



导数 (27个专题)

目录

专题 1: 切线问题	1
专题 2: 函数的图像	7
专题 3: 单调性问题	16
专题 4: 函数的极值问题	21
专题 5: 函数的最值	27
专题 6: 三次函数	37
专题 7: 零点问题	41
专题 8: 恒成立与存在性问题	55
专题 9: 构造函数解不等式	66
专题 10: 有关距离问题	75
专题 11: 参数的值或范围问题	81
专题 12: 分离参数法	89
专题 13: 数形结合法	97
专题 14: 构造函数	100
专题 15: 不等式放缩法	107
专题 16: 卡根法专题	112
专题 17: 数列不等式	117
专题 18: 极值点偏移问题	131
专题 19: 双变量问题	138
专题 20: 凹凸反转问题	146
专题 21: 与三角函数有关题	151
专题 22: 隐零点设而不求	159
专题 23: 端点效应专题	164
专题 24: 最大最小函数问题	172
专题 25: 恒成立专题	176
专题 26: 筷子夹汤圆专题	185
专题 27: 找点专题	193

专题 1: 切线问题

1. 若函数 $f(x) = \ln x$ 与函数 $g(x) = x^2 + 2x + a (x < 0)$ 有公切线, 则实数 a 的取值范围是 ()

- A. $(\ln \frac{1}{2e}, +\infty)$ B. $(-1, +\infty)$ C. $(1, +\infty)$ D. $(-\ln 2, +\infty)$

【答案】 A

【解析】 设公切线与函数 $f(x) = \ln x$ 切于点 $A(x_1, \ln x_1) (x_1 > 0)$,

则切线方程为 $y - \ln x_1 = \frac{1}{x_1}(x - x_1)$;

设公切线与函数 $g(x) = x^2 + 2x + a$ 切于点 $B(x_2, x_2^2 + 2x_2 + a) (x_2 < 0)$,

则切线方程为 $y - (x_2^2 + 2x_2 + a) = 2(x_2 + 1)(x - x_2)$,

所以有 $\begin{cases} \frac{1}{x_1} = 2(x_2 + 1) \\ \ln x_1 - 1 = -x_2^2 + a. \end{cases}$, $\because x_2 < 0 < x_1, \therefore 0 < \frac{1}{x_1} < 2$.

又 $a = \ln x_1 + \left(\frac{1}{2x_1} - 1\right)^2 - 1 = -\ln \frac{1}{x_1} + \frac{1}{4}\left(\frac{1}{x_1} - 2\right)^2 - 1$, 令 $t = \frac{1}{x_1}$,

$\therefore 0 < t < 2, a = \frac{1}{4}t^2 - t - \ln t$.

设 $h(t) = \frac{1}{4}t^2 - t - \ln t (0 < t < 2)$, 则 $h'(t) = \frac{1}{2}t - 1 - \frac{1}{t} = \frac{(t-1)^2 - 3}{2t} < 0$,

$\therefore h(t)$ 在 $(0, 2)$ 上为减函数, 则 $h(t) > h(2) = -\ln 2 - 1 = \ln \frac{1}{2e}$,

$\therefore a \in (\ln \frac{1}{2e}, +\infty)$, 故选 A.

2. 已知直线 $y = 2x$ 与曲线 $f(x) = \ln(ax + b)$ 相切, 则 ab 的最大值为 ()

- A. $\frac{e}{4}$ B. $\frac{e}{2}$ C. e D. $2e$

【答案】 C

【解析】 设切点 $(x_0, \ln(ax_0 + b))$, 则由 $f'(x_0) = \frac{a}{ax_0 + b} = 2$ 得 $ax_0 + b = \frac{1}{2}a (a > 0)$,

又由 $\ln(ax_0 + b) = 2x_0$, 得 $x_0 = \frac{1}{2}\ln(ax_0 + b) = \frac{1}{2}\ln \frac{a}{2}$,

则 $b = \frac{a}{2} - ax_0 = \frac{a}{2} - \frac{a}{2}\ln \frac{a}{2}$, 有 $ab = \frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{2}a^2\ln \frac{a}{2} (a > 0)$,

令 $g(a) = \frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{2}a^2\ln \frac{a}{2}$, 则 $g'(a) = a\left(\frac{1}{2} - \ln \frac{a}{2}\right)$,

故当 $0 < a < 2\sqrt{e}$ 时 $g'(a) > 0$; 当 $a > 2\sqrt{e}$ 时 $g'(a) < 0$,

故当 $a = 2\sqrt{e}$ 时 $g(a)$ 取得极大值也即最大值 $g(2\sqrt{e}) = e$. 故选: C.

3. 已知 P 是曲线 $C_1: y = e^x$ 上任意一点, 点 Q 是曲线 $C_2: y = \frac{\ln x}{x}$ 上任意一点, 则 $|PQ|$ 的最小值是 ()

- A. $1 - \frac{\ln 2}{2}$ B. $1 + \frac{\ln 2}{2}$ C. 2 D. $\sqrt{2}$

【答案】 D

【解析】 (1) 曲线 $C_1: y = e^x$, 求导得 $y' = e^x$,

易知 C_1 在点 $A(0, 1)$ 处切线方程为 $y = x + 1$.

下面证明 $e^x \geq x + 1$ 恒成立:

构造函数 $f(x) = e^x - x - 1$, 求导得 $f'(x) = e^x - 1$,

则 $x \in (-\infty, 0)$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减; $x \in (0, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增.

故函数 $f(x) \geq f(0) = 0$, 即 $e^x \geq x + 1$ 恒成立, 有 C_1 为下凸曲线

(2) 曲线 $C_2: y = \frac{\ln x}{x}$, 求导得 $y' = \frac{1 - \ln x}{x^2}$, 当 $x = 1$ 时, $y' = 1$, 且 C_2 过点 $B(1, 0)$

故 C_2 在点 $(1, 0)$ 处的切线方程为 $y = x - 1$.

下面证明 $x - 1 \geq \frac{\ln x}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立:

令 $F(x) = x^2 - x - \ln x$, 则 $F'(x) = 2x - 1 - \frac{1}{x} = \frac{2x^2 - x - 1}{x} = \frac{(2x+1)(x-1)}{x}$,

当 $0 < x < 1$ 时, $F'(x) < 0$, $F(x)$ 单调递减; 当 $x > 1$ 时, $F'(x) > 0$, $F(x)$ 单调递增,

所以 $F(x)_{\min} = F(1) = 0$, 即 $F(x) \geq F(1) = 0$,

则 $x^2 - x - \ln x \geq 0$, 即 $x - 1 \geq \frac{\ln x}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 有 C_2 为上凸曲线

(3) 由 C_1 在 $A(0, 1)$ 处切线 $y = x + 1$ 与 C_2 在 $B(1, 0)$ 处的切线 $y = x - 1$, 知: 它们相互平行
又直线 AB 的斜率 $k = -1$, 即可知: 直线 AB 与两条切线同时垂直

\therefore 综上, 知: $|PQ|$ 最小时, A 即为 P 点, B 即为 Q 点, 故 $|PQ|_{\min} = |AB|$

$\therefore |PQ|_{\min} = |AB| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$, 故选: D

4. 若曲线 $y = ax + 2\cos x$ 上存在两条切线相互垂直, 则实数 a 的取值范围是 ()

- A. $[-\sqrt{3}, \sqrt{3}]$ B. $[-1, 1]$ C. $(-\infty, 1]$ D. $[-\sqrt{3}, 1]$

【答案】 A

【解析】 $y' = a - 2\sin x$, 要使曲线 $y = ax + 2\cos x$ 上存在两条切线相互垂直,

只需切线斜率最小时, 其负倒数仍在导数值域内取值, 即 $-\frac{1}{y'_{\min}} \leq y'_{\max}$, 显然 $y'_{\min} < 0$,

故只需 $(y')_{\min} \times (y')_{\max} \leq -1$,

因为 $y' = a - 2\sin x$ 最小值为 $a - 2 < 0$, 最大值为 $a + 2 > 0$,

所以 $(a - 2)(a + 2) \leq -1$, 即 $a^2 \leq 3$,

解得 $-\sqrt{3} \leq a \leq \sqrt{3}$. 故选: A.

5. 已知关于 x 不等式 $ae^x \geq x + b$ 对任意 $x \in R$ 和正数 b 恒成立, 则 $\frac{a}{b}$ 的最小值为 ()

- A. $\frac{1}{2}$ B. 1 C. $\sqrt{2}$ D. 2

【答案】 B

【解析】 设 $f(x) = ae^x$, $g(x) = x + b$,

若 $ae^x \geq x + b$, 对任意 $x \in R$ 和正数 b 恒成立,

则 $f(x) \geq g(x)$, 对任意 $x \in R$ 和正数 b 恒成立,

如图 1,

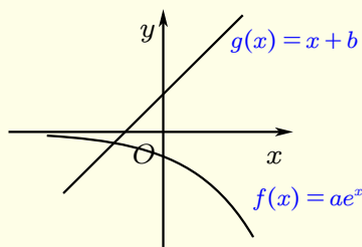


图 1

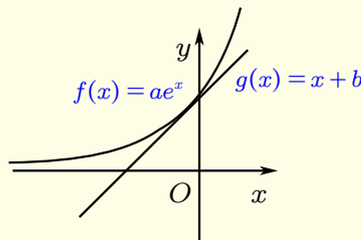


图 2

$a \leq 0$ 时, $ae^x \geq x + b$, 对任意 $x \in R$ 和正数 b 不恒成立;

如图 2, $a > 0$ 时, $f(x) = ae^x$, 则 $f'(x) = ae^x$,

设 $f'(x_0) = ae^{x_0} = 1$, 解得 $x_0 = -\ln a$, 且 $f(x_0) = ae^{x_0} = ae^{-\ln a} = 1$,

\therefore 当 $f(x) = ae^x$ 的切线斜率为 1 时, 切点坐标为 $(-\ln a, 1)$,

由直线的点斜式方程可得切线方程为 $y - 1 = x + \ln a$,

即 $y = x + \ln a + 1$,

若 $f(x) \geq g(x) = x + b$, 对任意 $x \in R$ 和正数 b 恒成立, 则 $\ln a + 1 \geq b$

$$\therefore \ln a - \ln b \geq b - 1 - \ln b \therefore \frac{a}{b} \geq e^{b-1-\ln b},$$

设 $h(b) = b - 1 - \ln b, b > 0$

$$h'(b) = 1 - \frac{1}{b} = \frac{b-1}{b},$$

$\therefore b = 1, h'(b) = 0, b > 1, h'(b) > 0, b < 1, h'(b) < 0,$

$\therefore h(b) \geq h(1) = 0,$

$\therefore \frac{a}{b} \geq e^{b-1-\ln b} \geq e^{h(b)} \geq e^0 = 1$ 故选: B.

6. 若存在实数 a, b , 使不等式 $2e \ln x \leq ax + b \leq \frac{1}{2}x^2 + e$ 对一切正数 x 都成立 (其中 e 为自然对数的底数), 则实数 a 的最大值是 ()

A. \sqrt{e}

B. $2e$

C. $2\sqrt{e}$

D. 2

【答案】 C

【解析】 存在实数 a, b , 使不等式 $2e \ln x \leq ax + b \leq \frac{1}{2}x^2 + e$ 对一切正数 x 都成立, 要求 a 的最大值, 临界条件即为直线 $y = ax + b$ 恰为函数 $f(x) = 2e \ln x, g(x) = \frac{1}{2}x^2 + e$ 的公切线.

设 $f(x) = 2e \ln x$ 的切点为 $(x_1, y_1) (x_1 > 0), f'(x) = \frac{2e}{x}, \therefore a = \frac{2e}{x_1}.$

设 $g(x) = \frac{1}{2}x^2 + e$ 的切点为 $(x_2, y_2) (x_2 > 0), g'(x) = x, \therefore a = x_2,$

所以 $a = \frac{2e}{x_1} = x_2, \therefore x_1 x_2 = 2e.$

由题得 $\frac{2e \ln x_1 - \frac{1}{2}x_2^2 - e}{x_1 - x_2} = a = x_2, \therefore 2 \ln x_1 + \frac{2e}{x_1^2} - 3 = 0.$

设 $h(x_1) = 2 \ln x_1 + \frac{2e}{x_1^2} - 3 (x_1 > 0),$ 所以 $h'(x_1) = \frac{2}{x_1} - \frac{4e}{x_1^3} = \frac{2x_1^2 - 4e}{x_1^3},$

所以函数 $h(x_1) = 2 \ln x_1 + \frac{2e}{x_1^2} - 3$ 在 $(0, 2\sqrt{e})$ 上单调递减, 在 $(2\sqrt{e}, +\infty)$ 单调递增.

又 $h(\sqrt{e}) = 2 \ln \sqrt{e} + \frac{2e}{e} - 3 = 1 + 2 - 3 = 0,$

当 $x_1 \rightarrow +\infty$ 时, $h(x_1) = 2 \ln x_1 + \frac{2e}{x_1^2} - 3 > 0,$

所以方程另外一个零点一定大于 $2\sqrt{e}$. 所以方程小的零点为 $\sqrt{e},$

所以 $a_{\max} = \frac{2e}{\sqrt{e}} = 2\sqrt{e}$. 故选: C

7. 若对函数 $f(x) = 2x - \sin x$ 的图象上任意一点处的切线 l_1 , 函数 $g(x) = me^x + (m-2)x$ 的图象上总存在一点处的切线 l_2 , 使得 $l_1 \perp l_2$, 则 m 的取值范围是 ()

A. $(-\frac{e}{2}, 0)$

B. $(0, \frac{e}{2})$

C. $(-1, 0)$

D. $(0, 1)$

【答案】 D

【解析】 由 $f(x) = 2x - \sin x$, 得 $f'(x) = 2 - \cos x \in [1, 3]$, 所以 $-\frac{1}{2 - \cos x} \in [-1, -\frac{1}{3}] = A,$

由 $g(x) = me^x + (m-2)x$, 得 $g'(x) = me^x + m - 2.$

(1) 当 $m > 0$ 时, 导函数单调递增, $g'(x) \in (m-2, +\infty),$

由题意得 $\forall x_1, \exists x_2, f'(x_1)g'(x_2) = -1 \therefore g'(x_2) = -\frac{1}{f'(x_1)} \therefore A \subseteq B$

故 $m-2 < -1$, 解得 $0 < m < 1;$

(2) 当 $m < 0$ 时, 导函数单调递减, $g'(x) \in (-\infty, m-2)$,

同理可得 $m-2 > -\frac{1}{3}$, 与 $m < 0$ 矛盾, 舍去;

(3) 当 $m = 0$ 时, 不符合题意.

综上所述: m 的取值范围为 $(0, 1)$. 故选: D.

8. 若过点 $P(1, m)$ 可以作三条直线与曲线 $C: y = xe^x$ 相切, 则 m 的取值范围是 ()

A. $(-\frac{5}{e^2}, 0)$

B. $(-\frac{5}{e^2}, e)$

C. $(0, +\infty)$

D. $(-\frac{3}{e^2}, -\frac{1}{e})$

【答案】 A

【解析】 设切点为 $M(x_0, y_0)$, $\because y = xe^x, \therefore y' = (x+1)e^x$,

$\therefore M$ 处的切线斜率 $k = (x_0+1)e^{x_0}$, 则过点 P 的切线方程为 $y = (x_0+1)e^{x_0}(x-x_0) + x_0e^{x_0}$,

代入点 P 的坐标, 化简得 $m = (-x_0^2 + x_0 + 1)e^{x_0}$,

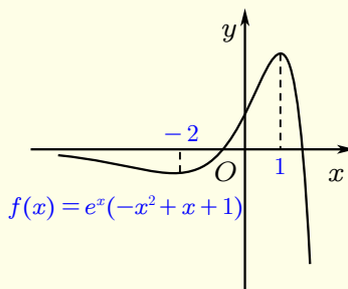
\therefore 过点 $P(1, m)$ 可以作三条直线与曲线 $C: y = xe^x$ 相切,

\therefore 方程 $m = (-x_0^2 + x_0 + 1)e^{x_0}$ 有三个不等实根.

令 $f(x) = (-x^2 + x + 1)e^x$, 求导得到 $f'(x) = (-x^2 - x + 2)e^x$,

可知 $f(x)$ 在 $(-\infty, -2)$ 上单调递减, 在 $(-2, 1)$ 上单调递增, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减,

如图所示, 故 $f(-2) < m < 0$, 即 $-\frac{5}{e^2} < m < 0$. 故选: A.



9. 已知 $y = kx + b$ 是函数 $f(x) = \ln x + x$ 的切线, 则 $2k + b$ 的最小值为 _____.

【答案】 $2 + \ln 2$

【解析】 根据题意, 直线 $y = kx + b$ 与函数 $f(x) = \ln x + x$ 相切, 设切点为 $(m, \ln m + m)$,

函数 $f(x) = \ln x + x$, 其导数 $f'(x) = \frac{1}{x} + 1$, 则 $f'(m) = \frac{1}{m} + 1$,

则切线的方程为: $y - (\ln m + m) = (\frac{1}{m} + 1)(x - m)$, 变形可得 $y = (\frac{1}{m} + 1)x + \ln m - 1$,

又由切线的方程为 $y = kx + b$,

则 $k = \frac{1}{m} + 1, b = \ln m - 1$,

则 $2k + b = \frac{2}{m} + 2 + \ln m - 1 = \ln m + \frac{2}{m} + 1$,

设 $g(m) = \ln m + \frac{2}{m} + 1$, 其导数 $g'(m) = \frac{1}{m} - \frac{2}{m^2} = \frac{m-2}{m^2}$,

在区间 $(0, 2)$ 上, $g'(m) < 0$, 则 $g(m) = \ln m + \frac{2}{m} + 1$ 为减函数,

在 $(2, +\infty)$ 上, $g'(m) > 0$, 则 $g(m) = \ln m + \frac{2}{m} + 1$ 为增函数,

则 $g(m)_{\min} = g(2) = \ln 2 + 2$, 即 $2k + b$ 的最小值为 $\ln 2 + 2$; 故答案为 $\ln 2 + 2$.

10. 存在 $k > 0, b > 0$ 使 $kx - 2k + b \geq \ln x$ 对任意的 $x > 0$ 恒成立, 则 $\frac{b}{k}$ 的最小值为 _____.

【答案】 1

【解析】 存在 $k > 0, b > 0$ 使 $kx - 2k + b \geq \ln x$ 对任意的 $x > 0$ 恒成立,

则等价于存在 $k > 0, b > 0$, $y = k(x-2) + b$ 在 $y = \ln x$ 的上方.

直线 $y = k(x-2) + b$ 过定点 $(2, b)$, 即定点在直线 $x = 2$ 上,

设直线 $y = k(x-2) + b$ 与 $y = \ln x$ 相切于点 (x_0, y_0) ,

$$y' = (\ln x)' = \frac{1}{x}, \text{ 所以 } k = \frac{1}{x_0},$$

$$\text{由 } k = \frac{y_0 - b}{x_0 - 2} = \frac{\ln x_0 - b}{x_0 - 2} \text{ 得 } k = \frac{\ln \frac{1}{k} - b}{\frac{1}{k} - 2},$$

$$\text{化简得 } b = 2k - 1 - \ln k, \text{ 故 } \frac{b}{k} = 2 - \frac{1}{k} - \frac{\ln k}{k}.$$

$$\text{构造函数 } g(k) = 2 - \frac{1}{k} - \frac{\ln k}{k} (k > 0), \text{ 则 } g'(k) = \frac{1}{k^2} - \frac{1 - \ln k}{k^2} = \frac{\ln k}{k^2},$$

所以当 $0 < k < 1$ 时, $g'(k) < 0$, 函数 $g(k)$ 递减, 当 $k > 1$ 时, $g'(k) > 0$, 函数 $g(k)$ 递增,

所以 $g(x)_{\min} = g(1) = 2 - 1 = 1$. 所以 $\frac{b}{k}$ 的最小值为 1. 故答案为: 1

11. 若直线 $y = kx + b$ 是曲线 $y = e^x$ 的切线, 也是曲线 $y = \ln(x+2)$ 的切线, 则 $k =$ _____.

【答案】 1 或 $\frac{1}{e}$

【解析】 设 $y = kx + b$ 与 $y = e^x$ 和 $y = \ln(x+2)$, 分别切于点 $(x_1, e^{x_1}), (x_2, \ln(x_2+2))$,

$$\text{由导数的几何意义可得: } k = e^{x_1} = \frac{1}{x_2+2}, \text{ 即 } x_2+2 = \frac{1}{e^{x_1}}, \text{ ①}$$

$$\text{则切线方程为 } y - e^{x_1} = e^{x_1}(x - x_1), \text{ 即 } y = e^{x_1}x - e^{x_1}x_1 + e^{x_1},$$

$$\text{或 } y - \ln(x_2+2) = \frac{1}{x_2+2}(x - x_2), \text{ 即 } y - \ln(x_2+2) = \frac{1}{x_2+2}(x - x_2), \text{ ②}$$

$$\text{将①代入②得 } y = e^{x_1}x + 2e^{x_1} - 1 - x_1,$$

又直线 $y = kx + b$ 是曲线 $y = e^x$ 的切线, 也是曲线 $y = \ln(x+2)$ 的切线,

$$\text{则 } -e^{x_1}x_1 + e^{x_1} = 2e^{x_1} - 1 - x_1,$$

$$\text{即 } (e^{x_1} - 1)(x_1 + 1) = 0,$$

$$\text{则 } x_1 = -1 \text{ 或 } x_1 = 0,$$

$$\text{即 } k = e^0 = 1 \text{ 或 } k = e^{-1} = \frac{1}{e}, \text{ 故答案为: } 1 \text{ 或 } \frac{1}{e}.$$

12. 已知直线 $y = kx + b$ 与函数 $y = e^x$ 的图像相切于点 $P(x_1, y_1)$, 与函数 $y = \ln x$ 的图像相切于点 $Q(x_2, y_2)$, 若 $x_2 > 1$, 且 $x_2 \in (n, n+1), n \in \mathbb{Z}$, 则 $n =$ _____.

【答案】 4

【解析】 依题意, 可得
$$\begin{cases} e^{x_1} = k = \frac{1}{x_2} \\ y_1 = e^{x_1} = kx_1 + b \\ y_2 = \ln x_2 = kx_2 + b \end{cases}, \text{ 整理得 } x_2 \ln x_2 - \ln x_2 - x_2 - 1 = 0$$

令 $f(x) = x \ln x - \ln x - x - 1 (x > 1)$, 则 $f'(x) = \ln x - \frac{1}{x}$ 在 $(1, +\infty)$ 单调递增

且 $f'(1) \cdot f'(2) < 0$, \therefore 存在唯一实数 $m \in (1, 2)$, 使 $f'(m) = 0$

$$f(x)_{\min} = f(m) < f(1) < 0, f(2) = \ln 2 - 3 < 0, f(3) = 2 \ln 3 - 4 < 0,$$

$$f(4) = 3 \ln 4 - 5 < 0, f(5) = 4 \ln 5 - 6 > 0, \therefore x_2 \in (4, 5), \text{ 故 } n = 4.$$

13. 若直线 $y = kx + b$ 既是曲线 $y = \ln x$ 的切线, 又是曲线 $y = e^{x-2}$ 的切线, 则 $b =$ _____.

【答案】 0 或 -1

【解析】 令 $f(x) = \ln x, g(x) = e^{x-2}$, 则 $f'(x) = \frac{1}{x}, g'(x) = e^{x-2}$.

设切点分别 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$,

$$\text{则切线方程为 } y - \ln x_1 = \frac{1}{x_1}(x - x_1), \text{ 即 } y = \frac{1}{x_1} \cdot x + \ln x_1 - 1;$$

$$y - e^{x_2-2} = e^{x_2-2}(x - x_2), \text{ 即 } y = e^{x_2-2} \cdot x + (1 - x_2)e^{x_2-2},$$

$$\therefore \begin{cases} \frac{1}{x_1} = e^{x_2-2} \\ \ln x_1 - 1 = (1 - x_2)e^{x_2-2} \end{cases}, \text{ 即 } \begin{cases} \ln x_1 = 2 - x_2 \\ \ln x_1 - 1 = (1 - x_2)e^{x_2-2} \end{cases}$$

$$\therefore (1 - x_2) \cdot (1 - e^{x_2-2}) = 0, \therefore x_2 = 1 \text{ 或 } x_2 = 2.$$

$$\text{当 } x_2 = 1 \text{ 时, 切线方程为 } y = \frac{1}{e}x, \therefore b = 0;$$

$$\text{当 } x_2 = 2 \text{ 时, 切线方程为 } y = x - 1, \therefore b = -1.$$

综上所述, $b = 0$ 或 $b = -1$. 故答案为: $b = 0$ 或 $b = -1$

14. 已知实数 a, b, c, d , 满足 $\frac{\ln a}{b} = \frac{2c}{d-1} = 1$, 那么 $(a-c)^2 + (b-d)^2$ 的最小值为 _____.

【答案】 $\frac{(2 + \ln 2)^2}{5}$

【解析】 由 $\frac{\ln a}{b} = 1$ 可知, 点 $A(a, b)$ 在函数 $f(x) = \ln x$ 上,

由 $\frac{2c}{d-1} = 1$ 知, 点 $B(c, d)$ 在直线 $y = 2x + 1$ 上,

$$\text{则 } (a-c)^2 + (b-d)^2 = |AB|^2,$$

所以当点 A 处的切线与直线 $y = 2x + 1$ 平行时, 点 A 到直线 $y = 2x + 1$ 的距离的平方就是 $(a-c)^2 + (b-d)^2$ 的最小值.

$$\text{由 } f'(x) = \frac{1}{x} = 2 \text{ 得, } x = \frac{1}{2}, \text{ 所以 } A\left(\frac{1}{2}, -\ln 2\right),$$

$$\text{所以 } (a-c)^2 + (b-d)^2 \geq \left(\frac{|2 + \ln 2|}{\sqrt{5}}\right)^2 = \frac{(2 + \ln 2)^2}{5}, \text{ 所以 } \min = \frac{(2 + \ln 2)^2}{5},$$

$$\text{故答案为 } \frac{(2 + \ln 2)^2}{5}.$$

15. 若直线 $y = kx + b$ 与曲线 $y = \ln x + 2$ 相切于点 P , 与曲线 $y = \ln(x+1)$ 相切于点 Q , 则 $k =$ _____.

【答案】 2

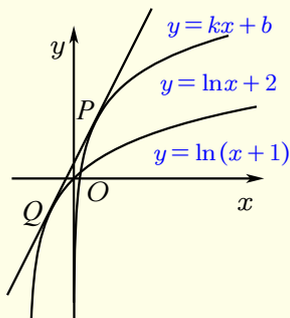
【解析】 设直线与 $y = \ln x + 2$ 相切于点 $(m, \ln m + 2)$, 此时斜率为 $\frac{1}{m}$,

$$\text{由点斜式得切线方程为 } y - (\ln m + 2) = \frac{1}{m}(x - m), \text{ 即 } y = \frac{1}{m}x + \ln m + 1.$$

$$\text{对于曲线 } y = \ln(x+1), \text{ 其导数 } y' = \frac{1}{x+1}, \text{ 令 } \frac{1}{m} = \frac{1}{x+1}, \text{ 得 } x = m - 1,$$

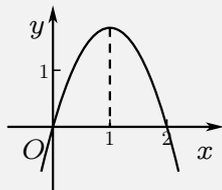
$$\text{故切点坐标为 } (m-1, \ln m), \text{ 代入切线方程得 } \frac{m-1}{m} + \ln m + 1 = \ln m,$$

$$\text{解得 } m = \frac{1}{2}, \text{ 故 } k = \frac{1}{m} = 2.$$



专题 2: 函数的图像

1. 已知函数 $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$, 其导数 $f'(x)$ 的图象如图所示, 则函数 $f(x)$ 的极大值是 ()



- A. $a + b + c$ B. $8a + 4b + c$ C. $3a + 2b$ D. c

【答案】 B

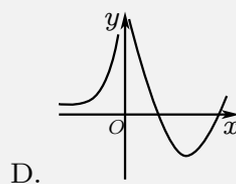
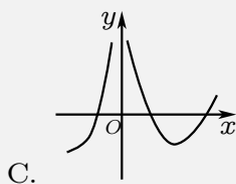
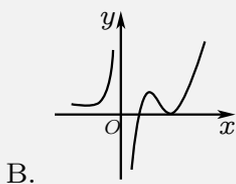
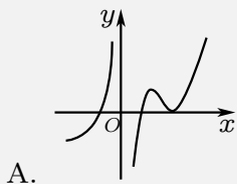
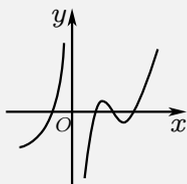
【解析】 【解析】由导函数的图象知,

$f(x)$ 在 $(1,2)$ 递增; 在 $(2, +\infty)$ 上递减

所以当 $x=2$ 时取得极大值, 极大值为: $f(2) = 8a + 4b + c$

则函数 $f(x)$ 的极大值是 $8a + 4b + c$ 故选: B.

2. 设函数 $y = f(x)$ 可导, $y = f(x)$ 的图象如图所示, 则导函数 $y = f'(x)$ 可能为 ()



【答案】 D

【解析】 【解析】根据 $y = f(x)$ 的图象可知其定义域为 $\{x|x \neq 0\}$,

故其导函数的定义域也为 $\{x|x \neq 0\}$,

又从原函数 $y = f(x)$ 的图象可知, 函数 $y = f(x)$ 的单调性是:

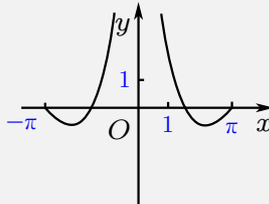
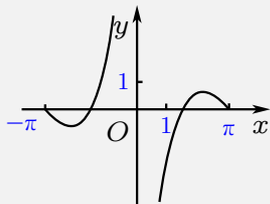
函数 $y = f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$, $(0, a)$ 上是增函数, 在 (a, b) 上是减函数, 在 $(b, +\infty)$ 是增函数,

即 $y = f(x)$ 是先增后减再增,

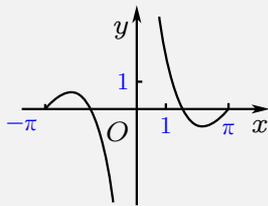
得出导函数是先正后负再正,

根据选项中的函数 $f(x)$ 的单调性知选 D. 故选: D.

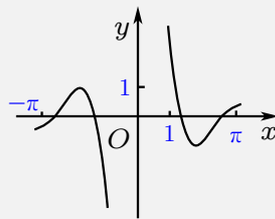
3. 函数 $y = \frac{\sin 2x}{1 - \cos x}$ 的部分图象大致为 ()



B.



C.



D.

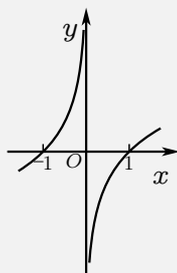
【答案】 C

【解析】 【解析】函数 $y = \frac{\sin 2x}{1 - \cos x}$,

可知函数是奇函数,排除选项 B,当 $x = \frac{\pi}{3}$ 时, $f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = \sqrt{3}$,排除 A,

$x = \pi$ 时, $f(\pi) = 0$,排除 D. 故选: C.

4. 若函数 $f(x)$ 的图象如图所示,则 $f(x)$ 的解析式可能是 ()



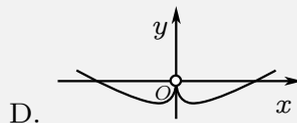
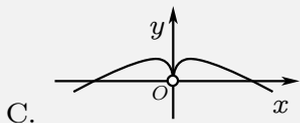
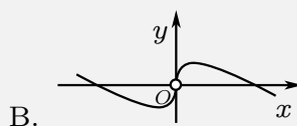
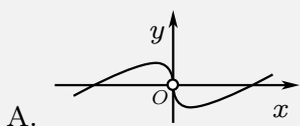
- A. $f(x) = \frac{x}{2\ln|x|}$ B. $f(x) = \ln|x| - x^2$ C. $f(x) = \frac{1}{x} + \ln|x|$ D. $f(x) = \frac{x\ln|x|}{|x|}$

【答案】 D

【解析】 函数图象关于原点对称,函数为奇函数,排除 B, C,

又 $f(1) = 0$,则 $f(x) = \frac{x}{2\ln|x|}$ 无意义,排除 A,故选: D.

5. 函数 $f(x) = \frac{x\ln|x|}{x^2+1}$ 的图象大致为 ()



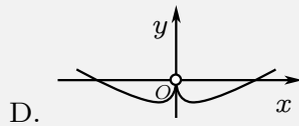
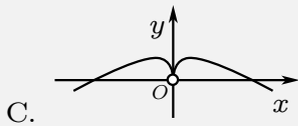
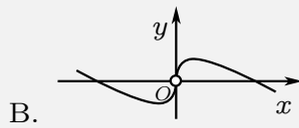
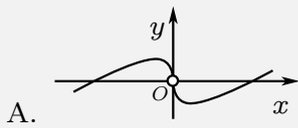
【答案】 A

【解析】 【解析】因为 $f(-x) = \frac{-x\ln|-x|}{(-x)^2+1} = -f(x)$,所以 $f(x)$ 为奇函数,图象关于原点对称,

排除 C, D,

因为 $f(1) = 0$, $0 < x < 1$ 时, $f(x) < 0$,所以排除 B. 故选: A.

6. 函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{x\ln x}{x^2+1}, & x > 0 \\ \frac{x\ln(-x)}{x^2+1}, & x < 0 \end{cases}$ 的图象大致为 ()



【答案】 A

【解析】 【解析】若 $x > 0$, 则 $-x < 0$,

$$\text{则 } f(-x) = \frac{-x \ln x}{x^2 + 1} = -f(x),$$

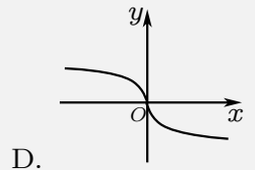
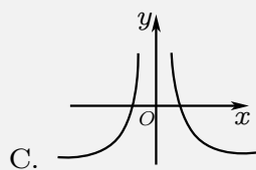
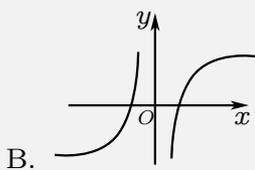
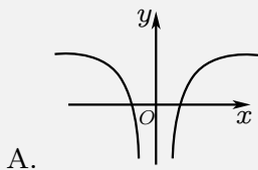
$$\text{若 } x < 0, \text{ 则 } -x > 0, \text{ 则 } f(-x) = \frac{-x \ln(-x)}{x^2 + 1} = -f(x),$$

综上 $f(-x) = -f(x)$,

即 $f(x)$ 是奇函数, 图象关于原点对称, 排除 C, D ,

当 $x > 0$, 且 $x \rightarrow 0$ 时, $f(x) < 0$, 排除 B , 故选: A .

7. 函数 $f(x) = \frac{x \ln|x|}{|x|}$ 的大致图象是 ()



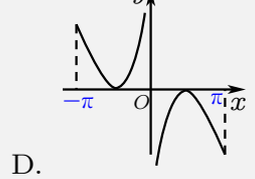
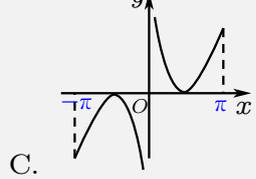
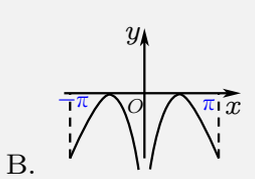
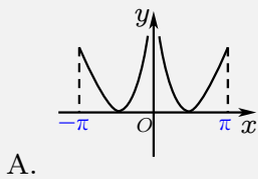
【答案】 B

【解析】 $f(-x) = \frac{-x \ln|-x|}{|-x|} = \frac{-x \ln|x|}{|x|} = -f(x),$

$\therefore f(x)$ 是奇函数, 图象关于原点对称, 故 A, C 错误;

又当 $x > 1$ 时, $\ln|x| = \ln x > 0, \therefore f(x) > 0$, 故 D 错误, 故选: B .

8. 函数 $f(x) = (x - \frac{1}{x}) \cos x (-\pi \leq x \leq \pi \text{ 且 } x \neq 0)$ 的图象可能为 ()



【答案】 D

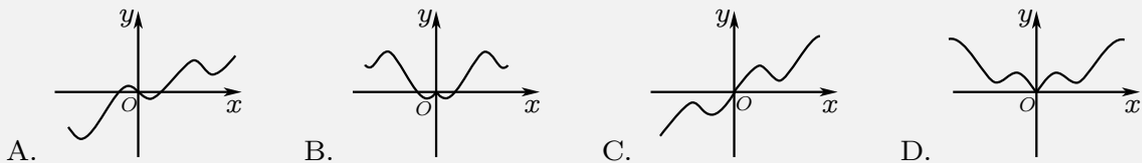
【解析】 【解析】 $f(-x) = (-x + \frac{1}{x}) \cos(-x) = -(x - \frac{1}{x}) \cos x = -f(x),$

\therefore 函数 $f(x)$ 为奇函数,

\therefore 函数 $f(x)$ 的图象关于原点对称, 故排除 A, B ,

当 $x = \pi$ 时, $f(\pi) = (\pi - \frac{1}{\pi}) \cos \pi = \frac{1}{\pi} - \pi < 0$, 故排除 C , 故选: D .

9. 已知 $f(x) = \frac{1}{4}x^2 + \sin(\frac{\pi}{2} + x)$, $f'(x)$ 为 $f(x)$ 的导函数, 则 $f'(x)$ 的图象是 ()



【答案】 A

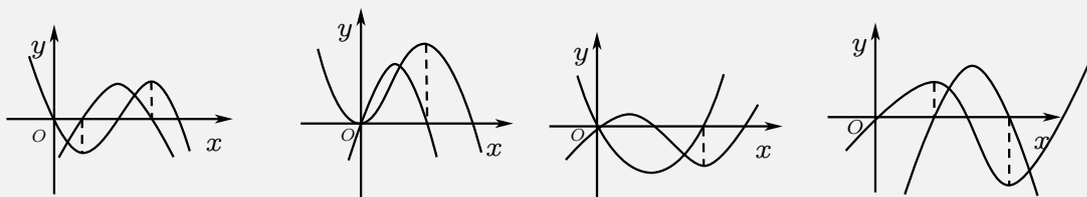
【解析】 由 $f(x) = \frac{1}{4}x^2 + \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \frac{1}{4}x^2 + \cos x$,

$\therefore f'(x) = \frac{1}{2}x - \sin x$, 它是一个奇函数, 其图象关于原点对称, 故排除 B, D.

又 $f''(x) = \frac{1}{2} - \cos x$, 当 $-\frac{\pi}{3} < x < \frac{\pi}{3}$ 时, $\cos x > \frac{1}{2}$, $\therefore f''(x) < 0$,

故函数 $y = f'(x)$ 在区间 $\left(-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}\right)$ 上单调递减, 故排除 C. 故选: A.

10. 下面四图都是同一坐标系中某三次函数及其导函数的图象, 其中一定不正确的序号是 ()



A. ①②

B. ③④

C. ①③

D. ①④

【答案】 B

【解析】 根据 $f'(x) > 0$ 时, $f(x)$ 递增; $f'(x) < 0$ 时, $f(x)$ 递减可得:

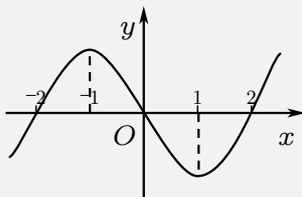
①中函数的图象从左向右先减后增再减, 对应的导函数是小于0, 大于0, 再小于0;

②中函数的图象也是从左向右先减后增再减, 对应的导函数是小于0, 大于0, 再小于0; 所以①②可能正确.

而③中函数的图象从左向右先减后增, 对应的导函数是小于0, 大于0, 再小于0, 大于0;

④中函数的图象从左向右先增后减后, 对应的导函数也是小于0, 大于0, 再小于0, 大于0; 所以③④可能错误. 故选: B.

11. 已知 R 上的可导函数 $f(x)$ 的图象如图所示, 则不等式 $(x-2)f'(x) > 0$ 的解集为 ()



A. $(-\infty, -2) \cup (1, +\infty)$

B. $(-\infty, -2) \cup (1, 2)$

C. $(-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$

D. $(-1, 1) \cup (2, +\infty)$

【答案】 D

【解析】 由函数 $f(x)$ 的图象可得,

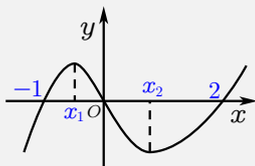
当 $x \in (-\infty, -1), (1, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$, 当 $x \in (-1, 1)$ 时, $f'(x) < 0$.

由 $(x-2)f'(x) > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f'(x) > 0 \\ x-2 > 0 \end{cases} \text{①} \text{ 或 } \begin{cases} f'(x) < 0 \\ x-2 < 0 \end{cases} \text{②}$

解①得, $x > 2$, 解②得, $-1 < x < 1$,

综上, 不等式 $(x-2)f'(x) > 0$ 的解集为 $(-1, 1) \cup (2, +\infty)$, 故选: D.

12. 函数 $f(x) = x^3 + bx^2 + cx + d$ 的大致图象如图所示, 则 $x_1^2 + x_2^2$ 等于 ()



A. $\frac{8}{9}$

B. $\frac{10}{9}$

C. $\frac{16}{9}$

D. $\frac{28}{9}$

【答案】 C

【解析】 $\because f(x) = x^3 + bx^2 + cx + d$, 由图象知,

$$-1 + b - c + d = 0, 0 + 0 + 0 + d = 0, 8 + 4b + 2c + d = 0,$$

$$\therefore d = 0, b = -1, c = -2$$

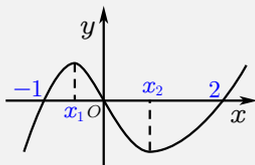
$$\therefore f'(x) = 3x^2 + 2bx + c = 3x^2 - 2x - 2.$$

由题意有 x_1 和 x_2 是函数 $f(x)$ 的极值点, 故有 x_1 和 x_2 是 $f'(x) = 0$ 的根,

$$\therefore x_1 + x_2 = \frac{2}{3}, x_1 \cdot x_2 = -\frac{2}{3}.$$

$$\text{则 } x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 \cdot x_2 = \frac{4}{9} + \frac{4}{3} = \frac{16}{9}, \text{ 故选: } C.$$

13. 如图是函数 $f(x) = x^3 + bx^2 + cx + d$ 的大致图象, 则 $x_1 + x_2 =$ ()



A. $\frac{2}{3}$

B. $\frac{10}{9}$

C. $\frac{8}{9}$

D. $\frac{28}{9}$

【答案】 A

【解析】 $\because f(x) = x^3 + bx^2 + cx + d$, 由图象知,

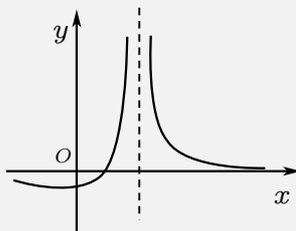
$$-1 + b - c + d = 0, 0 + 0 + 0 + d = 0, 8 + 4b + 2c + d = 0,$$

$$\therefore d = 0, b = -1, c = -2$$

$$\therefore f'(x) = 3x^2 + 2bx + c = 3x^2 - 2x - 2. \text{ 由题意有 } x_1 \text{ 和 } x_2 \text{ 是函数 } f(x) \text{ 的极值点,}$$

$$\text{故有 } x_1 \text{ 和 } x_2 \text{ 是 } f'(x) = 0 \text{ 的根, } \therefore x_1 + x_2 = \frac{2}{3}, \text{ 故选: } A.$$

14. 函数 $f(x) = \frac{ax+b}{(x+c)^2}$ 的图象如图所示, 则下列结论成立的是 ()



A. $a < 0, b > 0, c < 0$

B. $a > 0, b < 0, c < 0$

C. $a > 0, b < 0, c > 0$

D. $a < 0, b > 0, c > 0$

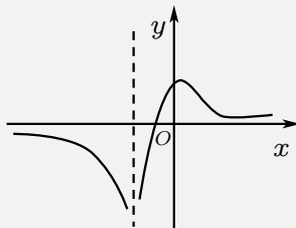
【答案】 B

【解析】 依题意, 函数 $f(x)$ 的定义域为 $\{x | x \neq -c\}$, 从函数图象上看, $-c > 0$, 故 $c < 0$,

$$\text{当 } x = 0 \text{ 时, } f(x) < 0, \text{ 所以 } \frac{b}{c^2} < 0, \text{ 所以 } b < 0,$$

根据函数图象, 当 $x \rightarrow \infty$ 时, $ax + b > 0$, 故 $a > 0$, 故选: B.

15. 函数 $f(x) = \frac{ax+b}{(x+c)^2}$ 的图象大致如图所示, 则下列结论正确的是 ()



- A. $a > 0, b > 0, c > 0$ B. $a < 0, b > 0, c < 0$
 C. $a < 0, b < 0, c > 0$ D. $a > 0, b > 0, c < 0$

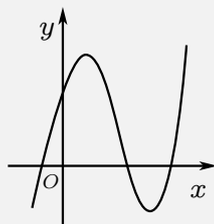
【答案】 A

【解析】 \because 函数 $f(x) = \frac{ax+b}{(x+c)^2}$,

$\therefore x = -c$ 时, 函数值不存在, 结合函数图象得 $c > 0$, 排除 B 和 D;

当 $x = 0$ 时, $f(0) = b$, 结合函数图象得 $b > 0$, 排除 C. 故选: A.

16. 函数 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 的图象如图所示, 则下列结论成立的是 ()



- A. $a > 0, b < 0, c > 0, d > 0$ B. $a > 0, b < 0, c < 0, d > 0$
 C. $a < 0, b < 0, c > 0, d > 0$ D. $a > 0, b > 0, c > 0, d < 0$

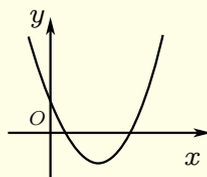
【答案】 A

【解析】 由图可知, $f(0) = d > 0$,

$\therefore f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d, \therefore f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$,

从图象可知, $f(x)$ 先递增, 后递减, 再递增, 且极大值点和极小值点均大于 0,

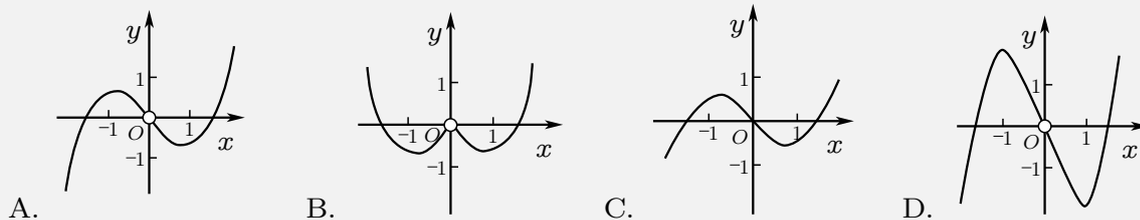
其导函数的图象大致如下:



$\therefore a > 0, -\frac{b}{3a} > 0, \Delta = (2b)^2 - 4 \cdot 3a \cdot c > 0, f'(0) > 0$,

$\therefore a > 0, b < 0, c > 0$. 故选: A.

17. 函数 $y = \frac{x^2}{\sin x}(2x^2 - e^{|x|})$ 在 $[-2, 2]$ 的图象大致为 ()



【答案】 A

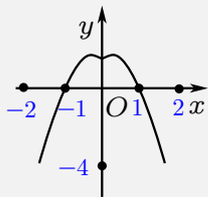
【解析】 根据题意, 函数 $y = \frac{x^2}{\sin x}(2x^2 - e^{|x|})$ 在 $[-2, 2]$ 中, 必有 $x \neq 0$;

又由 $f(-x) = \frac{(-x)^2}{\sin(-x)}[2(-x)^2 - e^{|-x|}] = -\frac{x^2}{\sin x}(2x^2 - e^{|x|}) = -f(x)$, 函数为奇函数, 排除 B,

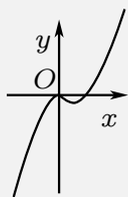
$f(1) = \frac{1}{\sin 1}(2 - e) = \frac{2-e}{\sin 1} \approx -1$, 排除 D,

$f(2) = \frac{4}{\sin 2}(2 \times 2^2 - e^2) \approx 2$, 排除 C; 故选: A.

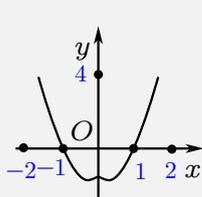
18. 函数 $y = 2x^2 - 2^{|x|}$ 在 $[-2, 2]$ 的图象大致为 ()



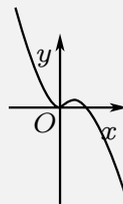
A.



B.



C.



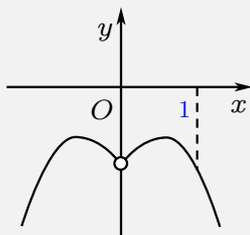
D.

【答案】 C

【解析】 函数 $y = 2x^2 - 2^{|x|}$ 在 $[-2, 2]$ 是偶函数, 排除选项 B、D,

当 $x = 2$ 时, $f(2) = 4 > 0$, 排除选项 A. 故选: C.

19. 已知函数 $f(x)$ 的图象如图所示, 则 $f(x)$ 的解析式可能是 ()



A. $f(x) = \ln|x| - x^2$

B. $f(x) = \ln|x| - |x|$

C. $f(x) = 2\ln|x| - x^2$

D. $f(x) = 2\ln|x| - |x|$

【答案】 A

【解析】 由图可知, 函数 $f(x)$ 为偶函数, 于是只需考查 $x > 0$ 的情况即可,

且当 $x > 0$ 时, $f(x)$ 的极大值点小于 1.

选项 A, $f(x) = \ln x - x^2$, $\therefore f'(x) = \frac{1}{x} - 2x$, 令 $f'(x) = 0$, 则 $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$,

当 $x \in (0, \frac{\sqrt{2}}{2})$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增; 当 $x \in (\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty)$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减,

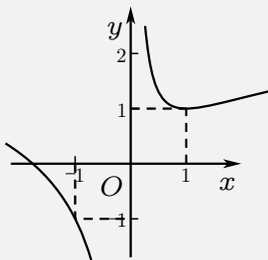
$\therefore f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上的极大值点为 $x = \frac{\sqrt{2}}{2} < 1$, 符合题意;

同理可得,

选项 B 中函数对应的极大值点为 $x = 1$, 选项 C 中函数对应的极大值点为 $x = 1$,

选项 D 中函数对应的极大值点为 $x = 2 > 1$, 均不符合题意, 故选: A.

20. 已知某函数的图象如图所示, 则该函数的解析式可能是 ()



A. $f(x) = \ln|x| - \frac{1}{x}$

B. $f(x) = \ln|x| + \frac{1}{x}$

C. $f(x) = \frac{1}{x} - \ln|x|$

D. $f(x) = \ln|x| + \frac{1}{|x|}$

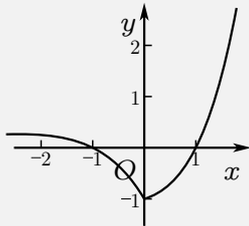
【答案】 B

【解析】 选项 A, $f(1) = -1$ 与图象矛盾, 故 A 错误;

选项 C, $f(e) = \frac{1}{e} - 1 < 0$ 与图象矛盾, 故 C 错误;

选项 D, $f(-1) = 1$ 与图象矛盾, 故 D 错误. 故选: B.

21. 函数 $f(x)$ 的图象如图所示, 则它的解析式可能是 ()



- A. $f(x) = \frac{x^2-1}{2^x}$ B. $f(x) = 2^x(|x|-1)$ C. $f(x) = |\ln|x||$ D. $f(x) = xe^x - 1$

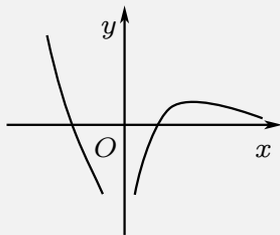
【答案】 B

【解析】 由图象可知, 函数的定义域为 R , 故排除 C;

由 $f(1) = 0$ 可知, 故排除 D;

当 $x \rightarrow -\infty$ 时, $f(x) \rightarrow 0$, 故排除 A; 故选: B.

22. 已知函数 $f(x)$ 的图象如图所示, 则该函数的解析式可能是 ()



- A. $f(x) = \frac{\ln|x|}{e^x}$ B. $f(x) = e^x \ln|x|$ C. $f(x) = \frac{\ln|x|}{x}$ D. $f(x) = (x-1)\ln|x|$

【答案】 A

【解析】 由图象可知, 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $f(x) \rightarrow 0$, 当 $x \rightarrow -\infty$ 时, $f(x) \rightarrow +\infty$

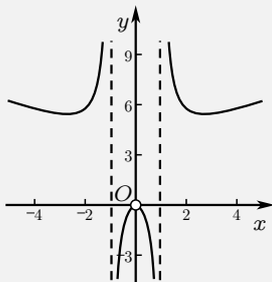
对于 A: 满足要求,

对于 B: 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $f(x) = e^x \ln|x| \rightarrow +\infty$, 不满足,

对于 C: 当 $x \rightarrow -\infty$ 时, $f(x) = \frac{\ln|x|}{x} \rightarrow 0$, 不满足,

对于 D: 当 $x \rightarrow -\infty$ 时, $f(x) = (x-1)\ln|x| \rightarrow +\infty$, 不满足, 故选: A.

23. 已知某函数的图象如图所示, 则下列解析式中与此图象最为符合的是 ()



- A. $f(x) = \frac{2x}{\ln|x|}$ B. $f(x) = \frac{2|x|}{\ln|x|}$ C. $f(x) = \frac{1}{x^2-1}$ D. $f(x) = \frac{1}{|x| - \frac{1}{|x|}}$

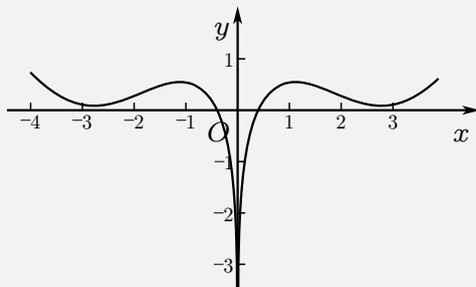
【答案】 B

【解析】 由函数的图象可知函数是偶函数,选项 A 函数是奇函数不成立.

$x=0$, 函数没有意义, 所以选项 C 的函数不成立;

$x>1$ 时, $f(x) = \frac{1}{|x| - \frac{1}{|x|}} = \frac{1}{x - \frac{1}{x}}$, 函数是减函数, 所以选项 D 不成立; 故选: B.

24. 已知函数 $f(x)$ 的图象如图所示, 则 $f(x)$ 的解析式可能是 ()



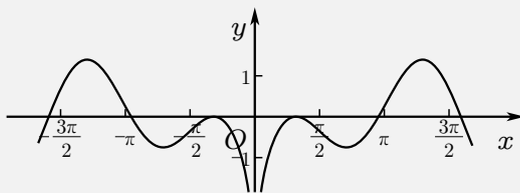
- A. $f(x) = e^{|x|} \cdot \cos x$ B. $f(x) = \ln|x| \cdot \cos x$ C. $f(x) = e^{|x|} + \cos x$ D. $f(x) = \ln|x| + \cos x$

【答案】 D

【解析】 由图可知 $f(\frac{\pi}{2}) > 0$, 故可排除 A, B;

对于 C: $f(x) = e^{|x|} + \cos x$, 当 $x \in (0, 1)$ 时 $f(x) > 0$, 故可排除 C. 故选: D.

25. 已知函数 $f(x)$ 的局部图象如图所示, 则 $f(x)$ 的解析式可以是 ()



- A. $f(x) = e^{\frac{1}{|x|}} \cdot \sin \frac{\pi}{2} x$ B. $f(x) = e^{\frac{1}{|x|}} \cdot \cos \frac{\pi}{2} x$
C. $f(x) = \ln|x| \cdot \sin \frac{\pi}{2} x$ D. $f(x) = \ln|x| \cdot \cos \frac{\pi}{2} x$

【答案】 D

【解析】 由图可知, 函数 $f(x)$ 为偶函数, 可排除选项 A 和 C;

对于选项 B 和 D, 都有 $f(1) = 0$,

当 $x \in (0, 1)$ 时, $f(x) = e^{\frac{1}{|x|}} \cdot \cos \frac{\pi}{2} x > 0$, 与函数图象不符; $f(x) = \ln|x| \cdot \cos \frac{\pi}{2} x < 0$, 与函数图象符合, 所以选项 B 错误. 故选: D.

专题3: 单调性问题

1. 已知函数 $f(x) = \ln x + \ln(a-x)$ 的图象关于直线 $x=1$ 对称, 则函数 $f(x)$ 的单调递增区间为 ()
A. $(0, 2)$ B. $[0, 1)$ C. $(-\infty, 1]$ D. $(0, 1]$

【答案】 D

【解析】 \because 函数 $f(x) = \ln x + \ln(a-x)$ 的图象关于直线 $x=1$ 对称,

$$\therefore f(2-x) = f(x), \text{ 即 } \ln(2-x) + \ln[a - (2-x)] = \ln x + \ln(a-x),$$

$$\text{即 } \ln(x+a-2) + \ln(2-x) = \ln x + \ln(a-x),$$

$$\therefore a=2.$$

$$\therefore f(x) = \ln x + \ln(2-x) = \ln x(2-x), 0 < x < 2.$$

由于 $y = x(2-x) = -(x-1)^2 + 1$ 为开口向下的抛物线, 其对称轴为 $x=1$, 定义域为 $(0, 2)$,

\therefore 它的递增区间为 $(0, 1]$,

由复合函数的单调性知,

$f(x) = \ln x + \ln(2-x)$ 的单调递增区间为 $(0, 1]$, 故选: D.

2. 若函数 $f(x)$ 的定义域为 D 内的某个区间 I 上是增函数, 且 $F(x) = \frac{f(x)}{x}$ 在 I 上也是增函数, 则称 $y=f(x)$ 是 I 上的“完美函数”, 已知 $g(x) = e^x + x - \ln x + 1$, 若函数 $g(x)$ 是区间 $[\frac{m}{2}, +\infty)$ 上的“完美函数”, 则正整数 m 的最小值为 ()
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

【答案】 C

【解析】 $\because g(x) = e^x + x - \ln x + 1, x > 0,$

$$\therefore g'(x) = e^x + 1 - \frac{1}{x} \text{ 在 } (0, +\infty) \text{ 单调递增, } g'(\frac{1}{2}) = \sqrt{e} - 1 > 0,$$

\therefore 可以得出: $g(x)$ 在 $[\frac{1}{2}, +\infty)$ 上是单调递增.

$$\therefore G(x) = \frac{e^x + x - \ln x + 1}{x},$$

$$\therefore G'(x) = \frac{e^x(x-1) + \ln x - 2}{x^2}, x > 0,$$

$$\text{设 } m(x) = xe^x - e^x - 2 + \ln x,$$

$$m'(x) = xe^x + \frac{1}{x} > 0, m(x) \text{ 在 } (0, +\infty) \text{ 上单调递增,}$$

$$m(\frac{1}{2}) = -\frac{1}{2}\sqrt{e} - 2 - \ln 2 < 0, m(1) = e - e - 2 + 0 = -2 < 0,$$

$$m(\frac{3}{2}) = \frac{1}{2}e^{\frac{3}{2}} - 2 + \ln(\frac{3}{2}) > 0,$$

\therefore 在 $[\frac{3}{2}, +\infty)$ 上, 有 $G'(x) > 0$ 成立,

\therefore 函数 $G(x) = \frac{g(x)}{x}$ 在 $[\frac{3}{2}, +\infty)$ 上是单调递增函数,

综合判断: $g(x) = e^x + x - \ln x + 1$, 与 $G(x) = \frac{g(x)}{x}$ 在 $[\frac{3}{2}, +\infty)$ 上都是单调递增函数,

$g(x) = e^x + x - \ln x + 1$, 与 $G(x) = \frac{g(x)}{x}$ 在 $[1, +\infty)$ 上不是都为单调递增函数,

\therefore 函数 $g(x)$ 是区间 $[\frac{m}{2}, +\infty)$ 上的“完美函数”,

$$\therefore m \geq 3,$$

即整数 m 最小值为 3. 故选: C.

3. 设函数 $f(x) = e^{2x} + ax$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 则实数 a 的取值范围为 ()
- A. $[-1, +\infty)$ B. $(-1, +\infty)$ C. $[-2, +\infty)$ D. $(-2, +\infty)$

【答案】 C

【解析】 由函数 $f(x) = e^{2x} + ax$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 则 $f'(x) \geq 0$ 恒成立,
 $\therefore f'(x) = 2e^{2x} + a$, 即 $a \geq -2e^{2x}$, $x \in (0, +\infty)$,
 由 $e^{2x} > 0$, 则 $-2e^{2x} < -2$,
 则 $a \geq -2$, 故选: C.

4. 若函数 $f(x) = 2x^2 - \ln x$ 在其定义域内的一个子区间 $[k-1, k+1]$ 内不是单调函数, 则实数 k 的取值范围是 ()
- A. $[1, 2)$ B. $(1, 2)$ C. $[1, \frac{3}{2})$ D. $(1, \frac{3}{2})$

【答案】 D

【解析】 因为 $f(x)$ 定义域为 $(0, +\infty)$, 又 $f'(x) = 4x - \frac{1}{x}$,
 由 $f'(x) = 0$, 得 $x = \frac{1}{2}$, 当 $x \in (0, \frac{1}{2})$ 时, $f'(x) < 0$, 当 $x \in (\frac{1}{2}, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$
 据题意, $\begin{cases} k-1 < \frac{1}{2} < k+1 \\ k-1 > 0 \end{cases}$, 解得: $1 < k < \frac{3}{2}$, 故选: D.

5. 若函数 $f(x) = \ln x + ax^2 - 2$ 在区间 $(\frac{1}{2}, 2)$ 内存在单调递增区间, 则实数 a 的取值范围是 ()
- A. $(-\infty, -2]$ B. $(-2, +\infty)$ C. $(-2, -\frac{1}{8})$ D. $[-\frac{1}{8}, +\infty)$

【答案】 B

【解析】 $f'(x) = \frac{1}{x} + 2ax = \frac{2ax^2 + 1}{x}$, $2ax^2 + 1 > 0$ 在 $(\frac{1}{2}, 2)$ 内有解,
 所以 $a > (-\frac{1}{2x^2})_{\min}$, 由于 $x \in (\frac{1}{2}, 2)$, 所以 $x^2 \in (\frac{1}{4}, 4)$,
 $(-\frac{1}{2x^2}) \in (-2, -\frac{1}{8})$, 所以 $a > -2$, 故选: B.

6. 若函数 $f(x) = \ln x + (x-b)^2 (b \in R)$ 在区间 $[\frac{1}{2}, 2]$ 上存在单调递增区间, 则实数 b 的取值范围是 ()
- A. $(-\infty, \frac{3}{2})$ B. $(-\infty, \frac{9}{4})$ C. $(-\frac{3}{2}, \frac{9}{4})$ D. $(\frac{3}{2}, +\infty)$

【答案】 B

【解析】 \because 函数 $f(x)$ 在区间 $[\frac{1}{2}, 2]$ 上存在单调增区间,
 \therefore 函数 $f(x)$ 在区间 $[\frac{1}{2}, 2]$ 上存在子区间使得不等式 $f'(x) > 0$ 成立.
 $f'(x) = \frac{1}{2} [\frac{1}{x} + 2(x-b)] = \frac{2x^2 - 2bx + 1}{x}$,
 设 $h(x) = 2x^2 - 2bx + 1$, 则 $h(2) > 0$ 或 $h(\frac{1}{2}) > 0$,
 即 $8 - 4b + 1 > 0$ 或 $\frac{1}{2} - b + 1 > 0$,
 得 $b < \frac{9}{4}$. 故选: B.

7. 设 $1 < x < 2$, 则 $\frac{\ln x}{x}$ 、 $(\frac{\ln x}{x})^2$ 、 $\frac{\ln x^2}{x^2}$ 的大小关系是 ()

- A. $(\frac{\ln x}{x})^2 < \frac{\ln x}{x} < \frac{\ln x^2}{x^2}$ B. $\frac{\ln x}{x} < (\frac{\ln x}{x})^2 < \frac{\ln x^2}{x^2}$
 C. $(\frac{\ln x}{x})^2 < \frac{\ln x^2}{x^2} < \frac{\ln x}{x}$ D. $\frac{\ln x^2}{x^2} < (\frac{\ln x}{x})^2 < \frac{\ln x}{x}$

【答案】 A

【解析】 令 $f(x) = x - \ln x (1 < x < 2)$, 则 $f'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x} > 0$,

\therefore 函数 $y = f(x) (1 < x < 2)$ 为增函数, $\therefore f(x) > f(1) = 1 > 0$,

$\therefore x > \ln x > 0 \therefore 0 < \frac{\ln x}{x} < 1, \therefore (\frac{\ln x}{x})^2 < \frac{\ln x}{x}$,

又 $\frac{\ln x^2}{x^2} - \frac{\ln x}{x} = \frac{2\ln x - x\ln x}{x^2} = \frac{(2-x)\ln x}{x^2} > 0$,

$\therefore (\frac{\ln x}{x})^2 < \frac{\ln x}{x} < \frac{\ln x^2}{x^2}$, 故选: A.

8. 已知函数 $y = f(x-1)$ 的图象关于直线 $x=1$ 对称, 且当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $f(x) = |\frac{\ln x}{x}|$. 若 $a = f(-\frac{e}{2})$, $b = f(2)$, $c = f(\frac{2}{3})$, 则 a, b, c 的大小关系是 ()

- A. $b > a > c$ B. $a > b > c$ C. $a > c > b$ D. $c > b > a$

【答案】 D

【解析】 由函数 $y = f(x-1)$ 的图象关于直线 $x=1$ 对称, 可知 $y = f(x)$ 的图象关于 y 轴对称, 即 $f(x)$ 为偶函数,

因为当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $f(x) = |\frac{\ln x}{x}| = \frac{|\ln x|}{x} = \begin{cases} \frac{\ln x}{x}, & x > 1 \\ -\frac{\ln x}{x}, & 0 < x < 1 \end{cases}$,

则 $a = f(-\frac{e}{2}) = f(\frac{e}{2}) = \frac{\ln \frac{e}{2}}{\frac{e}{2}}$ $b = f(2) = \frac{\ln 2}{2}$

$c = f(\frac{2}{3}) = \frac{-\ln \frac{2}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{-3\ln \frac{2}{3}}{2} = \frac{\ln(\frac{2}{3})^{-3}}{2} = \frac{\ln \frac{27}{8}}{2}$,

因为 $\frac{e}{2} < 2 < \frac{27}{8}$, 所以 $\ln \frac{e}{2} < \ln 2 < \ln \frac{27}{8}$,

所以 $a < b < c$. 故选: D.

9. 下列命题为真命题的个数是 ()

- ① $e^{\frac{2}{e}} > 2$; ② $\ln 2 > \frac{2}{3}$; ③ $\frac{\ln \pi}{\pi} < \frac{1}{e}$; ④ $\frac{\ln 2}{2} < \frac{\ln \pi}{\pi}$.

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

【答案】 D

【解析】 对于①, 设 $f(x) = e \ln x - x, x > 0, \therefore f'(x) = \frac{e}{x} - 1 = \frac{e-x}{x}$,

当 $0 < x < e$ 时, $f'(x) > 0$, 函数单调递增, 当 $x > e$ 时, $f'(x) < 0$, 函数单调递减,

$\therefore f(x) < f(e) = e \ln e - e = 0, \therefore f(2) = e \ln 2 - 2 < f(e) = 0$, 即 $2 > e \ln 2, e^{\frac{2}{e}} > 2$, 故①正确;

对于②, $\therefore 8 > e^2 \therefore \ln 8 > \ln e^2 \therefore 3 \ln 2 > 2, \ln 2 > \frac{2}{3}$; 因此正确,

对于③, 设 $g(x) = \frac{\ln x}{x}, g'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$, 当 $0 < x < e$ 时, $f'(x) > 0$, 函数单调递增,

当 $x > e$ 时, $f'(x) < 0$, 函数单调递减,

$\because e < \pi, \therefore g(e) > g(\pi)$, 即 $\frac{\ln \pi}{\pi} < \frac{1}{e}$; 故③正确.

对于④, $\because 2^x < \pi^2, \therefore \frac{\ln 2}{2} < \frac{\ln \pi}{\pi}$, ④正确;

正确的命题的个数为4个, 故选: D.

10. 下列命题为真命题的个数是

()

① $\ln 3 < \sqrt{3} \ln 2$; ② $\ln \pi < \sqrt{\frac{\pi}{e}}$; ③ $2^{\sqrt{15}} < 15$; ④ $3e \ln 2 < 4\sqrt{2}$

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【答案】 C

【解析】 构造函数 $f(x) = \frac{\ln x}{x}$, 导数为 $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$,

当 $0 < x < e$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 递增,

当 $x > e$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 递减,

可得 $x = e$ 处 $f(x)$ 取得最大值 $\frac{1}{e}$,

$\ln 3 < \sqrt{3} \ln 2 \Leftrightarrow 2 \ln \sqrt{3} < \sqrt{3} \ln 2 \Leftrightarrow \frac{\ln \sqrt{3}}{\sqrt{3}} < \frac{\ln 2}{2}$,

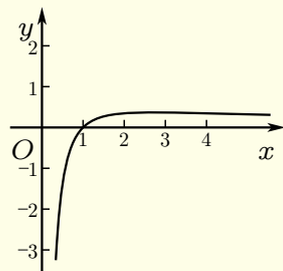
由 $\sqrt{3} < 2 < e$ 可得 $f(\sqrt{3}) < f(2)$, 故①正确;

$\ln \pi < \sqrt{\frac{\pi}{e}} \Leftrightarrow \frac{\ln \sqrt{\pi}}{\sqrt{\pi}} < \frac{\ln \sqrt{e}}{\sqrt{e}}$, 由 $\sqrt{e} < \sqrt{\pi} < e$, 可得 $f(\sqrt{e}) < f(\sqrt{\pi})$, 故②错误;

$2^{\sqrt{15}} < 15 \Leftrightarrow \frac{\ln 2}{2} < \frac{\ln \sqrt{15}}{\sqrt{15}}$, 由 $e - 2 < \sqrt{15} - e$, 可得 $f(2) < f(\sqrt{15})$, 故③正确;

因为 $2\sqrt{2} > e$, $f(2\sqrt{2}) < f(e)$, 即 $\frac{\ln 2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} < \frac{\ln e}{e}$, 即 $\frac{3 \ln \sqrt{2}}{2\sqrt{2}} < \frac{1}{e}$, 则 $3e \ln 2 < 4\sqrt{2}$, 故④正确.

故选: C.



11. 已知函数 $f(x) = e^x \ln x - ae^x (a \in \mathbb{R})$, 若 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 则实数 a 的取值范围是 _____.

【答案】 $(-\infty, 1]$

【解析】 根据题意, 函数 $f(x) = e^x \ln x - ae^x$, 则 $f'(x) = e^x \ln x + \frac{e^x}{x} - ae^x = e^x \left(\ln x + \frac{1}{x} - a \right)$,

设 $g(x) = \ln x + \frac{1}{x}$, 则 $g'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} = \frac{x-1}{x^2}$,

易得在区间 $(0, 1)$ 上, $g'(x) < 0$, 即 $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 上为减函数,

在区间 $(1, +\infty)$ 上, $g'(x) > 0$, 即 $g(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上为增函数,

故 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 有最小值 $g(1) = 1$, 没有最大值,

若 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

则 $f'(x) = e^x \ln x + \frac{e^x}{x} - ae^x = e^x \left(\ln x + \frac{1}{x} - a \right) \geq 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立;

即 $g(x) - a \geq 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立,

即 $a \leq g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 必有 $a \leq g(x)_{\min} = 1$,

故 a 的取值范围为 $(-\infty, 1]$; 故答案为: $(-\infty, 1]$.

12. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} e^{-x} - 2, & x \leq 0 \\ 2ax - 1, & x > 0 \end{cases} (a > 0)$, 对于下列命题:

(1) 函数 $f(x)$ 的最小值是 -1 ;

(2) 函数 $f(x)$ 在 \mathbb{R} 上是单调函数;

(3) 若 $f(x) > 0$ 在 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 上恒成立, 则 a 的取值范围是 $a > 1$,

其中真命题的序号是 _____.

【答案】 (1)

【解析】 对于(1), 由图只需说明在点 $x=0$ 处函数 $f(x)$ 的最小值是 -1 ; 故正确;

对于(2),由图象说明函数 $f(x)$ 在 R 上不是单调函数;故错;

对于(3)由图象说明函数 $f(x)$ 在 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 上是单调增函数, $f(x)_{\min} > 0$ 即可,

即 $f(\frac{1}{2}) \geq 0$ 解,得 a 的取值范围是 $a \geq 1$;故错;答案为:(1)

13. 已知函数 $f(x) = \ln x + (x-a)^2 (a \in R)$ 在区间 $[\frac{1}{2}, 2]$ 上存在单调递增区间,则实数 a 的取值范围是

【答案】 $(-\infty, \frac{9}{4})$

【解析】 \because 函数 $f(x)$ 在区间 $[\frac{1}{2}, 2]$ 上存在单调增区间,

\therefore 函数 $f(x)$ 在区间 $[\frac{1}{2}, 2]$ 上存在子区间使得不等式 $f'(x) > 0$ 成立.

$$f'(x) = \frac{1}{x} + 2(x-a) = \frac{2x^2 - 2ax + 1}{x},$$

设 $h(x) = 2x^2 - 2ax + 1$, 则 $h(2) > 0$ 或 $h(\frac{1}{2}) > 0$,

即 $8 - 4a + 1 > 0$ 或 $\frac{1}{2} - a + 1 > 0$,

得 $a < \frac{9}{4}$ 故答案为: $(-\infty, \frac{9}{4})$.

14. 设函数 $f(x) = \frac{3x^2 + ax}{e^x} (a \in R)$, $f(x)$ 在 $[3, +\infty)$ 上为减函数,则 a 的取值范围是_____.

【答案】 $[-\frac{9}{2}, +\infty)$

【解析】 $f'(x) = \frac{-3x^2 + (6-a)x + a}{e^x}$, 令 $g(x) = -3x^2 + (6-a)x + a$,

由 $g(x) = 0$, 解得 $x_1 = \frac{6-a-\sqrt{a^2+36}}{6}$, $x_2 = \frac{6-a+\sqrt{a^2+36}}{6}$.

当 $x < x_1$ 时, $g(x) < 0$, 即 $f'(x) < 0$, 此时函数 $f(x)$ 为减函数;

当 $x_1 < x < x_2$ 时, $g(x) > 0$, 即 $f'(x) > 0$, 此时函数 $f(x)$ 为增函数;

当 $x > x_2$ 时, $g(x) < 0$, 即 $f'(x) < 0$, 此时函数 $f(x)$ 为减函数.

由 $f(x)$ 在 $[3, +\infty)$ 上为减函数, 可知: $x_2 = \frac{6-a+\sqrt{a^2+36}}{6} \leq 3$, 解得 $a \geq -\frac{9}{2}$.

因此 a 的取值范围为: $[-\frac{9}{2}, +\infty)$.

解法二: 由 $f(x)$ 在 $[3, +\infty)$ 上为减函数, $\therefore f'(x) \leq 0$,

可得 $a \geq \frac{-3x^2 + 6x}{x-1}$, 在 $[3, +\infty)$ 上恒成立.

令 $u(x) = \frac{-3x^2 + 6x}{x-1}$, $u'(x) = \frac{-3[(x-1)^2 + 1]}{(x-1)^2} < 0$,

$\therefore u(x)$ 在 $[3, +\infty)$ 上单调递减,

$\therefore a \geq u(3) = -\frac{9}{2}$. 因此 a 的取值范围为: $[-\frac{9}{2}, +\infty)$.

专题 4: 函数的极值问题

1. 若函数 $f(x) = e^x(x-3) - \frac{1}{3}kx^3 + kx^2$ 只有一个极值点, 则 k 的取值范围为 ()

- A. $(-\infty, e)$ B. $[0, e] \cup \{\frac{1}{2}e^2\}$ C. $(-\infty, 2)$ D. $(0, 2]$

【答案】 B

【解析】 函数 $f(x) = e^x(x-3) - \frac{1}{3}kx^3 + kx^2$ 只有一个极值点,

$$f'(x) = e^x(x-2) - kx^2 + 2kx = (x-2)(e^x - kx),$$

若函数 $f(x) = e^x(x-3) - \frac{1}{3}kx^3 + kx^2$ 只有一个极值点, $f'(x) = 0$ 只有一个实数解, 则 $e^x - kx \geq 0$, 从而得到 $e^x \geq kx$, 当 $k=0$ 时, 成立.

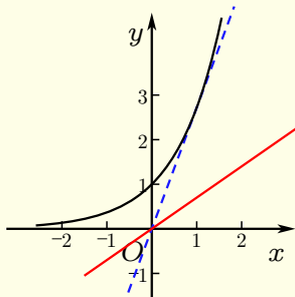
当 $k \neq 0$ 时, 设 $u(x) = e^x$, $v(x) = kx$,

如图, 当两函数相切时, $k=e$, 此时得到 k 的最大值, 但 $k < 0$ 时不成立,

故 k 的取值范围为 $(0, e]$,

又 $f'(2) = 0$, 当 $x=2$ 时, 由 $e^2 - 2k = 0$, 得 $k = \frac{1}{2}e^2$, 此时 $f(x)$ 只有一个极值点.

综上, k 的取值范围为 $[0, e] \cup \{\frac{1}{2}e^2\}$. 故选: B.



2. 已知函数 $f(x) = \frac{e^x}{x} - k\left(\frac{1}{2x^2} - \frac{1}{x}\right)$, 若 $x=1$ 是函数 $f(x)$ 的唯一一个极值点, 则实数 k 的取值范围为 ()

- A. $(-\infty, e]$ B. $(-\infty, -\frac{1}{e})$
C. $(-\infty, -\frac{1}{e}] \cup \{0\}$ D. $(-\infty, -\frac{1}{e}] \cup \{0, e\}$

【答案】 C

【解析】 \because 函数 $f(x) = \frac{e^x}{x} - k\left(\frac{1}{2x^2} - \frac{1}{x}\right)$, $x \neq 0$,

$$\therefore f'(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2} - k\left(-\frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^2}\right) = \frac{(x-1)(xe^x - k)}{x^3},$$

$\because x=1$ 是函数 $f(x)$ 的唯一一个极值点 $\therefore x=1$ 是导函数 $f'(x) = 0$ 的唯一根.

$\therefore xe^x - k = 0$ 在 $(-\infty, 0)$, $(0, +\infty)$ 无变号零点,

令 $g(x) = xe^x - k$, $g'(x) = e^x(x+1)$,

令 $g'(x) > 0$, 解得: $x > -1$, 令 $g'(x) < 0$, 解得: $x < -1$,

$\therefore g(x)$ 在 $(-\infty, -1)$ 递减, 在 $(-1, 0)$, $(0, +\infty)$ 递增,

$g(x)$ 的最小值为 $g(-1) = -\frac{1}{e} - k \geq 0$, 解得: $k \leq -\frac{1}{e}$,

又 $k=0$ 时, $f(x) = \frac{e^x}{x}$, $f'(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$,

令 $f'(x) > 0$, 解得: $x > 1$, 令 $f'(x) < 0$, 解得: $x < 1$,

$\therefore f(x)$ 在 $(-\infty, 1)$ 递减, 在 $(1, +\infty)$ 递增,

$x=1$ 是函的 $f(x)$ 的唯一一个极值点, 符合题意,

综上所述, $k(-\infty, -\frac{1}{e}] \cup \{0\}$. 故选: C.

3. 已知函数 $f(x) = e^x(x^2 - 4x - 4) + \frac{1}{2}k(x^2 + 4x)$, $x = -2$ 是 $f(x)$ 的唯一极小值点, 则实数 k 的取值范围为 ()

- A. $[-e^2, +\infty)$ B. $[-e^3, +\infty)$ C. $[e^2, +\infty)$ D. $[e^3, +\infty)$

【答案】 D

【解析】 由题可知, $f'(x) = e^x(x^2 - 4x - 4 + 2x - 4) + \frac{1}{2}k(2x + 4) = (x + 2)[e^x(x - 4) + k]$,

$\because x = -2$ 是 $f(x)$ 的唯一极小值点, $\therefore e^x(x - 4) + k \geq 0$ 恒成立, 即 $-k \leq e^x(x - 4)$,

令 $g(x) = e^x(x - 4)$, 则 $g'(x) = e^x(x - 3)$,

当 $x < 3$ 时, $g'(x) < 0$, $g(x)$ 单调递减; 当 $x > 3$ 时, $g'(x) > 0$, $g(x)$ 单调递增,

$\therefore g(x)_{\min} = g(3) = -e^3$,

$\therefore -k \leq -e^3$, 即 $k \geq e^3$. 故选: D.

4. 已知函数 $f(x) = x^2 - 2x + a \ln x$ 有两个极值点 x_1, x_2 , 且 $x_1 < x_2$, 则 ()

- A. $f(x_1) < \frac{3 + 2\ln 2}{4}$ B. $f(x_1) < -\frac{1 + 2\ln 2}{4}$
C. $f(x_1) > \frac{1 + 2\ln 2}{4}$ D. $f(x_1) > -\frac{3 + 2\ln 2}{4}$

【答案】 D

【解析】 由题意, $f(x) = x^2 - 2x + a \ln x$ 的定义域为 $(0, +\infty)$,

$\therefore f'(x) = 2x - 2 + \frac{a}{x} = \frac{2x^2 - 2x + a}{x}$;

$\because f(x)$ 有两个极值点 x_1, x_2 , $\therefore f'(x) = 0$ 有两个不同的正实根 x_1, x_2 ,

$\because 2x^2 - 2x + a = 0$ 的判别式 $\Delta = 4 - 8a > 0$, 解得 $a < \frac{1}{2}$,

$\therefore x_1 + x_2 = 1, x_1 \cdot x_2 = \frac{a}{2} > 0 \therefore 0 < a < \frac{1}{2}, x_1 = \frac{1 - \sqrt{1 - 2a}}{2}$,

$\because 0 < x_1 < x_2$, 且 $x_1 + x_2 = 1 \therefore 0 < x_1 < \frac{1}{2}, a = 2x_1 - 2x_1^2$,

$\therefore f(x_1) = x_1^2 - 2x_1 + (2x_1 - 2x_1^2) \ln x_1$.

令 $g(t) = t^2 - 2t + (2t - 2t^2) \ln t$, 其中 $0 < t < \frac{1}{2}$,

则 $g'(t) = 2(1 - 2t) \ln t$. 当 $t \in (0, \frac{1}{2})$ 时, $g'(t) < 0$,

$\therefore g(t)$ 在 $(0, \frac{1}{2})$ 上是减函数. $\therefore g(t) > g(\frac{1}{2}) = -\frac{3 + 2\ln 2}{4}$,

故 $f(x_1) = g(x_1) > -\frac{3 + 2\ln 2}{4}$, 故选: D.

5. 已知函数 $f(x) = x^2 - 2x + 1 + a \ln x$ 有两个极值点 x_1, x_2 , 且 $x_1 < x_2$, 则 ()

- A. $f(x_2) < -\frac{1 + 2\ln 2}{4}$ B. $f(x_2) < \frac{1 - 2\ln 2}{4}$
C. $f(x_2) > \frac{1 + 2\ln 2}{4}$ D. $f(x_2) > \frac{1 - 2\ln 2}{4}$

【答案】 D

【解析】 由题意, $f(x) = x^2 - 2x + 1 + a \ln x$ 的定义域为 $(0, +\infty)$,

$\therefore f'(x) = 2x - 2 + \frac{a}{x} = \frac{2x^2 - 2x + a}{x}$;

$\because f(x)$ 有两个极值点 x_1, x_2 , $\therefore f'(x) = 0$ 有两个不同的正实根 x_1, x_2 ,

$\because 0 < x_1 < x_2$, 且 $x_1 + x_2 = 1$, $\therefore \frac{1}{2} < x_2 < 1, a = 2x_2 - 2x_2^2$,

$$\therefore f(x_2) = x_2^2 - 2x_2 + 1 + (2x_2 - 2x_2^2)\ln x_2.$$

令 $g(t) = t^2 - 2t + 1 + (2t - 2t^2)\ln t$, 其中 $\frac{1}{2} < t < 1$,

则 $g'(t) = 2(1 - 2t)\ln t$. 当 $t \in (\frac{1}{2}, 1)$ 时, $g'(t) > 0$,

$\therefore g(t)$ 在 $(\frac{1}{2}, 1)$ 上是增函数. $\therefore g(t) > g(\frac{1}{2}) = \frac{1 - 2\ln 2}{4}$.

故 $f(x_2) = g(x_2) > \frac{1 - 2\ln 2}{4}$. 故选: D.

6. 已知 t 为常数, 函数 $f(x) = (x-1)^2 + t\ln x$ 有两个极值点 $a, b (a < b)$, 则 ()

- A. $f(b) > \frac{1 - 2\ln 2}{4}$ B. $f(b) < \frac{1 - 2\ln 2}{4}$ C. $f(b) > \frac{1 + 2\ln 2}{4}$ D. $f(b) < \frac{1 - 3\ln 2}{4}$

【答案】 A

【解析】 $f'(x) = 2(x-1) + \frac{t}{x} = \frac{2x^2 - 2x + t}{x}$, ($x > 0$),

令 $g(x) = 2x^2 - 2x + t$, 对称轴 $x = \frac{1}{2}$, 开口向上,

由 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上有 2 个相异实根 $a, b (a < b)$,

则 $\frac{1}{2} < b < 1$, $2b^2 - 2b + t = 0$, 故 $t = -2b^2 + 2b$,

故 $f(b) = (b-1)^2 + t\ln b = b^2 - 2(b-b)\ln b$,

故 $f'(b) = -2(2b-1)\ln b > 0$, ($\frac{1}{2} < b < 1$), 故 $f(x)$ 在 $(\frac{1}{2}, 1)$ 递增,

故 $\frac{1 - 2\ln 2}{4} = f(\frac{1}{2}) < f(b) < f(1) = 0$, 故选: A.

7. 若函数 $y = ae^x + 3x$ 在 R 上有小于零的极值点, 则实数 a 的取值范围是 ()

- A. $(-3, +\infty)$ B. $(-\infty, -3)$ C. $(-\frac{1}{3}, +\infty)$ D. $(-\infty, -\frac{1}{3})$

【答案】 B

【解析】 $y = ae^x + 3x$, 求导, $y' = ae^x + 3$,

由若函数 $y = ae^x + 3x$ 在 R 上有小于零的极值点,

则 $y' = ae^x + 3 = 0$ 有负根, 则 $a \neq 0$, 则 $e^x = -\frac{3}{a}$ 在 y 轴的左侧有交点,

$\therefore 0 < -\frac{3}{a} < 1$, 解得: $a < -3$, 实数 a 的取值范围 $(-\infty, -3)$ 故选: B.

8. 若函数 $f(x) = e^x - ax - b$ 在 R 上有小于 0 的极值点, 则实数 a 的取值范围是 ()

- A. $(-1, 0)$ B. $(0, 1)$ C. $(-\infty, -1)$ D. $(1, +\infty)$

【答案】 B

【解析】 \because 函数 $f(x) = e^x - ax - b$ 在 R 上有小于 0 的极值点,

令 $f'(x) = e^x - a = 0$, 则 $a > 0$, 此方程存在小于 0 的解.

解得 $x = \ln a < 0$, $\therefore a < 1$.

$\therefore 0 < a < 1$.

\therefore 实数 a 的取值范围是 $(0, 1)$. 故选: B.

9. 已知函数 $f(x) = x\ln x - ax^2$ 有两个极值点, 则实数 a 的取值范围为 ()

- A. $(-\infty, 0)$ B. $(0, +\infty)$ C. $(0, \frac{1}{2})$ D. $(0, 1)$

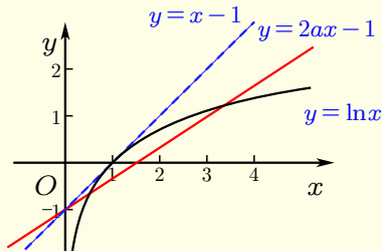
【解析】 由题意, $y' = \ln x + 1 - 2ax$

令 $f'(x) = \ln x - 2ax + 1 = 0$ 得 $\ln x = 2ax - 1$,

函数 $y = x\ln x - ax^2$ 有两个极值点, 等价于 $f'(x) = \ln x - 2ax + 1$ 有两个零点,

等价于函数 $y = \ln x$ 与 $y = 2ax - 1$ 的图象有两个交点,

在同一个坐标系中作出它们的图象(如图)



当 $a = \frac{1}{2}$ 时, 直线 $y = 2ax - 1$ 与 $y = \ln x$ 的图象相切,

由图可知, 当 $0 < a < \frac{1}{2}$ 时, $y = \ln x$ 与 $y = 2ax - 1$ 的图象有两个交点.

则实数 a 的取值范围是 $(0, \frac{1}{2})$. 故选: C.

10. 已知函数 $f(x) = x \ln x - \frac{1}{2}ax^2 - x + 3a^3 - 4a^2 - a + 2 (a \in \mathbb{R})$ 存在两个极值点. 则实数 a 的取值范围是 ()

- A. $(0, +\infty)$ B. $(0, \frac{1}{e})$ C. $(\frac{1}{e}, +\infty)$ D. $(\frac{1}{e}, e)$

【答案】 B

【解析】 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, $f'(x) = \ln x - ax$,

故函数 $f(x)$ 有两个极值点等价于其导函数 $f'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 有两个零点.

当 $a = 0$ 时, $f'(x) = \ln x$, 显然只有 1 个零点 $x_0 = 1$, 舍去.

当 $a \neq 0$ 时, 令 $h(x) = \ln x - ax$, 那么 $h'(x) = \frac{1}{x} - a = \frac{1 - ax}{x}$.

若 $a < 0$, 则当 $x > 0$ 时 $h'(x) > 0$, 即 $h(x)$ 单调递增, 所以 $h(x)$ 无两个零点.

若 $a > 0$, 则当 $0 < x < \frac{1}{a}$ 时, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 单调递增; 当 $x > \frac{1}{a}$ 时 $h'(x) < 0$, $h(x)$ 单调递减,

所以 $h(x) \leq h(\frac{1}{a}) = \ln \frac{1}{a} - 1$. 又 $h(1) = -a < 0$, 当 $x \rightarrow 0$ 时 $\rightarrow -\infty$,

故若有两个零点, 则 $h(\frac{1}{a}) = \ln \frac{1}{a} - 1 > 0$, 得 $0 < a < \frac{1}{e}$. 故选: B.

11. 若函数 $f(x) = e^x(e^x - 4ax)$ 存在两个极值点, 则实数 a 的取值范围为 ()

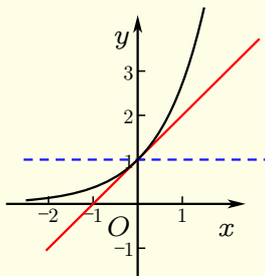
- A. $(0, \frac{1}{2})$ B. $(0, 1)$ C. $(\frac{1}{2}, +\infty)$ D. $(1, +\infty)$

【解析】 $f(x) = e^x(e^x - 4ax)$, $f'(x) = 2e^x(e^x - 2ax - 2a)$,

若 $f(x)$ 存在 2 个极值点, 则方程 $e^x = 2a(x+1)$ 有 2 个根,

则函数 $y = e^x$ 和 $y = 2a(x+1)$ 的图象有 2 个交点,

画出函数 $y = e^x$ 和 $y = 2a(x+1)$ 的图象, 如图示:



若 $a < 0$, 显然 1 个交点, 不合题意, 若 $a > 0$, 设直线 $y = 2a(x+1)$ 和 $y = e^x$ 相切时切点是 (x_0, e^{x_0}) , 则 $2a = e^{x_0}$, 则 $e^{x_0} = e^{x_0}x_0 + e^{x_0}$, 解得: $x_0 = 0$, 故切点是 $(0, 1)$,

故 $2a > 1$, 解得: $a > \frac{1}{2}$, 故选: C.

12. 若函数 $f(x) = \frac{ax^2}{2} - (1+2a)x + 2\ln x (a > 0)$ 在区间 $(\frac{1}{2}, 1)$ 内有极大值, 则 a 的取值范围是 ()
- A. $(\frac{1}{e}, +\infty)$ B. $(1, +\infty)$ C. $(1, 2)$ D. $(2, +\infty)$

【答案】 C

【解析】 $f'(x) = ax - (1+2a) + \frac{2}{x} = \frac{ax^2 - (2a+1)x + 2}{x}, (a > 0, x > 0)$

若 $f(x)$ 在 $(\frac{1}{2}, 1)$ 有极大值, 则 $f'(x)$ 在 $(\frac{1}{2}, 1)$ 先大于 0, 再小于 0,

则 $\begin{cases} f'(\frac{1}{2}) > 0 \\ f'(1) < 0 \end{cases}$, 解得: $1 < a < 2$, 故选: C.

13. 已知 $f(x) = \frac{a}{2}x^2 - (1+2a)x + 2\ln x (a > 0)$ 在区间 $(3, 4)$ 有极小值, 则实数 a 的取值范围是 ()
- A. $(4^{-1}, 3^{-1})$ B. $(3, 4)$ C. $(3^{-1}, 4)$ D. $(4^{-1}, 3)$

【答案】 A

【解析】 $f'(x) = ax - (1+2a) + \frac{2}{x} = \frac{(x-2)(ax-1)}{x}$,

令 $f'(x) = 0$, 解得 $x = 2$ 或 $x = \frac{1}{a}$, $\therefore f(x)$ 在区间 $(3, 4)$ 有极小值,

$\therefore 3 < \frac{1}{a} < 4$, $\therefore \frac{1}{4} < a < \frac{1}{3}$, 故选: A.

14. 已知 $a \in R$, 函数 $f(x) = -\frac{3}{2}x^2 + (4a+2)x - a(a+2)\ln x$ 在 $(0, 1)$ 内有极值, 则 a 的取值范围是 ()
- A. $(0, 1)$ B. $(-2, 0) \cup (0, 1)$
- C. $(-2, -\frac{1}{2}) \cup (-\frac{1}{2}, 1)$ D. $(-2, 1)$

【答案】 D

【解析】 函数 $f(x) = -\frac{3}{2}x^2 + (4a+2)x - a(a+2)\ln x$ 的导数为

$$f'(x) = -3x + (4a+2) - \frac{a(a+2)}{x} = \frac{-3x^2 + (4a+2)x - a(a+2)}{x}$$

令 $g(x) = -3x^2 + (4a+2)x - a(a+2)$, 由题意可得, $g(x) = 0$ 在 $(0, 1)$ 内有解.

若 $g(x) = 0$ 只有一解,

则有 $g(0)g(1) < 0$, 即 $-a(a+2)(-a^2+2a-1) < 0$, 解得 $-2 < a < 0$;

若 $g(x) = 0$ 有两解,

$$\text{则 } \begin{cases} g(0) < 0 \\ g(1) < 0 \\ (4a+2)^2 - 12a(a+2) > 0 \\ 0 < \frac{2a+1}{3} < 1 \end{cases} \text{ 即有 } \begin{cases} a > 0 \text{ 或 } a < -2 \\ a \neq 1 \\ a \neq 1 \\ -\frac{1}{2} < a < 1 \end{cases}, \text{ 解得 } 0 < a < 1.$$

当 $a = 0$ 时, $f(x) = -\frac{3}{2}x^2 + 2x$ 在 $x = \frac{2}{3}$ 处取得极大值, 成立.

综上可得 a 的取值范围是 $(-2, 1)$. 故选: D.

15. 已知函数 $f(x)$, 对 $\forall a, b, c \in R$, $f(a), f(b), f(c)$ 为一个三角形的三边长, 则称 $f(x)$ 为“三角形函数”, 已知函数 $f(x) = m\cos^2 x + m\sin x + 3$ 是“三角形函数”, 则实数 m 的取值范围是 ()
- A. $(-\frac{6}{7}, \frac{12}{13})$ B. $[-2, \frac{12}{13}]$ C. $[0, \frac{12}{13}]$ D. $(-2, 2)$

【答案】 A

【解析】 若 $f(x) = m\cos^2x + m\sin x + 3$ 是“三角形函数”，则 $\begin{cases} f(x)_{\min} > 0 \\ 2f(x)_{\min} > f(x)_{\max} \end{cases}$ ，

$$\because f(x) = m\cos^2x + m\sin x + 3 = -m\left(\sin x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{5}{4}m + 3,$$

$$\text{当 } m > 0 \text{ 时, } f(x)_{\min} = f(-1) = -m + 3, f(x)_{\max} = f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{5}{4}m + 3,$$

$$\text{则 } \begin{cases} -m + 3 > 0 \\ \frac{5}{4}m + 3 < 2(-m + 3) \end{cases}, \text{解得 } 0 < m < \frac{12}{13},$$

当 $m = 0$ 时, $f(a) = f(b) = f(c) = 3$, 符合题意,

$$\text{当 } m < 0 \text{ 时, } f(x)_{\max} = f(-1) = -m + 3, f(x)_{\min} = f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{5}{4}m + 3,$$

$$\text{则 } \begin{cases} \frac{5}{4}m + 3 > 0 \\ 2\left(\frac{5}{4}m + 3\right) > -m + 3 \end{cases}, \text{解得 } -\frac{6}{7} < m < 0,$$

综上所述 m 的取值范围为 $\left(-\frac{6}{7}, \frac{12}{13}\right)$, 故选: A.

16. 已知 $x = 0$ 是函数 $f(x) = (x - 2a)(x^2 + a^2x + 2a^3)$ 的极小值点, 则实数 a 的取值范围是 _____.

【答案】 $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$.

【解析】 $f(x) = (x - 2a)(x^2 + a^2x + 2a^3) = x^3 + (a^2 - 2a)x^2 - 4a^4$,

$$\text{故 } f'(x) = 3x^2 + 2(a^2 - 2a)x,$$

$x = 0$ 是函数 $f(x)$ 的极小值点,

则 $x < 0$ 时, $f'(x) = 3x^2 + 2(a^2 - 2a)x < 0$ 恒成立,

即 $2(a^2 - 2a) > 0$, 解得: $a > 2$ 或 $a < 0$,

故答案为: $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$.

17. 已知 $x = 1$ 是函数 $f(x) = (x - 2)e^x - \frac{k}{2}x^2 + kx (k > 0)$ 的极小值点, 则实数 k 的取值范围是 _____.

【答案】 $(0, e)$

【解析】 $f'(x) = (x - 1)e^x - kx + k$, 若 $x = 1$ 是函数的极小值点,

则 $x < 1$ 时, $f'(x) < 0$, $x > 1$ 时, $f'(x) > 0$,

即 $(x - 1)(e^x - k) < 0$, $x < 1$, 即 $0 < k < e^x < e$ 故答案为: $(0, e)$.

18. 若函数 $f(x)$ 在区间 A 上, 对 $\forall a, b, c \in A$, $f(a), f(b), f(c)$ 为一个三角形的三边长, 则称函数 $f(x)$ 为“三角形函数”. 已知函数 $f(x) = x \ln x + m$ 在区间 $\left[\frac{1}{e^2}, e\right]$ 上是“三角形函数”, 则实数 m 的取值范围为 _____.

【答案】 $\left(\frac{e^2 + 2}{e}, +\infty\right)$

【解析】 若 $f(x)$ 为“区域 D 上的三角形函数”.

则在区间 D 上, 函数的最大值 M 和最小值 m 应满足: $M < 2m$,

\because 函数 $f(x) = x \ln x + m$ 在区间 $\left[\frac{1}{e^2}, e\right]$ 上是“三角形函数”, $f'(x) = \ln x + 1$,

当 $x \in \left[\frac{1}{e^2}, \frac{1}{e}\right)$ 时, $f'(x) < 0$, 函数 $f(x)$ 递减; 当 $x \in \left(\frac{1}{e}, e\right]$ 时, $f'(x) > 0$, 函数 $f(x)$ 递增;

故当 $x = \frac{1}{e}$ 时, 函数 $f(x)$ 取最小值 $-\frac{1}{e} + m$,

又由 $f(e) = e + m$, $f\left(\frac{1}{e^2}\right) = -\frac{2}{e^2} + m$,

故当 $x = e$ 时, 函数 $f(x)$ 取最大值 $e + m$,

$\therefore 0 < e + m < 2\left(-\frac{1}{e} + m\right)$, 解得: $m \in \left(\frac{e^2 + 2}{e}, +\infty\right)$, 故答案为: $\left(\frac{e^2 + 2}{e}, +\infty\right)$.

专题 5: 函数的最值

1. 已知函数 $f(x) = e^{x-3}$, $g(x) = \frac{1}{2} + \ln \frac{x}{2}$, 若 $f(m) = g(n)$ 成立, 则 $n - m$ 的最小值为 ()

- A. $1 + \ln 2$ B. $\ln 2$ C. $2\ln 2$ D. $\ln 2 - 1$

【答案】 D

【解析】 令 $t = f(m) = g(n)$, 则 $e^{m-3} = t$, $\frac{1}{2} + \ln \frac{n}{2} = t$,

$$\therefore m = 3 + \ln t, n = 2e^{t-\frac{1}{2}}, \text{ 即 } n - m = 2e^{t-\frac{1}{2}} - 3 - \ln t,$$

$$\text{若 } h(t) = 2e^{t-\frac{1}{2}} - 3 - \ln t, \text{ 则 } h'(t) = 2e^{t-\frac{1}{2}} - \frac{1}{t} (t > 0),$$

$$\therefore h'(t) = 0, \text{ 有 } t = \frac{1}{2},$$

当 $0 < t < \frac{1}{2}$ 时, $h'(t) < 0$, $h(t)$ 单调递减; 当 $t > \frac{1}{2}$ 时, $h'(t) > 0$, $h(t)$ 单调递增;

$$\therefore h(t)_{\min} = h\left(\frac{1}{2}\right) = \ln 2 - 1, \text{ 即 } n - m \text{ 的最小值为 } \ln 2 - 1. \text{ 故选: } D.$$

2. 已知函数 $f(x) = x + \ln(x-1)$, $g(x) = x \ln x$, 若 $f(x_1) = 1 + 2\ln t$, $g(x_2) = t^2$, 则 $(x_1 x_2 - x_2) \ln t$ 的最小值为 () .

- A. $\frac{1}{e^2}$ B. $\frac{2}{e}$ C. $-\frac{1}{2e}$ D. $-\frac{1}{e}$

【答案】 C

【解析】 由题意, $f(x_1) = x_1 + \ln(x_1 - 1) = 1 + 2\ln t$, 得 $x_1 - 1 + \ln(x_1 - 1) = \ln t^2$,

$$\therefore \ln[(x_1 - 1)e^{x_1 - 1}] = \ln t^2, \text{ 即 } t^2 = (x_1 - 1)e^{x_1 - 1} > 0,$$

$$\text{又 } g(x_2) = x_2 \ln x_2 = t^2, \text{ 得 } t^2 = e^{\ln x_2} \cdot \ln x_2 > 0$$

$\therefore y = x \cdot e^x$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增,

$$\therefore \text{ 综上知: } \ln x_2 = x_1 - 1,$$

$$\therefore (x_1 x_2 - x_2) \ln t = x_2 \cdot \ln x_2 \cdot \ln t = t^2 \cdot \ln t,$$

$$\text{令 } h(t) = t^2 \cdot \ln t, (t > 0), \text{ 则 } h'(t) = 2t \ln t + t$$

$$\therefore h'(t) > 0, \text{ 得 } t > e^{-\frac{1}{2}}; h'(t) < 0, \text{ 得 } 0 < t < e^{-\frac{1}{2}};$$

故 $h(t)$ 在 $(0, e^{-\frac{1}{2}})$ 上单调递减, 在 $(e^{-\frac{1}{2}}, +\infty)$ 上单调递增.

$$\therefore h(t)_{\min} = h(e^{-\frac{1}{2}}) = -\frac{1}{2e}, \text{ 故选: } C$$

3. 若对任意 $x \in (0, +\infty)$, 不等式 $2e^{2x} - a \ln a - a \ln x \geq 0$ 恒成立, 则实数 a 的最大值为 ()

- A. \sqrt{e} B. e C. $2e$ D. e^2

【答案】 C

【解析】 令 $f(x) = 2e^{2x} - a \ln a - a \ln x$, $x \in (0, +\infty)$, 所以 $f'(x) = 4e^{2x} - \frac{a}{x}$,

因为需要保证 $\ln a$ 有意义, 所以 $a > 0$, 所以 $f'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

因为当 $x \rightarrow 0$ 时, $f'(x) < 0$, 且 $f'(a) = 4e^{2a} - 1 > 0$,

所以 $\exists x_0 \in (0, a)$, 使得 $f'(x_0) = 0$,

并且当 $x \in (0, x_0)$ 时, $f'(x) < 0$; 当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$,

所以函数 $f(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上单调递减, 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递增,

$$\text{所以 } f(x)_{\min} = f(x_0) = 2e^{2x_0} - a \ln a - a \ln x_0, \text{ 且 } f'(x_0) = 4e^{2x_0} - \frac{a}{x_0} = 0,$$

$$\text{所以 } a = 4x_0 e^{2x_0}, \ln a = \ln 4 + \ln x_0 + 2x_0,$$

$$\text{所以 } f(x)_{\min} = 2e^{2x_0} - a \ln a - a \ln x_0$$

$= 2e^{2x_0} - 4x_0e^{2x_0}(\ln 4 + \ln x_0 + 2x_0) - 4x_0e^{2x_0}\ln x_0$
 $= 2e^{2x_0}(1 - 2x_0\ln 4 - 4x_0\ln x_0 - 4x_0^2)$
 $= 2e^{2x_0}[(1 - 2x_0)(1 + 2x_0) - 2x_0(\ln x_0^2 + \ln 4)] \geq 0$
 所以 $(1 - 2x_0)(1 + 2x_0) - 2x_0(\ln x_0^2 + \ln 4) \geq 0$,
 考虑函数 $h(x) = (1 - 2x)(1 + 2x) - 2x(\ln x^2 + \ln 4) = 1 - 4x^2 - 2x\ln x^2 - 2x\ln 4$,
 其中 $x \in (0, +\infty)$,
 根据复合函数单调性可得函数 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减,
 因为 $h(\frac{1}{2}) = 0$, 所以解 $h(x) \geq 0$ 得到 $x \in (0, \frac{1}{2}]$, 所以 $x_0 \in (0, \frac{1}{2}]$,
 因为 $a = 4x_0e^{2x_0}$ 在 $(0, \frac{1}{2}]$ 上单调递增, 所以 $a \leq 4 \times \frac{1}{2} \cdot e^{2 \times \frac{1}{2}} = 2e$,
 所以 a 的最大值为 $2e$. 故选: C

4. 已知函数 $f(x) = \frac{\ln x}{x}$, $g(x) = xe^{-x}$, 若存在 $x_1 \in (0, +\infty)$, $x_2 \in R$, 使得 $f(x_1) = g(x_2) = k (k < 0)$ 成立, 则 $(\frac{x_2}{x_1})^3 e^k$ 的最小值为 ()
- A. $-\frac{1}{e^2}$ B. $-\frac{4}{e^2}$ C. $-\frac{9}{e^3}$ D. $-\frac{27}{e^3}$

【答案】 D

【解析】 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$,

\therefore 当 $x \in (0, e)$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增, 当 $x \in (e, +\infty)$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减, 又 $f(1) = 0$, 所以 $x \in (0, 1)$ 时, $f(x) < 0$;

同时 $g(x) = \frac{x}{e^x} = \frac{\ln e^x}{e^x} = f(e^x)$, 若存在 $x_1 \in (0, +\infty)$, $x_2 \in R$, 使得 $f(x_1) = g(x_2) = k (k < 0)$ 成立,

则 $0 < x_1 < 1$ 且 $f(x_1) = g(x_2) = f(e^{x_2})$, 所以 $x_1 = e^{x_2}$, 即 $x_2 = \ln x_1$, 又 $k = \frac{\ln x_1}{x_1}$, 所以 $\frac{x_2}{x_1} = \frac{\ln x_1}{x_1} = k$,

故 $(\frac{x_2}{x_1})^3 e^k = k^3 e^k$, 令 $h(k) = k^3 e^k$, $k < 0$, 则 $h'(k) = (3k^2 + k^3)e^k = k^2(k+3)e^k$,

令 $h'(k) < 0$, 解得 $k < -3$, 令 $h'(k) > 0$, 解得 $-3 < k < 0$,

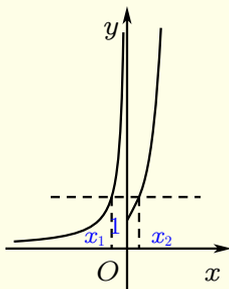
$\therefore h(k)$ 在 $(-\infty, -3)$ 单调递减, 在 $(-3, 0)$ 单调递增,

$\therefore h(k)_{\min} = h(-3) = -\frac{27}{e^3}$. 故选: D

5. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x}, & x < 0 \\ e^{2x}, & x \geq 0 \end{cases}$, 若关于 x 的方程 $f(x) - a = 0 (a \in R)$ 恰有两个不等实根 x_1, x_2 , 且 $x_1 < x_2$, 则 $e^{x_2 - x_1}$ 的最小值为 ()
- A. $\frac{1}{2}\ln 2 + \frac{1}{2}$ B. $\sqrt{2} + \sqrt{e}$ C. $\sqrt{2}e$ D. $\sqrt{2}e$

【答案】 D

【解析】 【解析】作函数 $f(x)$ 的大致图象如下, 结合图象易知 $a \geq 1$,



使得 $-\frac{1}{x_1} = e^{2x_2} = a$, $x_1 = -\frac{1}{a}$, $x_2 = \frac{1}{2} \ln a$,

故 $x_2 - x_1 = \frac{1}{2} \ln a + \frac{1}{a}$,

令 $h(a) = \frac{1}{2} \ln a + \frac{1}{a}$ ($a \geq 1$), 则 $h'(a) = \frac{1}{2a} - \frac{1}{a^2} = \frac{a-2}{2a^2}$, 令 $h'(a) = 0$, 则 $a = 2$,

当 $1 \leq a < 2$ 时, $h'(a) < 0$, 当 $a > 2$ 时, $h'(a) > 0$,

故 $h(a)$ 在 $[1, 2)$ 上单调递减, 在 $(2, +\infty)$ 上单调递增,

$\therefore h(a) \geq h(2) = \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{1}{2}$, $\therefore e^{x_2 - x_1} \geq e^{\frac{1}{2} \ln 2 + \frac{1}{2}} = \sqrt{2e}$, 故选: D.

6. 已知函数 $f(x) = \frac{e^x}{x} - ax + \ln x$

(1) $a = 1$ 时, 求函数 $f(x)$ 的极值;

(2) 若 $a \in [1, \frac{e^2}{4} + \frac{1}{2}]$, 求 $f(x)$ 的最小值 $g(a)$ 的取值范围.

【答案】 (1) 当 $x = 1$ 时, 函数 $y = f(x)$ 取得极小值 $e - 1$, 无极大值 (2) $g(a) \in [\ln 2 - 1, e - 1]$

【解析】 (1) 当 $a = 1$ 时, $f(x) = \frac{e^x}{x} - x + \ln x$ ($x > 0$), 则 $f'(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2} - 1 + \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x^2}(e^x - x)$,

令 $h(x) = e^x - x$, 当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $h'(x) = e^x - 1 > 0$,

\therefore 在 $(0, +\infty)$ 上, $h(x) > h(0) = 1$, 即 $e^x > x$,

令 $f'(x) = 0$, 则 $x = 1$, 经检验, 在 $(0, 1)$ 上, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 上, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增,

\therefore 当 $x = 1$ 时, 函数 $y = f(x)$ 取得极小值 $e - 1$, 无极大值;

(2) $f'(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2} - a + \frac{1}{x}$ ($x > 0$), 令 $p(x) = f'(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2} - a + \frac{1}{x}$ ($x > 0$),

则 $p'(x) = \frac{e^x(x^2 - 2x + 2) - x}{x^3}$ ($x > 0$),

由 (1) 知, 当 $x \in (0, +\infty)$ 时,

$e^x > x$, $e^x(x^2 - 2x + 2) - x > x(x^2 - 2x + 2) - x = x(x-1)^2 \geq 0$,

$\therefore p'(x) > 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立,

$\therefore f'(x)$ 在定义域上单调递增,

$\therefore a \in [1, \frac{e^2}{4} + \frac{1}{2}]$,

$\therefore f'(1) = -a + 1 \leq 0$, $f'(2) = \frac{e^2}{4} - a + \frac{1}{2} \geq 0$,

\therefore 方程 $f'(x) = 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上有唯一解,

设方程 $f'(x) = 0$ 的解为 x_0 , 则在 $(0, x_0)$ 上 $f'(x) < 0$, 在 $(x_0, +\infty)$ 上 $f'(x) > 0$, 且 $1 \leq x_0 \leq 2$,

$\therefore f(x)$ 的最小值为 $g(a) = f(x_0) = \frac{e^{x_0}}{x_0} - ax_0 + \ln x_0$,

由 $f'(x) = 0$ 得, $a = \frac{e^{x_0}(x_0-1)}{x_0^2} + \frac{1}{x_0}$ 代入 $g(a)$ 得, $g(a) = \frac{e^{x_0}(2-x_0)}{x_0} - 1 + \ln x_0$, $x_0 \in [1, 2]$,

令 $\varphi(x) = \frac{e^x(2-x)}{x} - 1 + \ln x$, $x \in [1, 2]$, 则 $\varphi'(x) = \frac{e^x(2x-x^2-2)+x}{x^2}$,

$\therefore -x^2 + 2x - 2 = -(x-1)^2 - 1 \leq -1$,

$\therefore e^x(-x^2 + 2x - 2) + x \leq x - e^x < 0$,

$\therefore \varphi(x)$ 在 $[1, 2]$ 上为减函数, $\therefore \varphi(x) \in [\varphi(2), \varphi(1)]$,

$\therefore g(a) \in [\ln 2 - 1, e - 1]$.

7. 已知函数 $f(x) = e^x - x + \frac{t}{2}x^2 (t \in R, e$ 为自然对数的底数), 且 $f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线的斜率为 e , 函数 $g(x) = \frac{1}{2}x^2 + ax + b (a \in R, b \in R)$.

(1) 求 $f(x)$ 的单调区间和极值;

(2) 若 $f(x) \geq g(x)$, 求 $\frac{b(a+1)}{2}$ 的最大值.

【答案】 (1) $f(x)$ 的单调减区间为 $(-\infty, 0)$, 单调增区间为 $(0, +\infty)$, $f(x)_{\text{极小值}} = f(0) = 1$, 无极大值.

(2) $\frac{(a+1)b}{2}$ 的最大值为 $\frac{e}{4}$.

【解析】 (1) 由已知得 $f'(x) = e^x - 1 + tx$, $f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线的斜率为 e ,

所以 $f'(1) = e - 1 + t = e$, 从而 $t = 1$, $f(x) = e^x - x + \frac{1}{2}x^2$.

因为 $f'(x) = e^x + x - 1$, $f'(x) = e^x + x - 1$ 在 R 上递增, 且 $f'(0) = 0$,

所以当 $x < 0$ 时, $f'(x) < 0$; $x > 0$ 时, $f'(x) > 0$,

$f(x)$ 的单调减区间为 $(-\infty, 0)$, 单调增区间为 $(0, +\infty)$,

所以 $f(x)_{\text{极小值}} = f(0) = 1$, 无极大值.

(2) $f(x) \geq \frac{1}{2}x^2 + ax + b \Leftrightarrow e^x - (a+1)x - b \geq 0$

令 $h(x) = e^x - (a+1)x - b$, 得 $h'(x) = e^x - (a+1)$,

① 当 $a+1 < 0$ 时, $h'(x) > 0 \Leftrightarrow y = h(x)$ 在 R 上单调递增,

当 $x \rightarrow -\infty$ 时, $h(x) \rightarrow -\infty$, 与 $h(x) \geq 0$ 相矛盾;

② 当 $a+1 = 0$ 时, $h(x) = e^x - b \geq 0 \Rightarrow b \leq 0$, 此时 $\frac{b(a+1)}{2} = 0$;

③ 当 $a+1 > 0$ 时,

$h'(x) > 0 \Leftrightarrow x > \ln(a+1)$, $h'(x) < 0 \Leftrightarrow x < \ln(a+1)$ 得,

所以在 $(-\infty, \ln(a+1))$, $h(x)$ 为减函数, 在 $(\ln(a+1), +\infty)$, $h(x)$ 为增函数.

当 $x = \ln(a+1)$ 时, $h(x)_{\min} = (a+1) - (a+1)\ln(a+1) - b \geq 0$,

即 $(a+1) - (a+1)\ln(a+1) \geq b$,

所以 $(a+1)b \leq (a+1)^2 - (a+1)^2\ln(a+1)$ (其中 $a+1 > 0$).

令 $F(x) = x^2 - x^2\ln x (x > 0)$, 则 $F'(x) = x(1 - 2\ln x)$,

$\therefore F'(x) > 0 \Leftrightarrow 0 < x < \sqrt{e}$, $F'(x) < 0 \Leftrightarrow x > \sqrt{e}$,

所以在 $(0, \sqrt{e})$, $F(x)$ 为增函数, 在 $(\sqrt{e}, +\infty)$, $h(x)$ 为减函数.

当 $x = \sqrt{e}$ 时, $F(x)_{\max} = \frac{e}{2}$, 即: 当 $a = \sqrt{e} - 1$ 时, $(a+1)b$ 的最大值为 $\frac{e}{2}$,

所以 $\frac{(a+1)b}{2}$ 的最大值为 $\frac{e}{4}$.

综上所述: $\frac{(a+1)b}{2}$ 的最大值为 $\frac{e}{4}$.

8. 已知函数 $f(x) = x - a\ln x + 1 (a \in R)$.

(1) 讨论函数 $f(x)$ 的单调性;

(2) 当 $1 < a < e$ 时, 记函数 $f(x)$ 在区间 $[1, e]$ 的最大值为 M . 最小值为 m , 求 $M - m$ 的取值范围.

【答案】 (1) 当 $a \leq 0$ 时, 函数 $f(x)$ 的增区间为 $(0, +\infty)$, 无单调减区间;

当 $a > 0$ 时, 函数 $f(x)$ 的增区间为 $(a, +\infty)$, 减区间为 $(0, a)$.

(2) $M - m$ 的取值范围为 $[(e-1)\ln(e-1) - e + 2, 1)$

【解析】 (1) 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$. $f'(x) = 1 - \frac{a}{x} = \frac{x-a}{x}$.

当 $a \leq 0$ 时, $f'(x) > 0$ 恒成立, \therefore 函数 $f(x)$ 的增区间为 $(0, +\infty)$, 无单调减区间;

当 $a > 0$ 时, 令 $f'(x) > 0$ 可得 $x > a$; 令 $f'(x) < 0$ 可得 $0 < x < a$,

∴ 函数 $f(x)$ 的增区间为 $(a, +\infty)$, 减区间为 $(0, a)$.

综上, 当 $a \leq 0$ 时, 函数 $f(x)$ 的增区间为 $(0, +\infty)$, 无单调减区间;

当 $a > 0$ 时, 函数 $f(x)$ 的增区间为 $(a, +\infty)$, 减区间为 $(0, a)$.

(2) 当 $1 < a < e$ 时, 由 (1) 可得函数 $f(x)$ 在区间 $[1, a]$ 单调递减, 在区间 $(a, e]$ 单调递增.

$$\therefore m = f(a) = a - a \ln a + 1, f(1) = 2, f(e) = e - a + 1.$$

$$\text{由 } f(e) - f(1) = e - 1 - a.$$

$$\text{① 当 } 1 < a < e - 1 \text{ 时, } M = f(e) = e - a + 1,$$

$$\text{有 } M - m = (e - a + 1) - (a - a \ln a + 1) = a \ln a - 2a + e.$$

$$\text{记 } g(x) = x \ln x - 2x + e (1 < x < e - 1), \text{ 则 } g'(x) = \ln x - 1 < 0,$$

$$\therefore \text{函数 } g(x) \text{ 在 } (1, e - 1) \text{ 单调递减, } \therefore g(e - 1) < g(x) < g(1),$$

$$\text{即 } (e - 1) \ln(e - 1) - e + 2 < g(x) < e - 2.$$

$$\text{此时 } M - m \text{ 的取值范围为 } ((e - 1) \ln(e - 1) - e + 2, e - 2).$$

$$\text{② 当 } e - 1 \leq a < e \text{ 时, } M = f(1) = 2, \text{ 有 } M - m = 2 - (a - a \ln a + 1) = a \ln a - a + 1.$$

$$\text{记 } h(x) = x \ln x - x + 1 (e - 1 \leq x < e), \text{ 则 } h'(x) = \ln x > 0,$$

$$\therefore \text{函数 } h(x) \text{ 在 } (e - 1, e) \text{ 单调递增, } \therefore h(e - 1) < h(x) < h(e),$$

$$\text{即 } (e - 1) \ln(e - 1) - e + 2 \leq h(x) < e - e + 1 = 1.$$

$$\text{此时 } M - m \text{ 的取值范围为 } [(e - 1) \ln(e - 1) - e + 2, 1).$$

综上, $M - m$ 的取值范围为 $[(e - 1) \ln(e - 1) - e + 2, 1)$.

9. 已知函数 $f(x) = x^2 - ax + 2 \ln x (a \in R)$ 两个极值 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$ 点.

(1) 当 $a = 5$ 时, 求 $f(x_2) - f(x_1)$;

(2) 当 $a \geq 2\sqrt{e} + \frac{2}{\sqrt{e}}$ 时, 求 $f(x_2) - f(x_1)$ 的最大值.

【答案】 (1) $f(x_2) - f(x_1) = -\frac{15}{4} + 4 \ln 2$ (2) $f(x_2) - f(x_1)$ 的最大值 $\frac{1}{e} - e + 2$

【解析】 (1) $f'(x) = 2x - a + \frac{2}{x} = \frac{2x^2 - ax + 2}{x} (x > 0)$

$$\text{当 } a = 5 \text{ 时, } f'(x) = \frac{2x^2 - 5x + 2}{x} = \frac{(2x - 1)(x - 2)}{x} (x > 0)$$

$$\text{由 } f'(x) > 0, \text{ 得 } 0 < x < \frac{1}{2} \text{ 或 } x > 2; \text{ 由 } f'(x) < 0, \text{ 得 } \frac{1}{2} < x < 2$$

$$\therefore f(x) \text{ 在 } (0, \frac{1}{2}) \text{ 及 } (2, +\infty) \text{ 上单调递增, 在 } (\frac{1}{2}, 2) \text{ 上单调递减,}$$

$$\therefore x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = 2$$

$$\therefore f(x_2) - f(x_1) = (4 - 10 + 2 \ln 2) - \left(\frac{1}{4} - \frac{5}{2} + 2 \ln \frac{1}{2}\right) = -\frac{15}{4} + 4 \ln 2$$

(2) $f(x)$ 的两个极值点 x_1, x_2 是 $f'(x) = \frac{2x^2 - ax + 2}{x} = 0$ 即方程 $2x^2 - ax + 2 = 0$ 的两个根,

$$\therefore x_1 + x_2 = \frac{a}{2}, x_1 x_2 = 1$$

$$\text{又 } 2x_1^2 - ax_1 + 2 = 0, 2x_2^2 - ax_2 + 2 = 0 \therefore ax_1 = 2x_1^2 + 2, ax_2 = 2x_2^2 + 2$$

$$\therefore f(x_2) - f(x_1) = (x_2^2 - ax_2 + 2 \ln x_2) - (x_1^2 - ax_1 + 2 \ln x_1)$$

$$= [x_2^2 - (2x_2^2 + 2) + 2 \ln x_2] - [x_1^2 - (2x_1^2 + 2) + 2 \ln x_1]$$

$$= x_1^2 - x_2^2 + 2 \ln x_2 - 2 \ln x_1$$

$$= \frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1 x_2} + 2 \ln \frac{x_2}{x_1}$$

$$= \frac{x_1}{x_2} - \frac{x_2}{x_1} + 2 \ln \frac{x_2}{x_1} \left(\frac{x_2}{x_1} > 1\right)$$

$$\text{令 } t = \frac{x_2}{x_1}, h(t) = \frac{1}{t} - t + 2 \ln t, \text{ 则}$$

$$h'(t) = -\frac{1}{t^2} - 1 + \frac{2}{t} = \frac{-t^2 + 2t - 1}{t^2} = \frac{-(t-1)^2}{t^2} < 0$$

$$\therefore a \geq 2\sqrt{e} + \frac{2}{\sqrt{e}} \therefore x_1 + x_2 = \frac{a}{2} \geq \sqrt{e} + \frac{1}{\sqrt{e}}$$

$$\therefore \frac{(x_1 + x_2)^2}{x_1 x_2} \geq \left(\sqrt{e} + \frac{1}{\sqrt{e}}\right)^2 \text{ 即 } \frac{x_1^2 + x_2^2 + 2x_1 x_2}{x_1 x_2} \geq e + \frac{1}{e} + 2$$

$$\therefore \frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} \geq e + \frac{1}{e} \text{ 即 } \frac{1}{t} + t \geq e + \frac{1}{e}$$

$$\therefore (t-e)\left(t - \frac{1}{e}\right) \geq 0 \text{ 又 } t = \frac{x_2}{x_1} > 1 \therefore t \geq e$$

$\therefore h(t)$ 在 $[e, +\infty)$ 上单调递减

$$\therefore h(t) \text{ 的最大值为 } h(e) = \frac{1}{e} - e + 2 \therefore f(x_2) - f(x_1) \text{ 的最大值 } \frac{1}{e} - e + 2$$

10. 已知函数 $f(x) = \frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x} + a$.

(1) 当 $a = -1$ 时, 求 $f(x)$ 的最大值;

(2) 对任意的 $x > 0$, 不等式 $f(x) \leq e^x$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围.

【答案】 (1) $f(x)_{\max} = 0$ (2) $a \leq 1$

【解析】 【解析】(1) 当 $a = -1$ 时, $f(x) = \frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x} - 1$

$$\text{则 } f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} - \frac{1}{x^2} = \frac{-\ln x}{x^2},$$

$\therefore x > 0, \therefore 0 < x < 1$ 时, $f'(x) > 0$;

$x > 1$ 时, $f'(x) < 0$,

$\therefore f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上为增函数, 在 $(1, +\infty)$ 上为减函数

$$\therefore f(x)_{\max} = f(1) = 0$$

(2) \therefore 对任意的 $x > 0$, 不等式 $f(x) \leq e^x$ 恒成立,

$$\therefore a \leq \frac{xe^x - \ln x - 1}{x} \text{ 在 } (0, +\infty) \text{ 上恒成立,}$$

$$\text{令 } F(x) = \frac{xe^x - \ln x - 1}{x} (x > 0), \text{ 则 } F'(x) = \frac{x^2 e^x + \ln x}{x^2}$$

$$\text{令 } g(x) = x^2 e^x + \ln x, \text{ 则 } g'(x) = (x^2 + 2x)e^x + \frac{1}{x} > 0,$$

$\therefore g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上为增函数,

$$\text{又 } g(1) = e > 0, g\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{e^{\frac{1}{e}}}{e^2} - 1 = e^{\frac{1}{e}-2} - 1 < 0,$$

$$\therefore \exists x_0 \in \left(\frac{1}{e}, 1\right), \text{ 使得 } g(x_0) = 0, \text{ 即 } x_0^2 e^{x_0} + \ln x_0 = 0,$$

$\therefore 0 < x < x_0$ 时, $g(x) < 0$,

$\therefore F'(x) < 0, \therefore F(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上单调递减,

$x > x_0$ 时, $g(x) > 0$,

$\therefore F'(x) > 0, \therefore F(x)$ 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递增,

$$\therefore F(x)_{\min} = F(x_0) = \frac{x_0 e^{x_0} - \ln x_0 - 1}{x_0}$$

由 $x_0^2 e^{x_0} + \ln x_0 = 0$ 可得

$$x_0 e^{x_0} = -\frac{\ln x_0}{x_0} = \frac{1}{x_0} \ln \frac{1}{x_0} = \left(\ln \frac{1}{x_0}\right) e^{\ln \frac{1}{x_0}}$$

$$\text{令 } h(x) = x e^x, \text{ 则 } h(x_0) = h\left(\ln \frac{1}{x_0}\right)$$

又 $h'(x) = (x+1)e^x > 0$,

$\therefore h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

$$\therefore x_0 = \ln \frac{1}{x_0}, \therefore \ln x_0 = -x_0, \therefore e^{x_0} = \frac{1}{x_0}, \therefore x_0 e^{x_0} = 1,$$

$$\therefore F(x)_{\min} = F(x_0) = \frac{x_0 e^{x_0} - \ln x_0 - 1}{x_0} = \frac{1 + x_0 - 1}{x_0} = 1, \therefore a \leq 1,$$

综上所述, 满足条件的 a 的取值范围是 $a \leq 1$

11. 已知函数 $f(x) = xe^x$ (其中 e 为自然对数的底数).

(1) 求函数 $f(x)$ 的最小值;

(2) 求证: $f(x) > e^x + \ln x - \frac{1}{2}$.

【答案】 (1) $f(x)_{\min} = f(-1) = -\frac{1}{e}$ (2) 见解析

【解析】 (1) 因为 $f(x) = xe^x$, 所以 $f'(x) = (x+1)e^x$

当 $x < -1$ 时, $f'(x) = (x+1)e^x < 0$, $f(x)$ 单调递减

当 $x > -1$ 时, $f'(x) = (x+1)e^x > 0$, $f(x)$ 单调递增

$$\text{所以 } f(x)_{\min} = f(-1) = -\frac{1}{e}$$

(2) 证明: 要证 $f(x) > e^x + \ln x - \frac{1}{2}$,

只需证明: $(x-1)e^x - \ln x + \frac{1}{2} > 0$ 对于 $x > 0$ 恒成立,

令 $g(x) = (x-1)e^x - \ln x + \frac{1}{2}$, 则 $g'(x) = xe^x - \frac{1}{x} (x > 0)$,

当 $x > 0$ 时, 令 $h(x) = g'(x) = xe^x - \frac{1}{x}$, 则 $h'(x) = (x+1)e^x + \frac{1}{x^2} > 0$, $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

即 $g'(x) = xe^x - \frac{1}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上为增函数

又因为 $g'(\frac{2}{3}) = \frac{2}{3}e^{\frac{2}{3}} - \frac{3}{2} = \frac{2}{3}[e^{\frac{2}{3}} - (\frac{27}{8})^{\frac{2}{3}}] < 0$, $g'(1) = e - 1 > 0$

所以存在 $x_0 \in (\frac{2}{3}, 1)$ 使得 $g'(x_0) = 0$

$$\text{由 } g'(x_0) = x_0 e^{x_0} - \frac{1}{x_0} = \frac{x_0^2 e^{x_0} - 1}{x_0} = 0$$

$$\text{得 } x_0^2 e^{x_0} = 1 \text{ 即 } e^{x_0} = \frac{1}{x_0^2} \text{ 即 } e^{x_0} = \frac{1}{x_0^2} \text{ 即 } -2\ln x_0 = x_0$$

所以当 $x \in (0, x_0)$ 时, $g'(x) = xe^x - \frac{1}{x} < 0$, $g(x)$ 单调递减

当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $g'(x) = xe^x - \frac{1}{x} > 0$, $g(x)$ 单调递增

$$\text{所以 } g(x)_{\min} = g(x_0) = (x_0 - 1)e^{x_0} - \ln x_0 + \frac{1}{2} = \frac{x_0 - 1}{x_0^2} + \frac{x_0}{2} + \frac{1}{2} = \frac{x_0^3 + x_0^2 + 2x_0 - 2}{2x_0^2},$$

令 $\varphi(x) = x^3 + x^2 + 2x - 2 (\frac{2}{3} < x < 1)$,

$$\text{则 } \varphi'(x) = 3x^2 + 2x + 2 = 3(x + \frac{1}{3})^2 + \frac{5}{3} > 0$$

所以 $\varphi(x)$ 在 $(\frac{2}{3}, 1)$ 上单调递增, 所以 $\varphi(x_0) > \varphi(\frac{2}{3}) = \frac{2}{27} > 0$,

所以 $g(x) \geq g(x_0) = \frac{\varphi(x_0)}{2x_0^2} > 0$, 所以 $(x-1)e^x - \ln x + \frac{1}{2} > 0$,

即 $f(x) > e^x + \ln x - \frac{1}{2}$.

12. 已知函数 $f(x) = ax^2 - x + (1+b)\ln x (a, b \in R)$.

(1) 当 $a = 1, b = -4$ 时, 求 $y = f(x)$ 的单调区间;

(2) 当 $b = -2, x \geq 1$ 时, 求 $g(x) = |f(x)|$ 的最小值.

【答案】 (1) $f(x)$ 单调递增区间为 $(\frac{3}{2}, +\infty)$, 单调递减区间为 $(0, \frac{3}{2})$ (2) $g(x)_{\min} = \begin{cases} 1-a, & a \leq 0 \\ 0, & 0 < a < 1 \\ a-1, & a \geq 1 \end{cases}$

【解析】 【解析】(1) 当 $a=1, b=-4$ 时, $f(x) = x^2 - x - 3\ln x (x \in (0, +\infty))$.

$$f'(x) = 2x - 1 - \frac{3}{x} = \frac{2x^2 - x - 3}{x} = \frac{(2x-3)(x+1)}{x},$$

令 $f'(x) = 0$ 得 $x = \frac{3}{2}$, 或 $x = -1$ (舍去).

\therefore 当 $x \in (0, \frac{3}{2})$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减,

当 $x \in (\frac{3}{2}, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增,

$\therefore f(x)$ 单调递增区间为 $(\frac{3}{2}, +\infty)$, 单调递减区间为 $(0, \frac{3}{2})$.

$$(2) g(x) = |ax^2 - x - \ln x|.$$

设 $\varphi(x) = ax^2 - x - \ln x (x \geq 1)$, $\varphi'(x) = 2ax - 1 - \frac{1}{x}$,

1) 当 $a \leq 0$ 时, $\therefore \varphi'(x) < 0$, 则 $\varphi(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上单调递减, 且 $\varphi(1) = a - 1 < 0$,

$\therefore g(x) = -\varphi(x)$, $g(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上单调递增,

$\therefore g(x)_{\min} = g(1) = 1 - a$.

2) 当 $a > 0$ 时, $\varphi'(x) = \frac{2ax^2 - x - 1}{x}$,

设 $t(x) = 2ax^2 - x - 1$, $\therefore \Delta = 1 + 8a > 0$, $\therefore t(x) = 0$ 有两根 x_1, x_2 .

$\therefore x_1 + x_2 = \frac{1}{2a} > 0$, $x_1 x_2 = -\frac{1}{2a} < 0$, 不妨令 $x_1 < 0 < x_2$,

\therefore 当 $x \in (0, x_2)$ 时, $t(x) < 0$, 即 $\varphi'(x) < 0$, $\varphi(x)$ 在 $(0, x_2)$ 上单调递减,

当 $x \in (x_2, +\infty)$ 时, $t(x) > 0$, 即 $\varphi'(x) > 0$, $\varphi(x)$ 在 $(x_2, +\infty)$ 上单调递增.

① 当 $t(1) = 2a - 2 \geq 0$, 即 $a \geq 1$ 时, $x_2 \leq 1$, $\varphi(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上单调递增.

又 $\therefore \varphi(1) = a - 1 \geq 0$, $\therefore g(x) = \varphi(x)$,

$\therefore g(x)_{\min} = \varphi(x)_{\min} = \varphi(1) = a - 1$.

② 当 $t(1) < 0$, 即 $0 < a < 1$ 时, $x_2 > 1$, $\varphi(x)$ 在 $(1, x_2)$ 上单调递减, 在 $(x_2, +\infty)$ 上单调递增.

又 $\therefore \varphi(1) = a - 1 < 0$, $\varphi(x)_{\min} = \varphi(x_2) = ax_2^2 - x_2 - \ln x_2$,

$$\varphi\left(\frac{2}{a}\right) = a \cdot \frac{4}{a^2} - \frac{2}{a} - \ln \frac{2}{a} = \frac{2}{a} - \ln \frac{2}{a} > 0,$$

\therefore 存在 $x_0 \in (x_2, \frac{2}{a}) \subseteq [1, +\infty)$ 使得 $\varphi(x_0) = 0$,

$\therefore g(x)_{\min} = |\varphi(x_0)| = 0$.

综上所述可得 $g(x)_{\min} = \begin{cases} 1-a, & a \leq 0 \\ 0, & 0 < a < 1 \\ a-1, & a \geq 1 \end{cases}$

13. 已知函数 $f(x) = \frac{1}{2}(x+a)^2 + b\ln x$, $a, b \in R$.

(1) 若直线 $y = ax$ 是曲线 $y = f(x)$ 的切线, 求 a^2b 的最大值;

(2) 设 $b = 1$, 若函数 $f(x)$ 有两个极值点 x_1 与 x_2 , 且 $x_1 < x_2$, 求 $\frac{f(x_2)}{x_1}$ 的取值范围.

【答案】 (1) a^2b 的最大值是 0 (2) $\frac{f(x_2)}{x_1}$ 的取值范围是 $(\frac{1}{2}, +\infty)$

【解析】 (1) 因为 $f'(x) = \frac{x^2 + ax + b}{x}$, 又因为 $y = ax$ 是曲线的切线, 即 $\frac{x_0^2 + ax_0 + b}{x_0} = a$

故 $b = -x_0^2$, 因为 $y_0 = \frac{1}{2}(x_0 + a)^2 + b\ln x_0 = ax_0$,

即 $a^2 = -(x_0^2 + 2b \ln x_0) = x_0^2(2 \ln x_0 - 1) \geq 0$, 故 $x_0 \geq \sqrt{e}$,

所以 $a^2 b = x_0^4(1 - 2 \ln x_0) = g(x_0)$, 即 $g'(x_0) = 2x_0^3(1 - 4 \ln x_0) < 0$

所以 $g(x_0)$ 单调递减, 故 $g(x_0)_{\max} = g(\sqrt{e}) = 0$,

综上, $a^2 b$ 的最大值是 0.

(2) 因为 $f'(x) = \frac{x^2 + ax + b}{x}$, 所以 x_1, x_2 是 $x^2 + ax + b = 0$ 的两根,

即 $\begin{cases} x_1 + x_2 = -a \\ x_1 \cdot x_2 = 1 \end{cases}$, 故 $a = -x_2 - \frac{1}{x_2}$,

所以 $\frac{f(x_2)}{x_1} = \frac{\frac{1}{2}(x_2 + a)^2 + \ln x_2}{\frac{1}{x_2}} = \frac{1}{2x_2} + x_2 \ln x_2$,

因为 $x_2 = \frac{-a + \sqrt{a^2 - 4}}{2} > 1$, 令 $g(x_2) = \frac{1}{2x_2} + x_2 \ln x_2$,

即 $g'(x_2) = \frac{-1}{2x_2^2} + \ln x_2 + 1$ 单调递减, 且 $g'(x_2) > g'(1) > 0$,

所以 $g(x_2)$ 在 $(1, +\infty)$ 单调递增, 故 $g(x_2) > g(1) = \frac{1}{2}$,

综上, $\frac{f(x_2)}{x_1}$ 的取值范围是 $(\frac{1}{2}, +\infty)$.

14. 已知函数 $f(x) = ae^x - x$.

(1) 求 $f(x)$ 的极值;

(2) 求 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上的最大值.

【答案】 (1) 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 无极值, 当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 有极小值 $1 + \ln a$, 无极大值;

(2) 当 $a \leq \frac{1}{e-1}$ 时, $f(x)$ 有最大值 a ; 当 $a > \frac{1}{e-1}$ 时, $f(x)$ 有最大值 $ae - 1$.

【解析】 (1) 函数 $f(x)$ 的定义域为 R ,

$$f'(x) = ae^x - 1,$$

当 $a \leq 0$ 时, $f'(x) < 0$ 恒成立, 则 $f(x)$ 在 R 上是减函数, 无极值;

当 $a > 0$ 时, 令 $f'(x) > 0$, 解得 $x > -\ln a$,

则 $f(x)$ 在 $(-\infty, -\ln a)$ 上是减函数, 在 $(-\ln a, +\infty)$ 上是增函数,

所以当 $x = -\ln a$ 时, $f(x)$ 有极小值, $f(-\ln a) = 1 + \ln a$, 无极大值,

综上, 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 无极值, 当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 有极小值 $1 + \ln a$, 无极大值;

(2) ① 当 $a \leq 0$ 时, 由 (1) 知 $f(x)$ 在 R 上是减函数,

所以当 $x = 0$ 时, $f(x)$ 有最大值 $f(0) = a$;

② 当 $a > 0$ 时, 由 (1) 知 $f(x)$ 在 $(-\infty, -\ln a)$ 上是减函数, 在 $(-\ln a, +\infty)$ 上是增函数,

(i) 当 $-\ln a \leq 0$, 即 $a \geq 1$ 时, $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上是增函数,

所以当 $x = 1$ 时, $f(x)$ 有最大值 $f(1) = ae - 1$;

(ii) 当 $0 < -\ln a < 1$ 即 $\frac{1}{e} < a < 1$ 时, $f(x)$ 在 $[0, -\ln a)$ 上是减函数, 在 $[-\ln a, 1]$ 上是增函数.

若 $f(0) \geq f(1)$, 即 $\frac{1}{e} < a \leq \frac{1}{e-1}$ 时, $f(x)$ 有最大值 a ;

若 $f(0) < f(1)$, 即 $\frac{1}{e-1} < a < 1$ 时, $f(x)$ 有最大值 $ae - 1$;

(iii) 当 $-\ln a \geq 1$ 即 $0 < a \leq \frac{1}{e}$ 时, $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上是减函数,

所以当 $x = 0$ 时, $f(x)$ 有最大值 $f(0) = a$,

综上所述, 当 $a \leq \frac{1}{e-1}$ 时, $f(x)$ 有最大值 a ;

当 $a > \frac{1}{e-1}$ 时, $f(x)$ 有最大值 $ae - 1$.

15. 已知函数 $f(x) = \frac{1}{4}x^3 - x^2 + x$.

(1) 当 $x \in [-2, 4]$ 时, 求证: $x - 6 \leq f(x) \leq x$;

(2) 设 $F(x) = |f(x) - (x + a)|$ ($a \in \mathbb{R}$), 记 $F(x)$ 在区间 $[-2, 4]$ 上的最大值为 $M(a)$. 当 $M(a)$ 最小时, 求 a 的值.

【答案】 (1) 证明见解析 (2) $M(a)$ 取最小值时 a 的值为 -3

【解析】 【解析】(1) 证明: 欲证 $x - 6 \leq f(x) \leq x$, 只需证 $-6 \leq f(x) - x \leq 0$,

$$\text{令 } g(x) = f(x) - x = \frac{1}{4}x^3 - x^2, x \in [-2, 4], \text{ 则 } g'(x) = \frac{3}{4}x^2 - 2x = \frac{3}{4}x(x - \frac{8}{3}),$$

可知 $g'(x)$ 在 $[-2, 0)$ 为正, 在 $(0, \frac{8}{3})$ 为负, 在 $(\frac{8}{3}, 4]$ 为正,

$\therefore g(x)$ 在 $[-2, 0)$ 上单调递增, 在 $(0, \frac{8}{3})$ 上单调递减, 在 $(\frac{8}{3}, 4]$ 上单调递增,

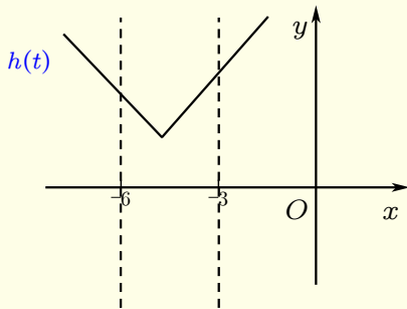
$$\text{又 } g(-2) = -6, g(0) = 0, g(\frac{8}{3}) = -\frac{64}{27} > -6, g(4) = 0, \therefore -6 \leq g(x) \leq 0,$$

$$\therefore x - 6 \leq f(x) \leq x;$$

$$(2) \text{ 由 (1) 可得, } F(x) = |f(x) - (x + a)| = |f(x) - x - a| = |g(x) - a|,$$

\therefore 在 $[-2, 4]$ 上, $-6 \leq g(x) \leq 0$,

令 $t = g(x)$, $h(t) = |t - a|$, 则问题转化为当 $t \in [-6, 0]$ 时, $h(t)$ 的最大值 $M(a)$ 的问题了,



① 当 $a < -3$ 时, $M(a) = h(0) = |a| = -a$, 此时 $-a > 3$;

② 当 $a > -3$ 时, $M(a) = h(-6) = |-6 - a| = |6 + a|$, $6 + a > 3$;

③ 当 $a = -3$ 时, $M(a) = h(0) = h(-6) = 3$,

综上, 当 $M(a)$ 取最小值时 a 的值为 -3 .

专题 6: 三次函数

1. 已知 $f(x) = x^3 + 3ax^2 + bx + a^2$ 在 $x = -1$ 时有极值 0, 则 $a - b =$ ()
 A. -7 B. -2 C. -7 和 -2 D. 以上答案都不对

【答案】 A

【解析】 \because 函数 $f(x) = x^3 + 3ax^2 + bx + a^2$,

$$\therefore f'(x) = 3x^2 + 6ax + b,$$

又 \because 函数 $f(x) = x^3 + 3ax^2 + bx + a^2$ 在 $x = -1$ 处有极值 0,

$$\therefore \begin{cases} 3 - 6a + b = 0 \\ -1 + 3a - b + a^2 = 0 \end{cases}, \therefore \begin{cases} a = 1 \\ b = 3 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} a = 2 \\ b = 9 \end{cases},$$

当 $\begin{cases} a = 1 \\ b = 3 \end{cases}$ 时, $f'(x) = 3x^2 + 6ax + b = 3(x+1)^2 = 0$, 方程有两个相等的实数根, 不满足题意;

当 $\begin{cases} a = 2 \\ b = 9 \end{cases}$ 时, $f'(x) = 3x^2 + 6ax + b = 3(x+1)(x+3) = 0$, 方程有两个不等的实数根, 满足题意;

$\therefore a - b = -7$ 故选: A.

2. 已知函数 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 5$, $g(x) = m(x+1)$ ($m \in R$), 若存在唯一的正整数 x_0 , 使得 $f(x_0) < g(x_0)$, 则实数 m 的取值范围是 ()

- A. $[0, \frac{5}{4}]$ B. $[\frac{1}{3}, \frac{5}{4}]$ C. $(\frac{1}{3}, \frac{5}{4}]$ D. $(0, \frac{1}{3})$

【答案】 C

【解析】 函数的导数 $f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$,

由 $f'(x) > 0$ 得 $x > 2$ 或 $x < 0$, 此时为增函数,

由 $f'(x) < 0$ 得 $0 < x < 2$, 此时函数为减函数,

即当 $x = 0$ 时, 函数取得极大值, 当 $x = 2$ 时函数取得极小值,

当 $m \leq 0$ 时, 不满足条件.

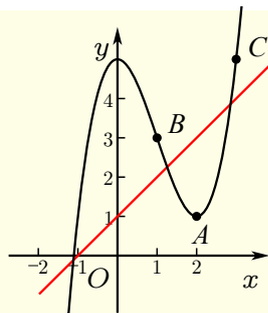
当 $m > 0$ 时, $f(2) = 1$, $f(1) = 3$, $f(3) = 5$,

若存在唯一的正整数 x_0 , 使得 $f(x_0) < g(x_0)$,

则唯一的正整数 $x_0 = 2$,

$$\text{则满足 } \begin{cases} g(2) > f(2) = 1 \\ g(3) \leq f(3) = 5 \\ g(1) \leq f(1) = 3 \end{cases}, \text{ 即 } \begin{cases} 3m > 1 \\ 4m \leq 5 \\ 2m \leq 3 \end{cases}, \text{ 得 } \begin{cases} m > \frac{1}{3} \\ m \leq \frac{5}{4} \\ m \leq \frac{3}{2} \end{cases}, \text{ 得 } \frac{1}{3} < m \leq \frac{5}{4},$$

则实数 m 的取值范围是 $(\frac{1}{3}, \frac{5}{4}]$. 故选: C.



3. 设函数 $f(x) = x^3 - 3x^2 - ax + 5 - a$, 若存在唯一的正整数 x_0 , 使得 $f(x_0) < 0$, 则 a 的取值范围是 ()

- A. $(0, \frac{1}{3})$ B. $(\frac{1}{3}, \frac{5}{4}]$ C. $(\frac{1}{3}, \frac{3}{2}]$ D. $(\frac{5}{4}, \frac{3}{2}]$

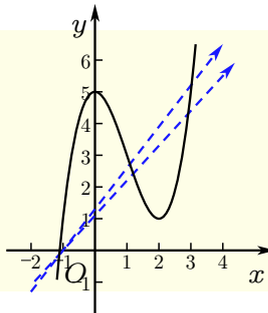
【答案】 B.

【解析】 设 $g(x) = x^3 - 3x^2 + 5$, $h(x) = a(x+1)$,

两个函数图象如图: 要使存在唯一的正整数 x_0 ,

$$\text{使得 } f(x_0) < 0, \text{ 只要 } \begin{cases} g(1) \geq h(1) \\ g(2) < h(2) \\ g(3) \geq h(3) \end{cases}, \text{ 即 } \begin{cases} 1 - 3 + 5 \geq 2a \\ 8 - 12 + 5 < 3a \\ 27 - 27 + 5 \geq 4a \end{cases},$$

解得 $\frac{1}{3} < a \leq \frac{5}{4}$; 故选: B



4. 已知函数 $f(x) = -x^3 + ax^2 - x - 1$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上是单调函数, 则实数 a 的取值范围是 ()
- A. $(-\infty, -\sqrt{3}] \cup [\sqrt{3}, +\infty)$ B. $[-\sqrt{3}, \sqrt{3}]$
 C. $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$ D. $(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$

【答案】 B

【解析】 由 $f(x) = -x^3 + ax^2 - x - 1$, 得到 $f'(x) = -3x^2 + 2ax - 1$,
 因为函数在 $(-\infty, +\infty)$ 上是单调函数,
 所以 $f'(x) = -3x^2 + 2ax - 1 \leq 0$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 恒成立,
 则 $\Delta = 4a^2 - 12 \leq 0 \Rightarrow -\sqrt{3} \leq a \leq \sqrt{3}$,
 所以实数 a 的取值范围是: $[-\sqrt{3}, \sqrt{3}]$.
 故选: B.

5. 若函数 $f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{a}{2}x^2 + x + 1$ 在区间 $(\frac{1}{2}, 3)$ 上有极值点, 则实数 a 的取值范围是 ()
- A. $(2, \frac{5}{2})$ B. $[2, \frac{5}{2})$ C. $(2, \frac{10}{3})$ D. $[2, \frac{10}{3})$

【答案】 D

【解析】 \because 函数 $f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{a}{2}x^2 + x + 1$, $\therefore f'(x) = x^2 - ax + 1$,
 若函数 $f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{a}{2}x^2 + x + 1$ 在区间 $(\frac{1}{2}, 3)$ 上有极值点,
 则 $f'(x) = x^2 - ax + 1$ 在区间 $(\frac{1}{2}, 3)$ 内有零点
 由 $x^2 - ax + 1 = 0$ 可得 $a = x + \frac{1}{x}$
 $\because x \in (\frac{1}{2}, 3)$, $\therefore 2 \leq a < \frac{10}{3}$,
 当 $a = 2$ 时, 函数 $f(x)$ 的导函数等于零时值只有 1, 可是两边的单调性相同, 所以 a 不能等于 2.
 故选: C.

6. 若 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx - a^2 - 7a$ 在 $x = 1$ 处取得极大值 10, 则 $\frac{b}{a}$ 的值为 ()
- A. $-\frac{3}{2}$ 或 $-\frac{1}{2}$ B. $-\frac{3}{2}$ 或 $\frac{1}{2}$ C. $-\frac{3}{2}$ D. $-\frac{1}{2}$

【答案】 C

【解析】 $\because f(x) = x^3 + ax^2 + bx - a^2 - 7a$, $\therefore f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$,
 又 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx - a^2 - 7a$ 在 $x = 1$ 处取得极大值 10,
 $\therefore f'(1) = 3 + 2a + b = 0$, $f(1) = 1 + a + b - a^2 - 7a = 10$,
 $\therefore a^2 + 8a + 12 = 0$,
 $\therefore a = -2, b = 1$ 或 $a = -6, b = 9$.
 当 $a = -2, b = 1$ 时, $f'(x) = 3x^2 - 4x + 1 = (3x - 1)(x - 1)$,
 当 $\frac{1}{3} < x < 1$ 时, $f'(x) < 0$, 当 $x > 1$ 时, $f'(x) > 0$,
 $\therefore f(x)$ 在 $x = 1$ 处取得极小值, 与题意不符;
 当 $a = -6, b = 9$ 时, $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x - 1)(x - 3)$
 当 $x < 1$ 时, $f'(x) > 0$, 当 $1 < x < 3$ 时, $f'(x) < 0$,
 $\therefore f(x)$ 在 $x = 1$ 处取得极大值, 符合题意;
 则 $\frac{b}{a} = -\frac{9}{-6} = -\frac{3}{2}$, 故选: C.

7. 如果函数 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}ax^2 + (a - 1)x + 1$ 在区间 $(1, 4)$ 上为减函数, 在 $(6, +\infty)$ 上为增函数, 则实数 a 的取值范围是 ()

A. $a \leq 5$ B. $5 \leq a \leq 7$ C. $a \geq 7$ D. $a \leq 5$ 或 $a \geq 7$ **【答案】** B**【解析】** \because 函数 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}ax^2 + (a-1)x + 1$

$$\therefore f'(x) = x^2 - ax + (a-1) = (x-1)[x-(a-1)]$$

又 \because 函数 $f(x)$ 区间 $(1,4)$ 上为减函数, 在 $(6, +\infty)$ 上为增函数, $\therefore 4 \leq a-1 \leq 6 \therefore 5 \leq a \leq 7$ 故选: B.8. 已知函数 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}ax^2 + x$ 在区间 $(\frac{1}{2}, 3)$ 上既有极大值又有极小值, 则实数 a 的取值范围是 ()A. $(2, +\infty)$ B. $[2, +\infty)$ C. $(2, \frac{5}{2})$ D. $(2, \frac{10}{3})$ **【答案】** C**【解析】** 函数 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}ax^2 + x$, 求导 $f'(x) = x^2 - ax + 1$,由 $f(x)$ 在 $(\frac{1}{2}, 3)$ 上既有极大值又有极小值, 则 $f'(x) = 0$ 在 $(\frac{1}{2}, 3)$ 内应有两个不同实数根.

$$\begin{cases} f'(\frac{1}{2}) > 0 \\ f'(3) > 0 \\ \frac{1}{2} < \frac{1}{a} < 3 \\ f'(\frac{1}{a}) < 0 \end{cases}, \text{解得: } 2 < a < \frac{5}{2}, \text{实数 } a \text{ 的取值范围 } (2, \frac{5}{2}), \text{ 故选: } C.$$

9. 已知函数 $f(x) = \frac{a}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - x (a \geq 0)$ 在区间 $(0,1)$ 上不是单调函数, 则实数 a 的取值范围是 ()A. $(0,2)$ B. $[0,1)$ C. $(0, +\infty)$ D. $(2, +\infty)$ **【答案】** D**【解析】** $\because f(x) = \frac{a}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - x \therefore f'(x) = ax^2 - x - 1$ \because 函数 $f(x) = \frac{a}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - x (a \geq 0)$ 在区间 $(0,1)$ 上不是单调函数 $\therefore f'(x) = ax^2 - x - 1 = 0$ 在区间 $(0,1)$ 上有根 \therefore 当 $a = 0$ 时, $x = -1$ 不满足条件当 $a > 0$ 时, $\because f'(0) = -1 < 0, \therefore f'(1) = a - 2 > 0,$ $\therefore a > 2$ 故选: D.10. 函数 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}(m+1)x^2 + 2(m-1)x$ 在 $(0,4)$ 上无极值, 则 $m =$ _____.**【答案】** 3**【解析】** 函数 $f(x)$ 在 $(0,4)$ 上无极值即导函数 $f'(x)$ 在 $(0,4)$ 上无根.

$$f'(x) = x^2 - (m+1)x + 2(m-1) \text{ 在 } (0,4) \text{ 上恒有 } f'(x) \geq 0 \text{ ①};$$

当 $m-1 > 2$ 时, ①式解为 $x \leq 2$ 或 $x \geq m-1$; 显然 $x \in (0,4)$ 时, ①式不成立;当 $m-1 < 2$ 时, ①式解为 $x \leq m-1$ 或 $x > 2$; 显然 $x \in (0,4)$ 时, ①式不成立;当 $m-1 = 2$ 时, ①式解为 $x = 2, m = 3$. 故答案为: 3.11. 设函数 $f(x) = x^3 + (1+a)x^2 + ax$ 有两个不同的极值点 x_1, x_2 , 且对不等式 $f(x_1) + f(x_2) \leq 0$ 恒成立, 则实数 a 的取值范围是 _____.**【答案】** $\frac{1}{2} \leq a \leq 2$ 或 $a \leq -1$ **【解析】** **【解析】** 因 $f(x_1) + f(x_2) \leq 0$, 故得不等式 $x_1^3 + x_2^3 + (1+a)(x_1^2 + x_2^2) + a(x_1 + x_2) \leq 0$.

即 $(x_1+x_2)[(x_1+x_2)^2-3x_1x_2]+(1+a)[(x_1+x_2)^2-2x_1x_2]+a(x_1+x_2)\leq 0$.

由于 $f'(x)=3x^2+2(1+a)x+a$.

令 $f'(x)=0$ 得方程 $3x^2+2(1+a)x+a=0$.

$\Delta=4(a^2-a+1)\geq 4a>0, x_1+x_2=-\frac{2}{3}(1+a), x_1x_2=\frac{a}{3}$,

代入前面不等式, 并化简得 $(1+a)(2a^2-5a+2)\geq 0$.

解不等式得 $\frac{1}{2}\leq a\leq 2$ 或 $a\leq -1$,

因此, 实数 a 的取值范围是 $\frac{1}{2}\leq a\leq 2$ 或 $a\leq -1$. 故答案为: $\frac{1}{2}\leq a\leq 2$ 或 $a\leq -1$.

12. 若函数 $f(x)=\frac{x^3}{3}-\frac{a}{2}x^2+x+1$ 在区间 $[\frac{1}{2}, 3]$ 上单调递减, 则实数 a 的取值范围是 _____.

【答案】 $[\frac{10}{3}, +\infty)$

【解析】 \because 函数 $f(x)=\frac{x^3}{3}-\frac{a}{2}x^2+x+1, \therefore f'(x)=x^2-ax+1$,

若函数 $f(x)$ 在区间 $[\frac{1}{2}, 3]$ 上递减, 故 $x^2-ax+1\leq 0$ 在区间 $[\frac{1}{2}, 3]$ 恒成立,

即 $a\geq x+\frac{1}{x}$ 在区间 $[\frac{1}{2}, 3]$ 恒成立,

令 $g(x)=x+\frac{1}{x}, x\in(\frac{1}{2}, 3), g'(x)=\frac{(x+1)(x-1)}{x^2}$,

令 $g'(x)>0$, 解得: $x>1$, 令 $g'(x)<0$, 解得: $x<1$,

$\therefore g(x)$ 在 $(\frac{1}{2}, 1)$ 递减, 在 $(1, 3)$ 递增, 而 $g(\frac{1}{2})=\frac{3}{2}, g(3)=\frac{10}{3}$,

故 $a\geq \frac{10}{3}$ 故答案为: $[\frac{10}{3}, +\infty)$.

13. 若函数 $f(x)=\frac{1}{3}x^3+x^2-\frac{2}{3}$ 在区间 $(a, a+5)$ 上存在最小值, 则实数 a 的取值范围是 _____.

【答案】 $[-3, 0)$

【解析】 由题意, $f'(x)=x^2+2x=x(x+2)$,

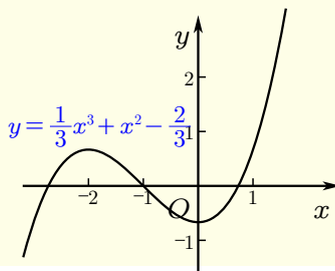
故 $f(x)$ 在 $(-\infty, -2), (0, +\infty)$ 上是增函数,

在 $(-2, 0)$ 上是减函数, 作其图象如右图,

令 $\frac{1}{3}x^3+x^2-\frac{2}{3}=-\frac{2}{3}$ 得, $x=0$ 或 $x=-3$;

则结合图象可知,

$\begin{cases} -3\leq a<0 \\ a+5>0 \end{cases}$; 解得, $a\in[-3, 0)$; 故答案为: $[-3, 0)$



14. 已知函数 $f(x)=\frac{1}{3}x^3-\frac{1}{2}(a+1)x^2+ax+1, a\in R$. 若函数 $f(x)$ 在区间 $(-1, 1)$ 内是减函数, 则实数 a 的取值范围是 _____.

【答案】 $a\leq -1$

【解析】 \because 函数 $f(x)=\frac{1}{3}x^3-\frac{1}{2}(a+1)x^2+ax+1$,

$\therefore f'(x)=x^2-(a+1)x+a=(x-1)(x-a)$,

若函数 $f(x)$ 在区间 $(-1, 1)$ 内是减函数, 则此时 $f'(x)<0$ 恒成立,

则 $\begin{cases} f'(1)\leq 0 \\ f'(-1)\leq 0 \end{cases}$, 则 $\begin{cases} 0\leq 0 \\ -2(-1-a)\leq 0 \end{cases}$,

即 $1+a\leq 0, a\leq -1$, 故答案为: $a\leq -1$;

专题 7: 零点问题

1. 设函数 $f(x) = x^2 - 2ex - \frac{\ln x}{x} + a$ (其中 e 为自然对数的底数, 若函数 $f(x)$ 至少存在一个零点, 则实数 a 的取值范围是 ())

- A. $(0, e^2 - \frac{1}{e}]$ B. $(0, e^2 + \frac{1}{e}]$ C. $[e^2 - \frac{1}{e}, +\infty)$ D. $(-\infty, e^2 + \frac{1}{e}]$

【答案】 D

【解析】 令 $f(x) = x^2 - 2ex - \frac{\ln x}{x} + a = 0$, 则 $a = -x^2 + 2ex + \frac{\ln x}{x} (x > 0)$,

设 $h(x) = -x^2 + 2ex + \frac{\ln x}{x}$, 令 $h_1(x) = -x^2 + 2ex$, $h_2(x) = \frac{\ln x}{x}$,

$\therefore h_2'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$, 发现函数 $h_1(x)$, $h_2(x)$ 在 $(0, e)$ 上都是单调递增, 在 $[e, +\infty)$ 上都是单调递减,

\therefore 函数 $h(x) = -x^2 + 2ex + \frac{\ln x}{x}$ 在 $(0, e)$ 上单调递增, 在 $[e, +\infty)$ 上单调递减,

故当 $x = e$ 时, 得 $h(x)_{\max} = e^2 + \frac{1}{e}$,

\therefore 函数 $f(x)$ 至少存在一个零点需满足 $a \leq h(x)_{\max}$,

即 $a \leq e^2 + \frac{1}{e}$. 故选: D.

2. 设函数 $f(x) = x^3 - 2ex^2 + mx - \ln x$, 记 $g(x) = \frac{f(x)}{x}$, 若函数 $g(x)$ 至少存在一个零点, 则实数 m 的取值范围是 ())

- A. $(-\infty, e^2 + \frac{1}{e}]$ B. $(0, e^2 + \frac{1}{e}]$ C. $(e^2 + \frac{1}{e}, +\infty]$ D. $(-e^2 - \frac{1}{e}, e^2 + \frac{1}{e}]$

【答案】 A

【解析】 $\because f(x) = x^3 - 2ex^2 + mx - \ln x$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, $g(x) = \frac{f(x)}{x}$,

\therefore 函数 $g(x)$ 至少存在一个零点可化为

函数 $f(x) = x^3 - 2ex^2 + mx - \ln x$ 至少有一个零点;

即方程 $x^3 - 2ex^2 + mx - \ln x = 0$ 有解,

则 $m = \frac{-x^3 + 2ex^2 + \ln x}{x} = -x^2 + 2ex + \frac{\ln x}{x}$,

$m' = -2x + 2e + \frac{1 - \ln x}{x^2} = -2(x - e) + \frac{1 - \ln x}{x^2}$;

故当 $x \in (0, e)$ 时, $m' > 0$, 当 $x \in (e, +\infty)$ 时, $m' < 0$;

则 $m = -x^2 + 2ex + \frac{\ln x}{x}$ 在 $(0, e)$ 上单调递增,

在 $(e, +\infty)$ 上单调递减,

故 $m \leq -e^2 + 2 \cdot e \cdot e + \frac{1}{e} = e^2 + \frac{1}{e}$;

又 \because 当 $x_+ \rightarrow 0$ 时, $m = -x^2 + 2ex + \frac{\ln x}{x} \rightarrow -\infty$,

故 $m \leq e^2 + \frac{1}{e}$; 故选: A.

3. 已知函数 $f(x) = \frac{me^x}{2}$ 与函数 $g(x) = -2x^2 - x + 1$ 的图象有两个不同的交点, 则实数 m 取值范围为 ())

- A. $[0, 1)$ B. $[0, 2) \cup \left\{-\frac{18}{e^2}\right\}$ C. $(0, 2) \cup \left\{-\frac{18}{e^2}\right\}$ D. $[0, 2\sqrt{e}) \cup \left\{-\frac{18}{e^2}\right\}$

【答案】 D

【解析】由题意得： $\frac{me^x}{2} = -2x^2 - x + 1, \therefore m = \frac{-4x^2 - 2x + 2}{e^x}$,

问题转化为函数 $y = m$ 的图象和函数 $h(x) = \frac{-4x^2 - 2x + 2}{e^x}$ 的图象有 2 个交点，

$$h'(x) = \frac{2(2x+1)(x-2)}{e^x},$$

故函数 $h(x)$ 在 $(-\infty, -\frac{1}{2})$ 和 $(2, +\infty)$ 上递增，

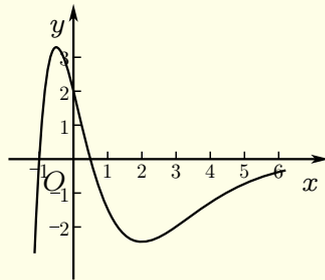
在 $(-\frac{1}{2}, 2)$ 单调递减，且 $x \rightarrow +\infty$ 时，

$$h(x) \rightarrow 0, h(-\frac{1}{2}) = 2\sqrt{e}, h(2) = -\frac{18}{e^2},$$

作出函数 $h(x)$ 的图象，如图所示：

观察图象得：函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 的图象有 2 个不同的交点时，

实数 $m \in [0, 2\sqrt{e}) \cup \{-\frac{18}{e^2}\}$ ，故选：D.



4. 已知函数 $f(x)$ 的定义域为 R ，且对任意 $x \in R$ 都满足 $f(1+x) = f(1-x)$ ，当 $x \leq 1$ 时，

$f(x) = \begin{cases} \ln x, & 0 < x \leq 1 \\ e^x, & x \leq 0 \end{cases}$. (其中 e 为自然对数的底数)，若函数 $g(x) = m|x| - 2$ 与 $y = f(x)$ 的图象恰有两个交点，则实数 m 的取值范围是 ()

- A. $m \leq 0$ 或 $m = e$ B. $0 < m \leq \frac{3}{2}$ C. $\frac{3}{2} < m < e$ D. $m > e$

【答案】 A

【解析】由函数 $f(1+x) = f(1-x)$ 则函数 $y = f(x)$ 的图象关于 $x = 1$ 对称，

如图所示：

由于 $y = f(x)$ 和函数 $y = g(x)$ 的图象只有两个交点，

设 $y = \ln x, x \in (0, 1)$ 图象上的切点 $(x_0, \ln x_0)$ ，

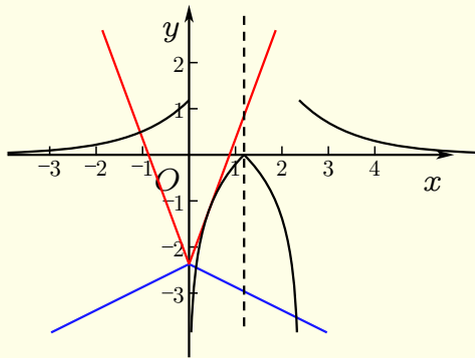
所以 $y' = \frac{1}{x}$ ，则 $k_{\text{切}} = \frac{1}{x_0}$ ，

所以曲线的切线方程为 $y - \ln x_0 = \frac{1}{x_0}(x - x_0)$ ，

把 $(0, -2)$ 代入可得 $x_0 = \frac{1}{e}$ ，

则 $k_{\text{切}} = \frac{1}{x_0} = e$ ，结合图象，

要使图象有两个交点，则 $m \leq 0$ 或 $m = e$ 。故选：A.



5. 定义：如果函数 $y = f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上存在 $x_1, x_2 (a < x_1 < x_2 < b)$ ，满足 $f'(x_1) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ ， $f'(x_2) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ ，则称函数 $y = f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上的一个双中值函数，已知函数 $f(x) = x^3 - \frac{6}{5}x^2$ 是区间 $[0, t]$ 上的双中值函数，则实数 t 的取值范围是 ()

- A. $(\frac{3}{5}, \frac{6}{5})$ B. $(\frac{2}{5}, \frac{6}{5})$ C. $(\frac{2}{5}, \frac{3}{5})$ D. $(1, \frac{6}{5})$

【答案】 A

【解析】 \because 函数 $f(x) = x^3 - \frac{6}{5}x^2, \therefore f'(x) = 3x^2 - \frac{12}{5}x$ ，

\because 函数 $f(x) = x^3 - \frac{6}{5}x^2$ 是区间 $[0, t]$ 上的双中值函数，

\therefore 区间 $[0, t]$ 上存在 $x_1, x_2 (0 < x_1 < x_2 < t)$ ，

满足 $f'(x_1) = f'(x_2) = \frac{f(t) - f(0)}{t}$ ，即方程 $3x^2 - \frac{12}{5}x = t^2 - \frac{6}{5}t$ 在区间 $[0, t]$ 有两个解，

令 $g(x) = 3x^2 - \frac{12}{5}x - t^2 + \frac{6}{5}t$, 对称轴 $x = -\frac{-\frac{12}{5}}{6} = \frac{2}{5} > 0$,

则 $\begin{cases} \Delta = \left(-\frac{12}{5}\right)^2 - 12\left(-t^2 + \frac{6}{5}t\right) > 0 \\ g(0) = -t^2 + \frac{6}{5}t > 0 \\ g(t) = 3t^2 - \frac{12}{5}t - t^2 + \frac{6}{5}t > 0 \end{cases}$, 解得 $\frac{3}{5} < t < \frac{6}{5}$.

\therefore 实数 t 的取值范围是 $\left(\frac{3}{5}, \frac{6}{5}\right)$. 故选: A.

6. 定义: 如果函数 $y = f(x)$ 在定义域内给定区间 $[a, b]$ 上存在 $(a < x_0 < b)$, 满足 $f(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$, 则称函数 $y = f(x)$ 是 $[a, b]$ 上的“平均值函数”, x_0 是它的一个均值点. 则下列叙述正确的个数是 ()

- ① $y = x^2$ 是区间 $[-1, 1]$ 上的平均值函数, 0 是它的均值点;
- ② 函数 $f(x) = -x^2 + 4x$ 在区间 $[0, 9]$ 上是平均值函数, 它的均值点是 5;
- ③ 函数 $f(x) = \log_2 x$ 在区间 $[a, b]$ (其中 $b > a > 0$) 上都是平均值函数;
- ④ 若函数 $f(x) = -x^2 + mx + 1$ 是区间 $[-1, 1]$ 上的平均值函数, 则实数 m 的取值范围是 $(0, 2)$

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

【答案】 C

【解析】 根据题意, 依次分析题目中的四个结论:

对于①, 若 $y = x^2$ 是区间 $[-1, 1]$ 上的平均值函数, 设其均值点为 n ,

则有 $f(n) = n^2 = \frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)} - 0$, 解可得 $n = 0$, 即 0 是它的均值点, ①正确;

对于②, 若函数 $f(x) = -x^2 + 4x$ 在区间 $[0, 9]$ 上是平均值函数, 设其均值点为 n ,

则有 $f(n) = -n^2 + 4n = \frac{f(9) - f(0)}{9 - 0} = -5$, 解可得 $n = 5$ 或 -1 (舍) 即 5 是它的均值点, ②正确,

对于③, 函数 $f(x) = \log_2 x$ 在区间 $[a, b]$ 都是平均值函数, 则 $\log_2 x = \frac{\log_2 b - \log_2 a}{b - a}$ 恒成立, 明显错误, ③错误;

对于④, 若函数 $f(x) = -x^2 + mx + 1$ 是区间 $[-1, 1]$ 上的平均值函数,

则关于 x 的方程 $-x^2 + mx + 1 = \frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)}$ 在 $(-1, 1)$ 内有实数根,

而 $-x^2 + mx + 1 = \frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)} \Rightarrow x^2 - mx + m - 1 = 0$, 解得 $x = m - 1, x = 1$ (舍),

必有 $x = m - 1$ 必为均值点, 即 $-1 < m - 1 < 1 \Rightarrow 0 < m < 2$, 即实数 m 的取值范围是 $(0, 2)$, ④正确;

其中①②④正确; 故选: C.

7. 若存在正实数 m , 使得关于 x 的方程 $x + a(2x + 2m - 4ex) [\ln(x + m) - \ln x] = 0$ 有两个不同的根, 其中 e 为自然对数的底数, 则实数 a 的取值范围是 ()

- A. $(-\infty, 0)$ B. $\left(0, \frac{1}{2e}\right)$
- C. $(-\infty, 0) \cup \left(\frac{1}{2e}, +\infty\right)$ D. $\left(\frac{1}{2e}, +\infty\right)$

【答案】 D

【解析】 【解析】由题意得 $-\frac{1}{2a} = \left(1 + \frac{m}{x} - 2e\right) \ln\left(1 + \frac{m}{x}\right) = (t - 2e) \ln t, \left(t = \frac{m}{x} + 1 > 1\right)$,

令 $f(t) = (t - 2e) \ln t, (t > 1)$,

则 $f'(t) = \ln t + 1 - \frac{2e}{t}, f''(t) = \frac{1}{t} + \frac{2e}{t^2} > 0$,

当 $t > e$ 时, $f'(t) > f'(e) = 0$,

当 $1 < t < e$ 时, $f'(t) < f'(e) = 0$,

$\therefore f(t) \geq f(e) = -e, \therefore -\frac{1}{2a} > -e,$

而 $t \rightarrow 1$ 时, $f(t) \rightarrow 0$, 则要满足 $-e < -\frac{1}{2a} < 0$,

解得: $a > \frac{1}{2e}$, 故选: D.

8. 已知函数 $u(x) = (2e-1)x - m, v(x) = \ln(x+m) - \ln x$ 若存在 m , 使得关于 x 的方程 $2a \cdot u(x) \cdot v(x) = x$ 有解, 其中 e 为自然对数的底数则实数 a 的取值范围是 ()

A. $(-\infty, 0) \cup (\frac{1}{2e}, +\infty)$

B. $(-\infty, 0)$

C. $(0, \frac{1}{2e})$

D. $(-\infty, 0) \cup [\frac{1}{2e}, +\infty)$

【答案】 D

【解析】 由 $2a \cdot u(x) \cdot v(x) = x$ 可得 $[2a(2e-1)x - 2am] \cdot \ln \frac{x+m}{x} - x = 0$,

即 $2a[(2e-1) - \frac{m}{x}] \cdot \ln \frac{x+m}{x} - 1 = 0$, 即 $2a(2e - \frac{x+m}{x}) \cdot \ln \frac{x+m}{x} - 1 = 0$,

令 $\frac{x+m}{x} = t$, 则方程 $(2e-t)\ln t = \frac{1}{2a}$ 有解.

设 $f(t) = (2e-t)\ln t$, 则 $f'(t) = -\ln t + \frac{2e-t}{t} = -\ln t + \frac{2e}{t} - 1$,

显然 $f'(t)$ 为减函数, 又 $f'(e) = 0$,

\therefore 当 $0 < t < e$ 时, $f'(t) > 0$, 当 $t > e$ 时, $f'(t) < 0$,

$\therefore f(t)$ 在 $(0, e)$ 上单调递增, 在 $(e, +\infty)$ 上单调递减,

$\therefore f(t)$ 的最大值为 $f(e) = e$,

$\therefore \frac{1}{2a} \leq e$, 解得 $a < 0$ 或 $a \geq \frac{1}{2e}$. 故选: D.

9. 若关于 x 的方程 $\frac{x}{e^x} + \frac{e^x}{x+e^x} + m = 0$ 有三个不相等的实数解 x_1, x_2, x_3 , 且 $x_1 < 0 < x_2 < x_3$, 其中 $m \in \mathbb{R}$, e 为自然对数的底数, 则 $(\frac{x_1}{e^{x_1}} + 1)(\frac{x_2}{e^{x_2}} + 1)(\frac{x_3}{e^{x_3}} + 1)$ 的值为 ()

A. $1+m$

B. e

C. $m-1$

D. 1

【答案】 D

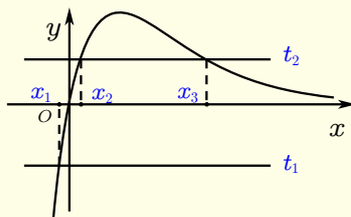
【解析】 由方程 $\frac{x}{e^x} + \frac{e^x}{x+e^x} + m = 0 \Rightarrow \frac{x}{e^x} + \frac{1}{\frac{x}{e^x} + 1} + m = 0$,

令 $\frac{x}{e^x} = t$, 则有 $t + \frac{1}{t+1} + m = 0 \Rightarrow t^2 + (m+1)t + 1 + m = 0$,

令函数 $g(x) = \frac{x}{e^x}, g'(x) = \frac{1-x}{e^x}$,

$\therefore g(x)$ 在 $(-\infty, 1)$ 递增, 在 $(1, +\infty)$ 递减,

其图象如下,



要使关于 x 的方程 $\frac{x}{e^x} + \frac{e^x}{x+e^x} + m = 0$ 有三个不相等的实数解 x_1, x_2, x_3 , 且 $x_1 < 0 < x_2 < x_3$

结合图象可得关于 t 的方程 $t^2 + (m+1)t + 1 + m = 0$ 一定有两个实根 t_1, t_2 , ($t_1 < 0 < t_2$)

$$\text{且 } \frac{x_1}{e^{x_1}} = t_1, \frac{x_2}{e^{x_2}} = \frac{x_3}{e^{x_3}} = t_2,$$

$$\therefore \left(\frac{x_1}{e^{x_1}} + 1\right)^2 \left(\frac{x_2}{e^{x_2}} + 1\right) \left(\frac{x_3}{e^{x_3}} + 1\right) = [(t_1 + 1)(t_2 + 1)]^2.$$

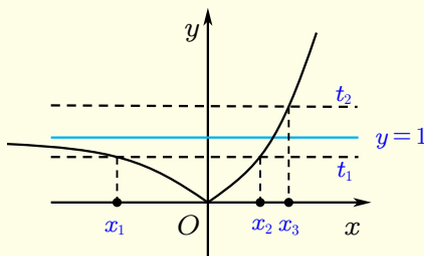
$$(t_1 + 1)(t_2 + 1) = t_1 t_2 + (t_1 + t_2) + 1 = (1 + m) - (1 + m) + 1 = 1.$$

$$\therefore \left(\frac{x_1}{e^{x_1}} + 1\right)^2 \left(\frac{x_2}{e^{x_2}} + 1\right) \left(\frac{x_3}{e^{x_3}} + 1\right) = [(t_1 + 1)(t_2 + 1)]^2 = 1. \text{ 故选: } D.$$

10. 若关于 x 的方程 $|e^x - 1| + \frac{2}{|e^x - 1| + 1} + m = 0$ 有三个不相等的实数解 x_1, x_2, x_3 , ($x_1 < 0 < x_2 < x_3$) 其中 $m \in \mathbb{R}$, $e = 2.71828 \dots$, 则 $(|e^{x_1} - 1| + 1) \cdot (|e^{x_2} - 1| + 1) \cdot (|e^{x_3} - 1| + 1)^2$ 的值为 ()
- A. e B. 4 C. $m - 1$ D. $m + 1$

【答案】 B

【解析】 令 $t = |e^x - 1|$, 函数 $y = |e^x - 1|$ 的图象如下:



$$\text{方程 } |e^x - 1| + \frac{2}{|e^x - 1| + 1} + m = 0 \Rightarrow t + \frac{2}{t + 1} + m = 0. \text{ 即 } t^2 + (m + 1)t + 2 + m = 0,$$

要使方程 $|e^x - 1| + \frac{2}{|e^x - 1| + 1} + m = 0$ 有三个不相等的实数解 x_1, x_2, x_3 , ($x_1 < 0 < x_2 < x_3$),

则方程 $t^2 + (m + 1)t + 2 + m = 0$ 一定有两个实根 t_1, t_2 ,

可验证 $t = 0$ 或 1 不符合题意,

所以方程 $t^2 + (m + 1)t + 2 + m = 0$ 一定有两个实根 t_1, t_2 , 且 $0 < t_1 < 1 < t_2$.

$$\text{且 } |e^{x_1} - 1| = |e^{x_2} - 1| = t_1, |e^{x_3} - 1| = t_2,$$

$$\text{则 } (|e^{x_1} - 1| + 1) \cdot (|e^{x_2} - 1| + 1) \cdot (|e^{x_3} - 1| + 1)^2 = [(t_1 + 1)(t_2 + 1)]^2.$$

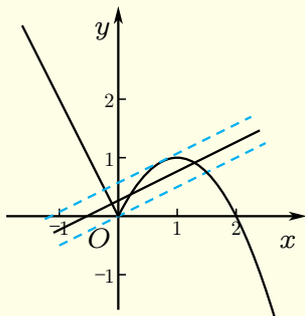
$$(t_1 + 1)(t_2 + 1) = t_1 t_2 + (t_1 + t_2) + 1 = (2 + m) - (1 + m) + 1 = 2.$$

$$\text{则 } (|e^{x_1} - 1| + 1) \cdot (|e^{x_2} - 1| + 1) \cdot (|e^{x_3} - 1| + 1)^2 = [(t_1 + 1)(t_2 + 1)]^2 = 4, \text{ 故选: } B.$$

11. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} -2x, & x < 0 \\ -x^2 + 2x, & x \geq 0 \end{cases}$ 若关于 x 的方程 $f(x) = \frac{1}{2}x + m$ 恰有三个不相等的实数解, 则 m 的取值范围是 ()

- A. $[0, \frac{3}{4}]$ B. $(0, \frac{3}{4})$ C. $[0, \frac{9}{16}]$ D. $(0, \frac{9}{16})$

【解析】 函数 $f(x) = \begin{cases} -2x, & x < 0 \\ -x^2 + 2x, & x \geq 0 \end{cases}$ 的图象如下图所示:



若关于 x 的方程 $f(x) = \frac{1}{2}x + m$ 恰有三个不相等的实数解,

则函数 $f(x)$ 的图象与直线 $y = \frac{1}{2}x + m$ 有三个交点,

当直线 $y = \frac{1}{2}x + m$ 经过原点时, $m = 0$,

由 $y = -x^2 + 2x$ 的导数 $y' = -2x + 2 = \frac{1}{2}$ 得: $x = \frac{3}{4}$,

当直线 $y = \frac{1}{2}x + m$ 与 $y = -x^2 + 2x$ 相切时, 切点坐标为: $(\frac{3}{4}, \frac{15}{16})$,

当直线 $y = \frac{1}{2}x + m$ 经过 $(\frac{3}{4}, \frac{15}{16})$ 时, $m = \frac{9}{16}$,

故 $m \in (0, \frac{9}{16})$, 故选: D.

12. 已知函数 $f(x) = (3x+1)e^{x+1} + mx (m \geq -4e)$, 若有且仅有两个整数使得 $f(x) \leq 0$, 则实数 m 的取值范围是 ()

A. $(\frac{5}{e}, 2]$

B. $[-\frac{5}{2e}, -\frac{8}{3e^2})$

C. $[-\frac{1}{2}, -\frac{8}{3e^2})$

D. $[-4e, -\frac{5}{2e})$

【解析】 由 $f(x) \leq 0$ 得 $(3x+1)e^{x+1} + mx \leq 0$, 即 $mx \leq -(3x+1)e^{x+1}$,

设 $g(x) = mx$, $h(x) = -(3x+1)e^{x+1}$,

$h'(x) = -(3e^{x+1} + (3x+1)e^{x+1}) = -(3x+4)e^{x+1}$,

由 $h'(x) > 0$ 得 $-(3x+4) > 0$, 即 $x < -\frac{4}{3}$, 由 $h'(x) < 0$ 得 $-(3x+4) < 0$, 即 $x > -\frac{4}{3}$,

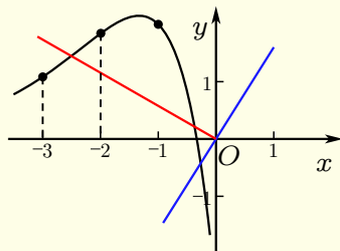
即当 $x = -\frac{4}{3}$ 时, 函数 $h(x)$ 取得极大值,

当 $m \geq 0$ 时, 满足 $g(x) \leq h(x)$ 的整数解超过 2 个, 不满足条件.

当 $m < 0$ 时, 要使 $g(x) \leq h(x)$ 的整数解只有 2 个,

则满足 $\begin{cases} h(-2) \geq g(-2) \\ h(-3) < g(-3) \end{cases}$, 即 $\begin{cases} 5e^{-1} \geq -2m \\ 8e^{-2} < -3m \end{cases}$, 即 $\begin{cases} m \geq -\frac{5}{2e} \\ m < -\frac{8}{3e^2} \end{cases}$, 即 $-\frac{5}{2e} \leq m < -\frac{8}{3e^2}$,

即实数 m 的取值范围是 $[-\frac{5}{2e}, -\frac{8}{3e^2})$, 故选: B.



13. 已知函数 $f(x) = \ln(x+1) - \frac{ax}{x+a}$, a 是常数, 且 $a \geq 1$.

(I) 讨论 $f(x)$ 零点的个数;

(II) 证明: $\frac{2}{2n+1} < \ln(1 + \frac{1}{n}) < \frac{3}{3n+1}$, $n \in N^+$.

【答案】 见解析

【解析】 (I) $f'(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{a^2}{(x+a)^2} = \frac{x(x-a^2+2a)}{(x+1)(x+a)^2}$,

解 $f'(x) = 0$ 得 $x = 0$, 或 $x = a^2 - 2a$

① $a = 1$ 时, $f'(x) = \frac{x}{(x+1)^2}$, 若 $x \in (-1, 0)$, $f'(x) < 0$, $f(x) > f(0) = 0$,

若 $x \in (0, +\infty)$, $f'(x) > 0$, $f(x) > f(0) = 0$. $f(x)$ 有一个零点,

② $1 < a < 2$ 时, $-1 < a^2 - 2a < 0$,

x	$(-1, a^2 - 2a)$	$a^2 - 2a$	$(a^2 - 2a, 0)$	0	$(0, +\infty)$
$f'(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$
$f(x)$	\nearrow		\searrow		\nearrow

由上表可知, $f(x)$ 在区间 $(a^2 - 2a, +\infty)$ 有一个零点 $x = 0$,

$$f(a^2 - 2a) > f(0) = 0, \text{ 又 } -\frac{ax}{x+a} = \frac{a^2}{x+a} - a \leq \frac{a^2}{a-1} - a = \frac{a}{a-1},$$

$$\text{任取 } t \in (-1, e^{\frac{a}{1-a}} - 1), f(t) < \frac{a}{1-a} + \frac{a}{a-1} = 0,$$

$f(x)$ 在区间 $(t, a^2 - 2a)$ 有一个零点, 从而 $f(x)$ 有两个零点,

$$\textcircled{3} a = 2 \text{ 时, } f'(x) = \frac{x^2}{(x+1)(x+2)^2} > 0, f(x) \text{ 在 } (-1, +\infty) \text{ 上单调递增, 有一个零点 } x = 0,$$

$$\textcircled{4} a > 2 \text{ 时, } a^2 - 2a > 0,$$

x	$(-1, 0)$	0	$(0, a^2 - 2a)$	$a^2 - 2a$	$(a^2 - 2a, +\infty)$
$f'(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$
$f(x)$	\nearrow		\searrow		\nearrow

由上表可知, $f(x)$ 在区间 $(-1, a^2 - 2a)$ 有一个零点 $x = 0$, 在区间 $(a^2 - 2a, +\infty)$ 有一个零点, 从而 $f(x)$ 有两个零点,

(II) 证明: 取 $a = 2$, 由 (1) 知 $f(x) = \ln(x+1) - \frac{2x}{x+2}$ 在 $(-1, +\infty)$ 上单调递增,

$$\text{取 } x = \frac{1}{n} (n \in N^*), \text{ 则 } f\left(\frac{1}{n}\right) > f(0) = 0, \text{ 化简得 } \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) > \frac{2}{2n+1},$$

取 $a = \frac{3}{2}$, 由 (1) 知 $f(x) = \ln(x+1) - \frac{3x}{2x+3}$ 在区间 $(-\frac{3}{4}, 0)$ 上单调递减,

$$\text{取 } x = -\frac{1}{n+1} \in \left(-\frac{3}{4}, 0\right) (n \in N^*), \text{ 由 } f(x) > f(0) \text{ 得 } \ln\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) > \frac{-\frac{3}{n+1}}{2\left(-\frac{1}{n+1}\right) + 3},$$

$$\text{即 } \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{3}{3n+1} (n \in N^*),$$

$$\text{综上, } \frac{2}{2n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{3}{3n+1}, n \in N^*$$

14. 已知函数 $f(x) = ae^{2x} + (a-2)e^x - x$.

(1) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(2) 若 $f(x)$ 有两个零点, 求 a 的取值范围.

【答案】 (1) 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 R 单调减函数,

当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 在 $(-\infty, \ln \frac{1}{a})$ 是减函数, 在 $(\ln \frac{1}{a}, +\infty)$ 是增函数;

(2) $a \in (0, 1)$

【解析】 (1) 由 $f(x) = ae^{2x} + (a-2)e^x - x$, 求导 $f'(x) = 2ae^{2x} + (a-2)e^x - 1$,

当 $a = 0$ 时, $f'(x) = -2e^x - 1 < 0$, \therefore 当 $x \in R$, $f(x)$ 单调递减,

$$\text{当 } a > 0 \text{ 时, } f'(x) = (2e^x + 1)(ae^x - 1) = 2a\left(e^x + \frac{1}{2}\right)\left(e^x - \frac{1}{a}\right),$$

$$\text{令 } f'(x) = 0, \text{ 解得: } x = \ln \frac{1}{a},$$

$$\text{当 } f'(x) > 0, \text{ 解得: } x > \ln \frac{1}{a}, \text{ 当 } f'(x) < 0, \text{ 解得: } x < \ln \frac{1}{a},$$

$\therefore x \in (-\infty, \ln \frac{1}{a})$ 时, $f(x)$ 单调递减, $x \in (\ln \frac{1}{a}, +\infty)$ 单调递增;

$$\text{当 } a < 0 \text{ 时, } f'(x) = 2a\left(e^x + \frac{1}{2}\right)\left(e^x - \frac{1}{a}\right) < 0, \text{ 恒成立,}$$

\therefore 当 $x \in R$, $f(x)$ 单调递减,

综上可知:当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 R 单调减函数,

当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 在 $(-\infty, \ln \frac{1}{a})$ 是减函数, 在 $(\ln \frac{1}{a}, +\infty)$ 是增函数;

(2) ①若 $a \leq 0$ 时, 由 (1) 可知: $f(x)$ 最多有一个零点,

当 $a > 0$ 时, $f(x) = ae^{2x} + (a-2)e^x - x$,

当 $x \rightarrow -\infty$ 时, $e^{2x} \rightarrow 0, e^x \rightarrow 0$,

\therefore 当 $x \rightarrow -\infty$ 时, $f(x) \rightarrow +\infty$,

当 $x \rightarrow \infty, e^{2x} \rightarrow +\infty$, 且远远大于 e^x 和 x ,

\therefore 当 $x \rightarrow \infty, f(x) \rightarrow +\infty$,

\therefore 函数有两个零点, $f(x)$ 的最小值小于 0 即可,

由 $f(x)$ 在 $(-\infty, \ln \frac{1}{a})$ 是减函数, 在 $(\ln \frac{1}{a}, +\infty)$ 是增函数,

$\therefore f(x)_{\min} = f(\ln \frac{1}{a}) = a \times (\frac{1}{a^2}) + (a-2) \times \frac{1}{a} - \ln \frac{1}{a} < 0$,

$\therefore 1 - \frac{1}{a} - \ln \frac{1}{a} < 0$, 即 $\ln \frac{1}{a} + \frac{1}{a} - 1 > 0$,

设 $t = \frac{1}{a}$, 则 $g(t) = \ln t + t - 1, (t > 0)$, 求导 $g'(t) = \frac{1}{t} + 1$, 由 $g(1) = 0$,

$\therefore t = \frac{1}{a} > 1$, 解得: $0 < a < 1, \therefore a$ 的取值范围 $(0, 1)$.

方法二: (1) 由 $f(x) = ae^{2x} + (a-2)e^x - x$, 求导 $f'(x) = 2ae^{2x} + (a-2)e^x - 1$,

当 $a = 0$ 时, $f'(x) = -2e^x - 1 < 0$,

\therefore 当 $x \in R, f(x)$ 单调递减,

当 $a > 0$ 时, $f'(x) = (2e^x + 1)(ae^x - 1) = 2a(e^x + \frac{1}{2})(e^x - \frac{1}{a})$,

令 $f'(x) = 0$, 解得: $x = -\ln a$, 当 $f'(x) > 0$, 解得: $x > -\ln a$, 当 $f'(x) < 0$, 解得: $x < -\ln a$,

$\therefore x \in (-\infty, -\ln a)$ 时, $f(x)$ 单调递减, $x \in (-\ln a, +\infty)$ 单调递增;

当 $a < 0$ 时, $f'(x) = 2a(e^x + \frac{1}{2})(e^x - \frac{1}{a}) < 0$, 恒成立,

\therefore 当 $x \in R, f(x)$ 单调递减,

综上可知: 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 R 单调减函数,

当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 在 $(-\infty, -\ln a)$ 是减函数, 在 $(-\ln a, +\infty)$ 是增函数;

(2) ①若 $a \leq 0$ 时, 由 (1) 可知: $f(x)$ 最多有一个零点,

②当 $a > 0$ 时, 由 (1) 可知: 当 $x = -\ln a$ 时, $f(x)$ 取得最小值, $f(x)_{\min} = f(-\ln a) = 1 - \frac{1}{a} - \ln \frac{1}{a}$,

当 $a = 1$ 时, $f(-\ln a) = 0$, 故 $f(x)$ 只有一个零点,

当 $a \in (1, +\infty)$ 时, 由 $1 - \frac{1}{a} - \ln \frac{1}{a} > 0$, 即 $f(-\ln a) > 0$,

故 $f(x)$ 没有零点,

当 $a \in (0, 1)$ 时, $1 - \frac{1}{a} - \ln \frac{1}{a} < 0, f(-\ln a) < 0$,

由 $f(-2) = ae^{-4} + (a-2)e^{-2} + 2 > -2e^{-2} + 2 > 0$,

故 $f(x)$ 在 $(-\infty, -\ln a)$ 有一个零点,

假设存在正整数 n_0 , 满足 $n_0 > \ln(\frac{3}{a} - 1)$,

则 $f(n_0) = e^{n_0}(ae^{n_0} + a - 2) - n_0 > e^{n_0} - n_0 > 2^{n_0} - n_0 > 0$,

由 $\ln(\frac{3}{a} - 1) > -\ln a$, 因此在 $(-\ln a, +\infty)$ 有一个零点.

$\therefore a$ 的取值范围 $(0, 1)$.

15. 已知函数 $f(x) = (ex - e)e^x + ax^2, a \in R$.

(I) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(II) 若 $f(x)$ 有两个零点, 求 a 的取值范围.

【答案】 (I) 当 $x \in (-\infty, 0)$ 时, $f'(x) = x(e^{x+1} + 2a) > 0$, 函数 $f(x)$ 单调递增,
 当 $x \in (0, \ln(-2a) - 1)$ 时, $f'(x) = x(e^{x+1} + 2a) < 0$, 函数 $f(x)$ 单调递减,
 当 $x \in (\ln(-2a) - 1, +\infty)$ 时, $f'(x) = x(e^{x+1} + 2a) > 0$, 函数 $f(x)$ 单调递增;
 (II) $a > 0$

【解析】 (I) 由题 $f'(x) = x(e^{x+1} + 2a)$, $x \in R$,

(1) 当 $a \geq 0$ 时, $e^{x+1} + 2a > 0$,

\therefore 当 $x \in (-\infty, 0)$ 时, $f'(x) = x(e^{x+1} + 2a) < 0$, 函数 $f(x)$ 单调递减,

当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $f'(x) = x(e^{x+1} + 2a) > 0$, 函数 $f(x)$ 单调递增;

(2) 当 $-\frac{e}{2} < a < 0$ 时, $\ln(-2a) - 1 < 0$,

\therefore 当 $x \in (-\infty, \ln(-2a) - 1)$ 时, $f'(x) = x(e^{x+1} + 2a) > 0$, 函数 $f(x)$ 单调递增,

当 $x \in (\ln(-2a) - 1, 0)$ 时, $f'(x) = x(e^{x+1} + 2a) < 0$, 函数 $f(x)$ 单调递减,

当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $f'(x) = x(e^{x+1} + 2a) > 0$, 函数 $f(x)$ 单调递增;

(3) 当 $a = -\frac{e}{2}$ 时, $f'(x) = x(e^{x+1} + 2a) \geq 0$ 恒成立, 函数 $f(x)$ 在 R 上单调递增;

(4) 当 $a < -\frac{e}{2}$ 时, $\ln(-2a) - 1 > 0$,

\therefore 当 $x \in (-\infty, 0)$ 时, $f'(x) = x(e^{x+1} + 2a) > 0$, 函数 $f(x)$ 单调递增,

当 $x \in (0, \ln(-2a) - 1)$ 时, $f'(x) = x(e^{x+1} + 2a) < 0$, 函数 $f(x)$ 单调递减,

当 $x \in (\ln(-2a) - 1, +\infty)$ 时, $f'(x) = x(e^{x+1} + 2a) > 0$, 函数 $f(x)$ 单调递增;

(II) 当 $a = 0$ 时, $f(x) = (ex - e)e^x$, 有唯一零点 $x = 1$, 不符合题意;

由 (I) 知:

① 当 $a > 0$ 时, 故 $x \in (-\infty, 0)$ 时, 函数 $f(x)$ 单调递减, $x \in (0, +\infty)$ 时, 函数 $f(x)$ 单调递增,

且 $x \rightarrow -\infty$ 时, $f(x) \rightarrow +\infty$; $x \rightarrow +\infty$ 时, $f(x) \rightarrow +\infty$, $f(0) = -e < 0$,

\therefore 函数 $f(x)$ 必有两个零点;

② 当 $-\frac{e}{2} < a < 0$ 时, 故 $x \in (-\infty, \ln(-2a) - 1)$ 时, 函数 $f(x)$ 单调递增,

$x \in (\ln(-2a) - 1, 0)$ 时, 函数 $f(x)$ 单调递减, $x \in (0, +\infty)$ 时, 函数 $f(x)$ 单调递增,

又 $\because f(\ln(-2a) - 1) = -2a(\ln(-2a) - 1) + a(\ln(-2a) - 1)^2 < 0$,

\therefore 函数 $f(x)$ 至多有一个零点;

③ 当 $a = -\frac{e}{2}$ 时, 函数 $f(x)$ 单调递增, 函数 $f(x)$ 至多有一个零点;

④ 当 $a < -\frac{e}{2}$ 时, 故 $x \in (-\infty, 0)$ 时, 函数 $f(x)$ 单调递增, $x \in (0, \ln(-2a) - 1)$ 时, 函数 $f(x)$ 单调递

减, $x \in (\ln(-2a) - 1, +\infty)$ 时, 函数 $f(x)$ 单调递增,

又 $f(0) = -e < 0$, \therefore 函数 $f(x)$ 至多有一个零点;

综上所述: 当 $a > 0$ 时, 函数 $f(x)$ 有两个零点.

16. 已知函数 $f(x) = (x - 2)e^x + a(x - 1)^2$.

(I) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(II) 若 $f(x)$ 有两个零点, 求 a 的取值范围.

【答案】 (II) $(0, +\infty)$

【解析】 (I) 由 $f(x) = (x - 2)e^x + a(x - 1)^2$,

可得 $f'(x) = (x - 1)e^x + 2a(x - 1) = (x - 1)(e^x + 2a)$,

① 当 $a \geq 0$ 时, 由 $f'(x) > 0$, 可得 $x > 1$; 由 $f'(x) < 0$, 可得 $x < 1$,

即有 $f(x)$ 在 $(-\infty, 1)$ 递减; 在 $(1, +\infty)$ 递增 (如下左图);

② 当 $a < 0$ 时, (如下右图) 若 $a = -\frac{e}{2}$, 则 $f'(x) \geq 0$ 恒成立, 即有 $f(x)$ 在 R 上递增;

若 $a < -\frac{e}{2}$ 时, 由 $f'(x) > 0$, 可得 $x < 1$ 或 $x > \ln(-2a)$;

由 $f'(x) < 0$, 可得 $1 < x < \ln(-2a)$.

即有 $f(x)$ 在 $(-\infty, 1)$, $(\ln(-2a), +\infty)$ 递增; 在 $(1, \ln(-2a))$ 递减;

若 $-\frac{e}{2} < a < 0$, 由 $f'(x) > 0$, 可得 $x < \ln(-2a)$ 或 $x > 1$;

由 $f'(x) < 0$, 可得 $\ln(-2a) < x < 1$.

即有 $f(x)$ 在 $(-\infty, \ln(-2a))$, $(1, +\infty)$ 递增; 在 $(\ln(-2a), 1)$ 递减;

(II) ①由(I)可得当 $a > 0$ 时,

$f(x)$ 在 $(-\infty, 1)$ 递减; 在 $(1, +\infty)$ 递增,

且 $f(1) = -e < 0$, $x \rightarrow +\infty$, $f(x) \rightarrow +\infty$;

当 $x \rightarrow -\infty$ 时 $f(x) > 0$ 或找到一个 $x < 1$ 使得 $f(x) > 0$ 对于 $a > 0$ 恒成立,

$f(x)$ 有两个零点;

②当 $a = 0$ 时, $f(x) = (x-2)e^x$, 所以 $f(x)$ 只有一个零点 $x = 2$;

③当 $a < 0$ 时,

若 $a < -\frac{e}{2}$ 时, $f(x)$ 在 $(1, \ln(-2a))$ 递减,

在 $(-\infty, 1)$, $(\ln(-2a), +\infty)$ 递增,

又当 $x \leq 1$ 时, $f(x) < 0$, 所以 $f(x)$ 不存在两个零点;

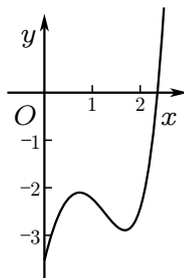
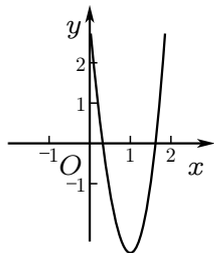
当 $a \geq -\frac{e}{2}$ 时, 在 $(-\infty, \ln(-2a))$ 单调增, 在 $(1, +\infty)$ 单调增,

在 $(\ln(-2a), 1)$ 单调减,

只有 $f(\ln(-2a))$ 等于 0 才有两个零点,

而当 $x \leq 1$ 时, $f(x) < 0$, 所以只有一个零点不符合题意.

综上所述, $f(x)$ 有两个零点时, a 的取值范围为 $(0, +\infty)$.



17. 已知函数 $f(x) = e^x[ax^2 + (a-2)] - x$.

(1) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(2) 若 $f(x)$ 有两个零点, 求 a 的取值范围.

【解析】 (1) $f(x)$ 的定义域为 $(-\infty, +\infty)$, $f'(x) = (ae^2 - 1)(2e^x + 1)$,

①若 $a \leq 0$, 则 $f'(x) < 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上是单调递减.

②若 $a > 0$, 则由 $f'(x) = 0$ 得, $x = -\ln a$.

当 $x \in (-\infty, -\ln a)$ 时, $f'(x) < 0$; 当 $x \in (-\ln a, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$.

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, -\ln a)$ 上单调递减, 在 $(-\ln a, +\infty)$ 上单调递增.

(2) 若 $a \leq 0$, $f(x)$ 至多有一个零点, 不符合题意;

若 $a > 0$, 当 $x = -\ln a$ 时, $f(x)$ 取得最小值 $f(-\ln a) = 1 - \frac{1}{a} + \ln a$.

①当 $a = 1$ 时, $f(-\ln a) = 0$, $f(x)$ 只有一个零点;

②当 $a > 1$ 时, $f(-\ln a) > 0$, $f(x)$ 没有零点;

③当 $a < 1$ 时, $f(-\ln a) < 0$. 又 $f(-2) = ae^{-4} + (a-2)e^{-2} + 2 > 0$,

故 $f(x)$ 在 $(-\infty, -\ln a)$ 有一个零点.

设整数 N 满足 $N > \ln\left(\frac{3}{a} - 1\right)$, 则 $f(N) = e^N(ae^N + a - 2) - N > e^N - N > 2^N - N > 0$,

故 $f(x)$ 在 $(-\ln a, +\infty)$ 有一个零点.

综上, a 的取值范围是 $(0,1)$.

18. 已知函数 $f(x) = x^3 + ax + \frac{1}{4}$, $g(x) = -\ln x$

(i) 当 a 为何值时, x 轴为曲线 $y = f(x)$ 的切线;

(ii) 用 $\min\{m, n\}$ 表示 m, n 中的最小值, 设函数 $h(x) = \min\{f(x), g(x)\}$ ($x > 0$), 讨论 $h(x)$ 零点的个数.

【解析】 (i) $f'(x) = 3x^2 + a$.

设曲线 $y = f(x)$ 与 x 轴相切于点 $P(x_0, 0)$, 则 $f(x_0) = 0$, $f'(x_0) = 0$,

$$\therefore \begin{cases} x_0^3 + ax_0 + \frac{1}{4} = 0 \\ 3x_0^2 + a = 0 \end{cases}, \text{解得 } x_0 = \frac{1}{2}, a = -\frac{3}{4}.$$

因此当 $a = -\frac{3}{4}$ 时, x 轴为曲线 $y = f(x)$ 的切线;

(ii) 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $g(x) = -\ln x < 0$, \therefore 函数 $h(x) = \min\{f(x), g(x)\} < 0$,

故 $h(x)$ 在 $x \in (1, +\infty)$ 时无零点.

当 $x = 1$ 时, 若 $a \geq -\frac{5}{4}$, 则 $f(1) = a + \frac{5}{4} \geq 0$,

$\therefore h(x) = \min\{f(1), g(1)\} = g(1) = 0$, 故 $x = 1$ 是函数 $h(x)$ 的一个零点;

若 $a < -\frac{5}{4}$, 则 $f(1) = a + \frac{5}{4} < 0$, $\therefore h(x) = \min\{f(1), g(1)\} = f(1) < 0$,

故 $x = 1$ 不是函数 $h(x)$ 的零点;

当 $x \in (0, 1)$ 时, $g(x) = -\ln x > 0$, 因此只考虑 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内的零点个数即可.

① 当 $a \leq -3$ 或 $a \geq 0$ 时, $f'(x) = 3x^2 + a$ 在 $(0, 1)$ 内无零点, 因此 $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 内单调,

而 $f(0) = \frac{1}{4}$, $f(1) = a + \frac{5}{4}$, \therefore 当 $a \leq -3$ 时, 函数 $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 内有一个零点,

当 $a \geq 0$ 时, 函数 $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 内没有零点.

② 当 $-3 < a < 0$ 时, 函数 $f(x)$ 在 $(0, \sqrt{\frac{-a}{3}})$ 内单调递减, 在 $(\sqrt{\frac{-a}{3}}, 1)$ 内单调递增, 故当 $x = \sqrt{\frac{-a}{3}}$ 时, $f(x)$ 取得最小值 $f(\sqrt{\frac{-a}{3}}) = \frac{2a}{3}\sqrt{\frac{-a}{3}} + \frac{1}{4}$.

若 $f(\sqrt{\frac{-a}{3}}) > 0$, 即 $-\frac{3}{4} < a < 0$, 则 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内无零点.

若 $f(\sqrt{\frac{-a}{3}}) = 0$, 即 $a = -\frac{3}{4}$, 则 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内有唯一零点.

若 $f(\sqrt{\frac{-a}{3}}) < 0$, 即 $-3 < a < -\frac{3}{4}$, 由 $f(0) = \frac{1}{4}$, $f(1) = a + \frac{5}{4}$,

\therefore 当 $-\frac{5}{4} < a < -\frac{3}{4}$ 时, $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内有两个零点.

当 $-3 < a \leq -\frac{5}{4}$ 时, $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内有一个零点.

综上所述可得: $a < -\frac{5}{4}$ 时, 函数 $h(x)$ 有一个零点.

当 $a > -\frac{3}{4}$ 时, $h(x)$ 有一个零点;

当 $a = -\frac{3}{4}$ 或 $-\frac{5}{4}$ 时, $h(x)$ 有两个零点;

当 $-\frac{5}{4} < a < -\frac{3}{4}$ 时, 函数 $h(x)$ 有三个零点.

19. 已知函数 $f(x) = -x^2 + a - \frac{1}{4x}$ ($a \in \mathbb{R}$), $g(x) = \frac{\ln x}{x}$.

(1) 当 a 为何值时, x 轴为曲线 $y = f(x)$ 的切线,

(2) 用 $\max\{m, n\}$ 表示 m, n 中的最大值, 设函数 $h(x) = \max\{xf(x), xg(x)\}$ ($x > 0$), 当 $0 < a < 3$ 时, 讨论 $h(x)$ 零点的个数.

【解析】(1) 设曲线 $y=f(x)$ 与 x 轴相切于点 $(x_0, 0)$, 则 $\begin{cases} f(x_0)=0 \\ f'(x_0)=0 \end{cases}$,

$$\text{即 } \begin{cases} -x_0^2 + a - \frac{1}{4x_0} = 0 \\ -2x_0^2 + \frac{1}{4x_0^2} = 0 \end{cases}, \therefore \begin{cases} x_0 = \frac{1}{2} \\ a = \frac{3}{4} \end{cases},$$

\therefore 当 $a = \frac{3}{4}$ 时, x 轴为曲线 $y=f(x)$ 的切线.

(2) 令 $f_1(x) = xf(x) = -x^2 + ax - \frac{1}{4}$, $g_1(x) = xg(x) = \ln x (x > 0)$, 则

$$h(x) = \max\{f_1(x), g_1(x)\}, f'_1(x) = -3x^2 + a,$$

$$\text{由 } f'_1(x) = 0, \text{ 得 } x = \sqrt{\frac{a}{3}},$$

\therefore 当 $x \in (0, \sqrt{\frac{a}{3}})$ 时, $f'_1(x) > 0$, $f_1(x)$ 为增函数;

当 $x \in (\sqrt{\frac{a}{3}}, +\infty)$ 时, $f'_1(x)$ 为减函数,

$$\because 0 < a < 3, \therefore 0 < \sqrt{\frac{a}{3}} < 1,$$

① 当 $f_1(\sqrt{\frac{a}{3}}) < 0$, 即 $0 < a < \frac{3}{4}$ 时, $h(x)$ 有一个零点;

② 当 $f_1(\sqrt{\frac{a}{3}}) = 0$, 即 $a = \frac{3}{4}$ 时, $h(x)$ 有两个零点;

③ 当 $\begin{cases} f_1(\sqrt{\frac{a}{3}}) > 0 \\ f_1(1) < 0 \end{cases}$, 即 $\frac{3}{4} < a < \frac{5}{4}$ 时, $h(x)$ 有三个零点;

④ 当 $\begin{cases} f_1(\sqrt{\frac{a}{3}}) > 0 \\ f_1(1) = 0 \end{cases}$, 即 $a = \frac{5}{4}$ 时, $h(x)$ 有两个零点;

⑤ 当 $\begin{cases} f_1(\sqrt{\frac{a}{3}}) > 0 \\ f_1(1) > 0 \end{cases}$, 即 $\frac{5}{4} < a < 3$ 时, $h(x)$ 有一个零点,

综上, $0 < a < \frac{3}{4}$ 或 $\frac{5}{4} < a < 3$ 时, $h(x)$ 有一个零点;

当 $a = \frac{3}{4}$ 或 $a = \frac{5}{4}$ 时, $h(x)$ 有两个零点;

当 $\frac{3}{4} < a < \frac{5}{4}$, $h(x)$ 有三个零点.

20. 已知函数 $f(x) = -x^2 + a - \frac{1}{4x}$.

(1) 当 a 为何值时, x 轴为曲线 $y=f(x)$ 的切线;

(2) 设函数 $g(x) = xf(x)$, 讨论 $g(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 上零点的个数.

【解析】(1) $f(x) = -x^2 + a - \frac{1}{4x}$ 的导数为 $f'(x) = -2x + \frac{1}{4x^2}$,

设切点为 $(x_0, 0)$, 可得 $f(x_0) = 0$, $f'(x_0) = 0$,

$$\text{即 } -x_0^2 + a - \frac{1}{4x_0} = 0, -2x_0 + \frac{1}{4x_0^2} = 0,$$

$$\text{解得 } x_0 = \frac{1}{2}, a = \frac{3}{4};$$

(2) $g(x) = xf(x) = -x^3 + ax - \frac{1}{4}$, $g'(x) = -3x^2 + a$, $0 < x < 1$,

当 $a \geq 3$ 时, $g'(x) = -3x^2 + a > 0$, $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 递增, 可得

$$g(0) = -\frac{1}{4} < 0, g(1) = a - \frac{5}{4} > 0, g(x) \text{ 有一个零点};$$

当 $a \leq 0$ 时, $g'(x) < 0$, $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 递减, $g(0) < 0$, $g(1) < 0$, $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 无零点;

当 $0 < a < 3$ 时, $g(x)$ 在 $(0, \sqrt{\frac{a}{3}})$ 递增, 在 $(\sqrt{\frac{a}{3}}, 1)$ 递减,

可得 $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 的最大值为 $g(\sqrt{\frac{a}{3}}) = \frac{2a}{3}\sqrt{\frac{a}{3}} - \frac{1}{4}$,

① 若 $g(\sqrt{\frac{a}{3}}) < 0$, 即 $0 < a < \frac{3}{4}$, $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 无零点;

② 若 $g(\sqrt{\frac{a}{3}}) = 0$, 即 $a = \frac{3}{4}$, $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 有一个零点;

③ 若 $g(\sqrt{\frac{a}{3}}) > 0$, 即 $\frac{3}{4} < a < 3$, $g(0) < 0$, $g(1) = a - \frac{5}{4}$,

当 $\frac{3}{4} < a < \frac{5}{4}$ 时, $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 有两个零点;

当 $\frac{5}{4} \leq a < 3$ 时, $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 有一个零点;

综上可得, $a < \frac{3}{4}$ 时, $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 无零点;

当 $a = \frac{3}{4}$ 或 $a \geq \frac{5}{4}$ 时, $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 有一个零点;

当 $\frac{3}{4} < a < \frac{5}{4}$ 时, $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 有两个零点.

21. 已知函数 $f(x) = \frac{2x^2-1}{x} - a \ln x (a \in R)$.

(1) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(2) 设 $g(x) = e^x - \sin x$, 若 $h(x) = g(x)(f(x) - 2x)$ 且 $y = h(x)$ 有两个零点, 求 a 的取值范围.

【解析】 (1) $\because f'(x) = 2 + \frac{1}{x^2} - \frac{a}{x} = \frac{2x^2 - ax + 1}{x^2}, x > 0, \Delta = a^2 - 8$,

① 当 $\Delta = a^2 - 8 \leq 0$ 即 $-2\sqrt{2} \leq a \leq 2\sqrt{2}$ 时, $f'(x) \geq 0$ 恒成立, 故 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

② 当 $\Delta = a^2 - 8 > 0$ 时, 即 $a > 2\sqrt{2}$ 或 $a < -2\sqrt{2}$ 时, 方程 $2x^2 - ax + 1 = 0$ 的两根分布为 $x_1 = \frac{a - \sqrt{a^2 - 8}}{4}, x_2 = \frac{a + \sqrt{a^2 - 8}}{4}$,

(i) 当 $a > 2\sqrt{2}$ 时, $x_1 = \frac{a - \sqrt{a^2 - 8}}{4} > 0, x_2 = \frac{a + \sqrt{a^2 - 8}}{4} > 0$,

结合二次函数的性质可知, $x \in (0, \frac{a - \sqrt{a^2 - 8}}{4})$ 时, $f'(x) > 0$, 函数单调递增,

$x \in (\frac{a - \sqrt{a^2 - 8}}{4}, \frac{a + \sqrt{a^2 - 8}}{4})$ 时, $f'(x) < 0$, 函数单调递减,

当 $x \in (\frac{a + \sqrt{a^2 - 8}}{4}, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$, 函数单调递增,

(ii) $a < -2\sqrt{2}$ 时, $x_1 = \frac{a - \sqrt{a^2 - 8}}{4} < 0, x_2 = \frac{a + \sqrt{a^2 - 8}}{4} < 0$,

结合二次函数的性质可知, $x \in (0, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$, 函数单调递增,

(2) 因为 $g(x) = e^x - \sin x$, 则 $g'(x) = e^x - \cos x$,

当 $x > 0$ 时, $e^x > 1, \cos x \leq 1$, 则 $g'(x) = e^x - \cos x > 0$,

即 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增且 $g(0) = 1 > 0$,

故 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上没有零点,

因为 $h(x) = g(x)(f(x) - 2x) = -g(x)(\frac{1}{x} + a \ln x)$ 有两个零点,

所以 $F(x) = \frac{1}{x} + a \ln x$ 在 $x > 0$ 时有两个零点,

$\because F'(x) = \frac{ax - 1}{x^2}, x > 0$,

当 $a \leq 0$ 时, $F'(x) < 0$, 故 $F(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减, 最多 1 个零点, 不合题意;

当 $a > 0$ 时, 易得, 函数 $F(x)$ 在 $(0, \frac{1}{a})$ 上单调递减, 在 $(\frac{1}{a}, +\infty)$ 上单调递增,

又 $x \rightarrow 0$ 时, $F(x) \rightarrow -\infty$, $x \rightarrow +\infty$ 时, $F(x) \rightarrow +\infty$,

故 $F\left(\frac{1}{a}\right) = a - a \ln a < 0$, 解可得, $a > e$.

综上所述, a 的范围 $(e, +\infty)$.

22. 已知函数 $f(x) = ae^x - \ln(x+1) + \ln a - 1$.

(1) 若 $a = 1$, 求函数 $f(x)$ 的极值;

(2) 若函数 $f(x)$ 有且仅有两个零点, 求 a 的取值范围.

【解析】 (1) 当 $a = 1$ 时, $f(x) = e^x - \ln(x+1) - 1$, $f'(x) = e^x - \frac{1}{x+1}$, $x > -1$,

显然 $f'(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 单调递增, 且 $f'(0) = 0$,

\therefore 当 $-1 < x < 0$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减; 当 $x > 0$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增.

$\therefore f(x)$ 在 $x = 0$ 处取得极小值 $f(0) = 0$, 无极大值.

(2) 函数 $f(x)$ 有两个零点, 即 $f(x) = 0$ 有两个解, 即 $ae^x + \ln(ae^x) = \ln(x+1) + (x+1)$ 有两个解,

设 $h(t) = t + \ln t$, 则 $h'(t) = 1 + \frac{1}{t} > 0$, $h(t)$ 单调递增,

$\therefore ae^x = x+1 (x > -1)$ 有两个解, 即 $a = \frac{x+1}{e^x} (x > -1)$ 有两个解.

令 $s(x) = \frac{x+1}{e^x} (x \geq -1)$, 则 $s'(x) = -\frac{x}{e^x}$,

当 $x \in (-1, 0)$ 时, $s'(x) > 0$, $s(x)$ 单调递增; 当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $s'(x) < 0$, $s(x)$ 单调递减.

$\therefore s(-1) = 0$, $s(0) = 1$, 当 $x > 0$ 时 $s(x) > 0$,

$\therefore 0 < a < 1$.

专题 8: 恒成立与存在性问题

1. 设函数 $f(x) = e^x(2x-1) - ax + a$, 其中 $a < 1$, 若存在唯一的整数 x_0 使得 $f(x_0) < 0$, 则 a 的取值范围是 ()

- A. $[-\frac{3}{2e}, 1)$ B. $[-\frac{3}{2e}, \frac{3}{4})$ C. $[\frac{3}{2e}, \frac{3}{4})$ D. $[\frac{3}{2e}, 1)$

【答案】 D

【解析】 设 $g(x) = e^x(2x-1)$, $y = ax - a$,

由题意知存在唯一的整数 x_0 使得 $g(x_0)$ 在直线 $y = ax - a$ 的下方,

$$\because g'(x) = e^x(2x-1) + 2e^x = e^x(2x+1),$$

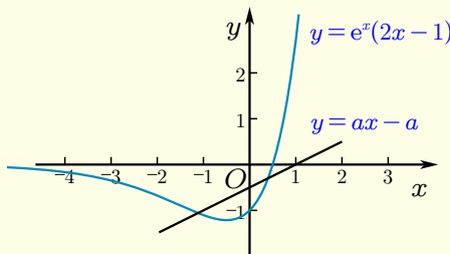
$$\therefore \text{当 } x < -\frac{1}{2} \text{ 时, } g'(x) < 0, \text{ 当 } x > -\frac{1}{2} \text{ 时, } g'(x) > 0,$$

$$\therefore \text{当 } x = -\frac{1}{2} \text{ 时, } g(x) \text{ 取最小值 } -2e^{-\frac{1}{2}},$$

$$\text{当 } x = 0 \text{ 时, } g(0) = -1, \text{ 当 } x = 1 \text{ 时, } g(1) = e > 0,$$

直线 $y = ax - a$ 恒过定点 $(1, 0)$ 且斜率为 a ,

$$\text{故 } -a > g(0) = -1 \text{ 且 } g(-1) = -3e^{-1} \geq -a - a, \text{ 解得 } \frac{3}{2e} \leq a < 1 \text{ 故选: } D.$$



2. 设函数 $f(x) = e^x(2x-1) - ax + a$, 其中 $a < 1$, 若存在两个整数 x_1, x_2 , 使得 $f(x_1), f(x_2)$ 都小于 0, 则 a 的取值范围是 ()

- A. $[\frac{5}{3e^2}, \frac{3}{2e})$ B. $[-\frac{3}{2e}, \frac{3}{2e})$ C. $[\frac{5}{3e^2}, 1)$ D. $[\frac{3}{2e}, 1)$

【答案】 A

【解析】 函数 $f(x) = e^x(2x-1) - ax + a$, 其中 $a < 1$,

$$\text{设 } g(x) = e^x(2x-1), y = ax - a,$$

\therefore 存在两个整数 x_1, x_2 , 使得 $f(x_1), f(x_2)$ 都小于 0,

\therefore 存在两个整数 x_1, x_2 , 使得 $g(x)$ 在直线 $y = ax - a$ 的下方,

$$\because g'(x) = e^x(2x+1),$$

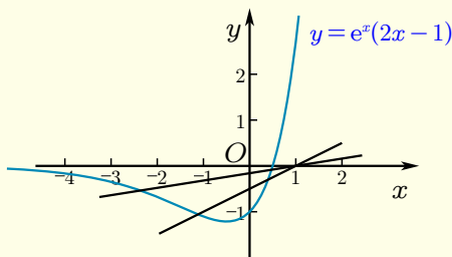
$$\therefore \text{当 } x < -\frac{1}{2} \text{ 时, } g'(x) < 0,$$

$$\therefore \text{当 } x = -\frac{1}{2} \text{ 时, } [g(x)]_{\min} = g(-\frac{1}{2}) = -2e^{-\frac{1}{2}}. \text{ 当 } x = 0 \text{ 时, } g(0) = -1, g(1) = e > 0,$$

直线 $y = ax - a$ 恒过 $(1, 0)$, 斜率为 a , 故 $-a > g(0) = -1$,

$$\text{且 } g(-1) = -3e^{-1} < -a - a, \text{ 解得 } a < \frac{3}{2e}. g(-2) \geq -2a - a, \text{ 解得 } a \geq \frac{5}{3e^2},$$

$\therefore a$ 的取值范围是 $[\frac{5}{3e^2}, \frac{3}{2e})$. 故选: A.



3. 已知函数 $f(x) = (x^2 - a)\ln x$, 曲线 $y = f(x)$ 上存在两个不同点, 使得曲线在这两点处的切线都与 y 轴垂直, 则实数 a 的取值范围是 ()

- A. $(-\frac{1}{e^2}, 0)$ B. $(-1, 0)$ C. $(-\frac{1}{e^2}, +\infty)$ D. $(-1, +\infty)$

【答案】 A

【解析】 \because 曲线 $y = f(x)$ 上存在不同的两点, 使得曲线在这两点处的切线都与 y 轴垂直,

$$\therefore f'(x) = 2x\ln x + x - \frac{a}{x} = 0 \text{ 有两个不同的解,}$$

即得 $a = 2x^2\ln x + x^2$ 有两个不同的解,

设 $y = 2x^2\ln x + x^2$, 则 $y' = 4x\ln x + 4x$,

$\therefore 0 < x < \frac{1}{e}$, $y' < 0$, 函数递减, $x > \frac{1}{e}$, $y' > 0$, 函数递增,

$\therefore x = \frac{1}{e}$ 时, 函数取得极小值 $-e^{-2}$, $x \rightarrow +\infty$, $y \rightarrow +\infty$,

$\therefore -e^{-2} < a < 0$, 故选: A.

4. 已知函数 $f(x) = x(a - \frac{1}{e^x})$, 曲线 $y = f(x)$ 上存在两个不同点, 使得曲线在这两点处的切线都与 y 轴垂直, 则实数 a 的取值范围是 ()

- A. $(-e^2, +\infty)$ B. $(-e^2, 0)$ C. $(-\frac{1}{e^2}, +\infty)$ D. $(-\frac{1}{e^2}, 0)$

【答案】 D

【解析】 \because 曲线 $y = f(x)$ 上存在不同的两点,

使得曲线在这两点处的切线都与 y 轴垂直,

$$\therefore f'(x) = a + (x-1)e^{-x} = 0 \text{ 有两个不同的解,}$$

即得 $a = (1-x)e^{-x}$ 有两个不同的解,

设 $y = (1-x)e^{-x}$, 则 $y' = (x-2)e^{-x}$,

$\therefore x < 2$, $y' < 0$, 函数递减, $x > 2$, $y' > 0$, 函数递增,

$\therefore x = 2$ 时, 函数取得极小值 $-e^{-2}$, $x \rightarrow +\infty$, $y \rightarrow 0$,

$\therefore 0 > a > -e^{-2}$. 故选: D.

5. 已知 $f(x) = a\ln x + \frac{1}{2}x^2$ ($a > 0$), 若对任意两个不等的正实数 x_1, x_2 都有 $\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} \geq 2$ 恒成立, 则 a 的取值范围是 ()

- A. $(1, +\infty)$ B. $[1, +\infty)$ C. $(0, 1]$ D. $(0, 1)$

【答案】 B

【解析】 设对任意两个不等的正实数 $x_1 > x_2$ 都有 > 2 恒成立, 则 $f(x_1) - f(x_2) \geq 2x_1 - 2x_2$,

$$\therefore f(x_1) - 2x_1 \geq f(x_2) - 2x_2,$$

令 $g(x) = f(x) - 2x = a\ln x + \frac{1}{2}x^2 - 2x$, 则 $g(x_1) \geq g(x_2)$, 所以函数 $g(x)$ 是增函数,

$$g'(x) = \frac{a}{x} + x - 2 \geq 0 (x > 0) \text{ 恒成立,}$$

$\therefore a \geq 2x - x^2$ 恒成立, $\because 2x - x^2 = -(x-1)^2 + 1$,
 \therefore 当 $x=1$ 时, $g(x) = 2x - x^2$ 取得最大值 $g(1) = 1$,
 $\therefore a \geq 1$.
 即 a 的取值范围是 $[1, +\infty)$ 故选: B.

6. 已知 $f(x) = a \ln x + \frac{1}{2}x^2$, 若对任意两个不等的正实数 x_1, x_2 都有 $\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} > 0$ 成立, 则实数 a 的取值范围是 ()
- A. $[0, +\infty)$ B. $(0, +\infty)$ C. $(0, 1)$ D. $(0, 1]$

【答案】 A

【解析】 对任意两个不等的正实数 x_1, x_2 , 都有 $\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} > 0$ 恒成立

则当 $x > 0$ 时, $f'(x) > 0$ 恒成立

$$f'(x) = \frac{a}{x} + x > 0 \text{ 在 } (0, +\infty) \text{ 上恒成立则 } a > (-x^2)_{\max}$$

而 $-x^2 < 0$, 则 $a \geq 0$ 故选: A.

7. 已知函数 $f(x) = a \ln(x+1) - x^2$, 若对 $\forall p, q \in (0, 1)$, 且 $p \neq q$, 有 $\frac{f(p+1) - f(q+1)}{p - q} > 2$ 恒成立, 则实数 a 的取值范围为 ()
- A. $(-\infty, 18)$ B. $(-\infty, 18]$ C. $[18, +\infty)$ D. $(18, +\infty)$

【答案】 C

【解析】 因为 $f(x) = a \ln(x+1) - x^2$, 所以 $f(x+1) = a \ln[(x+1)+1] - (x+1)^2$,

$$\text{所以 } f'(x+1) = \frac{a}{x+2} - 2(x+1).$$

$$\text{因为 } p, q \in (0, 1), \text{ 且 } p \neq q, \text{ 所以 } \frac{f(p+1) - f(q+1)}{p - q} > 2 \text{ 恒成立} \Leftrightarrow \frac{f(p+1) - f(q+1)}{(p+1) - (q+1)} > 2 \text{ 恒成立}$$

$$\Leftrightarrow f'(x+1) \geq 2 \text{ 恒成立, 即 } \frac{a}{x+2} - 2(x+1) \geq 2 (0 < x < 1) \text{ 恒成立,}$$

所以 $a > 2(x+2)^2 (0 < x < 1)$ 恒成立,

又因为 $x \in (0, 1)$ 时, $8 < 2(x+2)^2 < 18$, 所以 $a \geq 18$. 故选: C.

8. 已知函数 $f(x) = a \ln(x+1) - \frac{1}{2}x^2$, 在区间 $(0, 1)$ 内任取两个数 p, q , 且 $p \neq q$, 不等式 $\frac{f(p+1) - f(q+1)}{p - q} > 3$ 恒成立, 则实数 a 的取值范围是 ()
- A. $[8, +\infty)$ B. $(3, 8]$ C. $[15, +\infty)$ D. $[8, 15]$

【答案】 C

【解析】 由函数 $f(x) = a \ln(x+1) - \frac{1}{2}x^2$,

$$\therefore f(x+1) = a \ln[(x+1)+1] - \frac{1}{2}(x+1)^2 = a \ln(x+2) - \frac{1}{2}x^2 - x - \frac{1}{2}$$

$$\therefore f'(x+1) = \frac{a}{x+2} - x - 1,$$

$\because p, q \in (0, 1)$, 且 $p \neq q$,

$$\text{不等式 } \frac{f(p+1) - f(q+1)}{p - q} > 3 \text{ 恒成立等价于 } \frac{f(p+1) - f(q+1)}{(p+1) - (q+1)} > 3 \text{ 恒成立,}$$

转化为 $f'(x+1) > 3$ 恒成立, 即 $\frac{a}{x+2} - x - 1 > 3, (0 < x < 1)$ 恒成立,

整理可得: $a > x^2 + 6x + 8, \because 0 < x < 1$,

\therefore 函数 $y = x^2 + 6x + 8 = (x+3)^2 - 1$ 在 $(0, 1)$ 是递增函数.

$\therefore y_{\max} < 15$ 故得 $a \geq 15$. 故选: C.

9. 设函数 $f(x) = e^x(x^3 - 3x + 3) - ae^x - x(x \geq -2)$, 若不等式 $f(x) \leq 0$ 有解, 则实数 a 的最小值为 ()

- A. $\frac{2}{e} - 1$ B. $2 - \frac{2}{e}$ C. $1 - \frac{1}{e}$ D. $1 + 2e^2$

【答案】 C

【解析】 $f(x) \leq 0$ 可化为

$$e^x(x^3 - 3x + 3) - ae^x - x \leq 0, \text{ 即 } a \geq x^3 - 3x + 3 - \frac{x}{e^x},$$

$$\text{令 } F(x) = x^3 - 3x + 3 - \frac{x}{e^x}, \text{ 则 } F'(x) = 3x^2 - 3 + \frac{x-1}{e^x} = (x-1)(3x+3+e^{-x}),$$

$$\text{令 } G(x) = 3x + 3 + e^{-x}, \text{ 则 } G'(x) = 3 - e^{-x},$$

故当 $e^{-x} = 3$, 即 $x = -\ln 3$ 时,

$$G(x) = 3x + 3 + e^{-x} \text{ 有最小值 } G(-\ln 3) = -3\ln 3 + 6 = 3(2 - \ln 3) > 0,$$

故当 $x \in [-2, 1)$ 时, $F'(x) < 0$, $x \in (1, +\infty)$ 时, $F'(x) > 0$;

$$\text{故 } F(x) \text{ 有最小值 } F(1) = 1 - 3 + 3 - \frac{1}{e} = 1 - \frac{1}{e};$$

故实数 a 的最小值为 $1 - \frac{1}{e}$. 故选: C.

10. 设函数 $f(x) = x(\ln x)^3 - (3x+1)\ln x + (3-a)x$, 若不等式 $f(x) \leq 0$ 有解, 则实数 a 的最小值为 ()

- A. $\frac{2}{e} - 1$ B. $2 - \frac{2}{e}$ C. $1 + 2e^2$ D. $1 - \frac{1}{e}$

【答案】 D

【解析】 若不等式 $f(x) \leq 0$ 有解, 则 $a \geq (\ln x)^3 - (3 + \frac{1}{x})\ln x + 3$ 有解,

$$\text{令 } g(x) = (\ln x)^3 - (3 + \frac{1}{x})\ln x + 3,$$

$$\text{则 } g'(x) = \frac{1}{x}(\ln x - 1)[3(\ln x + 1) + \frac{1}{x}],$$

$$\text{令 } h(x) = 3(\ln x + 1) + \frac{1}{x}, \text{ 则 } h'(x) = \frac{3x-1}{x^2},$$

$$\text{令 } h'(x) > 0, \text{ 解得: } x > \frac{1}{3}, \text{ 令 } h'(x) < 0, \text{ 解得: } 0 < x < \frac{1}{3},$$

故 $h(x)$ 在 $(0, \frac{1}{3})$ 递减, 在 $(\frac{1}{3}, +\infty)$,

$$\text{故 } h(x)_{\min} = h(\frac{1}{3}) = 3(2 - \ln 3) > 0, \text{ 故 } h(x) > 0,$$

$$\text{令 } g'(x) > 0, \text{ 即 } \ln x - 1 > 0, \text{ 解得: } x > e, \text{ 令 } g'(x) < 0, \text{ 即 } \ln x - 1 < 0, \text{ 解得: } 0 < x < e,$$

故 $g(x)$ 在 $(0, e)$ 递减, 在 $(e, +\infty)$ 递增,

$$\text{故 } g(x)_{\min} = g(e) = 1 - \frac{1}{e}, \text{ 故 } a \text{ 的最小值是 } 1 - \frac{1}{e}, \text{ 故选: D.}$$

11. 设函数 $f(x) = e^x(x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 6x + 2) - 2ae^x - x$, 若不等式 $f(x) \leq 0$ 在 $[-2, +\infty)$ 上有解, 则实数 a 的最小值为 ()

- A. $-\frac{3}{2} - \frac{1}{e}$ B. $-\frac{3}{2} - \frac{2}{e}$ C. $-\frac{3}{4} - \frac{1}{2e}$ D. $-1 - \frac{1}{e}$

【答案】 C

【解析】 $f(x) = e^x(x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 6x + 2) - 2ae^x - x \leq 0$ 在 $[-2, +\infty)$ 上有解

$$\Leftrightarrow 2ae^x \geq e^x(x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 6x + 2) - x \text{ 在 } [-2, +\infty) \text{ 上有解}$$

$$\Leftrightarrow 2a \geq \left[\frac{e^x(x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 6x + 2) - x}{e^x} \right]_{\min} (x \geq -2).$$

$$\text{令 } g(x) = \frac{e^x(x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 6x + 2) - x}{e^x} = x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 6x + 2 - \frac{x}{e^x},$$

$$\text{则 } g'(x) = 3x^2 + 3x - 6 - \frac{1-x}{e^x} = (x-1)(3x+6 + \frac{1}{e^x}),$$

$$\because x \in [-2, +\infty),$$

\therefore 当 $x \in [-2, 1)$ 时, $g'(x) < 0$, $g(x)$ 在区间 $[-2, 1)$ 上单调递减;

当 $x \in (1, +\infty)$ 时 $g'(x) > 0$, $g(x)$ 在区间 $(1, +\infty)$ 上单调递增;

\therefore 当 $x=1$ 时, $g(x)$ 取得极小值 $g(1) = 1 + \frac{3}{2} - 6 + 2 - \frac{1}{e} = -\frac{3}{2} - \frac{1}{e}$, 也是最小值,

$\therefore 2a \geq -\frac{3}{2} - \frac{1}{e}, \therefore a \geq -\frac{3}{4} - \frac{1}{2e}$. 故选: C.

12. 已知函数 $f(x) = \frac{\ln x + (x-b)^2}{x} (b \in R)$, 若存在 $x \in [\frac{1}{2}, 2]$, 使得 $f(x) > -x \cdot f'(x)$, 则实数 b 的取值范围是 ()

- A. $(-\infty, -\sqrt{2})$ B. $(-\infty, \frac{3}{2})$ C. $(-\infty, \frac{9}{4})$ D. $(-\infty, 3)$

【答案】 C

【解析】 $\because f(x) = \frac{\ln x + (x-b)^2}{x}, x > 0,$

$$\therefore f'(x) = \frac{1 + 2x(x-b) - \ln x - (x-b)^2}{x^2}, \therefore f(x) + xf'(x) = \frac{1 + 2x(x-b)}{x},$$

\therefore 存在 $x \in [\frac{1}{2}, 2]$, 使得 $f(x) + xf'(x) > 0$,

$$\therefore 1 + 2x(x-b) > 0 \therefore b < x + \frac{1}{2x},$$

设 $g(x) = x + \frac{1}{2x}, \therefore b < g(x)_{\max},$

$$\therefore g'(x) = \frac{2x^2 - 1}{2x^2},$$

当 $g'(x) = 0$ 时, 解得: $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 当 $g'(x) > 0$ 时, 即 $\frac{\sqrt{2}}{2} < x \leq 2$ 时, 函数单调递增,

当 $g'(x) < 0$ 时, 即 $\frac{1}{2} \leq x < \frac{\sqrt{2}}{2}$ 时, 函数单调递减,

\therefore 当 $x=2$ 时, 函数 $g(x)$ 取最大值, 最大值为 $g(2) = \frac{9}{4}, \therefore b < \frac{9}{4}$, 故选: C.

13. 已知 $f(x) = xe^x, g(x) = -(x+1)^2 + a$, 若存在 $x_1, x_2 \in R$, 使得 $f(x_2) \leq g(x_1)$ 成立, 则实数 a 的取值范围为 ()

- A. $[\frac{1}{e}, +\infty)$ B. $[-\frac{1}{e}, +\infty)$ C. $(0, e)$ D. $[-\frac{1}{e}, 0)$

【答案】 B

【解析】 $\exists x_1, x_2 \in R$, 使得 $f(x_2) \leq g(x_1)$ 成立, 等价于 $f(x)_{\min} \leq g(x)_{\max},$

$$f'(x) = e^x + xe^x = (1+x)e^x,$$

当 $x < -1$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 递减, 当 $x > -1$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 递增,

所以当 $x = -1$ 时, $f(x)$ 取得最小值 $f(x)_{\min} = f(-1) = -\frac{1}{e};$

当 $x = -1$ 时 $g(x)$ 取得最大值为 $g(x)_{\max} = g(-1) = a,$

所以 $-\frac{1}{e} \leq a$, 即实数 a 的取值范围是 $a \geq -\frac{1}{e}$, 故选: B.

14. 设过曲线 $g(x) = ax + 2\cos x$ 上任意一点处的切线为 l_1 , 总存在过曲线 $f(x) = -e^x - x$ 上一点处的切线 l_2 , 使得 $l_1 \parallel l_2$, 则实数 a 的取值范围为 ()

- A. $[1, +\infty)$ B. $[1, +\infty]$ C. $(-\infty, -3]$ D. $(-\infty, -3)$

【答案】 D

【解析】 设 $g(x) = ax + 2\cos x$ 上为 $(x_1, g(x_1))$, $f(x)$ 上切点为 $(x_2, f(x_2))$,

依题得 $\forall x_1 \in R, \exists x_2 \in R$, 有 $a - 2\sin x_1 = -e^{x_1} - 1, [a - 2, a + 2] \subseteq (-\infty, -1)$

易得 $a < -3$. 故选: D.

15. 设函数 $f(x) = \frac{x^2+4}{x}, g(x) = xe^x$, 若对任意 $x_1, x_2 \in (0, e]$, 不等式 $\frac{g(x_1)}{k+1} \leq \frac{f(x_2)}{k}$ 恒成立, 则正数 k 的取值范围为 ()

- A. $(\frac{4}{e^{e+1}}, \frac{1}{e}]$ B. $(e, 4]$ C. $(0, \frac{e^{e+1}}{4-e}]$ D. $(0, \frac{4}{e^{e+1}-4}]$

【答案】 D

【解析】 对任意 $x_1, x_2 \in (0, e]$, 不等式 $\frac{g(x_1)}{k+1} \leq \frac{f(x_2)}{k}$ 恒成立,

等价于 $(\frac{g(x_1)}{k+1})_{\max} \leq (\frac{f(x_2)}{k})_{\min}$ 恒成立,

$\because f(x) = \frac{x^2+4}{x} = x + \frac{4}{x} \geq 2\sqrt{x \cdot \frac{4}{x}} = 4$, 当且仅当 $x = 2$ 时等号成立, $\therefore (\frac{f(x_2)}{k})_{\min} = \frac{4}{k}$;

又 $g(x) = xe^x, \therefore g'(x) = e^x + xe^x = (x+1)e^x > 0$ 在 $(0, e]$ 上恒成立, 则 $(\frac{g(x_1)}{k+1})_{\max} \leq \frac{e^{e+1}}{k+1}$,

$\therefore \frac{e^{e+1}}{k+1} \leq \frac{4}{k}$, 又 $k > 0$, 解得 $0 < k \leq \frac{4}{e^{e+1}-4}$.

\therefore 正数 k 的取值范围为 $(0, \frac{4}{e^{e+1}-4}]$. 故选: D.

16. 设 e 表示自然对数的底数, 函数 $f(x) = \frac{(e^x - a)^2}{4} + (x - a)^2 (a \in R)$, 若关于 x 的不等式 $f(x) \leq \frac{1}{5}$ 有解, 则实数 a 的值为 _____.

【答案】 $\frac{1}{5}$

【解析】 $f(x) = \frac{(e^x - a)^2}{4} + (x - a)^2 (a \in R)$,

若关于 x 的不等式 $f(x) \leq \frac{1}{5}$ 有解, 即为 $\sqrt{f(x)} \leq \frac{\sqrt{5}}{5}$ 有解,

由 $y = \sqrt{(\frac{e^x}{2} - \frac{a}{2})^2 + (x - a)^2}$, 可得函数 y 的几何意义为点 $(x, \frac{e^x}{2})$ 和点 $(a, \frac{a}{2})$ 的距离,

由于两点在曲线 $y = \frac{e^x}{2}$ 和直线 $x - 2y = 0$ 运动,

当直线 $x - 2y + t = 0$ 与曲线相切, 设切点为 $(m, \frac{e^m}{2})$,

可得切线的斜率为 $\frac{e^m}{2} = \frac{1}{2}$, 解得 $m = 0$,

则切点为 $(0, \frac{1}{2})$, 可得切点到直线 $x - 2y = 0$ 的距离为 $d = \frac{\sqrt{5}}{5}$,

可得 $\frac{\sqrt{5}}{5} \leq \frac{\sqrt{5}}{5}$ 有解, 且等号成立,

由 $x - 2y = 0$ 和 $y = -2x + \frac{1}{2}$ 联立, 可得交点为 $(\frac{1}{5}, \frac{1}{10})$,

即有 $a = \frac{1}{5}$, 故答案为: $\frac{1}{5}$.

17. 已知 $f(x) = a \ln x + \frac{1}{2}x^2 + x$, 若对任意两个不等的正实数 x_1, x_2 , 都有 $\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1^2 - x_2^2} < 1$ 恒成立, 则 a 的取值范围是 _____.

【答案】 $(-\infty, -\frac{1}{4}]$

【解析】 设 $x_1 > x_2$, 则 $f(x_1) - f(x_2) < x_1^2 - x_2^2$, $\therefore f(x_1) - x_1^2 < f(x_2) - x_2^2$,

$$\text{令 } g(x) = f(x) - x^2 = a \ln x - \frac{1}{2}x^2 + x,$$

$\therefore g(x_1) < g(x_2)$, $\therefore g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减,

$$\therefore g'(x) = \frac{a}{x} - x + 1 \leq 0, \therefore a \leq x^2 - x = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4},$$

$$\therefore x = \frac{1}{4} \text{ 时, } (x^2 - x)_{\min} = -\frac{1}{4}, \therefore a \leq -\frac{1}{4}.$$

$\therefore a$ 的取值范围是 $\left(-\infty, -\frac{1}{4}\right]$.

18. (1) 设函数 $f(x) = e^x(2x-1) - ax + a$, 其中 $a < 1$, 若存在唯一的整数 x_0 , 使得 $f(x_0) < 0$, 则 a 的取值范围是 _____.

(2) 已知 $f(x) = xe^x$, $g(x) = -(x+1)^2 + a$, 若 $\exists x_1, x_2 \in R$, 使得 $f(x_2) \leq g(x_1)$ 成立, 则实数 a 的取值范围 _____.

【答案】 (1) $\left[\frac{3}{2e}, 1\right)$; (2) $\left[-\frac{1}{e}, +\infty\right)$.

【解析】 (1) 函数 $f(x) = e^x(2x-1) - ax + a$, 其中 $a < 1$,

$$\text{设 } g(x) = e^x(2x-1), y = ax - a,$$

\therefore 存在唯一的整数 x_0 , 使得 $f(x_0) < 0$, \therefore 存在唯一的整数 x_0 , 使得 $g(x_0)$ 在直线 $y = ax - a$ 的下方,

$$\therefore g'(x) = e^x(2x+1), \therefore \text{当 } x < -\frac{1}{2} \text{ 时, } g'(x) < 0, \therefore \text{当 } x = -\frac{1}{2} \text{ 时, } [g(x)]_{\min} = g\left(-\frac{1}{2}\right) = -2e^{-\frac{1}{2}}.$$

$$\text{当 } x = 0 \text{ 时, } g(0) = -1, g(1) = e > 0,$$

直线 $y = ax - a$ 恒过 $(1, 0)$, 斜率为 a , 故 $-a > g(0) = -1$,

$$\text{且 } g(-1) = -3e^{-1} \geq -a - a, \text{ 解得 } a \geq \frac{3}{2e}.$$

$\therefore a$ 的取值范围是 $\left[\frac{3}{2e}, 1\right)$.

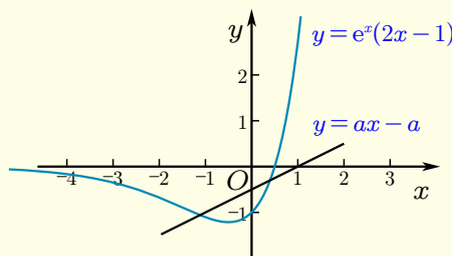
(2) $\exists x_1, x_2 \in R$, 使得 $f(x_2) \leq g(x_1)$ 成立, 等价于 $f(x)_{\min} \leq g(x)_{\max}$,

$$\therefore f(x) = xe^x, \therefore f'(x) = (1+x)e^x,$$

$$\text{当 } x < -1 \text{ 时, } f'(x) < 0; \text{ 当 } x > -1 \text{ 时, } f'(x) > 0. \therefore x = -1 \text{ 时, } f(x)_{\min} = -\frac{1}{e}.$$

$$\therefore g(x) = (x+1)^2 + a, \therefore g(x)_{\max} = a.$$

$$\therefore -\frac{1}{e} \leq a, \therefore \text{实数 } m \text{ 的取值范围是 } \left[-\frac{1}{e}, +\infty\right).$$



19. 当 $x \in (0, +\infty)$ 时, 不等式 $c^2x^2 - (cx+1)\ln x + cx \geq 0$ 恒成立, 则实数 c 的取值范围是 _____.

【答案】 $\left[\frac{1}{e}, +\infty\right) \cup \{-e\}$

【解析】 当 $x \in (0, +\infty)$ 时, 不等式 $c^2x^2 - (cx+1)\ln x + cx \geq 0$ 恒成立,

即 $x \in (0, +\infty)$ 时, $(xc - \ln x)(xc + 1) \geq 0$ 恒成立,

$$\text{即 } x \in (0, +\infty) \text{ 时, } \begin{cases} c \geq \frac{\ln x}{x} \\ c \geq -\frac{1}{x} \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} c \leq \frac{\ln x}{x} \\ c \leq -\frac{1}{x} \end{cases},$$

$$\text{令 } f(x) = \frac{\ln x}{x}, f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2},$$

令 $f'(x) > 0$, 解得: $0 < x < e$, 令 $f'(x) < 0$, 解得: $x > e$,

$\therefore f(x)$ 在 $(0, e)$ 递增, 在 $(e, +\infty)$ 递减,

$\therefore f(x)_{\max} = f(e) = \frac{1}{e}$, 而 $y = -\frac{1}{x} < 0$,

又当 $x = \frac{1}{e}$ 时, $(xc - \ln x)(xc + 1) = \left(\frac{c}{e} + 1\right)^2 \geq 0$ 符合条件, $\therefore c = -e$,

故 $c \geq \frac{1}{e}$, 或 $c = -e$,

20. 若关于 x 的不等式 $(ax + 1)(e^x - aex) \geq 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 则实数 a 的取值范围是 _____.

【答案】 $[0, 1]$

【解析】 **【解析】** 当 $a = 0$ 时, 不等式 $(ax + 1)(e^x - aex) \geq 0$ 即为 $e^x > 0$ 显然成立;

当 $a > 0$ 时, $x > 0$, $ax + 1 > 0$, 只要 $e^x - aex \geq 0$,

即有 $ae \leq \left(\frac{e^x}{x}\right)_{\min}$

令 $g(x) = \frac{e^x}{x}$, $g'(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$,

当 $x > 1$ 时, $g'(x) > 0$, $g(x)$ 递增; 当 $0 < x < 1$ 时, $g'(x) < 0$, $g(x)$ 递减.

即有 $x = 1$ 处取得最小值, 且为 e ,

则 $ae \leq e$, 解得 $0 < a \leq 1$;

当 $a < 0$ 时, $x > 0$, $e^x - aex > 0$,

只要 $ax + 1 \geq 0$ 恒成立, 由于 $ax + 1 \leq 1$, 则 $a < 0$ 不恒成立.

综上可得 a 的范围是 $[0, 1]$.

21. 关于 x 的不等式 $(ax - 1)(\ln x + ax) \geq 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 则实数 a 的取值范围是 _____.

【答案】 $a \leq -\frac{1}{e}$ 或 $a = e$

【解析】 **【解析】** $a < 0$, 则 $\ln x + ax \leq 0$, 令 $y = \ln x + ax$, 则 $y' = \frac{1}{x} + a$,

$\therefore 0 < x < -\frac{1}{a}$ 时, $y' > 0$, $x > -\frac{1}{a}$ 时, $y' < 0$

$\therefore x = -\frac{1}{a}$ 时, 函数取得最大值 $\ln\left(-\frac{1}{a}\right) - 1$,

$\therefore \ln x + ax \leq 0$,

$\therefore \ln\left(-\frac{1}{a}\right) - 1 \leq 0$, $\therefore a \leq -\frac{1}{e}$;

$a = 0$ 时, 则 $\ln x \leq 0$, 在 $(0, +\infty)$ 上不恒成立, 不合题意;

$a > 0$ 时, $\begin{cases} ax - 1 \geq 0 \\ \ln x + ax \geq 0 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} ax - 1 \leq 0 \\ \ln x + ax \leq 0 \end{cases}$, $a = e$,

综上, $a \leq -\frac{1}{e}$ 或 $a = e$.

22. 已知关于 x 的不等式 $ax^3 + x^2 + x \leq \ln x + \frac{1}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 则实数 a 的取值范围是 _____.

【答案】 $(-\infty, -1]$.

【解析】 当 $a \geq 0$ 时, 取 $x = 1$, 则 $ax^3 + x^2 + x = a + 2 > 2$, $\ln x + \frac{1}{x} = 1$,

不等式 $ax^3 + x^2 + x \leq \ln x + \frac{1}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上不恒成立,

$\therefore a < 0$.

① 当 $a \leq -1$ 时, $ax^3 + x^2 + x \leq -x^3 + x^2 + x$,

令 $g(x) = -x^3 + x^2 + x$,

$g'(x) = -3x^2 + 2x + 1 = -(3x + 1)(x - 1)$,

当 $x \in (0, 1)$ 时, $g'(x) > 0$, $g(x)$ 为增函数, 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $g'(x) < 0$, $g(x)$ 为减函数,

$\therefore g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上的极大值也是最大值为 $g(1) = 1$.

又 $f(x) = \ln x + \frac{1}{x}$, $f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} = \frac{x-1}{x^2}$,

当 $x \in (0, 1)$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 为减函数, 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 为增函数,

$\therefore f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上的极小值也是最小值为 $f(1) = \ln 1 + 1 = g(1)$.

$\therefore f(x) \geq g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立;

② 当 $a \in (-1, 0)$ 时, 取 $x = 1$, 则 $ax^3 + x^2 + x = a + 2 > 1$, $\ln x + \frac{1}{x} = 1$,

不等式 $ax^3 + x^2 + x \leq \ln x + \frac{1}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上不恒成立.

综上, $a \leq -1$.

23. 已知函数 $f(x) = x - 1 - a \ln x (a < 0)$, $g(x) = \frac{4}{x}$, 若对任意 $x_1, x_2 \in (0, 1]$ 都有 $|f(x_1) - f(x_2)| \leq |g(x_1) - g(x_2)|$ 成立, 则实数 a 的取值范围为 _____.

【答案】 $[-3, 0)$

【解析】 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, 则当 $a < 0$ 时, $f'(x) = 1 - \frac{a}{x} > 0$ 恒成立,

此时, 函数 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是增函数,

又函数 $g(x) = \frac{4}{x}$, 在 $(0, 1]$ 上是减函数

不妨设 $0 < x_1 \leq x_2 \leq 1$,

则 $|f(x_1) - f(x_2)| = f(x_2) - f(x_1)$, $|g(x_1) - g(x_2)| = \frac{4}{x_1} - \frac{4}{x_2}$,

则不等式 $|f(x_1) - f(x_2)| \leq |g(x_1) - g(x_2)|$ 等价于 $|f(x_1) - f(x_2)| \leq 4 \left| \frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2} \right|$,

即 $f(x_2) + \frac{4}{x_2} \leq f(x_1) + \frac{4}{x_1}$

设 $h(x) = f(x) + \frac{4}{x} = x - 1 - a \ln x + \frac{4}{x}$,

则 $|f(x_1) - f(x_2)| \leq 4 \left| \frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2} \right|$, 等价于函数 $h(x)$ 在区间 $(0, 1]$ 上是减函数

$\therefore h'(x) = 1 - \frac{a}{x} - \frac{4}{x^2} = \frac{x^2 - ax - 4}{x^2}$,

$\therefore x^2 - ax - 4 \leq 0$ 在 $(0, 1]$ 上恒成立,

即 $a \geq x - \frac{4}{x}$ 在 $(0, 1]$ 上恒成立, 即 a 不小于 $y = x - \frac{4}{x}$ 在 $(0, 1]$ 内的最大值.

而函数 $y = x - \frac{4}{x}$ 在 $(0, 1]$ 是增函数, $\therefore y = x - \frac{4}{x}$ 的最大值为 -3

$\therefore a \geq -3$, 又 $a < 0$, $\therefore a \in [-3, 0)$. 故答案为: $[-3, 0)$.

24. 若 $f(x) = x - 1 - a \ln x$, $g(x) = \frac{ex}{e^x}$, $a < 0$, 且对任意 $x_1, x_2 \in [3, 4] (x_1 \neq x_2)$, $|f(x_1) - f(x_2)| < \left| \frac{1}{g(x_1)} - \frac{1}{g(x_2)} \right|$ 的恒成立, 则实数 a 的取值范围为 _____.

【答案】 $\left[3 - \frac{2}{3}e^2, 0\right)$

【解析】 易知 $f(x)$, $\frac{1}{g(x)}$ 在 $x \in [3, 4]$ 上均为增函数,

不妨设 $x_1 < x_2$, 则 $|f(x_1) - f(x_2)| < \left| \frac{1}{g(x_1)} - \frac{1}{g(x_2)} \right|$ 等价于 $f(x_2) - f(x_1) < \frac{1}{g(x_2)} - \frac{1}{g(x_1)}$,

即 $f(x_2) - \frac{1}{g(x_2)} < f(x_1) - \frac{1}{g(x_1)}$;

令 $h(x) = f(x) - \frac{1}{g(x)} = x - 1 - a \ln x - \frac{e^x}{ex}$, 则 $h(x)$ 在 $x \in [3, 4]$ 为减函数,

则 $h(x)' = 1 - \frac{a}{x} - \frac{e^x(x-1)}{e^{x^2}} \leq 0$ 在 $x \in (3, 4)$ 上恒成立,

$\therefore a \geq x - e^{x-1} + \frac{e^{x-1}}{x}, x \in [3, 4]$ 恒成立;

令 $u(x) = x - e^{x-1} + \frac{e^{x-1}}{x}, x \in [3, 4]$,

$\therefore u'(x) = 1 - e^{x-1} + \frac{e^{x-1}(x-1)}{x^2} = 1 - e^{x-1} \left[\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{3}{4} \right], x \in [3, 4]$,

$\therefore u(x)$ 为减函数, $\therefore u(x)$ 在 $x \in [3, 4]$ 的最大值为 $u(3) = 3 - \frac{2}{3}e^2$;

综上, 实数 a 的取值范围为 $\left[3 - \frac{2}{3}e^2, 0 \right)$.

25. 设过曲线 $f(x) = -e^x - x + 3a$ 上任意一点处的切线为 l_1 , 总存在过曲线 $g(x) = (x-1)a + 2\cos x$ 上一点处的切线 l_2 , 使得 $l_1 \perp l_2$, 则实数 a 的取值范围为 _____.

【答案】 $[-1, 2]$.

【解析】 由 $f(x) = -e^x - x$, 得 $f'(x) = -e^x - 1$,

$\because e^x + 1 > 1, \therefore \frac{1}{1+e^x} \in (0, 1)$,

由 $g(x) = (x-1)a + 2\cos x$, 得 $g'(x) = a - 2\sin x$,

又 $-2\sin x \in [-2, 2], \therefore a - 2\sin x \in [-2+a, 2+a]$,

要使过曲线 $f(x) = -e^x - x + 3a$ 上任意一点的切线为 l_1 ,

总存在过曲线 $g(x) = a(x-1) + 2\cos x$ 上一点处的切线 l_2 , 使得 $l_1 \perp l_2$,

则 $\begin{cases} a-2 \leq 0 \\ a+2 \geq 1 \end{cases}$, 解得 $-1 \leq a \leq 2$. 即 a 的取值范围为 $[-1, 2]$,

26. 设函数 $f(x) = \frac{e^2 x^2 + 1}{x}, g(x) = \frac{e^2 x}{e^x}$, 对任意 $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$, 不等式 $\frac{f(x_1)}{k+1} \geq \frac{g(x_2)}{k}$, 恒成立, 则正数 k 的取值范围是 _____.

【答案】 $k \geq 1$.

【解析】 \because 当 $x > 0$ 时, $f(x) = e^2 x + \frac{1}{x} \geq 2\sqrt{e^2 x \cdot \frac{1}{x}} = 2e$,

$\therefore x_1 \in (0, +\infty)$ 时, 函数 $f(x_1)$ 有最小值 $2e$,

$\because g(x) = \frac{e^2 x}{e^x}, \therefore g'(x) = \frac{e^2(1-x)}{e^x}$,

当 $x < 1$ 时, $g'(x) > 0$, 则函数 $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递增,

当 $x > 1$ 时, $g'(x) < 0$, 则函数在 $(1, +\infty)$ 上单调递减,

$\therefore x = 1$ 时, 函数 $g(x)$ 有最大值 $g(1) = e$,

则有 $x_1, x_2 \in (0, +\infty), f(x_1)_{\min} = 2e > g(x_2)_{\max} = e$,

\therefore 不等式 $\frac{f(x_1)}{k+1} \geq \frac{g(x_2)}{k}$ 恒成立且 $k > 0$,

$\therefore \frac{e}{k} \leq \frac{2e}{k+1}, \therefore k \geq 1$

27. 已知函数 $f(x) = x - 1 - a \ln x (a \in \mathbb{R}), g(x) = \frac{e^x}{x}$, 当 $a < 0$ 时, 且对任意的 $x_1, x_2 \in [4, 5] (x_1 \neq x_2), |f(x_1) - f(x_2)| < |g(x_1) - g(x_2)|$ 恒成立, 则实数 a 的取值范围为 _____.

【答案】 $4 - \frac{3}{4}e^4 \leq a < 0$

【解析】 当 $a < 0$ 时, $f'(x) = 1 - \frac{a}{x} > 0$ 在 $x \in [4, 5]$ 上恒成立,

\therefore 函数 $f(x)$ 在 $x \in [4, 5]$ 上单调递增,

$g(x) = \frac{e^x}{x}, \therefore g'(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2} > 0$ 在 $x \in [4, 5]$ 上恒成立,

$\therefore g(x)$ 在 $[4, 5]$ 上为增函数.

当 $a < 0$ 时, 且对任意的 $x_1, x_2 \in [4, 5]$ ($x_1 \neq x_2$),

$|f(x_1) - f(x_2)| < |g(x_1) - g(x_2)|$ 恒成立,

即 $f(x_2) - g(x_2) < f(x_1) - g(x_1)$ 在 $x \in [4, 5]$ 上恒成立.

设 $F(x) = f(x) - g(x) = x - a \ln x - 1 - \frac{e^x}{x}$, 则 $F(x)$ 在 $x \in [4, 5]$ 上为减函数.

$F'(x) = 1 - \frac{a}{x} - \frac{e^x(x-1)}{x^2} \leq 0$ 在 $x \in [4, 5]$ 上恒成立, 化为 $a \geq x - e^x + \frac{e^x}{x}$ 恒成立.

设 $H(x) = x - e^x + \frac{e^x}{x}$,

$\therefore H'(x) = 1 - e^x + \frac{e^x(x-1)}{x^2} = 1 - e^x \left(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right) = 1 - e^x \left[\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}\right], x \in [4, 5].$

$\therefore e^x \left[\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}\right] > \frac{3}{4}e^3 > 1, x \in [4, 5].$

$\therefore H'(x) < 0$ 在 $x \in [4, 5]$ 上恒成立, 即 $H(x)$ 为减函数.

$\therefore H(x)$ 在 $x \in [4, 5]$ 上的最大值为 $H(4) = 4 - e^4 + \frac{1}{4}e^4 = 4 - \frac{3}{4}e^4$.

$\therefore 4 - \frac{3}{4}e^4 \leq a < 0$.

【答案】 B

【解析】 设 $h(x) = \frac{f(x)}{e^x}$ 则 $h'(x) = \frac{e^x(f'(x) - f(x))}{(e^x)^2}$,

$\because f'(x) < f(x), \therefore h'(x) < 0$.

所以函数 $h(x)$ 是 R 上的减函数,

\because 函数 $f(x+2)$ 是偶函数, \therefore 函数 $f(-x+2) = f(x+2)$,

\therefore 函数关于 $x=2$ 对称, $\therefore f(0) = f(4) = 1$,

原不等式等价于 $h(x) < 1$,

\therefore 不等式 $f(x) < e^x$ 等价 $h(x) < 1 \Leftrightarrow h(x) < h(0)$,

$\frac{f(x)}{e^x} < 1 = \frac{f(0)}{e^0}, \therefore h(x)$ 在 R 上单调递减, $\therefore x > 0$. 故选: B.

5. 已知定义在 R 上的可导函数 $f(x)$ 的导函数 $f'(x)$, 满足 $f'(x) < f(x)$, 且 $f(x+2) = f(x-2)$, $f(4) = 1$, 则不等式 $f(x) < e^x$ 的解集为 ()

A. $(0, +\infty)$

B. $(1, +\infty)$

C. $(4, +\infty)$

D. $(-2, +\infty)$

【答案】 A

【解析】 可设函数 $g(x) = \frac{f(x)}{e^x}, g'(x) = \frac{f'(x) - f(x)}{e^x}$,

由 $f'(x) < f(x)$, 可得 $g'(x) < 0$, 即有 $g(x)$ 在 R 上递减,

$f(x+2) = f(x-2), f(4) = 1$, 可得 $f(0) = f(4) = 1, g(0) = \frac{f(0)}{e^0} = 1$,

由 $f(x) < e^x$ 即为 $\frac{f(x)}{e^x} < 1$, 可得 $g(x) < g(0)$,

由 $g(x)$ 在 R 上递减, 可得 $x > 0$.

则所求不等式的解集为 $(0, +\infty)$. 故选: A.

6. 若定义在 R 上的函数 $f(x)$ 满足 $f(x) + f'(x) > 1, f(0) = 4$, 则不等式 $f(x) > \frac{3}{e^x} + 1$ (e 为自然对数的底数) 的解集为 ()

A. $(0, +\infty)$

B. $(-\infty, 0) \cup (3, +\infty)$

C. $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$

D. $(3, +\infty)$

【答案】 A

【解析】 不等式 $f(x) > \frac{3}{e^x} + 1$ 可化为 $e^x f(x) - e^x - 3 > 0$;

令 $F(x) = e^x f(x) - e^x - 3$, 则 $F'(x) = e^x f(x) + e^x f'(x) - e^x = e^x(f(x) + f'(x) - 1)$;

$\because f(x) + f'(x) > 1, \therefore e^x(f(x) + f'(x) - 1) > 0$;

故 $F(x) = e^x f(x) - e^x - 3$ 在 R 上是增函数,

又 $\because F(0) = 1 \times 4 - 1 - 3 = 0$; 故当 $x > 0$ 时, $F(x) > F(0) = 0$;

故 $e^x f(x) - e^x - 3 > 0$ 的解集为 $(0, +\infty)$;

即不等式 $f(x) > \frac{3}{e^x} + 1$ (e 为自然对数的底数) 的解集为 $(0, +\infty)$; 故选: A.

7. 已知函数 $f(x)$ 对定义域 R 内的任意 x 都有 $f(x) = f(4-x)$, 且当 $x \neq 2$ 时其导函数 $f'(x)$ 满足 $xf'(x) > 2f'(x)$ 若 $2 < a < 4$ 则 ()

A. $f(2^a) < f(3) < f(\log_2 a)$

B. $f(\log_2 a) < f(3) < f(2^a) < f(3) < f(2^a)$

C. $f(3) < f(\log_2 a) < f(2^a)$

D. $f(\log_2^2 a) < f(2^a) < f(3)$

【答案】 B

【解析】 \because 函数 $f(x)$ 对定义域 R 内的任意 x 都有 $f(x) = f(4-x)$,

$\therefore f(x)$ 关于直线 $x=2$ 对称;

又当 $x \neq 2$ 时其导函数 $f'(x)$ 满足 $xf'(x) > 2f'(x) \Leftrightarrow f'(x)(x-2) > 0$,
 \therefore 当 $x > 2$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 在 $(2, +\infty)$ 上的单调递增;
 同理可得, 当 $x < 2$ 时, $f(x)$ 在 $(-\infty, 2)$ 单调递减;
 $\because 2 < a < 4, \therefore 1 < \log_2 a < 2$,
 $\therefore 2 < 4 - \log_2 a < 3$, 又 $4 < 2^a < 16, f(\log_2 a) = f(4 - \log_2 a)$,
 $f(x)$ 在 $(2, +\infty)$ 上的单调递增; $\therefore f(\log_2 a) < f(3) < f(2^a)$. 故选: B.

8. 已知函数 $y = f(x)$ 对于任意的 $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 满足 $f'(x)\cos x + f(x)\sin x > 0$ (其中 $f'(x)$ 是函数 $f(x)$ 的导函数), 则下列不等式不成立的是 ()

- A. $\sqrt{2}f(\frac{\pi}{3}) < f(\frac{\pi}{4})$ B. $\sqrt{2}f(-\frac{\pi}{3}) < f(-\frac{\pi}{4})$
 C. $f(0) < \sqrt{2}f(\frac{\pi}{4})$ D. $f(0) < 2f(\frac{\pi}{3})$

【答案】 A

【解析】 构造函数 $g(x) = \frac{f(x)}{\cos x}$,

$$\text{则 } g'(x) = \frac{f'(x)\cos x - f(x)\cos'(x)}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} [f'(x)\cos x + f(x)\sin x],$$

\because 对任意的 $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 满足 $f'(x)\cos x + f(x)\sin x > 0$,

$\therefore g'(x) > 0$, 即函数 $g(x)$ 在 $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 单调递增,

$$\text{则 } \textcircled{2} g(-\frac{\pi}{3}) < g(-\frac{\pi}{4}), \text{ 即 } \frac{f(-\frac{\pi}{3})}{\cos(-\frac{\pi}{3})} < \frac{f(-\frac{\pi}{4})}{\cos(-\frac{\pi}{4})},$$

$$\therefore \frac{f(-\frac{\pi}{3})}{\frac{1}{2}} < \frac{f(-\frac{\pi}{4})}{\frac{\sqrt{2}}{2}}, \text{ 即 } \sqrt{2}f(-\frac{\pi}{3}) < f(-\frac{\pi}{4}), \text{ 故 B 正确;}$$

$$\textcircled{3} g(0) < g(\frac{\pi}{4}), \text{ 即 } \frac{f(0)}{\cos 0} < \frac{f(\frac{\pi}{4})}{\cos \frac{\pi}{4}}, \therefore f(0) < \sqrt{2}f(\frac{\pi}{4}), \text{ 故 C 正确;}$$

$$\textcircled{4} g(0) < g(\frac{\pi}{3}), \text{ 即 } \frac{f(0)}{\cos 0} < \frac{f(\frac{\pi}{3})}{\cos \frac{\pi}{3}}, \therefore f(0) < 2f(\frac{\pi}{3}), \text{ 故 D 正确;}$$

由排除法, 故选: A.

9. 已知函数 $y = f(x)$ 对于任意的 $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 满足 $f'(x)\cos x + f(x)\sin x > 0$ (其中 $f'(x)$ 是函数 $f(x)$ 的导函数), 则下列不等式成立的是 ()

- A. $2f(-\frac{\pi}{3}) > f(0)$ B. $f(0) > \sqrt{2}f(\frac{\pi}{4})$ C. $f(-1) > f(1)$ D. $f(1) > f(0)\cos 1$

【解析】 函数 $y = f(x)$ 对于任意的 $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 满足 $f'(x)\cos x + f(x)\sin x > 0$

$$\therefore \text{令 } h(x) = \frac{f(x)}{\cos x}, \text{ 则 } h'(x) = \frac{f'(x)\cos x + f(x)\sin x}{(\cos x)^2} > 0,$$

$\therefore h(x)$ 在 $\in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增,

$$h(1) > h(0), \text{ 即 } \frac{f(1)}{\cos 1} > \frac{f(0)}{\cos 0}, \therefore \cos 1 > 0$$

$\therefore f(1) > f(0)\cos 1$, 故 D 正确

同理可检验 A, B, C 三个选项是错误的 故选: D.

10. 函数 $f(x)$ 的导函数为 $f'(x)$, 对 $\forall x \in R$, 都有 $2f'(x) > f(x)$ 成立, 若 $f(\ln 4) = 2$, 则不等式 $f(x) > e^{\frac{x}{2}}$ 的解是 ()

- A. $x > 1$ B. $0 < x < 1$ C. $x > \ln 4$ D. $0 < x < \ln 4$

【答案】 C

【解析】 $\because \forall x \in R$, 都有 $2f'(x) > f(x)$ 成立,

$$\therefore f'(x) - \frac{1}{2}f(x) > 0, \text{ 于是有 } \left(\frac{f(x)}{e^{\frac{x}{2}}}\right)' > 0,$$

令 $g(x) = \frac{f(x)}{e^{\frac{x}{2}}}$, 则有 $g(x)$ 在 R 上单调递增,

$$\because \text{不等式 } f(x) > e^{\frac{x}{2}}, \therefore g(x) > 1,$$

$$\because f(\ln 4) = 2, \therefore g(\ln 4) = 1, \therefore x > \ln 4, \text{ 故选: } C.$$

11. 函数 $f(x)$ 的导函数 $f'(x)$, 对 $\forall x \in R$, 都有 $f'(x) > f(x)$ 成立, 若 $f(2) = e^2$, 则不等式 $f(x) > e^x$ 的解是 ()

- A. $(2, +\infty)$ B. $(0, 1)$ C. $(1, +\infty)$ D. $(0, \ln 2)$

【答案】 A

【解析】 $\because \forall x \in R$, 都有 $f'(x) > f(x)$ 成立,

$$\therefore f'(x) - f(x) > 0, \text{ 于是有 } \left(\frac{f(x)}{e^x}\right)' > 0,$$

令 $g(x) = \frac{f(x)}{e^x}$, 则有 $g(x)$ 在 R 上单调递增,

$$\because \text{不等式 } f(x) > e^x, \therefore g(x) > 1,$$

$$\because f(2) = e^2, \therefore g(2) = \frac{f(2)}{e^2} = 1,$$

$$\therefore x > 2, \text{ 故选: } A.$$

12. 设 $f(x)$ 是定义在 R 上的奇函数, 且 $f(2) = 0$, 当 $x > 0$ 时, 有 $\frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} < 0$ 恒成立, 则不等式 $xf(x) > 0$ 的解集是 ()

- A. $(-2, 0) \cup (2, +\infty)$ B. $(-2, 0) \cup (0, 2)$
C. $(-\infty, -2) \cup (0, 2)$ D. $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$

【答案】 B

【解析】 **【解析】** $f(x)$ 是 R 上的奇函数, 则 $\frac{f(x)}{x}$ 为偶函数;

$$\left(\frac{f(x)}{x}\right)' = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2};$$

$$\because x > 0 \text{ 时, } \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} < 0 \text{ 恒成立; } \therefore x > 0 \text{ 时, } \left(\frac{f(x)}{x}\right)' < 0 \text{ 恒成立;}$$

$$\therefore \frac{f(x)}{x} \text{ 在 } (0, +\infty) \text{ 上单调递减, 在 } (-\infty, 0) \text{ 上单调递增;}$$

$$\text{由 } xf(x) > 0 \text{ 得: } \frac{f(x)}{x} > 0;$$

$$\because f(2) = 0, \therefore f(-2) = 0;$$

$$\therefore \text{① } x > 0 \text{ 时, } \frac{f(x)}{x} > \frac{f(2)}{2}; \therefore 0 < x < 2;$$

$$\text{② } x < 0 \text{ 时, } \frac{f(x)}{x} > \frac{f(-2)}{-2}; \therefore -2 < x < 0;$$

综上得, 不等式 $xf(x) > 0$ 的解集为 $(-2, 0) \cup (0, 2)$. 故选: B.

13. 已知一函数满足 $x > 0$ 时, 有 $g'(x) = 2x^2 > \frac{g(x)}{x}$, 则下列结论一定成立的是 ()

- A. $\frac{g(2)}{2} - g(1) \leq 3$ B. $\frac{g(2)}{2} - g(1) \geq 2$ C. $\frac{g(2)}{2} - g(1) < 4$ D. $\frac{g(2)}{2} - g(1) \geq 4$

【答案】 B

【解析】 $\because x > 0$ 时, 有 $g'(x) = 2x^2 > \frac{g(x)}{x}$,

$$\therefore g(x) = \frac{2}{3}x^3 + c, \therefore 2x^3 > \frac{2}{3}x^3 + c, \therefore c < \frac{4}{3}x^3,$$

$$\because x > 0, \therefore c \leq 0$$

$$\therefore g(2) = \frac{16}{3} + c, g(1) = \frac{2}{3} + c,$$

$$\therefore \frac{g(2)}{2} = \frac{\frac{16}{3} + c}{2} = \frac{8}{3} + \frac{c}{2},$$

$$\therefore \frac{g(2)}{2} - g(1) = 2 - \frac{c}{2} \geq 2 \quad \text{故选: B.}$$

14. 定义在区间 $(0, +\infty)$ 上的函数 $f(x)$ 使不等式 $2f(x) < xf'(x) < 3f(x)$ 恒成立, 其中 $f'(x)$ 为 $f(x)$ 的导数, 则 ()

- A. $8 < \frac{f(2)}{f(1)} < 16$ B. $4 < \frac{f(2)}{f(1)} < 8$ C. $3 < \frac{f(2)}{f(1)} < 4$ D. $2 < \frac{f(2)}{f(1)} < 3$

【答案】 B

【解析】 令 $g(x) = \frac{f(x)}{x^3}$, 则 $g'(x) = \frac{f'(x) \cdot x^3 - 3x^2 f(x)}{x^6} = \frac{xf'(x) - 3f(x)}{x^4}$,

$$\because xf'(x) < 3f(x), \text{即 } xf'(x) - 3f(x) < 0,$$

$\therefore g'(x) < 0$ 在 $(0, +\infty)$ 恒成立, 即有 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 递减, 可得

$$g(2) < g(1), \text{即 } \frac{f(2)}{8} < \frac{f(1)}{1},$$

由 $2f(x) < 3f(x)$, 可得 $f(x) > 0$, 则 $\frac{f(2)}{f(1)} < 8$;

$$\text{令 } h(x) = \frac{f(x)}{x^2}, h'(x) = \frac{f'(x) \cdot x^2 - 2xf(x)}{x^4} = \frac{xf'(x) - 2f(x)}{x^3},$$

$$\because xf'(x) > 2f(x), \text{即 } xf'(x) - 2f(x) > 0,$$

$\therefore h'(x) > 0$ 在 $(0, +\infty)$ 恒成立, 即有 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 递增, 可得

$$h(2) > h(1), \text{即 } \frac{f(2)}{4} > f(1), \text{则 } \frac{f(2)}{f(1)} > 4.$$

即有 $4 < \frac{f(2)}{f(1)} < 8$. 故选: B.

15. 已知函数 $f(x)$ 的定义域为 $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$, 图象关于 y 轴对称, 且当 $x < 0$ 时, $f'(x) > \frac{f(x)}{x}$ 恒成

立, 设 $a > 1$, 则 $\frac{4af(a+1)}{a+1}$, $2\sqrt{a}f(2\sqrt{a})$, $(a+1)f(\frac{4a}{a+1})$ 的大小关系为 ()

A. $\frac{4af(a+1)}{a+1} > 2\sqrt{a}f(2\sqrt{a}) > (a+1)f(\frac{4a}{a+1})$

B. $\frac{4af(a+1)}{a+1} < 2\sqrt{a}f(2\sqrt{a}) < (a+1)f(\frac{4a}{a+1})$

C. $2\sqrt{a}f(2\sqrt{a}) > \frac{4af(a+1)}{a+1} > (a+1)f(\frac{4a}{a+1})$

D. $2\sqrt{a}f(2\sqrt{a}) < \frac{4af(a+1)}{a+1} < (a+1)f(\frac{4a}{a+1})$

【答案】 B

【解析】 \because 当 $x < 0$ 时, $f'(x) > \frac{f(x)}{x}$ 恒成立, $\therefore xf'(x) < f(x)$,

$$\text{令 } g(x) = \frac{f(x)}{x}, \therefore g'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2},$$

$\therefore g'(x) < 0, \therefore g(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递减,

$$\because f(-x) = f(x), \therefore g(-x) = -g(x),$$

$\therefore g(x)$ 为奇函数, 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减.

\therefore 比较 $\frac{4af(a+1)}{a+1}, 2\sqrt{a}f(2\sqrt{a}), (a+1)f\left(\frac{4a}{a+1}\right)$ 的大小,

$$\therefore \frac{4af(a+1)}{a+1} = 4ag(a+1),$$

$$2\sqrt{a}f(2\sqrt{a}) = 4ag(2\sqrt{a}),$$

$$(a+1)f\left(\frac{4a}{a+1}\right) = 4ag\left(\frac{4a}{a+1}\right),$$

$$\because a > 1,$$

$$\therefore a+1 - 2\sqrt{a} = (\sqrt{a} - 1)^2 > 0,$$

$$\therefore a+1 > 2\sqrt{a}, a+1 > \frac{4a}{a+1}, \text{ 且 } \frac{4a}{a+1} < 2\sqrt{a},$$

$$\therefore a+1 > 2\sqrt{a} > \frac{4a}{a+1},$$

$$\therefore g(a+1) < g(2\sqrt{a}) < g\left(\frac{4a}{a+1}\right),$$

$$\therefore 4ag(a+1) < 4ag(2\sqrt{a}) < 4ag\left(\frac{4a}{a+1}\right),$$

$$\text{即 } \frac{4af(a+1)}{a+1} < 2\sqrt{a}f(2\sqrt{a}) < (a+1)f\left(\frac{4a}{a+1}\right). \text{ 故选: } B.$$

16. 已知函数 $f(x)$ 的导函数为 $f'(x)$, 若 $\forall x \in (0, +\infty)$, 都有 $xf'(x) < 2f(x)$ 成立, 则 ()

- A. $2f(\sqrt{3}) > 3f(\sqrt{2})$ B. $2f(1) < 3f(\sqrt{2})$ C. $4f(\sqrt{3}) < 3f(2)$ D. $4f(1) > f(2)$

【答案】 D

【解析】 令 $g(x) = \frac{f(x)}{x^2}$,

$$\text{则 } g'(x) = \frac{xf'(x) - 2f(x)}{x^3},$$

$\because xf'(x) < 2f(x), \therefore \forall x \in (0, +\infty), g'(x) < 0$ 恒成立

$\therefore g(x)$ 是在 $(0, +\infty)$ 单调递减, $\therefore g(1) > g(2)$, 即 $4f(1) > f(2)$ 故选: D.

17. 已知函数 $f(x)$ 的导函数为 $f'(x)$, 若 $f(x) < xf'(x) < 2f(x) - x$ 对 $x \in (0, +\infty)$ 恒成立, 则下列不等式中, 一定成立的是 ()

A. $\frac{f(2)}{3} + \frac{1}{2} < f(1) < \frac{f(2)}{2}$

B. $\frac{f(2)}{4} + \frac{1}{2} < f(1) < \frac{f(2)}{2}$

C. $\frac{3f(2)}{8} < f(1) < \frac{f(2)}{3} + \frac{1}{2}$

D. $\frac{f(2)}{4} + \frac{1}{2} < f(1) < \frac{3f(2)}{8}$

【答案】 B

【解析】 设 $g(x) = \frac{f(x) - x}{x^2}, h(x) = \frac{f(x)}{x}, x \in (0, +\infty)$,

$$\text{则 } g'(x) = \frac{[f'(x) - 1]x^2 - 2x[f(x) - x]}{x^4} = \frac{xf'(x) - 2f(x) + x}{x^3},$$

$$h'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2},$$

因为 $f(x) < xf'(x) < 2f(x) - x$ 对 $x \in (0, +\infty)$ 恒成立,

所以 $g'(x) < 0, h'(x) > 0$,

所以 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减, $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

则 $g(1) > g(2), h(1) < h(2)$,

即 $\frac{f(1)-1}{1^2} > \frac{f(2)-2}{2^2}, \frac{f(1)}{1} < \frac{f(2)}{2}$, 即 $\frac{f(2)}{4} + \frac{1}{2} < f(1) < \frac{f(2)}{2}$, 故选: B.

18. 若 $a = \left(\frac{6}{7}\right)^{-\frac{1}{4}}, b = \left(\frac{7}{6}\right)^{\frac{1}{5}}, c = \log_2 \frac{7}{8}$, 定义在 R 上的奇函数 $f(x)$ 满足: 对任意的 $x_1, x_2 \in [0, +\infty)$ 且 $x_1 \neq x_2$ 都有 $\frac{f(x_1)-f(x_2)}{x_1-x_2} < 0$, 则 $f(a), f(b), f(c)$ 的大小顺序为 ()

A. $f(b) < f(a) < f(c)$ B. $f(c) > f(b) > f(a)$ C. $f(c) > f(a) > f(b)$ D. $f(b) > f(c) > f(a)$

【答案】 B

【解析】 根据题意, 函数 $f(x)$ 满足: 对任意的 $x_1, x_2 \in [0, +\infty)$ 且 $x_1 \neq x_2$ 都有 $\frac{f(x_1)-f(x_2)}{x_1-x_2} < 0$,

则 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上为减函数,

又由 $f(x)$ 为定义在 R 上的奇函数, 则函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0]$ 上为减函数,

则函数 $f(x)$ 在 R 上为减函数,

$c = \log_2 \frac{7}{8} < 0, a = \left(\frac{6}{7}\right)^{-\frac{1}{4}} = \left(\frac{7}{6}\right)^{\frac{1}{4}}$, 而 $b = \left(\frac{7}{6}\right)^{\frac{1}{5}}$, 则 $a > b > 0$,

故 $f(c) > f(b) > f(a)$. 故选: B.

19. 设定义在 R 上的奇函数 $f(x)$ 满足, 对任意 $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$, 且 $x_1 \neq x_2$, 都有 $\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1} < 1$, 且 $f(3) = 3$, 则不等式 $\frac{f(x)}{x} > 1$ 的解集为 ()

A. $(-3, 0) \cup (0, 3)$ B. $(-\infty, -3) \cup (0, 3)$
C. $(-\infty, -3) \cup (3, +\infty)$ D. $(-3, 0) \cup (3, +\infty)$

【答案】 A

【解析】 设 $x_2 > x_1$, 且 $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$,

由题意 $\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1} < 1$, 可得函数 $F(x) = f(x) - x$ 在 $(0, +\infty)$ 单调性递减,

$f(3) = 3$, 可得 $F(3) = 0$,

那么不等式 $\frac{f(x)}{x} > 1$, 即求 $\frac{F(x)}{x} > 0$ 的解集,

$f(x)$ 是 R 上的奇函数,

$\therefore F(-x) = f(-x) + x = -(f(x) - x) = -F(x), \therefore F(-3) = 0$,

当 $-3 < x < 0$ 时, $F(x) < 0$, 可得 $\frac{F(x)}{x} > 0$ 成立;

当 $0 < x < 3$ 时, $F(x) > 0$, 可得 $\frac{F(x)}{x} > 0$ 成立;

综上所述可得不等式 $\frac{f(x)}{x} > 1$ 的解集为 $(-3, 0) \cup (0, 3)$. 故选: A.

20. 设函数 $f(x)$ 是定义在 $(-\infty, 0)$ 上的可导函数, 其导函数为 $f'(x)$, 且有 $3f(x) + xf'(x) > 0$, 则不等式 $(x+2015)^3 f(x+2015) + 27f(-3) > 0$ 的解集是 _____.

【答案】 $(-2018, -2015)$.

【解析】 根据题意, 令 $g(x) = x^3 f(x)$,

其导函数为 $g'(x) = 3x^2 f(x) + x^3 f'(x) = x^2 [3f(x) + xf'(x)]$,

$\therefore x \in (-\infty, 0)$ 时, $3f(x) + xf'(x) > 0, \therefore g(x) > 0$,

$\therefore g(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递增;

又不等式 $(x+2015)^3 f(x+2015) + 27f(-3) > 0$ 可化为

$(x+2015)^3 f(x+2015) > (-3)^3 f(-3)$, 即 $g(x+2015) > g(-3)$,
 $\therefore 0 > x+2015 > -3$; 解得 $-2015 > x > -2018$,
 \therefore 该不等式的解集是为 $(-2018, -2015)$.

21. 设函数 $f(x)$ 在 R 上存在导数 $f'(x)$, $\forall x \in R$, 有 $f(-x) + f(x) = x^2$, 在 $(0, +\infty)$ 上 $f'(x) < x$, 若 $f(4-m) - f(m) \geq 8 - 4m$, 则实数 m 的取值范围是 _____.

【答案】 $[2, +\infty)$

【解析】 令 $g(x) = f(x) - \frac{1}{2}x^2$, $\therefore g(-x) + g(x) = f(-x) - \frac{1}{2}x^2 + f(x) - \frac{1}{2}x^2 = 0$,

\therefore 函数 $g(x)$ 为奇函数.

$\therefore x \in (0, +\infty)$ 时, $g'(x) = f'(x) - x < 0$,

故函数 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是减函数, 故函数 $g(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上也是减函数,

由 $f(0) = 0$, 可得 $g(x)$ 在 R 上是减函数,

$\therefore f(4-m) - f(m) = g(4-m) + \frac{1}{2}(4-m)^2 - g(m) - \frac{1}{2}m^2 = g(4-m) - g(m) + 8 - 4m \geq 8 - 4m$,

$\therefore g(4-m) \geq g(m)$,

$\therefore 4-m \leq m$, 解得: $m \geq 2$.

22. 已知定义在 R 上函数 $f(x)$ 满足 $f(2) = 1$, 且 $f(x)$ 的导函数 $f'(x) < -2$, 则不等式 $f(\ln x) > 5 - 2\ln x$ 的解集为 _____.

【答案】 故答案为: $(0, e^2)$.

【解析】 设 $t = \ln x$,

则不等式 $f(\ln x) > 5 - 2\ln x$ 等价于 $f(t) > 5 - 2t$,

设 $g(x) = f(x) + 2x - 5$, 则 $g'(x) = f'(x) + 2$,

$\therefore f(x)$ 的导函数 $f'(x) < -2$,

$\therefore g'(x) = f'(x) + 2 < 0$, 此时函数单调递减,

$\therefore f(2) = 1$, $\therefore g(2) = f(2) + 4 - 5 = 5 - 5 = 0$,

则当 $0 < x < 2$ 时, $g(x) > g(2) = 0$,

即 $g(x) > 0$, 则此时 $g(x) = f(x) + 2x - 5 > 0$,

即不等式 $f(x) > -2x + 5$ 的解为 $x < 2$,

即 $f(t) > 5 - 2t$ 的解为 $t < 2$,

由 $\ln x < 2$, 解得 $0 < x < e^2$,

即不等式 $f(\ln x) > 5 - 2\ln x$ 的解集为 $(0, e^2)$.

23. 若定义在 R 上的函数 $f(x)$ 满足 $f(x) + f'(x) < 1$, $f(0) = 4$, 则不等式 $e^x[f(x) - 1] > 3$ (e 为自然对数的底数) 的解集为 _____.

【答案】 $(-\infty, 0)$

【解析】 设 $g(x) = e^x f(x) - e^x$, ($x \in R$),

则 $g'(x) = e^x f(x) + e^x f'(x) - e^x = e^x [f(x) + f'(x) - 1]$,

$\therefore f(x) + f'(x) < 1$, $\therefore f(x) + f'(x) - 1 < 0$,

$\therefore g'(x) < 0$, $\therefore y = g(x)$ 在定义域上单调递减,

$\therefore e^x f(x) > e^x + 3$, $\therefore g(x) > 3$,

又 $\therefore g(0) = e^0 f(0) - e^0 = 4 - 1 = 3$,

$\therefore g(x) < g(0)$, $\therefore x < 0$ 故答案为: $(-\infty, 0)$.

24. 定义在 R 上的函数 $f(x)$ 满足: $f(x) > 1 - f'(x)$, $f(0) = 0$, $f'(x)$ 是 $f(x)$ 的导函数, 则不等式 $e^x f(x) > e^x - 1$ (其中 e 为自然对数的底数) 的解集为 _____.

【答案】 $(0, +\infty)$.

【解析】 设 $g(x) = e^x f(x) - e^x, (x \in R)$;

$$\text{则 } g'(x) = e^x f(x) + e^x f'(x) - e^x = e^x [f(x) + f'(x) - 1];$$

$$\because f'(x) > 1 - f(x); \therefore f(x) + f'(x) - 1 > 0;$$

$$\therefore g'(x) > 0; \therefore y = g(x) \text{ 在定义域上单调递增};$$

$$\because e^x f(x) > e^x - 1; \therefore g(x) > -1;$$

$$\text{又 } \because g(0) = e^0 f(0) - e^0 = -1; \therefore g(x) > g(0);$$

$$\therefore x > 0; \therefore \text{不等式的解集为 } (0, +\infty).$$

25. 函数 $f(x), g(x) (g(x) \neq 0)$ 分别是定义在 R 上的奇函数和偶函数, 当 $x < 0$ 时, $f'(x)g(x) < f(x)g'(x), f(-3) = 0$, 则不等式 $\frac{f(x)}{g(x)} < 0$ 的解集为 _____

【答案】 $(-3, 0) \cup (3, +\infty)$.

【解析】 ① 令 $F(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$.

$$\because \text{当 } x < 0 \text{ 时, } f'(x)g(x) < f(x)g'(x),$$

$$\therefore F'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)} < 0, \therefore \text{函数 } F(x) \text{ 在 } x < 0 \text{ 时单调递减};$$

$$\because f(-3) = 0, \therefore F(-3) = 0.$$

$$\therefore F(x) < 0 \text{ 的解集为 } (-3, 0).$$

② $\because f(x), g(x) (g(x) \neq 0)$ 分别是定义在 R 上的奇函数和偶函数,

$$\therefore F(-x) = \frac{f(-x)}{g(-x)} = -\frac{f(x)}{g(x)} = -F(x),$$

$$\therefore F(x) \text{ 是 } R \text{ 上的奇函数, } \therefore \text{当 } x > 0 \text{ 时, } F(x) < 0 \text{ 的解集为 } (3, +\infty).$$

$$\text{综上所述可得: 不等式 } \frac{f(x)}{g(x)} < 0 \text{ 的解集为 } (-3, 0) \cup (3, +\infty).$$

26. 设 $f(x)$ 是定义在 R 上的奇函数, 且 $f(-1) = 0$, 若不等式 $\frac{x_1 f(x_1) - x_2 f(x_2)}{x_1 - x_2} < 0$ 对区间 $(-\infty, 0)$ 内任意两个不相等的实数 x_1, x_2 都成立, 则不等式 $xf(2x) < 0$ 解集是 _____.

【答案】 $(-\frac{1}{2}, 0) \cup (0, \frac{1}{2})$

【解析】 $\because \frac{x_1 f(x_1) - x_2 f(x_2)}{x_1 - x_2} < 0$ 对区间 $(-\infty, 0)$ 内任意两个不相等的实数 x_1, x_2 都成立,

$$\therefore \text{函数 } g(x) = xf(x) \text{ 在 } (-\infty, 0) \text{ 上单调递减},$$

$$\text{又 } f(x) \text{ 为奇函数, } \therefore g(x) = xf(x) \text{ 为偶函数},$$

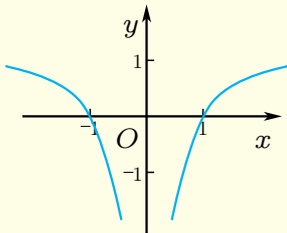
$$g(x) \text{ 在 } (0, +\infty) \text{ 上单调递增, 且 } g(-1) = g(1) = 0,$$

作出 $g(x)$ 的草图如图所示:

$$xf(2x) < 0 \text{ 即 } 2xf(2x) < 0, g(2x) < 0,$$

$$\text{由图象得, } -1 < 2x < 0 \text{ 或 } 0 < 2x < 1, \text{ 解得 } -\frac{1}{2} < x < 0 \text{ 或 } 0 < x < \frac{1}{2},$$

$$\therefore \text{不等式 } xf(2x) < 0 \text{ 解集是 } (-\frac{1}{2}, 0) \cup (0, \frac{1}{2}),$$



专题 10: 有关距离问题

1. 设点 P 在曲线 $y = \frac{1}{2}e^x$ 上, 点 Q 在曲线 $y = \ln(2x)$ 上, 则 $|PQ|$ 最小值为 ()

- A. $1 - \ln 2$ B. $\sqrt{2}(1 - \ln 2)$ C. $1 + \ln 2$ D. $\sqrt{2}(1 + \ln 2)$

【答案】 B

【解析】 \because 函数 $y = \frac{1}{2}e^x$ 与函数 $y = \ln(2x)$ 互为反函数, 图象关于 $y = x$ 对称,

函数 $y = \frac{1}{2}e^x$ 上的点 $P(x, \frac{1}{2}e^x)$ 到直线 $y = x$ 的距离为 $d = \frac{|\frac{1}{2}e^x - x|}{\sqrt{2}}$,

设 $g(x) = \frac{1}{2}e^x - x (x > 0)$, 则 $g'(x) = \frac{1}{2}e^x - 1$,

由 $g'(x) = \frac{1}{2}e^x - 1 \geq 0$ 可得 $x \geq \ln 2$, 由 $g'(x) = \frac{1}{2}e^x - 1 < 0$ 可得 $0 < x < \ln 2$,

\therefore 函数 $g(x)$ 在 $(0, \ln 2)$ 单调递减, 在 $[\ln 2, +\infty)$ 单调递增,

\therefore 当 $x = \ln 2$ 时, 函数 $g(x)_{\min} = 1 - \ln 2$, $d_{\min} = \frac{1 - \ln 2}{\sqrt{2}}$,

由图象关于 $y = x$ 对称得: $|PQ|$ 最小值为 $2d_{\min} = \sqrt{2}(1 - \ln 2)$. 故选: B.

2. 设点 P 在曲线 $y = e^{2x}$ 上, 点 Q 在曲线 $y = \frac{1}{2}\ln x$ 上, 则 $|PQ|$ 的最小值为 ()

- A. $\frac{\sqrt{2}}{2}(1 - \ln 2)$ B. $\sqrt{2}(1 - \ln 2)$ C. $\sqrt{2}(1 + \ln 2)$ D. $\frac{\sqrt{2}}{2}(1 + \ln 2)$

【答案】 D

【解析】 $y = e^{2x}$ 与 $y = \frac{1}{2}\ln x$ 互为反函数, 它们图象关于直线 $y = x$ 对称;

又 $y' = 2e^{2x}$, 由直线的斜率 $k = 2e^{2x_0} = 1$, 得 $x_0 = -\frac{1}{2}\ln 2$,

$y_0 = e^{2x_0} = \frac{1}{2}$,

所以切线方程为 $x - y + \frac{1}{2} + \ln 2 = 0$,

则原点到切线的距离为 $d = \frac{\sqrt{2}}{4}(1 + \ln 2)$,

$|PQ|$ 的最小值为 $2d = \frac{\sqrt{2}}{2}(1 + \ln 2)$. 故选: D.

3. 设点 P 在曲线 $y = x$ 上, 点 Q 在曲线 $y = \ln(2x)$ 上, 则 $|PQ|$ 的最小值为 ()

- A. $\frac{1 - \ln 2}{2}$ B. $\frac{\sqrt{2}}{2}(1 - \ln 2)$ C. $\frac{1 + \ln 2}{2}$ D. $\frac{\sqrt{2}(1 + \ln 2)}{2}$

【答案】 B

【解析】 \because 函数 $y = \frac{1}{2}e^x$ 与函数 $y = \ln(2x)$ 互为反函数, 图象关于 $y = x$ 对称

函数 $y = \frac{1}{2}e^x$ 上点 $P(x, \frac{1}{2}e^x)$ 到直线 $y = x$ 的距离为 $d = \frac{|\frac{1}{2}e^x - x|}{\sqrt{2}}$

设 $g(x) = \frac{1}{2}e^x - x (x > 0)$ 则 $g'(x) = \frac{1}{2}e^x - 1$

由 $g'(x) \geq 0$ 可得 $x \geq \ln 2$, 由 $g'(x) < 0$ 可得 $0 < x < \ln 2$

\therefore 函数 $g(x)$ 在 $(0, \ln 2)$ 单调递减, 在 $[\ln 2, +\infty)$ 单调递增

\therefore 当 $x = \ln 2$ 时, 函数 $g(x)_{\min} = 1 - \ln 2$

$d = \frac{\sqrt{2}}{2}(1 - \ln 2)$ 故选: B.

4. 设动直线 $x = m$ 与函数 $f(x) = x^3$, $g(x) = \ln x$ 的图象分别交于点 M 、 N , 则 $|MN|$ 的最小值为 ()

A. $\frac{1}{3}(1+\ln 3)$

B. $\frac{1}{3}\ln 3$

C. $\frac{1}{3}(1-\ln 3)$

D. $\ln 3 - 1$

【答案】 A**【解析】** 画图可以看到 $|MN|$ 就是两条曲线间的垂直距离.

$$\text{设 } F(x) = f(x) - g(x) = x^3 - \ln x, \text{ 求导得: } F'(x) = 3x^2 - \frac{1}{x}.$$

$$\text{令 } F'(x) > 0 \text{ 得 } x > \frac{1}{\sqrt[3]{3}}; \text{ 令 } F'(x) < 0 \text{ 得 } 0 < x < \frac{1}{\sqrt[3]{3}},$$

$$\text{所以当 } x = \frac{1}{\sqrt[3]{3}} \text{ 时, } F(x) \text{ 有最小值为 } F\left(\frac{1}{\sqrt[3]{3}}\right) = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}\ln 3 = \frac{1}{3}(1 + \ln 3),$$

故选: A.

5. 设动直线 $x = m$ 与函数 $f(x) = e^x, g(x) = \ln x$ 的图象分别交于点 M, N , 则 $|MN|$ 最小值的区间为 ()

A. $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$

B. $(1, 2)$

C. $\left(2, \frac{5}{2}\right)$

D. $\left(\frac{5}{2}, 3\right)$

【答案】 C**【解析】** 画图可以看到 $|MN|$ 就是两条曲线间的垂直距离.

$$\text{设 } F(x) = f(x) - g(x) = e^x - \ln x,$$

$$\text{求导得: } F'(x) = e^x - \frac{1}{x}. F'(1) = e - 1 > 0, F'\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{e} - 2 < 0,$$

$$\text{所以存在 } x_0 \in \left(\frac{1}{2}, 1\right), \text{ 使得 } F(x_0) = 0,$$

$$x \in (0, x_0), F'(x) < 0, \text{ 函数是减函数, } x \in (x_0, +\infty) F'(x) > 0, \text{ 函数是增函数,}$$

所以函数的最小值在 $F\left(\frac{1}{2}\right)$ 与 $F(1)$ 之间.

$$F\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{e} - \ln \frac{1}{2} = \sqrt{e} + \ln 2,$$

$$F(1) = e, \text{ 故选: } C.$$

6. 已知直线 $y = a$ 分别与函数 $y = e^{x+1}$ 和 $y = \sqrt{x-1}$ 交于 A, B 两点, 则 A, B 之间的最短距离是 ()

A. $\frac{3 - \ln 2}{2}$

B. $\frac{5 - \ln 2}{2}$

C. $\frac{3 + \ln 2}{2}$

D. $\frac{5 + \ln 2}{2}$

【答案】 D**【解析】** 已知直线 $y = a$ 分别与函数 $y = e^{x+1}$ 和 $y = \sqrt{x-1}$ 交于 A, B 两点

$$\therefore e^{x+1} = a > 0 \Rightarrow x = \ln a - 1;$$

$$\sqrt{x-1} = a \Rightarrow x = a^2 + 1;$$

$$\therefore AB \text{ 两点之间的距离为: } a^2 + 1 - \ln a + 1 = a^2 - \ln a + 2$$

$$\text{令 } h(a) = a^2 - \ln a + 2$$

$$h'(a) = 2a - \frac{1}{a} = \frac{2a^2 - 1}{a}, \text{ 由 } h'(a) = 0, \text{ 得 } a = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore \text{当 } 0 < a < \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ 时, } h'(a) < 0, h(a) \text{ 单调递减; 当 } a > \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ 时, } h'(a) > 0, h(a) \text{ 单调递增;}$$

$$\therefore h(a) \geq h\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{5 + \ln 2}{2} \text{ 故选: } D.$$

7. 若实数 a, b, c, d 满足 $|b + a^2 - 4\ln a| + |2c - d + 2| = 0$, 则 $(a - c)^2 + (b - d)^2$ 的最小值为 ()

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

【答案】 C**【解析】** $\because |b + a^2 - 4\ln a| + |2c - d + 2| = 0, \therefore b = 4\ln a - a^2, d = 2c + 2,$

$$\text{分别令 } y = f(x) = 4\ln x - x^2, y = g(x) = 2x + 2,$$

转化为两个函数 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的点之间的距离的最小值,

$f'(x) = \frac{4}{x} - 2x$, 设与直线 $y = 2x + 2$ 平行且与曲线 $f(x)$ 相切的切点为 $P(x_0, y_0)$,

则 $\frac{4}{x_0} - 2x_0 = 2, x_0 > 0$, 解得 $x_0 = 1$, 可得切点 $P(1, -1)$,

切点 $P(1, -1)$ 到直线 $y = 2x + 2$ 的距离 $d = \frac{|2 + 1 + 2|}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$,

$\therefore (a - c)^2 + (b - d)^2$ 的最小值 $= d^2 = 5$. 故选: C.

8. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} e^x - 1, & x \leq 0 \\ \frac{1}{2}x - 1, & x > 0 \end{cases}$, 若 $m < n$ 且 $f(m) = f(n)$, 则 $n - m$ 的最小值为 ()

A. $2\ln 2 - 1$

B. $2 - \ln 2$

C. $1 + \ln 2$

D. 2

【答案】 C

【解析】 函数 $f(x) = \begin{cases} e^x - 1, & x \leq 0 \\ \frac{1}{2}x - 1, & x > 0 \end{cases}$, 若 $m < n$ 且 $f(m) = f(n)$,

即有 $m \leq 0, n > 0$, 可得 $e^m - 1 = \frac{1}{2}n - 1$, 可得 $n = 2e^m$,

$n - m = 2e^m - m$,

设 $g(m) = 2e^m - m, g'(m) = 2e^m - 1$,

即 $-\ln 2 < m < 0$ 时, $g'(m) > 0, g(m)$ 递增; $m < -\ln 2$ 时, $g'(m) < 0, g(m)$ 递减,

可得 $g(m)$ 在 $m = -\ln 2$ 处取得极小值, 且为最小值 $1 + \ln 2$. 故选: C.

9. 已知函数 $f(x) = x^3 + \sin x, g(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x + 1, & x < 0 \\ \ln(x + 1), & x \geq 0 \end{cases}$, 若关于 x 的方程 $f(g(x)) + m = 0$ 有两个不等实根

x_1, x_2 , 且 $x_1 < x_2$, 则 $x_2 - x_1$ 的最小值是 ()

A. 2

B. $3 - \ln 2$

C. $4 - 2\ln 2$

D. $3 - 2\ln 2$

【答案】 D

【解析】 $f(x) = x^3 + \sin x$ 的定义域为 R ,

且 $f(-x) = (-x)^3 + \sin(-x) = -(x^3 + \sin x) = -f(x)$,

可得 $f(x)$ 为奇函数,

$f'(x) = 3x^2 + \cos x, f''(x) = 6x - \sin x, f'''(x) = 6 + \cos x$,

当 $x > 0$ 时, $6 + \cos x > 0, f''(x)$ 递增, 可得 $6x - \sin x > 0$,

$f'(x)$ 递增, 可得 $3x^2 + \cos x > 1 > 0$,

即 $f(x)$ 在 $x > 0$ 递增, 进而 $f(x)$ 在 R 上递增,

作出 $y = f(x)$ 的图象;

作出 $g(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x + 1, & x < 0 \\ \ln(x + 1), & x \geq 0 \end{cases}$ 的图象.

设 $t = g(x)$, 由 $f(g(x)) + m = 0$,

可得 $-m = f(t)$, 即有 $0 \leq t < 1$,

且 $1 + \frac{1}{2}x_1 = \ln(1 + x_2)$,

可得 $x_1 = 2(\ln(1 + x_2) - 1)$,

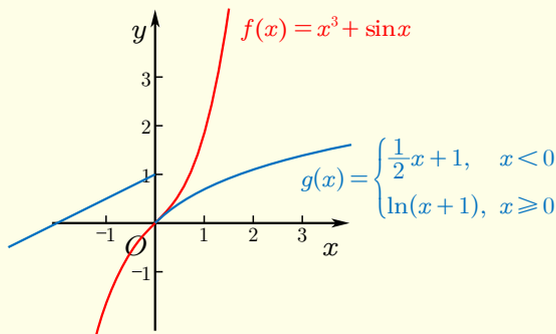
则 $x_2 - x_1 = 2 + x_2 - 2\ln(1 + x_2), e - 1$

$> x_2 \geq 0$,

由 $h(x) = 2 + x - 2\ln(1 + x)$ 的导数为 $h'(x) = 1 - \frac{2}{1+x} = \frac{x-1}{1+x}$,

当 $x > 1$ 时, $h(x)$ 递增, $-1 < x < 1$ 时, $h(x)$ 递减,

可得 $x = 1$ 处 $h(x)$ 取得极小值, 且为最小值,



则 $x_2 - x_1$ 的最小值是 $3 - 2\ln 2$. 故选: D.

10. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} -\frac{3}{2}x + 1, & x \geq 0 \\ e^{-x} - 1, & x < 0 \end{cases}$, 若 $x_1 < x_2$ 且 $f(x_1) = f(x_2)$, 则 $x_2 - x_1$ 的取值范围是 ()

- A. $(\frac{2}{3}, \ln 2]$ B. $(\frac{2}{3}, \ln \frac{3}{2} + \frac{1}{3}]$ C. $[\ln 2, \ln \frac{3}{2} + \frac{1}{3}]$ D. $(\ln 2, \ln \frac{3}{2} + \frac{1}{3})$

【答案】 B

【解析】 作出函数 $f(x) = \begin{cases} -\frac{3}{2}x + 1, & x \geq 0 \\ e^{-x} - 1, & x < 0 \end{cases}$ 的图象,

$x_1 < x_2$ 且 $f(x_1) = f(x_2)$, 可得 $0 \leq x_2 < \frac{2}{3}$,

$1 - \frac{3}{2}x_2 = e^{-x_1} - 1$, 即为 $-x_1 = \ln(2 - \frac{3}{2}x_2)$,

$x_2 - x_1 = x_2 + \ln(2 - \frac{3}{2}x_2)$,

可令 $g(x) = x + \ln(2 - \frac{3}{2}x)$, $0 \leq x < \frac{2}{3}$,

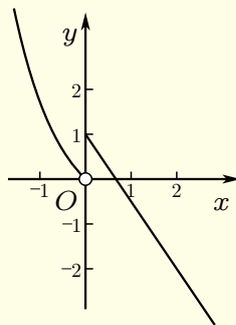
$$g'(x) = 1 + \frac{-\frac{3}{2}}{2 - \frac{3}{2}x} = \frac{3x - 1}{3x - 4},$$

当 $0 \leq x < \frac{1}{3}$ 时, $g'(x) < 0$, $g(x)$ 递减; $\frac{1}{3} < x < \frac{2}{3}$ 时, $g'(x) > 0$, $g(x)$ 递增,

可得 $g(x)$ 在 $x = \frac{1}{3}$ 处取得极小值, 且为最小值 $\frac{1}{3} + \ln \frac{3}{2}$;

$g(0) = \ln 2$, $g(\frac{2}{3}) = \frac{2}{3}$, 由 $\frac{2}{3} < \ln 2$,

可得 $x_2 - x_1$ 的取值范围是 $(\frac{2}{3}, \frac{1}{3} + \ln \frac{3}{2}]$. 故选: B.



11. 已知点 M 在曲线 $y = 3\ln x - x^2$ 上, 点 N 在直线 $x - y + 2 = 0$ 上, 则 $|MN|$ 的最小值为 _____.

【答案】 $2\sqrt{2}$

【解析】 当点 M 是曲线的切线中与直线 $y = x + 2$ 平行的直线的切点时, $|MN|$ 取得最小.

故令 $y' = -2x + \frac{3}{x} = 1$ 解得, $x = 1$, 故点 M 的坐标为 $(1, -1)$,

故点 M 到直线 $y = x + 2$ 的最小值为 $\frac{|1 + 2 + 1|}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$.

12. 已知直线 $y = b$ 与函数 $f(x) = 2x + 3$ 和 $g(x) = ax + \ln x$ 分别交于 A, B 两点, 若 AB 的最小值为 2, 则 $a + b =$ _____.

【答案】 2

【解析】 设 $A(x_1, b)$, $B(x_2, b)$, 可设 $x_1 < x_2$,

则 $2x_1 + 3 = ax_2 + \ln x_2 = b$,

$$\therefore x_1 = \frac{1}{2}(ax_2 + \ln x_2 - 3),$$

$$\therefore |AB| = x_2 - x_1 = (1 - \frac{1}{2}a)x_2 - \frac{1}{2}\ln x_2 + \frac{3}{2},$$

$$\text{令 } y = (1 - \frac{1}{2}a)x - \frac{1}{2}\ln x + \frac{3}{2},$$

$$\text{则 } y' = 1 - \frac{1}{2}a - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x} = \frac{(2-a)x - 1}{2x} (x > 0),$$

由 $|AB|$ 的最小值为 2, 可得 $2 - a > 0$,

函数在 $(0, \frac{1}{2-a})$ 上单调递减, 在 $(\frac{1}{2-a}, +\infty)$ 上单调递增,

$\therefore x = \frac{1}{2-a}$ 时, 函数 y 取得极小值, 且为最小值 2,

即有 $(1 - \frac{1}{2}a) \cdot \frac{1}{2-a} - \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2-a} + \frac{3}{2} = 2$, 解得 $a = 1$,

由 $x_2 = 1$, 则 $b = ax_2 + \ln x_2 = 1 + \ln 1 = 1$,

可得 $a + b = 2$. 故答案为: 2.

13. 若实数 a, b, c, d 满足 $\frac{2a^2 - \ln a}{b} = \frac{3c - 2}{d} = 1$, 则 $(a - c)^2 + (b - d)^2$ 的最小值为 _____.

【答案】 $\frac{1}{10}$

【解析】 \because 实数 a, b, c, d 满足 $\frac{2a^2 - \ln a}{b} = \frac{3c - 2}{d} = 1$

可得 $b = -\ln a + 2a^2, d = 3c - 2$,

分别令 $y = f(x) = -\ln x + 2x^2, y = g(x) = 3x - 2$,

转化为两个函数 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的点之间的距离的最小值,

$f'(x) = -\frac{1}{x} + 4x$, 设与直线 $y = 3x - 2$ 平行且与曲线 $f(x)$ 相切的切点为 $P(x_0, y_0)$,

则 $-\frac{1}{x_0} + 4x_0 = 3, x_0 > 0$, 解得 $x_0 = 1$, 可得切点 $P(1, 2)$,

切点 $P(1, 2)$ 到直线 $y = 3x - 2$ 的距离 $d = \frac{|3 - 2 - 2|}{\sqrt{10}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$.

$\therefore (a - c)^2 + (b - d)^2$ 的最小值为 $d^2 = \frac{1}{10}$.

14. 若实数 a, b, c, d 满足 $\frac{a^2 - 2\ln a}{b} = \frac{3c - 4}{d} = 1$, 则 $(a - c)^2 + (b - d)^2$ 的最小值为 _____.

【答案】 $\frac{2(\ln 2 - 1)^2}{5}$

【解析】 $\because \frac{a^2 - 2\ln a}{b} = \frac{3c - 4}{d} = 1$,

\therefore 点 $P(a, b)$ 是曲线 $f(x) = x^2 - 2\ln x (x > 0)$ 上的点, $Q(c, d)$ 是直线 $y = 3x - 4$ 上的点,

$\therefore |PQ|^2 = (a - c)^2 + (b - d)^2$.

要使 $|PQ|^2$ 最小, 当且仅当过曲线 $y = x^2 - 2\ln x$ 上的点 $P(a, b)$ 且与线 $y = 3x - 4$ 平行时.

$\therefore f'(x) = 2x - \frac{2}{x} = \frac{2(x+1)(x-1)}{x} (x > 0)$,

由 $f'(x) > 0$ 得, $x > 1$; 由 $f'(x) < 0$ 得 $0 < x < 1$.

\therefore 当 $x = 1$ 时, $f(x)$ 取得极小值, 为 1.

作图如下:

$\therefore f'(x)|_{x=a} = 2a - \frac{2}{a}$, 直线 $y = 3x - 4$ 的斜率 $k = 3$,

$\therefore 2a - \frac{2}{a} = 3$,

$\therefore a = 2$ 或 $a = -\frac{1}{2}$ (由于 $a > 0$, 故舍去).

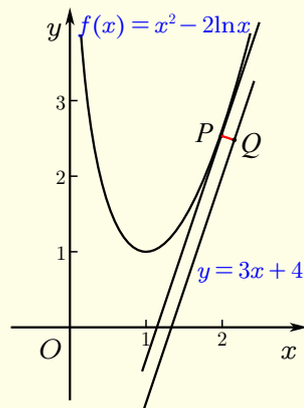
$\therefore b = 2^2 - 2\ln 2 = 4 - 2\ln 2$.

设点 $P(2, 4 - 2\ln 2)$ 到直线 $y = 3x - 4$ 的距离为 d ,

则 $d^2 = \frac{|6 - (4 - 2\ln 2) - 4|^2}{(\sqrt{10})^2} = \frac{2(\ln 2 - 1)^2}{5}$.

$\therefore |PQ|^2 \geq d^2 = \frac{2(\ln 2 - 1)^2}{5}$,

$\therefore (a - c)^2 + (b - d)^2$ 的最小值为 $\frac{2(\ln 2 - 1)^2}{5}$.



15. 已知实数 a, b, c, d 满足 $\frac{a - 2e^a}{b} = \frac{1 - c}{d - 1} = 1$, 则 $(a - c)^2 + (b - d)^2$ 的最小值为 _____.

【答案】 8

【解析】 \because 实数 a, b, c, d 满足 $\frac{a-2e^a}{b} = \frac{1-c}{d-1} = 1$,

$$\therefore b = a - 2e^a, d - 1 = 1 - c,$$

\therefore 点 (a, b) 在曲线 $y = x - 2e^x$ 上, 点 (c, d) 在曲线 $y = 2 - x$ 上,

$(a - c)^2 + (b - d)^2$ 的几何意义就是曲线 $y = x - 2e^x$ 到曲线 $y = 2 - x$ 上点的距离最小值的平方.

考查曲线 $y = x - 2e^x$ 上和直线 $y = 2 - x$ 平行的切线,

$\because y' = 1 - 2e^x$, 求出 $y = x - 2e^x$ 上和直线 $y = 2 - x$ 平行的切线方程,

$$\therefore \text{令 } y' = 1 - 2e^x = -1,$$

解得 $x = 0$, \therefore 切点为 $(0, -2)$,

该切点到直线 $y = 2 - x$ 的距离 $d = \frac{|0 - 2 - 2|}{\sqrt{1+1}} = 2\sqrt{2}$ 就是所要求的两曲线间的最小距离,

故 $(a - c)^2 + (b - d)^2$ 的最小值为 $d^2 = 8$.

专题 11: 参数的值或范围问题

1. 已知函数 $f(x) = x - \ln x$, $g(x) = x^2 - ax$.

(1) 求函数 $f(x)$ 在区间 $[t, t+1]$ ($t > 0$) 上的最小值 $m(t)$;

(2) 令 $h(x) = g(x) - f(x)$, $A(x_1, h(x_1)), B(x_2, h(x_2))$ ($x_1 \neq x_2$) 是函数 $h(x)$ 图象上任意两点, 且满足 $\frac{h(x_1) - h(x_2)}{x_1 - x_2} > 1$, 求实数 a 的取值范围;

(3) 若 $\exists x \in (0, 1]$, 使 $f(x) \geq \frac{a - g(x)}{x}$ 成立, 求实数 a 的最大值.

【答案】 (1) 当 $0 < t < 1$ 时, $m(t) = 1$; 当 $t \geq 1$ 时, $m(t) = t - \ln t$.

(2) $a \leq 2\sqrt{2} - 2$;

(3) 实数 a 的最大值为 1

【解析】 (1) $f'(x) = 1 - \frac{1}{x}$, 令 $f'(x) = 0$, 则 $x = 1$,

当 $t \geq 1$ 时, $f(x)$ 在 $[t, t+1]$ 上单调递增, $f(x)$ 的最小值为 $f(t) = t - \ln t$ ----- (1分)

当 $0 < t < 1$ 时, $f(x)$ 在区间 $(t, 1)$ 上为减函数, 在区间 $(1, t+1)$ 上为增函数, $f(x)$ 的最小值为 $f(1) = 1$.

综上, 当 $0 < t < 1$ 时, $m(t) = 1$; 当 $t \geq 1$ 时, $m(t) = t - \ln t$. ----- (3分)

(2) $h(x) = x^2 - (a+1)x + \ln x$, 对于任意的 $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$, 不妨取 $x_1 < x_2$, 则 $x_1 - x_2 < 0$,

则由 $\frac{h(x_1) - h(x_2)}{x_1 - x_2} > 1$, 可得 $h(x_1) - h(x_2) < x_1 - x_2$,

变形得 $h(x_1) - x_1 < h(x_2) - x_2$ 恒成立, ----- (5分)

令 $F(x) = h(x) - x = x^2 - (a+2)x + \ln x$,

则 $F(x) = x^2 - (a+2)x + \ln x$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

故 $F'(x) = 2x - (a+2) + \frac{1}{x} \geq 0$ 在 $(0, +\infty)$ 恒成立, ----- (7分)

$\therefore 2x + \frac{1}{x} \geq (a+2)$ 在 $(0, +\infty)$ 恒成立.

$\therefore 2x + \frac{1}{x} \geq 2\sqrt{2}$, 当且仅当 $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 时取“=”,

$\therefore a \leq 2\sqrt{2} - 2$; ----- (10分)

(3) $\because f(x) \geq \frac{a - g(x)}{x}$, $\therefore a(x+1) \leq 2x^2 - x \ln x$.

$\because x \in (0, 1]$, $\therefore x+1 \in (1, 2]$,

$\therefore \exists x \in (0, 1]$ 使得 $a \leq \frac{2x^2 - x \ln x}{x+1}$ 成立.

令 $t(x) = \frac{2x^2 - x \ln x}{x+1}$, 则 $t'(x) = \frac{2x^2 + 3x - \ln x - 1}{(x+1)^2}$, ----- (12分)

令 $y = 2x^2 + 3x - \ln x - 1$, 则由 $y' = \frac{(x+1)(4x-1)}{x} = 0$, 可得 $x = \frac{1}{4}$ 或 $x = -1$ (舍).

当 $x \in (0, \frac{1}{4})$ 时, $y' < 0$, 则 $y = 2x^2 + 3x - \ln x - 1$ 在 $(0, \frac{1}{4})$ 上单调递减;

当 $x \in (\frac{1}{4}, +\infty)$ 时, $y' > 0$, 则 $y = 2x^2 + 3x - \ln x - 1$ 在 $(\frac{1}{4}, +\infty)$ 上单调递增.

$\therefore y > \ln 4 - \frac{1}{8} > 0$, $\therefore t'(x) > 0$ 在 $x \in (0, 1]$ 上恒成立.

$\therefore t(x)$ 在 $(0, 1]$ 上单调递增. 则 $a \leq t(1)$, 即 $a \leq 1$. ----- (15分)

\therefore 实数 a 的最大值为 1. ----- (16分)

2. 已知函数 $f(x) = x \ln x$, $g(x) = -x^2 + ax - 3$.

(I) 求 $f(x)$ 在 $[t, t+2]$ ($t > 0$) 上的最小值;

(II) 若存在 $x \in [\frac{1}{e}, e]$ (e 是常数, $e = 2.71828 \dots$) 使不等式 $2f(x) \geq g(x)$ 成立, 求实数 a 的取值范围;

(III) 证明对一切 $x \in (0, +\infty)$ 都有 $\ln x > \frac{1}{e^x} - \frac{2}{ex}$ 成立.

【答案】 (I) $f(x)_{\min} = \begin{cases} -\frac{1}{e}, 0 < t < \frac{1}{e} \\ t \ln t \cdot t \geq \frac{1}{e} \end{cases}$; (II) $a \leq -2 + \frac{1}{e} + 3e$; (III) 详见解析

【解析】 (I) $f'(x) = \ln x + 1$, 当 $x \in (0, \frac{1}{e})$, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减,

当 $x \in (\frac{1}{e}, +\infty)$, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增.

① $0 < t < t + 2 < \frac{1}{e}$, t 无解;

② $0 < t < \frac{1}{e} < t + 2 < \frac{1}{e}$, 即 $0 < t < \frac{1}{e}$ 时, $f(x)_{\min} = f(\frac{1}{e}) = -\frac{1}{e}$;

③ $\frac{1}{e} \leq t < t + 2$, 即 $t \geq \frac{1}{e}$ 时, $f(x)$ 在 $[t, t + 2]$ 上单调递增, $f(x)_{\min} = f(t) = t \ln t$;

$\therefore f(x)_{\min} = \begin{cases} -\frac{1}{e}, 0 < t < \frac{1}{e} \\ t \ln t \cdot t \geq \frac{1}{e} \end{cases}$.

(II) 由题意知 $2x \ln x \geq -x^2 + ax - 3$, 则 $a \leq 2 \ln x + x + \frac{3}{x}$,

设 $h(x) = 2 \ln x + x + \frac{3}{x}$ ($x > 0$), 则 $h'(x) = \frac{(x+3)(x-1)}{x^2}$,

$x \in [\frac{1}{e}, 1]$, $h'(x) < 0$, $h(x)$ 单调递减, $x \in [1, e]$, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 单调递增,

所以 $h(x)_{\max} = \max\{h(\frac{1}{e}), h(e)\}$

因为存在 $x \in [\frac{1}{e}, e]$, $2f(x) \geq g(x)$ 恒成立, 所以 $a \leq h(x)_{\max}$;

因为 $h(\frac{1}{e}) = -2 + \frac{1}{e} + 3e$, $h(e) = 2 + e + \frac{3}{e}$,

所以 $h(\frac{1}{e}) > h(e)$,

所以 $a \leq -2 + \frac{1}{e} + 3e$;

(III) 问题等价于证明 $x \ln x > \frac{x}{e^x} - \frac{2}{e}$ ($x \in (0, +\infty)$),

由 (I) 知 $f(x) = x \ln x$ ($x \in (0, +\infty)$) 的最小值是 $-\frac{1}{e}$, 当且仅当 $x = \frac{1}{e}$ 时取到

设 $m(x) = \frac{x}{e^x} - \frac{2}{e}$ ($x \in (0, +\infty)$), 则 $m'(x) = \frac{1-x}{e^x}$, $\therefore m(x)_{\max} = m(1) = -\frac{1}{e}$,

当且仅当 $x = 1$ 时取到, 从而对一切 $x \in (0, +\infty)$, 都有 $\ln x > \frac{x}{e^x} - \frac{2}{e}$ 成立.

3. 已知函数 $f(x) = x \ln x$, $g(x) = -x^2 + ax - 2$

(I) 求函数 $f(x)$ 在 $[t, t + 2]$ ($t > 0$) 上的最小值;

(II) 若函数 $y = f(x) + g(x)$ 有两个不同的极值点 x_1, x_2 ($x_1 < x_2$) 且 $x_2 - x_1 > \ln 2$, 求实数 a 的取值范围.

【答案】 (I) $f(x)_{\min} = \begin{cases} -\frac{1}{e}, 0 < t < \frac{1}{e} \\ t \ln t, t \geq \frac{1}{e} \end{cases}$; (II) $a > \frac{2}{3} \ln 2 - \ln(\frac{\ln 2}{3}) - 1$

【解析】 (I) 由 $f'(x) = \ln x + 1 = 0$, 可得 $x = \frac{1}{e}$,

\therefore ① $0 < t < \frac{1}{e}$ 时, 函数 $f(x)$ 在 $(t, \frac{1}{e})$ 上单调递减, 在 $(\frac{1}{e}, t + 2)$ 上单调递增,

\therefore 函数 $f(x)$ 在 $[t, t + 2]$ ($t > 0$) 上的最小值为 $f(\frac{1}{e}) = -\frac{1}{e}$,

②当 $t \geq \frac{1}{e}$ 时, $f(x)$ 在 $[t, t+2]$ 上单调递增,

$$\therefore f(x)_{\min} = f(t) = t \ln t,$$

$$\therefore f(x)_{\min} = \begin{cases} -\frac{1}{e}, & 0 < t < \frac{1}{e} \\ t \ln t, & t \geq \frac{1}{e} \end{cases};$$

(II) $y = f(x) + g(x) = x \ln x - x^2 + ax - 2$, 则 $y' = \ln x - 2x + 1 + a$

题意即为 $y' = \ln x - 2x + 1 + a = 0$ 有两个不同的实根 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$,

即 $a = -\ln x + 2x - 1$ 有两个不同的实根 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$,

等价于直线 $y = a$ 与函数 $G(x) = -\ln x + 2x - 1$ 的图象有两个不同的交点

$\therefore G'(x) = -\frac{1}{x} + 2, \therefore G(x)$ 在 $(0, \frac{1}{2})$ 上单调递减, 在 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 上单调递增,

画出函数图象的大致形状(如右图),

由图象知, 当 $a > G(x)_{\min} = G(\frac{1}{2}) = \ln 2$ 时, x_1, x_2 存在, 且 $x_2 - x_1$ 的值随着 a 的增大而增大而当

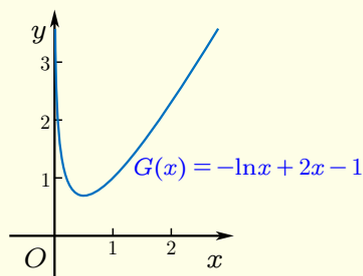
$x_2 - x_1 = \ln 2$ 时, 由题意 $\begin{cases} \ln x_1 - 2x_1 + 1 + a = 0 \\ \ln x_2 - 2x_2 + 1 + a = 0 \end{cases}$,

两式相减可得 $\ln \frac{x_1}{x_2} = 2(x_1 - x_2) = -2 \ln 2$

$\therefore x_2 = 4x_1$ 代入上述方程可得 $x_2 = 4x_1 = \frac{4}{3} \ln 2$,

此时 $a = \frac{2}{3} \ln 2 - \ln(\frac{\ln 2}{3}) - 1$,

所以, 实数 a 的取值范围为 $a > \frac{2}{3} \ln 2 - \ln(\frac{\ln 2}{3}) - 1$;



4. 已知函数 $f(x) = \ln x, g(x) = \frac{1}{2}x^2 - bx + 1$ (b 为常数).

(1) 函数 $f(x)$ 的图象在点 $(1, f(1))$ 处的切线与函数 $g(x)$ 的图象相切, 求实数 b 的值;

(2) 若 $b = 0, h(x) = f(x) - g(x), \exists x_1, x_2 [1, 2]$ 使得 $h(x_1) - h(x_2) \geq M$ 成立, 求满足上述条件的最大整数 M ;

(3) 当 $b \geq 2$ 时, 若对于区间 $[1, 2]$ 内的任意两个不相等的实数 x_1, x_2 , 都有 $|f(x_1) - f(x_2)| > |g(x_1) - g(x_2)|$ 成立, 求 b 的取值范围.

【答案】 (1) $b = 1$ 或 -3 ; (2) 满足条件的最大整数是 $M = 0$; (3) $b = 2$

【解析】 (1) $\because f(x) = \ln x, \therefore f'(x) = \frac{1}{x}, f'(1) = 1$,

\therefore 函数 $f(x)$ 的图象在点 $(1, f(1))$ 处的切线方程为 $y = x - 1$, ----- (2分)

\because 直线 $y = x - 1$ 与函数 $g(x)$ 的图象相切, 由 $\begin{cases} y = x - 1 \\ y = \frac{1}{2}x^2 - bx + 1 \end{cases}$ 消去 y 得 $x^2 - 2(b+1)x + 4 = 0$,

则 $\Delta = 4(b+1)^2 - 16 = 0$, 解得 $b = 1$ 或 -3 ----- (4分)

(2) 当 $b = 0$ 时, $\because h(x) = f(x) - g(x) = \ln x - \frac{1}{2}x^2 - 1 (x \in [1, 2])$,

$\therefore h'(x) = \frac{1}{x} - x = \frac{(1-x)(1+x)}{x}$, ----- (5分)

当 $x \in (1, 2]$ 时, $h'(x) < 0, \therefore$ 在 $[1, 2]$ 上单调递减,

$h(x)_{\max} = h(1) = -\frac{3}{2}, h(x)_{\min} = h(2) = \ln 2 - 3$, ----- (7分)

则 $[h(x_1) - h(x_2)]_{\max} = h(x)_{\max} - h(x)_{\min} = \frac{3}{2} - \ln 2$,

$\therefore M \leq \frac{3}{2} - \ln 2 < 1$, 故满足条件的最大整数是 $M = 0$. ----- (9分)

(3) 不妨设 $x_1 > x_2, \because$ 函数 $f(x) = \ln x$ 在区间 $[1, 2]$ 上是增函数, $\therefore f(x_1) > f(x_2)$,

\because 函数 $g(x)$ 图象的对称轴为 $x = b$, 且 $b \geq 2, \therefore$ 函数 $g(x)$ 在区间 $[1, 2]$ 上是减函数,

$\therefore g(x_1) < g(x_2)$, ----- (10分)

$\therefore |f(x_1) - f(x_2)| > |g(x_1) - g(x_2)|$ 等价于 $f(x_1) - f(x_2) > g(x_2) - g(x_1)$,

即 $f(x_1) + g(x_1) > f(x_2) + g(x_2)$, ----- (11分)

等价于 $\varphi(x) = f(x) + g(x) = \ln x + \frac{1}{2}x^2 - bx + 1$ 在区间 $[1, 2]$ 上是增函数,

等价于 $\varphi'(x) = \frac{1}{x} + x + b \geq 0$ 在区间 $[1, 2]$ 上恒成立, ----- (12分)

等价于 $b \leq x + \frac{1}{x}$ 在区间 $[1, 2]$ 上恒成立,

$\therefore b \leq 2$, 又 $b \geq 2$, $\therefore b = 2$. ----- (14分)

5. 设函数 $f(x) = ax^2 - a - \ln x$, $g(x) = \frac{1}{x} - \frac{e}{e^x}$, 其中 $a \in R$, $e = 2.718\cdots$ 为自然对数的底数.

(1) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(2) 证明: 当 $x > 1$ 时, $g(x) > 0$;

(3) 确定 a 的所有可能取值, 使得 $f(x) > g(x)$ 在区间 $(1, +\infty)$ 内恒成立.

【答案】 (1) 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 为 $(0, +\infty)$ 上的减函数,

当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, \frac{\sqrt{2a}}{2a})$ 上为减函数, 在 $(\frac{\sqrt{2a}}{2a}, +\infty)$ 上为增函数;

(2) 详见解析; (3) $a \in [\frac{1}{2}, +\infty)$

【解析】 (I) 由 $f(x) = ax^2 - a - \ln x$, 得 $f'(x) = 2ax - \frac{1}{x} = \frac{2ax^2 - 1}{x} (x > 0)$,

当 $a \leq 0$ 时, $f'(x) < 0$ 在 $(0, +\infty)$ 成立, 则 $f(x)$ 为 $(0, +\infty)$ 上的减函数;

当 $a > 0$ 时, 由 $f'(x) = 0$, 得 $x = \pm \sqrt{\frac{1}{2a}} = \pm \frac{\sqrt{2a}}{2a}$,

\therefore 当 $x \in (0, \frac{\sqrt{2a}}{2a})$ 时, $f'(x) < 0$, 当 $x \in (\frac{\sqrt{2a}}{2a}, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$,

则 $f(x)$ 在 $(0, \frac{\sqrt{2a}}{2a})$ 上为减函数, 在 $(\frac{\sqrt{2a}}{2a}, +\infty)$ 上为增函数;

综上, 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 为 $(0, +\infty)$ 上的减函数,

当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, \frac{\sqrt{2a}}{2a})$ 上为减函数, 在 $(\frac{\sqrt{2a}}{2a}, +\infty)$ 上为增函数;

(II) 证明: 要证 $g(x) > 0 (x > 1)$, 即 $\frac{1}{x} - \frac{e}{e^x} > 0$,

即证 $\frac{1}{x} > \frac{e}{e^x}$, 也就是证 $\frac{e^x}{x} > e$,

令 $h(x) = \frac{e^x}{x}$, 则 $h'(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$,

$\therefore h(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 则 $h(x)_{\min} = h(1) = e$,

即当 $x > 1$ 时, $h(x) > e$, \therefore 当 $x > 1$ 时, $g(x) > 0$;

(III) 由 (II) 知, 当 $x > 1$ 时, $g(x) > 0$,

当 $a \leq 0$, $x > 1$ 时, $f(x) = a(x^2 - 1) - \ln x < 0$,

故当 $f(x) > g(x)$ 在区间 $(1, +\infty)$ 内恒成立时, 必有 $a > 0$,

当 $0 < a < \frac{1}{2}$ 时, $\frac{1}{\sqrt{2a}} > 1$,

由 (I) 有 $f(\frac{1}{\sqrt{2a}}) < f(1) = 0$, 而 $(\frac{1}{\sqrt{2a}}) > 0$,

\therefore 此时 $f(x) > g(x)$ 在区间 $(1, +\infty)$ 内不恒成立;

当 $a \geq \frac{1}{2}$ 时, 令 $h(x) = f(x) - g(x) (x \geq 1)$,

当 $x > 1$ 时, $h'(x) = 2ax - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} - e^{1-x}$

$$> x - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{x^3 - 2x + 1}{x^2} > \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2} > 0,$$

因此 $h(x)$ 在区间 $(1, +\infty)$ 上单调递增,

又 $\because h(1) = 0, \therefore$ 当 $x > 1$ 时, $h(x) = f(x) - g(x) > 0$,

即 $f(x) > g(x)$ 恒成立,

综上所述, $a \in [\frac{1}{2}, +\infty)$.

6. 已知函数 $f(x) = x + a \ln x$ 在 $x = 1$ 处的切线与直线 $x + 2y = 0$ 垂直.

(I) 求实数 a 的值;

(II) 函数 $g(x) = f(x) + \frac{1}{2}x^2 - bx$, 若函数 $g(x)$ 存在单调递减区间, 求实数 b 的取值范围;

(III) 设 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$ 是函数 $g(x)$ 的两个极值点, 若 $b \geq \frac{7}{2}$, 求 $g(x_1) - g(x_2)$ 的最小值.

【答案】 (1) $a = 1$ (2) $b \in (3, +\infty)$ (3) $\frac{15}{8} - 2\ln 2$

【解析】 (I) 根据题意, $f(x) = x + a \ln x$, 则 $f'(x) = 1 + \frac{a}{x}$,

又由切线与直线 $x + 2y = 0$ 垂直, 则有 $k = f'(1) = 1 + a = 2$, 即 $a = 1$,

(II) 根据题意, $g(x) = f(x) + \frac{1}{2}x^2 - bx$, 则 $g(x) = \ln x + \frac{1}{2}x^2 - (b-1)x$,

$$\therefore g'(x) = \frac{1}{x} + x - (b-1) = \frac{x^2 - (b-1)x + 1}{x},$$

由题知 $g'(x) < 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上有解,

$\because x > 0 \therefore$ 设 $\phi(x) = x^2 - (b-1)x + 1$,

而 $\phi(0) = 1 > 0$, 所以要使 $g'(x) < 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上有解, 则只需 $\begin{cases} \frac{b-1}{2} > 0 \\ \Delta = (b-1)^2 - 4 > 0 \end{cases}$,

即 $\begin{cases} b > 1 \\ b > 3 \text{ 或 } b < -1 \end{cases}$, 所以 b 的取值范围为 $(3, +\infty)$.

$$(III) \because g'(x) = \frac{1}{x} + x - (b-1) = \frac{x^2 - (b-1)x + 1}{x},$$

令 $g'(x) = 0$, 得 $x^2 - (b-1)x + 1 = 0$,

$\because x_1, x_2 (x_1 < x_2)$ 是函数 $g(x)$ 的两个极值点, 则 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$ 是 $x^2 - (b-1)x + 1 = 0$ 的两个根,

$\therefore x_1 + x_2 = b - 1, x_1 x_2 = 1$,

$$\begin{aligned} g(x_1) - g(x_2) &= \left[\ln x_1 + \frac{1}{2}x_1^2 - (b-1)x_1 \right] - \left[\ln x_2 + \frac{1}{2}x_2^2 - (b-1)x_2 \right] \\ &= \ln \frac{x_1}{x_2} - \frac{1}{2}(x_1^2 - x_2^2) = \ln \frac{x_1}{x_2} - \frac{1}{2} \left(\frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1 x_2} \right) = \ln \frac{x_1}{x_2} - \frac{1}{2} \left(\frac{x_1}{x_2} - \frac{x_2}{x_1} \right), \end{aligned}$$

$$\text{令 } t = \frac{x_1}{x_2}, \text{ 则 } g(x_1) - g(x_2) = h(t) = \ln t - \frac{1}{2} \left(t - \frac{1}{t} \right),$$

$\because 0 < x_1 < x_2 \therefore t = \frac{x_1}{x_2} \in (0, 1)$,

又 $b \geq \frac{7}{2}$, 所以 $b - 1 \geq \frac{5}{2}$, 所以 $(b-1)^2 = (x_1 + x_2)^2 = \frac{(x_1 + x_2)^2}{x_1 x_2} = t + \frac{1}{t} + 2 \geq \frac{25}{4}$,

整理有 $4t^2 - 17t + 4 \geq 0$, 解得 $-\frac{1}{4} \leq t \leq \frac{1}{4}$,

$\therefore t \in (0, \frac{1}{4}]$,

而 $h'(t) = \frac{1}{t} - \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{t^2} \right) = -\frac{(t-1)^2}{2t^2} < 0$, 所以 $h(t)$ 在 $(0, \frac{1}{4}]$ 单调递减,

则有 $h(t) \geq h(\frac{1}{4}) = \frac{15}{8} - 2\ln 2$;

故 $g(x_1) - g(x_2)$ 的最小值是 $\frac{15}{8} - 2\ln 2$.

7. 已知函数 $f(x) = a \ln x + \frac{a+1}{2}x^2 + 1$

(1) 当 $a = \frac{1}{2}$ 时, 求 $f(x)$ 在区间 $[\frac{1}{e}, e]$ 上的最值

(2) 讨论函数 $f(x)$ 的单调性

(3) 当 $-1 < a < 0$ 时, 有 $f(x) > 1 + \frac{2}{a} \ln(-a)$ 恒成立, 求 a 的取值范围.

【答案】 (1) $f(x)_{\max} = \frac{1}{2} + \frac{e^2}{4}, f(x)_{\min} = \frac{5}{4}$

(2) 当 $a \geq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递增;

当 $-1 < a < 0$ 时, $f(x)$ 在 $(\sqrt{\frac{-a}{a+1}}, +\infty)$ 单调递增, 在 $(0, \sqrt{\frac{-a}{a+1}})$ 上单调递减.

当 $a \leq -1$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递减;

(3) $(\frac{1}{e} - 1, 0)$

【解析】 (1) 当 $a = -\frac{1}{2}$ 时, $f(x) = -\frac{1}{2} \ln x + \frac{x^2}{4} + 1$,

$$\therefore f'(x) = \frac{-1}{2x} + \frac{x}{2} = \frac{x^2 - 1}{2x}.$$

$\therefore f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$,

\therefore 由 $f'(x) = 0$ 得 $x = 1$.

$\therefore f(x)$ 在区间 $[\frac{1}{e}, e]$ 上的最值只可能在 $f(1), f(\frac{1}{e}), f(e)$ 取到,

$$\text{而 } f(1) = \frac{5}{4}, f(\frac{1}{e}) = \frac{3}{2} + \frac{1}{4e^2}, f(e) = \frac{1}{2} + \frac{e^2}{4},$$

$$\therefore f(x)_{\max} = f(e) = \frac{1}{2} + \frac{e^2}{4}, f(x)_{\min} = f(1) = \frac{5}{4}.$$

$$(2) f'(x) = \frac{(a+1)x^2 + a}{x}, x \in (0, +\infty).$$

① 当 $a+1 \leq 0$, 即 $a \leq -1$ 时, $f'(x) < 0$, $\therefore f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递减;

② 当 $a \geq 0$ 时, $f'(x) > 0$, $\therefore f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递增;

③ 当 $-1 < a < 0$ 时, 由 $f'(x) > 0$ 得 $x^2 > \frac{-a}{a+1}$, $\therefore x > \sqrt{\frac{-a}{a+1}}$ 或 $x < -\sqrt{\frac{-a}{a+1}}$ (舍去)

$\therefore f(x)$ 在 $(\sqrt{\frac{-a}{a+1}}, +\infty)$ 单调递增, 在 $(0, \sqrt{\frac{-a}{a+1}})$ 上单调递减;

综上, 当 $a \geq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递增;

当 $-1 < a < 0$ 时, $f(x)$ 在 $(\sqrt{\frac{-a}{a+1}}, +\infty)$ 单调递增, 在 $(0, \sqrt{\frac{-a}{a+1}})$ 上单调递减.

当 $a \leq -1$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递减;

(3) 由 (2) 知, 当 $-1 < a < 0$ 时, $f_{\min}(x) = f(\sqrt{\frac{-a}{a+1}})$

$$\text{即原不等式等价于 } f(\sqrt{\frac{-a}{a+1}}) > 1 + \frac{a}{2} \ln(-a),$$

$$\text{即 } a \ln \sqrt{\frac{-a}{a+1}} + \frac{a+1}{2} \cdot \frac{-a}{a+1} + 1 > 1 + \frac{a}{2} \ln(-a) \text{ 整理得 } \ln(a+1) > -1$$

$$\therefore a > \frac{1}{e} - 1,$$

又 $\because -1 < a < 0$,

$\therefore a$ 的取值范围为 $(\frac{1}{e} - 1, 0)$.

8. 已知函数 $f(x) = ax + x \ln x$ 的图象在点 $x = e$ (e 为自然对数的底数) 处的切线的斜率为 3.

(I) 求实数 a 的值;

(II) 若 $f(x) \leq kx^2$ 对任意 $x > 0$ 成立, 求实数 k 的取值范围;

(III) 当 $n > m > 1 (m, n \in \mathbb{N}^*)$ 时, 证明: $\frac{\sqrt[n]{m}}{\sqrt[m]{n}} > \frac{m}{n}$.

【答案】 (1) $a = 1$; (2) $k \geq 1$; (3) 详见解析

【解析】 (I) 求导数, 得 $f'(x) = a + \ln x + 1$.

由已知, 得 $f'(e) = 3$, 即 $a + \ln e + 1 = 3$

$\therefore a = 1$.

(II) 由 (I), 知 $f(x) = x + x \ln x$,

$\therefore f(x) \leq kx^2$ 对任意 $x > 0$ 成立 $\Leftrightarrow k \geq \frac{1 + \ln x}{x}$ 对任意 $x > 0$ 成立,

令 $g(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$, 则问题转化为求 $g(x)$ 的最大值.

求导数, 得 $g'(x) = -\frac{\ln x}{x^2}$, 令 $g'(x) = 0$, 解得 $x = 1$.

当 $0 < x < 1$ 时, $g'(x) > 0$, $\therefore g(x)$ 在 $(0, 1)$ 上是增函数;

当 $x > 1$ 时, $g'(x) < 0$, $\therefore g(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上是减函数.

故 $g(x)$ 在 $x = 1$ 处取得最大值 $g(1) = 1$.

$\therefore k \geq 1$ 即为所求.

(III) 证明: 令 $h(x) = \frac{x \ln x}{x-1}$, 则 $h'(x) = \frac{x-1-\ln x}{(x-1)^2}$.

由 (II), 知 $x \geq 1 + \ln x (x > 0)$, $\therefore h'(x) \geq 0$,

$\therefore h(x)$ 是 $(1, +\infty)$ 上的增函数.

$\because n > m > 1$, $\therefore h(n) > h(m)$, 即 $\frac{n \ln n}{n-1} > \frac{m \ln m}{m-1}$,

$\therefore mn \ln n - n \ln n > mn \ln m - m \ln m$,

即 $mn \ln n + m \ln m > mn \ln m + n \ln n$,

即 $\ln n^{mn} + \ln m^m > \ln m^{mn} + \ln n^n$,

即 $\ln(mn^n)^m > \ln(nm^m)^n$,

$\therefore (mn^n)^m > (nm^m)^n$,

$\therefore \frac{\sqrt[n]{m}}{\sqrt[m]{n}} > \frac{m}{n}$.

9. 已知函数 $f(x) = x - \ln(x+a)$ 的最小值为 0, 其中 $a > 0$. 设 $g(x) = \ln x + \frac{m}{x}$,

(1) 求 a 的值;

(2) 对任意 $x_1 > x_2 > 0$, $\frac{g(x_1) - g(x_2)}{x_1 - x_2} < 1$ 恒成立, 求实数 m 的取值范围;

(3) 讨论方程 $g(x) = f(x) + \ln(x+1)$ 在 $[1, +\infty)$ 上根的个数.

【答案】 (1) $a = 1$ (2) $m \geq \frac{1}{4}$ (3) $m \geq 1$ 时有一个根, $m < 1$ 时无根

【解析】 (1) $f(x)$ 的定义域为 $(-a, +\infty)$. $f'(x) = 1 - \frac{1}{x+a} = \frac{x+a-1}{x+a}$.

由 $f'(x) = 0$, 解得 $x = 1 - a > -a$.

当 x 变化时, $f'(x)$, $f(x)$ 的变化情况如下表:

x	$(-a, 1-a)$	$1-a$	$(1-a, +\infty)$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	减函数	极小值	增函数

因此, $f(x)$ 在 $x = 1 - a$ 处取得最小值,

故由题意 $f(1-a) = 1 - a = 0$, 所以 $a = 1$.

(2) 由 $\frac{g(x_1) - g(x_2)}{x_1 - x_2} < 1$ 知 $g(x_1) - x_1 < g(x_2) - x_2$ 对 $x_1 > x_2 > 0$ 恒成立

即 $h(x) = g(x) - x = \ln x - x + \frac{m}{x}$ 是 $(0, +\infty)$ 上的减函数.

$h'(x) = \frac{1}{x} - 1 - \frac{m}{x^2} \leq 0$ 对 $(0, +\infty)$ 恒成立, $m \geq x - x^2$ 对 $x \in (0, +\infty)$ 恒成立,

$$(x - x^2)_{\max} = \frac{1}{4}, \therefore m \geq \frac{1}{4}$$

(3) 由题意知 $\ln x + \frac{m}{x} = x$, $\frac{m}{x} = x - \ln x (x \geq 1)$

由图象知 $m \geq 1$ 时有一个根, $m < 1$ 时无根.

或 $m = x^2 - x \ln x$, $(x^2 - x \ln x)' = 2x - \ln x - 1$, $x \geq 1$,

又可求得 $x \geq 1$ 时 $(2x - \ln x - 1)_{\min} = 1 > 0$,

$\therefore x^2 - x \ln x$ 在 $x \geq 1$ 时单调递增. $x \geq 1$ 时, $x^2 - x \ln x \geq 1$, $m \geq 1$ 时有一个根, $m < 1$ 时无根.

10. 设函数 $f(x) = \ln x + a(1 - x)$.

(I) 讨论: $f(x)$ 的单调性;

(II) 当 $f(x)$ 有最大值, 且最大值大于 $2a - 2$ 时, 求 a 的取值范围.

【答案】 (1) 若 $a \leq 0$, 函数 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

若 $a > 0$, $f(x)$ 在 $(0, \frac{1}{a})$ 上单调递增, 在 $(\frac{1}{a}, +\infty)$ 上单调递减

(2) a 的取值范围为 $(0, 1)$

【解析】 (I) $f(x) = \ln x + a(1 - x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$,

$$\therefore f'(x) = \frac{1}{x} - a = \frac{1 - ax}{x},$$

若 $a \leq 0$, 则 $f'(x) > 0$, \therefore 函数 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

若 $a > 0$, 则当 $x \in (0, \frac{1}{a})$ 时, $f'(x) > 0$, 当 $x \in (\frac{1}{a}, +\infty)$ 时, $f'(x) < 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(0, \frac{1}{a})$ 上单调递增, 在 $(\frac{1}{a}, +\infty)$ 上单调递减,

(II), 由 (I) 知, 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上无最大值; 当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 在 $x = \frac{1}{a}$ 取得最大值,

最大值为 $f(\frac{1}{a}) = -\ln a + a - 1$,

$$\therefore f(\frac{1}{a}) > 2a - 2, \therefore \ln a + a - 1 < 0,$$

令 $g(a) = \ln a + a - 1$,

$\therefore g(a)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递增, $g(1) = 0$,

\therefore 当 $0 < a < 1$ 时, $g(a) < 0$, 当 $a > 1$ 时, $g(a) > 0$,

$\therefore a$ 的取值范围为 $(0, 1)$.

专题 12: 分离参数法

1. 已知函数 $f(x) = e^x - ae^{-x}$, 若 $f'(x) \geq 2\sqrt{3}$ 恒成立, 则实数 a 的取值范围是 _____.

【答案】 $a \geq 3$

【解析】 首先转化不等式, $f'(x) = e^x + ae^{-x}$, 即 $e^x + \frac{a}{e^x} \geq 2\sqrt{3}$ 恒成立, 观察不等式 a 与 e^x 便于分离, 考虑利用参变分离法, 使 a, x 分居不等式两侧, $a \geq -(e^x)^2 + 2\sqrt{3}e^x$, 若不等式恒成立, 只需 $a \geq (-(e^x)^2 + 2\sqrt{3}e^x)_{\max}$, 令 $g(x) = -(e^x)^2 + 2\sqrt{3}e^x = -(e^x - \sqrt{3})^2 + 3$ (解析式可看做关于 e^x 的二次函数, 故配方求最值) $g(x)_{\max} = 3$,
所以 $a \geq 3$

2. 已知函数 $f(x) = \ln x - \frac{a}{x}$, 若 $f(x) < x^2$ 在 $(1, +\infty)$ 上恒成立, 则 a 的取值范围是 _____.

【答案】 $a \geq -1$

【解析】 恒成立的不等式为 $\ln x - \frac{a}{x} < x^2$, 便于参数分离, 所以考虑尝试参变分离法

$$\ln x - \frac{a}{x} < x^2 \Leftrightarrow x \ln x - a < x^3 \Leftrightarrow a > x \ln x - x^3, \text{ 其中 } x \in (1, +\infty)$$

$$\therefore \text{只需要 } a > (x \ln x - x^3)_{\max}, \text{ 令 } g(x) = x \ln x - x^3$$

$$g'(x) = 1 + \ln x - 3x^2$$

$$g'(1) = -2, g''(x) = \frac{1}{x} - 6x = \frac{1 - 6x^2}{x} < 0,$$

$$\therefore g'(x) \text{ 在 } (1, +\infty) \text{ 单调递减}, \therefore g'(x) < g'(1) < 0 \Rightarrow g(x) \text{ 在 } (1, +\infty) \text{ 单调递减}$$

$$\therefore g(x) < g(1) = -1$$

$$\therefore a \geq -1$$

3. 若对任意 $x \in R$, 不等式 $3x^2 - 2ax \geq |x| - \frac{3}{4}$ 恒成立, 则实数 a 的范围是 _____.

【答案】 $-1 \leq a \leq 1$

【解析】 $3x^2 - 2ax \geq |x| - \frac{3}{4} \Leftrightarrow 2ax \leq 3x^2 - |x| + \frac{3}{4}$,

$$\text{当 } x > 0 \text{ 时}, 2a \leq \left(3x - 1 + \frac{3}{4x}\right)_{\min},$$

$$\text{而 } 3x - 1 + \frac{3}{4x} = 3x + \frac{3}{4x} - 1 \geq 2\sqrt{3x \cdot \frac{3}{4x}} - 1 = 2$$

$$\therefore 2a \leq 2 \Rightarrow a \leq 1;$$

当 $x = 0$ 时, 不等式恒成立;

$$\text{当 } x < 0 \text{ 时}, 2a \geq \left(3x + 1 + \frac{3}{4x}\right)_{\max},$$

$$\text{而 } 3x + 1 + \frac{3}{4x} = 1 - \left(-3x + -\frac{3}{4x}\right) \leq -2$$

$$\therefore 2a \geq -2 \Rightarrow a \geq -1$$

综上所述: $-1 \leq a \leq 1$

4. 设函数 $f(x) = x^2 - 1$, 对任意的 $x \in \left[\frac{3}{2}, +\infty\right)$, $f\left(\frac{x}{m}\right) - 4m^2 f(x) \leq f(x-1) + 4f(m)$ 恒成立, 则实数 m 的取值范围是 _____.

【答案】 $m \in \left(-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right] \cup \left[\frac{\sqrt{3}}{2}, +\infty\right)$

【解析】 先将不等式进行化简可得:

$$\left(\frac{x}{m}\right)^2 - 1 - 4m^2(x^2 - 1) \leq (x-1)^2 - 1 + 4(m^2 - 1),$$

$$\text{即 } \left(\frac{1}{m^2} - 4m^2\right)x^2 \leq x^2 - 2x - 3, \text{ 不等式两边同时除以 } x^2, \text{ 可得:}$$

$$\left(\frac{1}{m^2} - 4m^2\right) \leq \left(\frac{x^2 - 2x - 3}{x^2}\right)_{\min},$$

$$\text{令 } g(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2} = -3\left(\frac{1}{x}\right)^2 - 2 \cdot \frac{1}{x} + 1, \frac{1}{x} \in \left(0, \frac{2}{3}\right], \text{ 最小值为 } g\left(\frac{2}{3}\right) = -\frac{5}{3},$$

$$\therefore \frac{1}{m^2} - 4m^2 \leq -\frac{5}{3} \Rightarrow 12m^4 - 5m^2 - 3 \geq 0$$

$$\text{即 } (3m^2 + 1)(4m^2 - 3) \geq 0$$

$$\text{解得: } m \in \left(-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right] \cup \left[\frac{\sqrt{3}}{2}, +\infty\right)$$

5. 若不等式 $x^2 + 2 + |x^3 - 2x| \geq ax$ 对 $x \in (0, 4)$ 恒成立, 则实数 a 的取值范围是 _____.

【答案】 $a \leq 2\sqrt{2}$

【解析】 $x^2 + 2 + |x^3 - 2x| \geq ax \Rightarrow a \leq \left(\frac{x^2 + 2 + |x^3 - 2x|}{x}\right)_{\min},$

$$\text{令 } f(x) = \frac{x^2 + 2 + |x^3 - 2x|}{x}, \text{ 对绝对值内部进行符号讨论, 即 } f(x) = x + \frac{2}{x} + |x^2 - 2| =$$

$$\begin{cases} x + \frac{2}{x} + x^2 - 2, & \sqrt{2} < x < 4 \\ x + \frac{2}{x} + 2 - x^2, & 0 < x \leq \sqrt{2} \end{cases}, \text{ 而 } y = x + \frac{2}{x} + x^2 - 2 \text{ 在 } (\sqrt{2}, 4) \text{ 单调递增, } y = x + \frac{2}{x} + 2 - x^2 \text{ 在}$$

$$(0, \sqrt{2}) \text{ 单调递减, } \therefore \text{可求出 } f(x)_{\min} = f(\sqrt{2}) = 2\sqrt{2}$$

$$\therefore a \leq 2\sqrt{2}$$

6. 设正数 $f(x) = \frac{e^2 x^2 + 1}{x}, g(x) = \frac{e^2 x}{e^x}$, 对任意 $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$, 不等式 $\frac{g(x_1)}{k} \leq \frac{f(x_2)}{k+1}$ 恒成立, 则正数 k 的取值范围是 _____.

【答案】 $k \geq 1$

【解析】 先将 k 放置不等号一侧, 可得 $g(x_1) \leq \frac{kf(x_2)}{k+1},$

$$\text{所以 } \frac{kf(x_2)}{k+1} \geq [g(x_1)]_{\max}, \text{ 先求出 } g(x) \text{ 的最大值,}$$

$$\text{由 } g'(x) = e^2 \cdot (1-x)e^{-x}, \text{ 可得 } g(x) \text{ 在 } (0, 1) \text{ 单调递增, 在 } (1, +\infty) \text{ 单调递减.}$$

$$\text{故 } g(x)_{\max} = g(1) = e, \text{ 所以若原不等式恒成立, 只需 } \frac{kf(x_2)}{k+1} \geq e,$$

$$\text{不等式中只含 } k, x_1, \text{ 可以考虑再进行一次参变分离, } \frac{kf(x_2)}{k+1} \geq e \Rightarrow e \cdot \frac{k+1}{k} \leq f(x_2),$$

$$\text{则只需 } e \cdot \frac{k+1}{k} \leq [f(x_2)]_{\min},$$

$$f(x) = \frac{e^2 x^2 + 1}{x} = e^2 x + \frac{1}{x} \geq 2\sqrt{e^2 x \cdot \frac{1}{x}} = 2e, [f(x_2)]_{\min} = 2e$$

$$\text{所以 } e \cdot \frac{k+1}{k} \leq 2e \text{ 解得: } k \geq 1$$

7. 已知函数 $f(x) = ax^2 - (2a+1)x + \ln x, a \in R, g(x) = e^x - x - 1$, 若对于任意的 $x_1 \in (0, +\infty), x_2 \in R$, 不等式 $f(x_1) \leq g(x_2)$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围.

【答案】 $a \in [-1, 0]$

【解析】 $\because f(x_1) \leq g(x_2)$ 恒成立 \therefore 只需 $f(x_1) \leq g(x)_{\min}$

$$\text{由 } g(x) = e^x - x - 1 \text{ 得: } g'(x) = e^x - 1, \text{ 令 } g'(x) > 0 \text{ 解得: } x > 0$$

$$\therefore g(x) \text{ 在 } (-\infty, 0) \text{ 单调递减, 在 } (0, +\infty) \text{ 单调递增}$$

$$\therefore g(x)_{\min} = g(0) = 0$$

$$\therefore \forall x_1 \in (0, +\infty), ax_1^2 - (2a+1)x_1 + \ln x_1 \leq 0 \text{ 恒成立}$$

$$\text{即只需 } f(x)_{\max} \leq 0$$

$$f'(x) = 2ax - 2a - 1 + \frac{1}{x} = \frac{2ax^2 - (2a+1)x + 1}{x} = \frac{(2ax-1)(x-1)}{x}$$

当 $a > 0$ 时, 令 $x = \frac{2a+1}{a}$

则 $f\left(\frac{2a+1}{a}\right) = \ln\left(\frac{2a+1}{a}\right) = \ln\left(2 + \frac{1}{a}\right) > 0$, 与 $f(x) \leq 0$ 矛盾

当 $a \leq 0$ 时, $2ax - 1 < 0 \therefore f'(x) > 0$ 解得 $x < 1$

$\therefore f(x)$ 在 $(0, 1)$ 单调递增, 在 $(1, +\infty)$ 单调递减

$\therefore f(x)_{\max} = f(1) = a - (2a+1) = -a - 1$

$\therefore -a - 1 \leq 0 \Rightarrow a \geq -1$

综上所述: $a \in [-1, 0]$

8. 若不等式 $x + 2\sqrt{2xy} \leq a(x+y)$ 对任意正数 x, y 恒成立, 则正数 a 的最小值是 ()

A. 1

B. 2

C. $\sqrt{2} + \frac{1}{2}$

D. $2\sqrt{2} + 1$

【答案】 B

【解析】 本题无论分离 x 还是分离 y 都相对困难, 所以考虑将 x, y 归至不等号的一侧, 致力于去求 x, y

表达式的最值: $x + 2\sqrt{2xy} \leq a(x+y) \Rightarrow a \geq \left(\frac{x + 2\sqrt{2xy}}{x+y}\right)_{\max}$, 从 $2\sqrt{2xy}$ 入手考虑使用均值不等

式: $2\sqrt{2xy} = 2\sqrt{x \cdot 2y} \leq x + 2y \Rightarrow \frac{x + 2\sqrt{2xy}}{x+y} \leq \frac{x + (x+2y)}{x+y} = 2$, 所以 $a \geq 2$

9. 已知函数 $f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$, 如果当 $x \geq 1$ 时, 不等式 $f(x) \geq \frac{k}{x+1}$ 恒成立, 求实数 k 的取值范围.

【答案】 $k \leq 2$

【解析】 $\because x \geq 1 \therefore \frac{1 + \ln x}{x} \geq \frac{k}{x+1} \Leftrightarrow k \leq \frac{(x+1)(1 + \ln x)}{x}$

即只需要 $k \leq \left(\frac{(x+1)(1 + \ln x)}{x}\right)_{\min}$

设 $g(x) = \frac{(x+1)(1 + \ln x)}{x}$

$\therefore g'(x) = \frac{[(x+1)(1 + \ln x)]'x - (x+1)(1 + \ln x)}{x^2} = \frac{x - \ln x}{x^2}$

令 $h(x) = x - \ln x$ (分子的符号无法直接判断, 所以考虑再构造函数进行分析)

$\therefore h'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x} \quad \because x \geq 1 \therefore h'(x) \geq 0$

$\therefore h(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 单调递增 $\therefore h(x) \geq h(1) = 1 > 0$

$\therefore g'(x) > 0 \quad \therefore g(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 单调递增 $\therefore g(x)_{\min} = g(1) = 2$

$\therefore k \leq 2$

10. 已知函数 $f(x) = x + x \ln x$, 若 $k \in \mathbb{Z}$, 且 $k < \frac{f(x)}{x-1}$ 对任意 $x > 1$ 恒成立, 则 k 的最大值为 _____.

【答案】 3

【解析】 $k < \frac{f(x)}{x-1} = \frac{x + x \ln x}{x-1}, \therefore k < \left(\frac{x + x \ln x}{x-1}\right)_{\min}$,

令 $g(x) = \frac{x + x \ln x}{x-1}$, 则 $g'(x) = \frac{x - \ln x - 2}{(x-1)^2}$,

考虑分子 $h(x) = x - \ln x - 2, h'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x} > 0$

$\therefore h(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 单调递增.

$\therefore h(3) = 1 - \ln 3 < 0, h(4) = 2 - \ln 2 > 0$

$\therefore \exists b \in (3, 4)$, 使得 $h(b) = 0$.

$\therefore x \in (1, b)$, $h(x) < 0 \Rightarrow g'(x) < 0$, 同理, $x \in (b, +\infty)$ 时, $g'(x) > 0$,

所以 $g(x)$ 在 $(1, b)$ 单调递减, 在 $(b, +\infty)$ 单调递增.

$$g(x)_{\min} = g(b) = \frac{b + b \ln b}{b - 1},$$

因为 $h(b) = 0$ 即 $b - \ln b - 2 = 0 \Rightarrow \ln b = b - 2$,

$$\therefore g(b) = \frac{b + b(b - 2)}{b - 1} = b \in (3, 4)$$

$$\therefore k < b \quad k_{\max} = 3$$

11. 已知函数 $f(x) = \ln x - \frac{1}{2}ax^2 - 2x (a < 0)$.

(1) 若函数 $f(x)$ 在定义域内单调递增, 求实数 a 的取值范围;

(2) 若 $a = -\frac{1}{2}$, 且关于 x 的方程 $f(x) = -\frac{1}{2}x + b$ 在 $[1, 4]$ 上恰有两个不等的实根, 求实数 b 的取值范围

【答案】 (1) a 的取值范围是 $(-\infty, -1]$; (2) $b \in (\ln 2 - 2, -\frac{5}{4}]$

【解析】 (1) 函数的定义域为 $(0, +\infty)$,

$$\therefore f'(x) = -\frac{ax^2 + 2x - 1}{x} (x > 0),$$

\therefore 函数 $f(x)$ 在定义域内单调递增,

$\therefore f'(x) \geq 0$ 在 $x > 0$ 时恒成立,

则 $a \leq \frac{1 - 2x}{x^2} - (\frac{1}{x} - 1)^2 - 1$ 在 $x > 0$ 时恒成立,

即 $a \leq [(\frac{1}{x} - 1)^2 - 1]_{\min} (x > 0)$,

当 $x = 1$ 时, $(\frac{1}{x} - 1)^2 - 1$ 取最小值 -1 ,

$\therefore a$ 的取值范围是 $(-\infty, -1]$.

(2) 当 $a = -\frac{1}{2}$, 由 $f(x) = -\frac{1}{2}x + b$ 得 $\frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{2}x + \ln x - b = 0$ 在 $[1, 4]$ 上有两个不同的实根,

设 $g(x) = \frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{2}x + \ln x$, $x \in [1, 4]$,

$$\therefore g'(x) = \frac{(x-2)(x-1)}{2x},$$

$\therefore x \in [1, 2)$ 时, $g'(x) < 0$, $x \in (2, 4]$ 时, $g'(x) > 0$,

$\therefore g(x)_{\min} = g(2) = \ln 2 - 2$, $g(1) = -\frac{5}{4}$, $g(4) = 2\ln 2 - 2$, $g(1) - g(4) = \frac{3}{4} - 2\ln 2 = \frac{1}{4}(3 - 4\ln 4) < 0$,

$\therefore g(1) < g(4)$

$\therefore b \in (\ln 2 - 2, -\frac{5}{4}]$.

12. 已知函数 $f(x) = \frac{e^x}{x} + a(x - \ln x)$. (e 为自然对数的底数)

(I) 当 $a > 0$ 时, 试求 $f(x)$ 的单调区间;

(II) 若函数 $f(x)$ 在 $x \in (\frac{1}{2}, 2)$ 上有三个不同的极值点, 求实数 a 的取值范围.

【答案】 (I) 单调增区间为 $(1, +\infty)$, 单调减区间为 $(0, 1)$ (II) $a \in (-2\sqrt{e}, -e)$

【解析】 (I) 易知, 函数的定义域为 $x \in (0, +\infty)$, $f'(x) = \frac{(e^x + ax)(x-1)}{x^2}$,

当 $a > 0$ 时, 对于 $\forall x \in (0, +\infty)$, $e^x + ax > 0$ 恒成立,

所以若 $x > 1$, $f'(x) > 0$, 若 $0 < x < 1$, $f'(x) < 0$,

所以单调增区间为 $(1, +\infty)$, 单调减区间为 $(0, 1)$;

(II) 由条件可知 $f'(x) = 0$ 在 $x \in (\frac{1}{2}, 2)$ 上有三个不同的根,

即 $e^x + ax = 0$ 在 $x \in (\frac{1}{2}, 2)$ 有两个不同的根,

$$\text{令 } g(x) = a = -\frac{e^x}{x}, g'(x) = -\frac{e^x(x-1)}{x^2},$$

$x \in (\frac{1}{2}, 1)$ 时单调递增, $x \in (1, 2)$ 时单调递减,

$$\therefore g(x)_{\max} = g(1) = -e, g(\frac{1}{2}) = -2\sqrt{e}, g(2) = -\frac{1}{2}e^2,$$

$$\therefore -2\sqrt{e} - (-\frac{1}{2}e^2) > 0,$$

$$\therefore -2\sqrt{e} < a < -e.$$

13. 已知函数 $f(x) = e^x + ax - a, g(x) = 2xe^x$.

(I) 讨论函数 $y = f(x)$ 的单调性;

(II) 若不等式 $f(x) > g(x)$ 有唯一正整数解, 求实数 a 的取值范围.

【答案】 (1) ① 当 $a \geq 0$ 时, $f(x)$ 在 R 上单调递增;

② 当 $a < 0$ 时, $f(x)$ 在 $(\ln(-a), +\infty)$ 上单调递增; 在 $(-\infty, \ln(-a))$ 上单调递减

$$(2) (3e^2, \frac{5e^3}{2}]$$

【解析】 (I) $f'(x) = e^x + a$

① 当 $a \geq 0$ 时, $f'(x) > 0$, 所以 $f(x)$ 在 R 上单调递增;

② 当 $a < 0$ 时, 由 $f'(x) = 0$, 得 $x = \ln(-a)$.

此时, 当 $x \in (\ln(-a), +\infty)$ 时, $f'(x) > 0, f(x)$ 单调递增;

当 $x \in (-\infty, \ln(-a))$ 时, $f'(x) < 0, f(x)$ 单调递减

(II) 由 $f(x) > g(x)$ 得: $a(x-1) > e^x(2x-1)$

当 $x=1$ 时, 不等式显然不成立, 又 x 为正整数,

$$\text{所以 } x > 1, a > \frac{e^x(2x-1)}{x-1},$$

$$\text{记 } \varphi(x) = \frac{e^x(2x-1)}{x-1}, \text{ 则 } \varphi'(x) = \frac{e^x x(2x-3)}{(x-1)^2},$$

$\therefore \varphi(x)$ 在区间 $(1, \frac{3}{2})$ 上单调递减, 在区间 $(\frac{3}{2}, +\infty)$ 上单调递增,

$$\text{且 } \varphi(\frac{3}{2}) = 4e^{\frac{3}{2}} < a, \text{ 所以 } \begin{cases} \varphi(2) < a \\ \varphi(3) \geq a \end{cases}$$

$$\text{解得 } 3e^2 < a \leq \frac{5e^3}{2},$$

综上所述, a 的取值范围为: $(3e^2, \frac{5e^3}{2}]$

14. 已知函数 $f(x) = (x^2 - ax - a)e^x$.

(1) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(2) 若 $a \in (0, 2)$, 对于任意 $x_1, x_2 \in [-4, 0]$, 都有 $|f(x_1) - f(x_2)| < 4e^{-2} + me^a$ 恒成立, 求 m 的取值范围.

【答案】 (1) ① 当 $a < -2$ 时, $f(x)$ 在 $(-\infty, a), (-2, +\infty)$ 上单调递增; 在 $(a, -2)$ 上函数单调递减;

② 当 $a = -2$ 时, $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上单调递增;

③ 当 $a > -2$ 时, $f(x)$ 在 $(-\infty, -2), (a, +\infty)$ 上单调递增, 在 $(-2, a)$ 上单调递减;

$$(2) m > \frac{1+e^2}{e^3}$$

【解析】 (1) 函数 $f(x) = (x^2 - ax - a)e^x$. 可得 $f'(x) = (x+2)(x-a)e^x$

① 若 $a < -2$ 时, $x \in (-\infty, a), (-2, +\infty)$ 时, $(x+2)(x-a)e^x > 0$,

则 $f(x)$ 在 $(-\infty, a), (-2, +\infty)$ 上单调递增, 在 $(a, -2)$ 上, $(x+2)(x-a)e^x < 0$, 函数是单调递减;

② $a = -2$ 时, $(x+2)(x-a)e^x \geq 0$, 恒成立, 则 $(-\infty, +\infty)$ 在上单调递增;

③ 若 $a > -2$ 时, 则 $f(x)$ 在 $(-\infty, -2), (a, +\infty)$ 上, $(x+2)(x-a)e^x > 0$, 函数是单调递增, 在 $(-2, a)$ 上, $(x+2)(x-a)e^x < 0$, 函数是单调递减;

(2) 由(1)知, 当 $a \in (0, 2)$ 时, $f(x)$ 在 $(-4, -2)$ 上单调递增, 在 $(-2, 0)$ 单调递减, 所以 $f(x)_{\max} = f(-2) = (a+4)e^{-2}$, $f(-4) = (3a+16)e^{-4} > -a = f(0)$, 故 $|f(x_1) - f(x_2)|_{\max} = |f(-2) - f(0)| = (a+4)e^{-2} + a = a(e^{-2} + 1) + 4e^{-2}$, $|f(x_1) - f(x_2)| < 4e^{-2} + me^a$ 恒成立, 即 $a(e^{-2} + 1) + 4e^{-2} < 4e^{-2} + me^a$ 恒成立 即 $m > \frac{a}{e^a}(e^{-2} + 1)$ 恒成立,

令 $g(x) = \frac{x}{e^x}, x \in (0, 2)$, 可得 $g'(x) = \frac{1-x}{e^x}$, 当 $x \in (0, 1)$ 时, 函数是增函数, $x \in (1, 2)$ 时, 函数是减函数, 易知 $g(x)$ 在其定义域上有最大值 $g(1) = \frac{1}{e}$, 所以 $m > \frac{1+e^2}{e^3}$.

15. 已知函数 $f(x) = x - ae^x + b$, 其中 $a, b \in R$.

(1) 讨论函数 $f(x)$ 的单调性;

(2) 设 $a = 1, k \in R$, 若存在 $b \in [0, 2]$, 对于任意的实数 $x \in [0, 1]$, 恒有 $f(x) \geq ke^x - xe^x - 1$ 成立, 求 k 的最大值; .

【答案】 (1) 函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, \ln \frac{1}{a})$ 上单调递增, 在 $(\ln \frac{1}{a}, +\infty)$ 上单调递减;

(2) k 取得最大值为 $\frac{4}{e}$.

【解析】 (1) 由题意得, $f(x) = 1 - ae^x$

当 $a \leq 0$ 时, $f'(x) > 0$ 恒成立, 故函数 $y = f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增;

当 $a > 0$ 时, 令 $1 - ae^x = 0$, 得 $x = \ln \frac{1}{a}$,

所以函数在 $(-\infty, \ln \frac{1}{a})$ 上单调递增, 在 $(\ln \frac{1}{a}, +\infty)$ 上单调递减;

(2) 不等式 $f(x) \geq ke^x - xe^x - 1 \Leftrightarrow k \leq e^{-x}[(x-1)e^x + x + b + 1]$

记 $g(x) = e^{-x}[(x-1)e^x + b + 1], x \in [1, e]$,

则 $g'(x) = -e^{-x}f(x)$, 其中 $f(x) = x - e^x + b$

由(1)知函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递减, 且 $f(0) = b - 1$,

1° 若 $0 < b < 1$, 则 $f(0) = b - 1 \leq 0, g'(x) \geq 0$,

\therefore 函数 $g(x)$ 在 $(0, 1]$ 上单调递增,

$\therefore k \leq g_{\min}(x) = g(0) = b$,

$\therefore k \leq b \leq 1$.

2° 若 $\begin{cases} f(0) > 0 \\ f(1) \geq 0 \end{cases}$, 即 $b \geq e - 1$ 时, $g'(x) \leq 0$,

$\therefore g(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上单调递减,

$\therefore k \leq g_{\min}(x) = g(1) = \frac{b+2}{e}$,

$\therefore k \leq \frac{4}{e}$;

3° 当 $1 < b < e - 1$ 时, 此时 $f(0)f(1) < 0$ 且 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 内递减,

$\therefore f(x)$ 在 $[0, 1]$ 内有唯一零点, 记为 x_0 ,

$\therefore g(x)$ 在区间 $[0, x_0]$ 上单调递减, 在区间 $[x_0, 1]$ 上单调递增,

$\therefore k \leq g(x_0), b = e^{x_0} - x_0$

$\therefore k \leq x_0 + e^{-x_0}$ 令 $y = x_0 + e^{-x_0}, x_0 \in (0, 1]$,

$$\therefore y' = 1 - e^{-x_0} \therefore k < 1 + \frac{1}{e},$$

综上所述, 当 $b=2$ 时, k 取得最大值为 $\frac{4}{e}$.

16. 已知函数 $f(x) = \ln x - x + a + 1$. 若存在 $x \in (0, +\infty)$ 使得 $f(x) \geq 0$ 成立, 求实数 a 的取值范围.

【答案】 $[0, +\infty)$

【解析】 存在 $x \in (0, +\infty)$, 使得不等式 $f(x) \geq 0$ 成立,

即为 $a \geq x - \ln x - 1$ 的最小值,

令 $m(x) = x - \ln x - 1, (x > 0)$,

$$\text{则 } m'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x},$$

当 $x \in (0, 1)$ 时, $m'(x) < 0$, 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $m'(x) > 0$,

$\therefore m(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增,

则 $x=1$ 为 $m(x)$ 的极小值点, 且为最小值点

而 $m(1) = 0, \therefore a \geq 0$.

故实数 a 的取值范围为 $[0, +\infty)$.

17. 已知函数 $f(x) = x^2 - (a+2)x + a \ln x, a \in R$

(I) 若 $a = -2$, 求曲线 $y = f(x)$ 在 $x=1$ 处的切线方程;

(II) 讨论函数 $f(x)$ 在 $[1, e]$ 上的单调性;

(III) 若存在 $x \in [1, e]$, 使得 $f(x) \leq 0$ 成立, 求实数 a 的取值范围.

【答案】 (1) $y=1$

(2) 当 $a \leq 2$ 时, $f(x)$ 在 $[1, e]$ 上单调增;

当 $2 < a < 2e$ 时, $f(x)$ 在 $(1, \frac{a}{2})$ 上单调减; 在 $(\frac{a}{2}, e)$ 上单调增;

当 $a \geq 2e$ 时, $f(x)$ 在 $[1, e]$ 上单调减;

(3) $[-1, +\infty)$

【解析】 (I) $a = -2$ 时, $f(x) = x^2 - 2 \ln x$,

$$\therefore f'(x) = 2x - \frac{2}{x}, \therefore f'(1) = 0,$$

$\therefore f(1) = 1 \therefore$ 所求切线方程为 $y=1$,

$$(II) f'(x) = 2x - (a+2) + \frac{a}{x} = \frac{2x^2 - (a+2)x + a}{x} = \frac{(2x-a)(x-1)}{x}, x \in [1, e]$$

当即 $a \leq 2$ 时, $f'(x) \geq 0$, 此时, $f(x)$ 在 $[1, e]$ 上单调增;

当 $1 < \frac{a}{2} < e$ 即 $2 < a < 2e$ 时, $x \in (1, \frac{a}{2})$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 在 $(1, \frac{a}{2})$ 上单调减;

$x \in (\frac{a}{2}, e)$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 在 $(\frac{a}{2}, e)$ 上单调增;

当 $\frac{a}{2} \geq e$ 即 $a \geq 2e$ 时 $x \in [1, e]$, $f'(x) \leq 0$, 此时, $f(x)$ 在 $[1, e]$ 上单调减;

(III) 方法一: 当 $a \leq 2$ 时, $\therefore f(x)$ 在 $[1, e]$ 上单调增,

$\therefore f(x)$ 的最小值为 $f(1) = -a - 1, \therefore -1 \leq a \leq 2$

当 $2 < a < 2e$ 时, $f(x)$ 在 $(1, \frac{a}{2})$ 上单调减, 在 $(\frac{a}{2}, e)$ 上单调增,

$$\therefore f(x) \text{ 的最小值为 } f\left(\frac{a}{2}\right) = -\frac{a^2}{4} - a + a \ln \frac{a}{2} = a\left(\ln \frac{a}{2} - \frac{a}{4} - 1\right),$$

$$\therefore 2 < a < 2e, \therefore 0 < \ln \frac{a}{2} < 1, \frac{3}{2} < \frac{a}{4} + 1 < \frac{e}{2} + 1,$$

$$\therefore f\left(\frac{a}{2}\right) = a\left(\ln \frac{a}{2} - \frac{a}{4} - 1\right) < 0,$$

$$\therefore 2 < a < 2e,$$

当 $a \geq 2e$ 时, $f(x)$ 在 $[1, e]$ 上单调减;

$\therefore f(x)$ 的最小值为 $f(e) = e^2 - (a+2)e + a$,

$\because a \geq 2e > \frac{e^2 - 2e}{e-1}$, $\therefore f(e) < 0$, $\therefore a \geq 2e$

综上, $a \geq -1$;

方法二: 不等式 $f(x) \leq 0$, 可化为 $a(x - \ln x) \geq x^2 - 2x$,

$\because x \in [1, e]$, $\therefore \ln x \leq 1 \leq x$ 且等号不能同时取,

$\therefore \ln x < x$, 即 $x - \ln x > 0$

因而 $a \geq \frac{x^2 - 2x}{x - \ln x} (x \in [1, e])$

令 $g(x) = \frac{x^2 - 2x}{x - \ln x} (x \in [1, e])$, 又 $g'(x) = \frac{(x-1)(x+2-2\ln x)}{(x-\ln x)^2}$

当 $x \in [1, e]$ 时, $x-1 \geq 0$, $\ln x \leq 1$, $x+2-2\ln x > 0$

从而 $g'(x) \geq 0$, (仅当 $x=1$ 时取等号), $\therefore g(x)$ 在 $[1, e]$ 上为增函数,

故 $g(x)$ 的最小值为 $g(1) = -1$,

$\therefore a$ 的取值范围是 $[-1, +\infty)$

专题 13: 数形结合法

1. 已知不等式 $(x-1)^2 < \log_a x$ 在 $x \in (1, 2)$ 上恒成立, 则实数 a 的取值范围是 _____.

【答案】 $1 < a \leq 2$

【解析】 思路: 本题难于进行参变分离, 考虑数形结合解决, 先作出 $y = (x-1)^2$ 的图像, 观察图像可得: 若要使不等式成立, 则 $y = \log_a x$ 的图像应在 $y = (x-1)^2$ 的上方, 所以应为单增的对数函数, 即 $a > 1$, 另一方面, 观察图像可得: 若要保证在 $x \in (1, 2)$ 时不等式成立, 只需保证在 $x = 2$ 时, $(x-1)^2 < \log_a x$ 即可, 代入 $x = 2$ 可得: $1 \leq \log_a 2 \Rightarrow a \leq 2$, 综上可得: $1 < a \leq 2$

2. 若不等式 $\log_a x > \sin 2x$ ($a > 0, a \neq 1$) 对于任意的 $x \in (0, \frac{\pi}{4}]$ 都成立, 则实数 a 的取值范围是 _____.

【答案】 $a \in (\frac{\pi}{4}, 1)$

【解析】 思路: 本题选择数形结合, 可先作出 $y = \sin 2x$ 在 $x \in (0, \frac{\pi}{4}]$ 的图像, a 扮演的角色为对数的底数, 决定函数的增减, 根据不等关系可得 $0 < a < 1$, 观察图像进一步可得只需 $x = \frac{\pi}{4}$ 时, $\log_a x \geq \sin 2x$, 即 $\log_a \frac{\pi}{4} > \sin 2 \cdot \frac{\pi}{4} = 1 \Rightarrow a > \frac{\pi}{4}$, 所以 $a \in (\frac{\pi}{4}, 1)$

3. 若不等式 $x + |x - 2c| > 1$ 对任意 $x \in R$ 恒成立, 求 c 的取值范围 _____.

【答案】 $(\frac{1}{2}, +\infty)$

【解析】 思路: 恒成立不等式变形为 $|x - 2c| > 1 - x$, 即 $y = |x - 2c|$ 的图像在 $y = 1 - x$ 图像的上方即可, 先作出 $y = 1 - x$ 的图像, 对于 $y = |x - 2c|$, 可看作 $y = |x|$ 经过平移得到, 而平移的距离与 c 的取值有关. 通过观察图像, 可得只需 $2c > 1$, 解得: $c > \frac{1}{2}$

4. 若 $|p| \leq 2$, 不等式 $x^2 + px + 1 > 2p + x$ 恒成立, 则 x 的取值范围是 _____.

【答案】 $x < -\frac{1+\sqrt{13}}{2}$ 或 $x > \frac{-1+\sqrt{13}}{2}$

【解析】 思路: 本题中已知 p 的范围求 x 的范围, 故构造函数时可看作关于 p 的函数, 恒成立不等式变形为 $(x-2)p + x^2 - x + 1 > 0$, 设 $f(x) = (x-2)p + x^2 - x + 1$ ($-2 \leq p \leq 2$), 即关于 p 的一次函数, 由图像可得: 无论直线方向如何, 若要 $f(x) > 0$, 只需在端点处函数值均大于 0 即可, 即 $\begin{cases} f(2) > 0 \\ f(-2) > 0 \end{cases}$, 解得: $x < -\frac{1+\sqrt{13}}{2}$ 或 $x > \frac{-1+\sqrt{13}}{2}$

5. 已知函数 $f(x) = x^2 + mx - 1$, 若对任意的 $x \in [m, m+1]$, 都有 $f(x) < 0$ 成立, 则实数 m 的取值范围是 _____.

【答案】 $(-\frac{\sqrt{2}}{2}, 0)$

【解析】 思路: 恒成立的不等式为 $x^2 + mx - 1 < 0$, 如果进行参变分离, 虽可解决问题, 但是因为 x 所在区间含参, m 的取值将决定分离时不等号方向是否改变, 需要进行分类讨论, 较为麻烦. 换一个角度观察到 $f(x)$ 是开口向上的抛物线, 若要 $f(x) < 0$, 只需端点处函数值小于零即可 (无论对称轴是否在区间内), 所以只需 $\begin{cases} f(m) = 2m^2 - 1 < 0 \\ f(m+1) = 2m^2 + 3m < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -\frac{\sqrt{2}}{2} < m < \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{3}{2} < m < 0 \end{cases}$, 解得 $m \in (-\frac{\sqrt{2}}{2}, 0)$

6. 已知函数 $f(x) = x(1 + a|x|)$, 设关于 x 的不等式 $f(x+a) < f(x)$ 的解集为 A , 若 $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] \subseteq A$, 则实数

a 的取值范围是_____.

【答案】 $\frac{1-\sqrt{5}}{2} < a < 0$

【解析】 思路:首先理解条件 $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] \subseteq A$, 即 $\forall x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ 时, 不等式 $f(x+a) < f(x)$ 恒成立,

可判断出函数 $f(x)$ 为奇函数, 故先作出 $x > 0$ 的图像, 即 $y = ax^2 + x$,

参数 a 的符号决定开口方向与对称轴.

故分类讨论: 当 $a > 0$ 时, $y = ax^2 + x$ 单调递增, 且 $f(x+a)$ 为 $f(x)$ 向左平移 a 个单位,

观察图像可得不存在满足条件的 a ,

当 $a < 0$ 时, $y = ax^2 + x$ 开口向下, 且 $f(x+a)$ 为 $f(x)$ 向右平移 $|a|$ 个单位,

观察可得只需 $x = \frac{1}{2}, x = -\frac{1}{2}, f(x+a) < f(x)$,

即可保证 $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$, $f(x+a)$ 的图像始终在 $f(x)$ 的下方.

$$\therefore \begin{cases} f(a + \frac{1}{2}) < f(x) \\ f(a - \frac{1}{2}) < f(x) \end{cases} \text{ 解得: } \frac{1-\sqrt{5}}{2} < a < 0;$$

当 $a = 0$ 时, 代入验证不符题意.

7. 已知函数 $f(x) = (a - \frac{1}{2})x^2 - 2ax + \ln x$. 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, 不等式 $f(x) < 0$ 恒成立, 则实数 a 的取值范围是_____.

【答案】 $a \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$

【解析】 思路: 所证不等式可转化为 $(a - \frac{1}{2})x^2 - 2ax < -\ln x$, 作出 $y = -\ln x$ 的图像,

当 $a \neq \frac{1}{2}$ 时 a 的取值决定 $y = (a - \frac{1}{2})x^2 - 2ax$ 的开口,

观察可得 $a - \frac{1}{2} < 0$, 且 $x = 1$ 时, $(a - \frac{1}{2})x^2 - 2ax \leq -\ln x$ 即可,

$$\therefore \begin{cases} a - \frac{1}{2} < 0 \\ a - \frac{1}{2} - 2a \leq 0 \end{cases} \Rightarrow -\frac{1}{2} \leq a < \frac{1}{2}$$

当 $a = \frac{1}{2}$ 时, 不等式为 $\ln x - x < 0$, 可证明其成立

8. 设 $a \in \mathbb{R}$, 若 $x > 0$ 时均有 $[(a-1)x-1][x^2-ax-1] \geq 0$, 则 $a =$ _____.

【答案】 答案: $a = \frac{3}{2}$

【解析】 思路: 本题如果考虑常规思路, 让两个因式同号去解 a 的值 (或范围), 则不可避免较复杂的分类讨论, 所以可以考虑利用图像辅助解决.

将两个因式设为函数: $f(x) = (a-1)x-1, g(x) = x^2-ax-1$,

则在图像上要求这两个函数同时在 x 轴的上方与下方.

这两个函数在图像上有公共定点 $(0, -1)$, 且 $g(x)$ 为开口向上的抛物线.

所以 $f(x)$ 的斜率必大于 0, 即 $a > 1$,

通过观察图像可得: $f(x)$ 与 $g(x)$ 与 x 轴的交点必须重合.

$$f(x) = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{a-1}, \text{ 所以 } g\left(\frac{1}{a-1}\right) = 0 \Rightarrow \left(\frac{1}{a-1}\right)^2 - a \cdot \frac{1}{a-1} - 1 = 0,$$

$$\text{解得: } a = 0 \text{ (舍) 或 } a = \frac{3}{2}$$

9. 已知 $f(x) = \begin{cases} x^2 - 4x + 3, & x \leq 0 \\ -x^2 - 2x + 3, & x > 0 \end{cases}$, 不等式 $f(x+a) > f(2a-x)$ 在 $[a, a+1]$ 上恒成立, 则实数 a 的取值范围是 ()

A. $(-\infty, -2)$ B. $(-\infty, 0)$ C. $(0, 2)$ D. $(-2, 0)$ **【答案】** A

【解析】 思路: 本题有两个难点, 一是所给区间含参, 一个是 $(x+a)$ 与 $(2a-x)$ 很难确定其范围, 从而 $f(x+a)$ 与 $f(2a-x)$ 无法化成解析式. 但由于所给不等式可视为两个函数值的大小, 且分段函数图像易于作出, 所以考虑作出 $f(x)$ 图像, 看是否存在解题的突破口.

通过图像可以看出虽然 $f(x)$ 是分段函数, 但是图像连续且单调递减.

所以 $f(x)$ 是 R 上的减函数. 那么无论 $(x+a)$ 与 $(2a-x)$ 位于哪个区间,

由 $f(x+a) > f(2a-x)$ 及单调性均可得到:

只需 $x+a < 2a-x \Rightarrow a > 2x$, 所以 $a > (2x)_{\max} = 2(a+1)$, 解得 $a < -2$

答案: A

10. 已知函数 $f(x)$ 是定义在 R 上的奇函数, 当 $x \geq 0$ 时, $f(x) = \frac{1}{2}(|x-a^2| + |x-2a^2| - 3a^2)$, 若 $\forall x \in R, f(x-1) \leq f(x)$, 则实数 a 的取值范围是 _____.

【答案】 $[-\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6}]$

【解析】 思路: $f(x)$ 是奇函数且在 $x > 0$ 时是分段函数 (以 $a^2, 2a^2$ 为界), 且形式比较复杂, 恒成立的不等式 $f(x-1) \leq f(x)$ 较难转化为具体的不等式, 所以不优先考虑参变分离或是最值法.

从数形结合的角度来看, 一方面 $f(x)$ 的图像比较容易作出, 另一方面 $f(x-1)$ 可看作是 $f(x)$ 的图像向右平移一个单位所得, 相当于也有具体的图像. 所以考虑利用图像寻找 a 满足的条件.

先将 $f(x)$ 写为分段函数形式: $f(x) = \begin{cases} x - 3a^2, & x \geq 2a^2 \\ -a^2, & a^2 \leq x < 2a^2 \\ -x, & 0 < x < a^2 \end{cases}$, 作出正半轴图像后再根据奇函数特点, 关于原点对称作出 x 负半轴图像.

$f(x-1) \leq f(x)$ 恒成立, 意味着 $f(x)$ 的图像向右平移一个单位后, 其图像恒在 $f(x)$ 的下方.

通过观察可得在平移一个单位至少要平移 $6a^2$ 个长度,

所以可得: $6a^2 \leq 1 \Rightarrow -\frac{\sqrt{6}}{6} \leq a \leq \frac{\sqrt{6}}{6}$

专题 14: 构造函数

1. 已知函数 $f(x) = mx - a \ln x - m$, $g(x) = \frac{ex}{e^x}$, 其中 m, a 均为实数.

(1) 求 $g(x)$ 的极值;

(2) 设 $m = 1, a < 0$, 若对任意的 $x_1, x_2 \in [3, 4]$ ($x_1 \neq x_2$), $|f(x_2) - f(x_1)| < \left| \frac{1}{g(x_2)} - \frac{1}{g(x_1)} \right|$ 恒成立, 求 a 的最小值;

(3) 设 $a = 2$, 若对任意给定的 $x_0 \in (0, e]$, 在区间 $(0, e]$ 上总存在 t_1, t_2 ($t_1 \neq t_2$), 使得 $f(t_1) = f(t_2) = g(x_0)$ 成立, 求 m 的取值范围.

【答案】 (1) $g(x)$ 极大值是 1, 无极小值; (2) a 的最小值为: $3 - \frac{2}{3}e^2$; (3) $\left[\frac{3}{e-1}, +\infty \right)$

【解析】 (1) $g'(x) = \frac{e(1-x)}{e^x}$, 令 $\frac{e(1-x)}{e^x} = 0$, 解得 $x = 1$,

$\because e^x > 0, \therefore x \in (-\infty, 1)$ 时, $g'(x) > 0$; $x \in (1, +\infty)$ 时, $g'(x) < 0$,

根据极大值的定义知: $g(x)$ 极大值是 $g(1) = 1$, 无极小值.

(2) 当 $m = 1, a < 0$ 时, $f(x) = x - a \ln x - 1$, 所以在 $[3, 4]$ 上 $f'(x) = \frac{x-a}{x} > 0$,

所以 $f(x)$ 在 $[3, 4]$ 上是增函数.

设 $h(x) = \frac{1}{g(x)} = \frac{e^x}{ex}$, 所以在 $[3, 4]$ 上 $h'(x) = \frac{e^x(x-1)}{ex^2} > 0$, 所以 $h(x)$ 在 $[3, 4]$ 上为增函数.

设 $x_2 > x_1$, 则 $|f(x_2) - f(x_1)| < \left| \frac{1}{g(x_2)} - \frac{1}{g(x_1)} \right|$ 恒成立, 变成 $f(x_2) - f(x_1) < \frac{1}{g(x_2)} - \frac{1}{g(x_1)}$ 恒成立, 即: $f(x_2) - f(x_1) < h(x_2) - h(x_1)$ 恒成立, 即: $f(x_2) - h(x_2) < f(x_1) - h(x_1)$.

设 $u(x) = f(x) - h(x) = x - a \ln x - 1 - \frac{1}{e} \cdot \frac{e^x}{x}$, 则 $u(x)$ 在 $[3, 4]$ 上为减函数.

$\therefore u'(x) = 1 - \frac{a}{x} - \frac{1}{e} \cdot \frac{e^x(x-1)}{x^2} \leq 0$ 在 $[3, 4]$ 上恒成立.

$\therefore a \geq x - e^{x-1} + \frac{e^{x-1}}{x}$ 恒成立. 设 $v(x) = x - e^{x-1} + \frac{e^{x-1}}{x}$,

所以 $v'(x) = 1 - e^{x-1} + \frac{e^{x-1}(x-1)}{x^2} = 1 - e^{x-1} \left[\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{3}{4} \right]$,

因为 $x \in [3, 4]$, 所以 $e^{x-1} \left[\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{3}{4} \right] > \frac{3}{4}e^2$, 所以 $v'(x) < 0$, 所以 $v(x)$ 为减函数.

$\therefore v(x)$ 在 $[3, 4]$ 上的最大值为 $v(3) = 3 - \frac{2}{3}e^2$.

$\therefore a \geq 3 - \frac{2}{3}e^2, \therefore a$ 的最小值为: $3 - \frac{2}{3}e^2$.

(3) 由 (1) 知 $g(x)$ 在 $(0, 1]$ 上单调递增, 在 $(1, e]$ 单调递减,

又 $g(0) = 0, g(e) = \frac{e^2}{e}$, 所以 $g(x)$ 的值域是 $(0, 1]$.

$\therefore f(x) = mx - 2 \ln x - m$;

\therefore 当 $m = 0$ 时, $f(x) = -2 \ln x$, 在 $(0, e]$ 为减函数,

由题意知, $f(x)$ 在 $(0, e]$ 不是单调函数; 故 $m = 0$ 不合题意;

当 $m \neq 0$ 时, $f'(x) = \frac{m(x - \frac{2}{m})}{x}$, 由于 $f(x)$ 在 $(0, e]$ 上不单调, 所以 $0 < \frac{2}{m} < e$, 即 $m > \frac{2}{e}$; ①

此时 $f(x)$ 在 $(0, \frac{2}{m})$ 递减, 在 $(\frac{2}{m}, e]$ 递增;

$\therefore f(e) \geq 1$, 即 $me - 2 - m \geq 1$, 解得 $m \geq \frac{3}{e-1}$; ②

所以由 ①②, 得 $m \geq \frac{3}{e-1}$;

$\because 1 \in (0, e]$, $\therefore f\left(\frac{2}{m}\right) \leq f(1) = 0$ 满足条件.

下证存在 $t \in \left(0, \frac{2}{m}\right]$ 使得 $f(t) \geq 1$;

取 $t = e^{-m}$, 先证 $e^{-m} < \frac{2}{m}$, 即证 $2e^m - m > 0$; ③

设 $w(x) = 2e^x - x$, 则 $w'(x) = 2e^x - 1 > 0$ 在 $\left[\frac{3}{e-1}, +\infty\right)$ 时恒成立;

$\therefore w(x)$ 在 $\left[\frac{3}{e-1}, +\infty\right)$ 上递增, $\therefore w(x) \geq w\left(\frac{3}{e-1}\right) > 0$, 所以 ③ 成立;

再证 $f(e^{-m}) \geq 1$;

$\because f(e^{-m}) = me^{-m} + m > m \geq \frac{3}{e-1} > 1$, $\therefore m \geq \frac{3}{e-1}$ 时, 命题成立.

所以 m 的取值范围是: $\left[\frac{3}{e-1}, +\infty\right)$.

2. 已知 $f(x) = e^{2x} + \ln(x+a)$.

(1) 当 $a=1$ 时:

① 求 $f(x)$ 的图象在点 $(0,1)$ 处的切线方程; ② 当 $x \geq 0$ 时, 求证: $f(x) \geq (x+1)^2 + x$.

(2) 若存在 $x_0 \in [0, +\infty)$, 使得 $f(x_0) < 2\ln(x_0+a) + x_0^2$ 成立, 求实数 a 的取值范围.

【答案】 (1) ① $y = 3x + 1$; ② 见解析; (2) $(e, +\infty)$.

【解析】 (1) $a=1$ 时, $f(x) = e^{2x} + \ln(x+1)$, $f'(x) = 2e^{2x} + \frac{1}{x+1}$,

① 可得 $f(0) = 1$, $f'(0) = 2 + 1 = 3$,

所以 $f(x)$ 在 $(0,1)$ 处的切线方程为 $y = 3x + 1$;

② 证明: 设 $F(x) = e^{2x} + \ln(x+1) - (x+1)^2 - x (x \geq 0)$,

$F'(x) = 2e^{2x} + \frac{1}{x+1} - 2(x+1) - 1$

$F''(x) = 4e^{2x} - \frac{1}{(x+1)^2} - 2 = \left[e^{2x} - \frac{1}{(x+1)^2}\right] + 2(e^{2x} - 1) + e^{2x} > 0, (x \geq 0)$,

所以, $F'(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上递增, 所以 $F'(x) \geq F'(0) = 0$,

所以, $F(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上递增, 所以 $F(x) \geq F(0) = 0$,

即有当 $x \geq 0$ 时, $f(x) \geq (x+1)^2 + x$;

(2) 存在 $x_0 \in [0, +\infty)$, 使得 $f(x_0) < 2\ln(x_0+a) + x_0^2$ 成立

\Leftrightarrow 存在 $x_0 \in [0, +\infty)$, 使得 $e^{2x_0} - \ln(x_0+a) - x_0^2 < 0$,

设 $u(x) = e^{2x} - \ln(x+a) - x^2$,

$u'(x) = 2e^{2x} - \frac{1}{x+a} - 2x$, $u''(x) = 4e^{2x} + \frac{1}{(x+a)^2} - 2 > 0$,

可得 $u'(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 单调增, 即有 $u'(x) \geq u'(0) = 2 - \frac{1}{a}$,

① 当 $a \geq \frac{1}{2}$ 时, $u'(0) = 2 - \frac{1}{a} \geq 0$, 可得 $u(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 单调增,

则 $u(x)_{\min} = u(0) = 1 - \ln a < 0$, 解得 $a > e$;

② 当 $a < \frac{1}{2}$ 时, $\ln(x+a) < \ln\left(x + \frac{1}{2}\right)$, 设 $h(x) = x - \frac{1}{2} - \ln\left(x + \frac{1}{2}\right), (x > 0)$,

$h'(x) = 1 - \frac{1}{x + \frac{1}{2}} = \frac{x - \frac{1}{2}}{x + \frac{1}{2}}$, 另 $h'(x) > 0$ 可得 $x > \frac{1}{2}$, $h'(x) < 0$ 可得 $0 < x < \frac{1}{2}$,

则 $h(x)$ 在 $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ 单调递减, 在 $\left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 单调递增.

则 $h(x) \geq h\left(\frac{1}{2}\right) = 0$.

设 $g(x) = e^{2x} - x^2 - \left(x - \frac{1}{2}\right), (x > 0)$, $g'(x) = 2e^{2x} - 2x - 1$, $g''(x) = 4e^{2x} - 2 > 4 - 2 > 0$,

可得 $g'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递增, 即有 $g'(x) > g'(0) = 1 > 0$, 则 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递增, 则 $g(x) > g(0) > 0$,

$$\text{则 } e^{2x} - x^2 > x - \frac{1}{2} > \ln\left(x + \frac{1}{2}\right) > \ln(x+a),$$

则当 $a < \frac{1}{2}$ 时, $f(x) > 2\ln(x+a) + x^2$ 恒成立, 不合题意.

综上可得, a 的取值范围为 $(e, +\infty)$.

3. 已知函数 $f(x) = 2x - \frac{1}{x} - a\ln x (a \in \mathbb{R})$.

(I) 当 $a = 3$ 时, 求 $f(x)$ 的单调区间;

(II) 设 $g(x) = f(x) - x + 2a\ln x$, 且 $g(x)$ 有两个极值点 x_1, x_2 , 其中 $x_1 < x_2$, 若 $g(x_1) - g(x_2) > t$ 恒成立, 求 t 的取值范围.

【答案】 (I) $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0, \frac{1}{2})$ 和 $(1, +\infty)$, 单调递减区间为 $(\frac{1}{2}, 1)$. (II) $t \leq 0$.

【解析】 (I) 易求 $f(x)$ 的定义域 $(0, +\infty)$, $a = 3$,

$$f(x) = 2x - \frac{1}{x} - 3\ln x,$$

$$\therefore f'(x) = 2 + \frac{1}{x^2} - \frac{3}{x} = \frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2},$$

$$\therefore f'(x) > 0, \text{解得: } 0 < x < \frac{1}{2} \text{ 或 } x > 1, f'(x) < 0 \text{ 解得: } \frac{1}{2} < x < 1,$$

所以函数 $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0, \frac{1}{2})$ 和 $(1, +\infty)$, 单调递减区间为 $(\frac{1}{2}, 1)$.

(II) 由题意知 $g(x) = x - \frac{1}{x} + a\ln x (x \in (0, +\infty))$,

$$\therefore g'(x) = 1 + \frac{1}{x^2} + \frac{a}{x} = \frac{x^2 + ax + 1}{x^2},$$

令 $g'(x) = 0$, 则 $x^2 + ax + 1 = 0$, 由 $g(x)$ 有两个极值点 x_1, x_2 ,

$$\begin{cases} a^2 - 4 > 0 \\ x_1 + x_2 = -a \\ x_1 x_2 = 1 > 0 \end{cases} \text{ 得 } \begin{cases} a < -2 \\ x_2 = \frac{1}{x_1} \\ a = -(x_1 + x_2) \end{cases},$$

又因为 $x_1 < x_2$, 所以 $x_1 \in (0, 1)$,

$$\text{所以 } g(x_1) - g(x_2) = g(x_1) - g\left(\frac{1}{x_1}\right)$$

$$= x_1 - \frac{1}{x_1} + a\ln x_1 - \left(\frac{1}{x_1} - x_1 + a\ln \frac{1}{x_1}\right)$$

$$= 2\left(x_1 - \frac{1}{x_1}\right) + 2\ln x_1$$

$$= 2\left(x_1 - \frac{1}{x_1}\right) - 2\left(x_1 + \frac{1}{x_1}\right)\ln x_1,$$

$$\text{令 } h(x) = 2\left(x - \frac{1}{x}\right) - 2\left(x + \frac{1}{x}\right)\ln x, x \in (0, 1),$$

$$\therefore h'(x) = 2\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - 2\left[\left(1 - \frac{1}{x^2}\right)\ln x + \left(x + \frac{1}{x}\right) \cdot \frac{1}{x}\right]$$

$$= \frac{2(1+x)(1-x)\ln x}{x^2},$$

因为 $x \in (0, 1)$, $\therefore h'(x) < 0$,

所以 $h(x)$ 在 $(0, 1)$ 单调递减, 故 $h(x) > h(1) = 0$,

综上所述 $t \leq 0$.

4. 已知函数 $f(x) = a\ln x + \frac{1}{2}x^2 - ax (a \text{ 为常数})$ 有两个极值点.

(1) 求实数 a 的取值范围;

(2) 设 $f(x)$ 的两个极值点分别为 x_1, x_2 , 若不等式 $f(x_1)+f(x_2)<\lambda(x_1+x_2)$ 恒成立, 求 λ 的最小值.

【答案】 (1) $a \in (4, +\infty)$; (2) $\ln 4 - 3$

【解析】 (1) 由题设知, 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$,

$f'(x) = \frac{x^2 - ax + a}{x}$ 且 $f'(x) = 0$ 有两个不同的正根, 即 $x^2 - ax + a = 0$ 两个不同的正根 x_1, x_2 , ($x_1 < x_2$)

$$\text{则} \begin{cases} \Delta = a^2 - 4a > 0 \\ a > 0 \\ a > 0 \end{cases}, \therefore a > 4,$$

又当 $x \in (0, x_1)$ 时, $f'(x) > 0$, 当 $x \in (x_1, x_2)$ 时, $f'(x) < 0$, 当 $x \in (x_2, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$,

$\therefore x_1, x_2$ 是 $f(x)$ 的两个极值点, 符合题意, $\therefore a > 4$;

$$(2) f(x_1) + f(x_2) = a \ln x_1 + \frac{1}{2} x_1^2 - ax_1 + a \ln x_2 + \frac{1}{2} x_2^2 - ax_2 = a \left(\ln a - \frac{1}{2} a - 1 \right),$$

$$\therefore \frac{f(x_1) + f(x_2)}{x_1 + x_2} = \ln a - \frac{1}{2} a - 1,$$

$$\text{令 } y = \ln a - \frac{1}{2} a - 1, \text{ 则 } y' = \frac{1}{a} - \frac{1}{2},$$

$$\therefore a > 4, \therefore y' < 0,$$

$\therefore y = \ln a - \frac{1}{2} a - 1$ 在 $(4, +\infty)$ 上单调递减,

$$\therefore y < \ln 4 - 3,$$

\therefore 不等式 $f(x_1) + f(x_2) < \lambda(x_1 + x_2)$ 恒成立, $x_1 + x_2 > 0$,

\therefore 是 λ 的最小值 $\ln 4 - 3$.

5. 记 $\max\{m, n\}$ 表示 m, n 中的最大值. 如 $\max\{3, \sqrt{10}\} = \sqrt{10}$. 已知函数 $f(x) = \max\{x^2 - 1, 2\ln x\}$, $g(x) = \max\{x + \ln x, ax^2 + x\}$.

(1) 求函数 $f(x)$ 在 $[\frac{1}{2}, 2]$ 上的值域;

(2) 试探讨是否存在实数 a , 使得 $g(x) < \frac{3}{2}x + 4a$ 对 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立? 若存在, 求 a 的取值范围; 若不存在, 说明理由.

【答案】 (1) $[-\frac{3}{4}, 3]$; (2) $(\frac{\ln 2 - 1}{4}, 0]$

【解析】 (1) 由题意设 $F(x) = x^2 - 1 - 2\ln x$, 则 $F'(x) = 2x - \frac{2}{x} = \frac{2(x-1)(x+1)}{x}$,

所以 $x > 1$ 时, $F(x)$ 递增, $0 < x < 1$ 时 $F(x)$ 递减,

所以 $F(x)_{\min} = F(1) = 0$, 所以 $F(x) \geq 0$ 即 $x^2 - 1 > 2\ln x$,

所以 $f(x) = x^2 - 1$, 其在 $[\frac{1}{2}, 2]$ 上的最大值为 $x = 2$ 时函数值 3, $x = \frac{1}{2}$ 取最小值为 $-\frac{3}{4}$,

所以函数 $f(x)$ 在 $[\frac{1}{2}, 2]$ 上的值域 $[-\frac{3}{4}, 3]$;

(2) ① 当 $a \leq 0$ 时, 因为 $x \in (1, +\infty)$, 所以 $x + \ln x - (ax^2 + x) = \ln x - ax^2 > 0$,

所以 $x + \ln x > ax^2 + x$, 所以 $g(x) = x + \ln x$, 当 $g(x) < \frac{3}{2}x + 4a$ 对 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立,

则 $\ln x - \frac{1}{2}x < 4a$ 对 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立, 设 $h(x) = \ln x - \frac{1}{2}x$, 则 $h'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{2} = \frac{2-x}{2x}$,

令 $h'(x) > 0$ 得 $1 < x < 2$, $h(x)$ 递增, 令 $h'(x) < 0$ 得 $x > 2$, $h(x)$ 递减,

所以 $h(x)_{\max} = h(2) = \ln 2 - 1$, 所以 $a > \frac{\ln 2 - 1}{4}$, 又 $a \leq 0$, 所以 $a \in (\frac{\ln 2 - 1}{4}, 0]$.

② 当 $a > 0$ 时, 由①知 $x + \ln x < \frac{3}{2}x + 4a$ 对 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立,

若 $g(x) < \frac{3}{2}x + 4a$ 对 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立, 则 $ax^2 + x < \frac{3}{2}x + 4a$ 对 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立,

即 $2ax^2 - x - 8a < 0$ 对 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立, 显然不成立,

即 $a > 0$ 时, 不满足 $g(x) < \frac{3}{2}x + 4a$ 对 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立;

综上,存在实数 a 使得 $g(x) < \frac{3}{2}x + 4a$,

对 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立, a 的取值范围是 $(\frac{\ln 2 - 1}{4}, 0]$.

6. 已知函数 $f(x) = \frac{1}{2}x^2$, $g(x) = a \ln x$.

(1) 若曲线 $y = f(x) - g(x)$ 在 $x = 1$ 处的切线的方程为 $6x - 2y - 5 = 0$, 求实数 a 的值;

(2) 设 $h(x) = f(x) + g(x)$, 若对任意两个不等的正数 x_1, x_2 , 都有 $\frac{h(x_1) - h(x_2)}{x_1 - x_2} > 2$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围.

【答案】 (1) $a = -2$, (2) $[1, +\infty)$

【解析】 (1) $y = f(x) - g(x) = \frac{1}{2}x^2 - a \ln x$ 的导数为 $y' = x - \frac{a}{x}$,

曲线 $y = f(x) - g(x)$ 在 $x = 1$ 处的切线斜率为 $k = 1 - a$,

由切线的方程为 $6x - 2y - 5 = 0$, 可得 $1 - a = 3$,

解得 $a = -2$;

(2) $h(x) = f(x) + g(x) = \frac{1}{2}x^2 + a \ln x$,

对任意两个不等的正数 x_1, x_2 , 都有 $\frac{h(x_1) - h(x_2)}{x_1 - x_2} > 2$ 恒成立, 即 $\frac{[h(x_1) - 2x_1] - [h(x_2) - 2x_2]}{x_1 - x_2} > 0$,

令 $m(x) = h(x) - 2x$, 则 $m(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 递增,

故 $m'(x) = h'(x) - 2 = x + \frac{a}{x} - 2 \geq 0$ 恒成立, 即 $a \geq x(2 - x)$ 恒成立,

因为 $x(2 - x) = -(x - 1)^2 + 1 \leq 1$, 所以 $a \geq 1$,

即 a 的取值范围是 $[1, +\infty)$.

7. 已知函数 $f(x) = \ln x - x^2 + x$.

(I) 求函数 $f(x)$ 的单调区间;

(II) 证明当 $a \geq 2$ 时, 关于 x 的不等式 $f(x) < (\frac{a}{2} - 1)x^2 + ax - 1$ 恒成立;

(III) 若正实数 x_1, x_2 满足 $f(x_1) + f(x_2) + 2(x_1^2 + x_2^2) + x_1x_2 = 0$, 证明 $x_1 + x_2 \geq \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$.

【答案】 (I) $f(x)$ 的单调减区间为 $(1, +\infty)$, 函数 $f(x)$ 的增区间是 $(0, 1)$;

(II)、(III) 详见解析

【解析】 (I) $f'(x) = \frac{1}{x} - 2x + 1 = \frac{-2x^2 + x + 1}{x} (x > 0)$,

由 $f'(x) < 0$, 得 $2x^2 - x - 1 > 0$, 又 $x > 0$, 所以 $x > 1$.

所以 $f(x)$ 的单调减区间为 $(1, +\infty)$, 函数 $f(x)$ 的增区间是 $(0, 1)$.

(II) 令 $g(x) = f(x) - [(\frac{a}{2} - 1)x^2 + ax - 1] = \ln x - \frac{1}{2}ax^2 + (1 - a)x + 1$,

所以 $g'(x) = \frac{1}{x} - ax + (1 - a) = \frac{-ax^2 + (1 - a)x + 1}{x} = -\frac{a(x - \frac{1}{a})(x + 1)}{x}$.

令 $g'(x) = 0$, 得 $x = \frac{1}{a}$. 因为 $a \geq 2$,

所以当 $x = (0, \frac{1}{a})$, $g'(x) > 0$; 当 $x \in (\frac{1}{a}, +\infty)$ 时, $g'(x) < 0$.

因此函数 $g(x)$ 在 $x \in (0, \frac{1}{a})$ 是增函数, 在 $x \in (\frac{1}{a}, +\infty)$ 是减函数.

故函数 $g(x)$ 的最大值为 $g(\frac{1}{a}) = \ln(\frac{1}{a}) - \frac{1}{2}a \times (\frac{1}{a})^2 + (1 - a) \times (\frac{1}{a}) + 1 = \frac{1}{2a} - \ln a$.

令 $h(a) = (\frac{1}{2a}) - \ln a$, 因为 $h(2) = \frac{1}{4} - \ln 2 < 0$,

又因为 $h(a)$ 在 $a \in (0, +\infty)$ 是减函数.

所以当 $a \geq 2$ 时, $h(a) < 0$,

即对于任意正数 x 总有 $g(x) < 0$.

所以关于 x 的不等式 $f(x) < \left(\frac{a}{2}-1\right)x^2+ax-1$ 恒成立.

(III) 由 $f(x_1)+f(x_2)+2(x_1^2+x_2^2)+x_1x_2=0$,

即 $\ln x_1+x_1^2+x_1+\ln x_2+x_2^2+x_2+x_1x_2=0$,

从而 $(x_1+x_2)^2+(x_1+x_2)=x_1x_2-\ln(x_1x_2)$.

令 $t=x_1x_2$, 则由 $\varphi(t)=t-\ln t$ 得, $\varphi'(t)=\frac{t-1}{t}$.

可知, $\varphi(t)$ 在区间 $(0,1)$ 上单调递减, 在区间 $(1,+\infty)$ 上单调递增.

所以 $\varphi(t) \geq \varphi(1)=1$, 所以 $(x_1+x_2)^2+(x_1+x_2) \geq 1$,

又 $x_1+x_2 > 0$, 因此 $x_1+x_2 \geq \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ 成立.

8. 设 $a \in \mathbb{Z}$, 已知定义在 \mathbb{R} 上的函数 $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 6x + a$ 在区间 $(1,2)$ 内有一个零点 x_0 , $g(x)$ 为 $f(x)$ 的导函数.

(I) 求 $g(x)$ 的单调区间;

(II) 设 $m \in [1, x_0) \cup (x_0, 2]$, 函数 $h(x) = g(x)(m-x_0) - f(m)$, 求证: $h(m)h(x_0) < 0$;

(III) 求证: 存在大于 0 的常数 A , 使得对于任意的正整数 p, q , 且 $\frac{p}{q} \in [1, x_0) \cup (x_0, 2]$, 满足 $\left| \frac{p}{q} - x_0 \right| \geq \frac{1}{Aq^4}$.

【答案】 (I) $g(x)$ 的单调递增区间是 $(-\infty, -1)$, $(\frac{1}{4}, +\infty)$, 单调递减区间是 $(-1, \frac{1}{4})$

(II)(III) 详见解析

【解析】 (I) 由 $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 6x + a$, 可得 $g(x) = f'(x) = 8x^3 + 9x^2 - 6x - 6$,

进而可得 $g'(x) = 24x^2 + 18x - 6$. 令 $g'(x) = 0$, 解得 $x = -1$, 或 $x = \frac{1}{4}$.

当 x 变化时, $g'(x), g(x)$ 的变化情况如下表:

x	$(-\infty, -1)$	$(-1, \frac{1}{4})$	$(\frac{1}{4}, +\infty)$
$g'(x)$	+	-	+
$g(x)$	↗	↘	↗

所以, $g(x)$ 的单调递增区间是 $(-\infty, -1)$, $(\frac{1}{4}, +\infty)$, 单调递减区间是 $(-1, \frac{1}{4})$.

(II) 证明: 由 $h(x) = g(x)(m-x_0) - f(m)$, 得 $h(m) = g(m)(m-x_0) - f(m)$,

$h(x_0) = g(x_0)(m-x_0) - f(m)$.

令函数 $H_1(x) = g(x)(x-x_0) - f(x)$, 则 $H_1'(x) = g'(x)(x-x_0)$.

由 (I) 知, 当 $x \in [1, 2]$ 时, $g'(x) > 0$,

故当 $x \in [1, x_0)$ 时, $H_1'(x) < 0$, $H_1(x)$ 单调递减;

当 $x \in (x_0, 2]$ 时, $H_1'(x) > 0$, $H_1(x)$ 单调递增.

因此, 当 $x \in [1, x_0) \cup (x_0, 2]$ 时, $H_1(x) > H_1(x_0) = -f(x_0) = 0$, 可得 $H_1(m) > 0$ 即 $h(m) > 0$,

令函数 $H_2(x) = g(x_0)(x-x_0) - f(x)$, 则 $H_2'(x) = g(x_0) - g(x)$.

由 (I) 知, $g(x)$ 在 $[1, 2]$ 上单调递增,

故当 $x \in [1, x_0)$ 时, $H_2'(x) > 0$, $H_2(x)$ 单调递增;

当 $x \in (x_0, 2]$ 时, $H_2'(x) < 0$, $H_2(x)$ 单调递减.

因此, 当 $x \in [1, x_0) \cup (x_0, 2]$ 时, $H_2(x) < H_2(x_0) = 0$,

可得 $H_2(m) < 0$, 即 $h(x_0) < 0$.

所以, $h(m)h(x_0) < 0$.

(III) 对于任意的正整数 p, q , 且 $\frac{p}{q} \in [1, x_0) \cup (x_0, 2]$,

令 $m = \frac{p}{q}$, 函数 $h(x) = g(x)(m - x_0) - f(m)$.

由 (II) 知, 当 $m \in [1, x_0)$ 时, $h(x)$ 在区间 (m, x_0) 内有零点;

当 $m \in (x_0, 2]$ 时, $h(x)$ 在区间 (x_0, m) 内有零点.

所以 $h(x)$ 在 $(1, 2)$ 内至少有一个零点, 不妨设为 x_1 ,

则 $h(x_1) = g(x_1)\left(\frac{p}{q} - x_0\right) - f\left(\frac{p}{q}\right) = 0$.

由 (I) 知 $g(x)$ 在 $[1, 2]$ 上单调递增, 故 $0 < g(1) < g(x_1) < g(2)$,

于是 $\left|\frac{p}{q} - x_0\right| = \left|\frac{f\left(\frac{p}{q}\right)}{g(x_1)}\right| \geq \frac{\left|f\left(\frac{p}{q}\right)\right|}{g(2)} = \frac{|2p^4 + 3p^3q - 3p^2q^2 - 6pq^3 + aq^4|}{g(2)q^4}$.

因为当 $x \in [1, 2]$ 时, $g(x) > 0$, 故 $f(x)$ 在 $[1, 2]$ 上单调递增,

所以 $f(x)$ 在区间 $[1, 2]$ 上除 x_0 外没有其他的零点, 而 $\frac{p}{q} \neq x_0$, 故 $f\left(\frac{p}{q}\right) \neq 0$.

又因为 p, q, a 均为整数,

所以 $|2p^4 + 3p^3q - 3p^2q^2 - 6pq^3 + aq^4|$ 是正整数,

从而 $|2p^4 + 3p^3q - 3p^2q^2 - 6pq^3 + aq^4| \geq 1$.

所以 $\left|\frac{p}{q} - x_0\right| \geq \frac{1}{g(2)q^4}$.

所以, 只要取 $A = g(2)$, 就有 $\left|\frac{p}{q} - x_0\right| \geq \frac{1}{Aq^4}$.

专题 15: 不等式放缩法

1. 已知 $f(x) = e^{x-1} - a(x+1)$ ($x \geq 1$), $g(x) = (x-1)\ln x$, 其中 e 为自然对数的底数.

(1) 若 $f(x) \geq 0$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围;

(2) 若在 (1) 的条件下, 当 a 取最大值时, 求证: $f(x) \geq g(x)$.

【答案】 (1) $a \leq \frac{1}{2}$; (2) 详见解析

【解析】 (1) 法一: (分类讨论法). 因为 $x \geq 1$, $f'(x) = e^{x-1} - a$.

① 当 $a \leq 1$ 时, $e^{x-1} \geq 1$, 所以 $f'(x) = e^{x-1} - a \geq 0$,

故 $f(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上单调递增,

所以 $f(x)_{\min} = f(1) = 1 - 2a \geq 0 \Rightarrow a \leq \frac{1}{2}$, 所以 $a \leq \frac{1}{2}$.

② 当 $a > 1$ 时, 令 $f'(x) = 0 \Rightarrow x = 1 + \ln a$,

若 $x \in (1, 1 + \ln a)$, $f'(x) < 0$; 若 $x \in (1 + \ln a, +\infty)$, $f'(x) > 0$,

所以 $f(x)$ 在 $(1, 1 + \ln a)$ 上单减, 在 $(1 + \ln a, +\infty)$ 上单增;

所以 $f(x)_{\min} = f(1 + \ln a) = e^{\ln a} - a(2 + \ln a) \geq 0$,

解得 $0 < a \leq \frac{1}{e}$, 此时 a 无解,

综上所述可得 $a \leq \frac{1}{2}$.

法二: (分离参数法). $f(x) \geq 0$ 恒成立 $\Leftrightarrow \frac{e^{x-1}}{x+1} \geq a$ 在 $[1, +\infty)$ 上恒成立.

令 $h(x) = \frac{e^{x-1}}{x+1}$, 则 $h'(x) = \frac{xe^{x-1}}{(x+1)^2} > 0$ ($x \geq 1$),

所以 $h(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上单增,

故 $h(x)_{\min} = h(1) = \frac{1}{2}$, 所以 $a \leq \frac{1}{2}$.

(2) 证明: 由题意可知, $a = \frac{1}{2}$.

要证 $f(x) \geq g(x) \Leftrightarrow e^{x-1} - \frac{x+1}{2} \geq (x-1)\ln x$ ($x \geq 1$), (*)

先证明: $x \geq 1$ 时, $\ln x \leq x - 1$.

令 $h(x) = \ln x - x + 1$, 则 $h'(x) = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x}$.

当 $x \geq 1$ 时, $h'(x) \leq 0$, 所以 $h(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上单减,

所以 $h(x) \leq h(1) = 0$, 所以 $\ln x \leq x - 1$.

所以要证明 (*) 式成立, 只需要证明 $e^{x-1} - \frac{x+1}{2} \geq (x-1)^2$ ($x \geq 1$). (**). … (8分)

令 $k(x) = e^{x-1} - \frac{x+1}{2} - (x-1)^2$, 则 $k'(x) = e^{x-1} - \frac{1}{2} - 2(x-1) = e^{x-1} - 2x + \frac{3}{2}$, $k''(x) = e^{x-1} - 2$,

令 $k''(x) = 0 \Rightarrow x = 1 + \ln 2$

又 $k''(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上单调递增, 则在 $[1, 1 + \ln 2]$ 上, $k''(x) \leq 0$,

在 $[1 + \ln 2, +\infty)$, $k''(x) > 0$.

所以, $k'(x)$ 在 $[1, 1 + \ln 2]$ 上单减, 在 $[1 + \ln 2, +\infty)$ 上单增,

所以 $k'(x) \geq k'(1 + \ln 2) = \frac{3}{2} - \ln 4 = \ln \frac{e^{\frac{3}{2}}}{4} > 0$,

所以 $k(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $k(x) \geq k(1) = 0$.

所以 (**) 成立, 也即是 (*) 式成立. 故 $f(x) \geq g(x)$.

2. 已知函数 $f(x) = e^x - ax^2$, $g(x) = x \ln x - x^2 + (e-1)x + 1$, 且曲线 $y = f(x)$ 在 $x = 1$ 处的切线方程为 $y = bx + 1$.

(1) 求 a, b 的值;

(2) 求函数 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上的最小值:

(3) 证明: 当 $x > 0$ 时, $g(x) \leq f(x)$.

【答案】 (1) $a=1, b=e-2$; (2) 1; (3) 详见解析

【解析】 (1) $\because f(x) = e^x - ax^2, \therefore f'(x) = e^x - 2ax,$

$$\therefore f'(1) = e - 2a = b, f(1) = e - a = b + 1,$$

$$\therefore a = 1, b = e - 2.$$

(2) 由 (1) 得: $f(x) = e^x - x^2, \therefore f'(x) = e^x - 2x, [f'(x)]' = e^x - 2,$

$\therefore f'(x)$ 在 $(0, \ln 2)$ 上递减, 在 $(\ln 2, +\infty)$ 上递增.

$$\therefore f'(x) \geq f'(\ln 2) = 2 - 2\ln 2 > 0,$$

$\therefore f'(x)$ 在 $[0, 1]$ 上递增,

$$\therefore f(x)_{\min} = f(0) = 1,$$

$\therefore f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上的最小值为 1.

(3) 证明: $\because f(0) = 0$, 由 (2) 得 $f(x)$ 过 $(1, e-1)$

且 $y = f(x)$ 在 $x=1$ 处的切线方程为 $y = (e-2)x + 1$,

故可猜测 $x > 0, x \neq 1$ 时, $f(x)$ 的图象恒在切线 $y = (e-2)x + 1$ 的上方,

下面证明当 $x > 0$ 时, $f(x) > (e-2)x + 1$

设 $h(x) = f(x) - (e-2)x - 1, x > 0, \therefore h'(x) = e^x - 2x - e + 2, [h'(x)]' = e^x - 2,$

由 (2) 知: $h'(x)$ 在 $(0, \ln 2)$ 上递减, 在 $(\ln 2, +\infty)$ 上递增,

$$\therefore h'(0) = 3 - e > 0, h'(1) = 0, 0 < \ln 2 < 1, \therefore h'(\ln 2) < 0,$$

\therefore 存在 $x_0 \in (0, 1)$, 使得 $h'(x) = 0$,

$\therefore x \in (0, x_0) \cup (1, +\infty)$ 时, $h'(x) > 0$; $x \in (x_0, 1)$ 时, $h'(x) < 0$,

故 $h(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上递增, 在 $(x_0, 1)$ 上递减, 在 $(1, +\infty)$ 上递增,

$$\text{又 } h(0) = h(1) = 0,$$

$\therefore h(x) \geq 0$ 当且仅当 $x=1$ 时等号成立.

$$\text{故 } \frac{e^x + (e-2)x - 1}{x} \geq x, x > 0,$$

令 $\varphi(x) = \ln x + 1 - x$, 则 $\varphi'(x) = \frac{1}{x} - 1$,

$\therefore x \in (0, 1)$ 时, $\varphi'(x) > 0, x \in (1, +\infty)$ 时, $\varphi'(x) < 0$,

$\therefore \varphi(x)$ 在 $(0, 1)$ 上递增, 在 $(1, +\infty)$ 上递减, $\therefore \varphi(x) \leq \varphi(1) = 0$,

$\therefore \ln x + 1 - x \leq 0$, 即 $x \geq 1 + \ln x$.

$$\therefore \frac{e^x + (e-2)x - 1}{x} \geq x \geq 1 + \ln x,$$

$$\therefore e^x + (2-e)x - 1 \geq x \ln x + x,$$

即 $e^x + (1-e)x - x \ln x - 1 \geq 0$ 成立,

$$\therefore x > 0 \text{ 时, } g(x) \leq f(x) \Leftrightarrow x \ln x - x^2 + (e-1)x + 1 \leq e^x - x^2 \Leftrightarrow e^x + (1-e)x - x \ln x - 1 \geq 0,$$

综上所述, $x > 0$ 时, $g(x) \leq f(x)$.

3. 已知函数 $f(x) = 4e^{x-1} + ax^2$, 曲线 $y = f(x)$ 在 $x=1$ 处的切线方程为 $y = bx + 1$.

(1) 求实数 a, b 的值;

(2) $x > 0$ 且 $x \neq 1$ 时, 证明: 曲线 $y = f(x)$ 的图象恒在切线 $y = bx + 1$ 的上方;

(3) 证明不等式: $4xe^{x-1} - x^2 - 3x - 2\ln x \geq 0$.

【答案】 (1) $a=-1, b=2$; (2) (3) 详见解析

【解析】 (1) $f'(x) = 4e^{x-1} + 2ax$, 由曲线 $y = f(x)$ 在 $x=1$ 处的切线方程为 $y = bx + 1$,

$$\text{由 } f'(1) = 4 + 2a = b, f(1) = 4 + a = b + 1,$$

解得 $a = -1, b = 2$;

(2) 由题意只需证: 当 $x > 0$ 且 $x \neq 1$ 时, $4e^{x-1} - x^2 > 2x + 1$,

设 $g(x) = 4e^{x-1} - x^2 - 2x - 1$, 则 $g'(x) = 4e^{x-1} - 2x - 2$, $g''(x) = 4e^{x-1} - 2$,

易知 $g''(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递增; 且 $g''(1) = 2 > 0$, $g''(0) = \frac{4}{e} - 2 < 0$,

\therefore 必定存在 $x_0 \in (0, 1)$, 使得 $g''(x_0) = 0$,

则 $g'(x)$ 在 $(0, x_0)$ 单调递减, 在 $(x_0, +\infty)$ 单调递增, 其中 $g'(0) = \frac{4}{e} - 2 < 0$, $g'(1) = 0$, 即 $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 单调递增,

$\therefore g(x)_{\min} = g(1) = 0$, 即当 $x > 0$ 且 $x \neq 1$ 时, $g(x) > 0$ 成立;

所以当 $x > 0$ 且 $x \neq 1$ 时, 曲线 $y = f(x)$ 的图象在切线 $y = bx + 1$ 的上方;

(3) 要证: $4xe^{x-1} - x^3 - 3x - 2\ln x \geq 0$, 只需证 $4e^{x-1} - x^2 - 3 - \frac{2\ln x}{x} \geq 0$,

由 (2) 知 $x > 0$ 时, $4e^{x-1} - x^2 \geq 2x + 1$,

故只需证 $2x + 1 \geq 3 + \frac{2\ln x}{x}$, 即证 $x^2 - x - \ln x \geq 0$,

设 $\varphi(x) = x^2 - x - \ln x$, 则 $\varphi'(x) = 2x - 1 - \frac{1}{x} = \frac{2x^2 - x - 1}{x} = \frac{(2x+1)(x-1)}{x}$,

故 $\varphi(x)$ 在 $(0, 1)$ 单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 单调递增,

$\therefore \varphi(x) \geq \varphi(1) = 0$;

即不等式: $4xe^{x-1} - x^3 - 3x - 2\ln x \geq 0$ 成立.

4. 已知 $f(x) = e^x - ax^2$, 曲线 $y = f(x)$ 在 $(1, f(1))$ 处的切线方程为 $y = bx + 1$.

(1) 求 a, b 的值;

(2) 求 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上的最大值;

(3) 证明: 当 $x > 0$ 时, $e^x + (1 - e)x - x \ln x - 1 \geq 0$.

【答案】 (1) $a = 1, b = e - 2$; (2) $f(x)_{\max} = e - 1$; (3) 详见解析.

【解析】 (1) $f'(x) = e^x - 2ax$,

$\therefore f'(1) = e - 2a = b, f(1) = e - a = b + 1$,

解得: $a = 1, b = e - 2$;

(2) 由 (1) 得: $f(x) = e^x - x^2, f'(x) = e^x - 2x, f''(x) = e^x - 2$,

$\therefore f'(x)$ 在 $(0, \ln 2)$ 递减, 在 $(\ln 2, +\infty)$ 递增,

$\therefore f'(x) \geq f'(\ln 2) = 2 - 2\ln 2 > 0$,

$\therefore f(x)$ 在 $[0, 1]$ 递增,

$\therefore f(x)_{\max} = f(1) = e - 1$;

(3) $\because f(0) = 1$, 由 (2) 得 $f(x)$ 过 $(1, e - 1)$,

且 $y = f(x)$ 在 $x = 1$ 处的切线方程是 $y = (e - 2)x + 1$,

故可猜测 $x > 0, x \neq 1$ 时, $f(x)$ 的图象恒在切线 $y = (e - 2)x + 1$ 的上方,

下面证明 $x > 0$ 时, $f(x) \geq (e - 2)x + 1$,

设 $g(x) = f(x) - (e - 2)x - 1, x > 0$,

$g'(x) = e^x - 2x - (e - 2), g''(x) = e^x - 2$,

由 (2) 得: $g'(x)$ 在 $(0, \ln 2)$ 递减, 在 $(\ln 2, +\infty)$ 递增,

$\therefore g'(0) = 3 - e > 0, g'(1) = 0, 0 < \ln 2 < 1$,

$\therefore g'(\ln 2) < 0$,

\therefore 存在 $x_0 \in (0, 1)$, 使得 $g'(x) = 0$,

$\therefore x \in (0, x_0) \cup (1, +\infty)$ 时, $g'(x) > 0, x \in (x_0, 1)$ 时, $g'(x) < 0$,

故 $g(x)$ 在 $(0, x_0)$ 递增, 在 $(x_0, 1)$ 递减, 在 $(1, +\infty)$ 递增,

又 $g(0) = g(1) = 0, \therefore g(x) \geq 0$ 当且仅当 $x = 1$ 时取“=”,

$$\text{故 } \frac{e^x + (2-e)x - 1}{x} \geq x, x > 0,$$

由(2)得: $e^x \geq x + 1$, 故 $x \geq \ln(x + 1)$,

$\therefore x - 1 \geq \ln x$, 当且仅当 $x = 1$ 时取“=”,

$$\therefore \frac{e^x + (2-e)x - 1}{x} \geq x \geq \ln x + 1,$$

$$\text{即 } \frac{e^x + (2-e)x - 1}{x} \geq \ln x + 1,$$

$$\therefore e^x + (2-e)x - 1 \geq x \ln x + x,$$

即 $e^x + (1-e)x - x \ln x - 1 \geq 0$ 成立,

当且仅当 $x = 1$ 时“=”成立.

5. 设函数 $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + ax + 2\ln x, a \in R$, 已知 $f(x)$ 在 $x = 1$ 处有极值.

(1) 求实数 a 的值;

(2) 当 $x \in [\frac{1}{e}, e]$ (其中 e 是自然对数的底数) 时, 证明: $e^{(e-x)(e+x-6)+4} \geq x^4$;

(3) 证明: 对任意的 $n > 1, n \in N^*$, 不等式 $\ln \frac{2^n}{n!} < \frac{1}{12}n^3 - \frac{5}{8}n^2 + \frac{31}{24}n$ 恒成立.

【答案】 (1) $a = -3$; (2)(3) 详见解析.

【解析】 (1) 由题意函数 $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + ax + 2\ln x, a \in R$, 已知 $f(x)$ 在 $x = 1$ 处有极值,

所以 $f'(1) = 0 \therefore 1 + a + 2 = 0$ 解得: $a = -3$.

(2) $\therefore f(x) = \frac{1}{2}x^2 + ax + 2\ln x, a \in R, (x > 0)$

$$\therefore f'(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x} = \frac{(x-1)(x-2)}{x} (x > 0),$$

由 $f'(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{x} > 0$ 解得: $x > 2$ 或 $0 < x < 1$,

$f'(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{x} < 0$ 解得: $1 < x < 2$,

$\therefore x \in [\frac{1}{e}, e] \therefore$ 函数 $f(x)$ 的单调递增区间为 $(\frac{1}{e}, 1), (2, e)$, 单调的减区间为 $(1, 2)$,

\therefore 当 $x \in [\frac{1}{e}, e]$ 时, $f(x)$ 的极大值 $f(1) = -\frac{5}{2}$, 又 $f(e) = \frac{1}{2}e^2 - 3e + 2$,

$$f(e) - f(1) = \frac{1}{2}e^2 - 3e + \frac{9}{2} = \frac{1}{2}(e-3)^2 > 0$$

\therefore 当 $x \in [\frac{1}{e}, e]$ 时, $f(x)_{\max} = f(e) = \frac{1}{2}e^2 - 3e + 2$

$$\therefore \frac{1}{2}e^2 - 3e + 2 \geq f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 2\ln x$$

$$\text{即: } e^2 - 6e + 4 \geq x^2 - 6x + 4\ln x$$

$$\text{即: } e^2 - x^2 + 6x - 6e + 4 \geq 4\ln x \Rightarrow (e-x)(e+x-6) + 4 \geq 4\ln x$$

$$\therefore e^{(e-x)(e+x-6)+4} \geq e^{4\ln x}$$

$$\therefore e^{(e-x)(e+x-6)+4} \geq x^4;$$

(3) $\therefore f'(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x} (x > 1)$, 函数 $f(x)$ 的单调递减区间为 $(1, 2)$, 单调递增区间为 $(2, e)$,

\therefore 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, 函数 $f(x)$ 在 $x = 2$ 处取得最小值 $2\ln 2 - 4$,

$$\therefore f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 2\ln x \geq 2\ln 2 - 4 (x > 1)$$

$$\text{即: } \frac{1}{2}x^2 - 3x + 4 \geq 2\ln 2 - 2\ln x (x > 1)$$

$$\therefore \ln 2 - \ln x \leq \frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{2}x + 2 (x > 1),$$

$$\therefore \ln 2 - \ln 2 \leq \frac{1}{4} \times 2^2 - \frac{3}{2} \times 2 + 2$$

$$\ln 2 - \ln 3 \leq \frac{1}{4} \times 3^2 - \frac{3}{2} \times 3 + 2$$

...

$$\ln 2 - \ln n \leq \frac{1}{4}n^2 - \frac{3}{2}n + 2$$

由于以上各式并不都能取等号, 所以把以上各式相加, 变形得:

$$n \ln 2 - \ln(1 \times 2 \times \cdots \times n) < \frac{1}{4}(1^2 + 2^2 + \cdots + n^2) - \frac{3}{2}(1 + 2 + \cdots + n) + 2(n-1) + \ln 2 - \frac{1}{4} + \frac{3}{2}$$

$$\text{即: } \ln \frac{2^n}{n!} < \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) - \frac{3}{2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} + 2n + \ln 2 - \frac{3}{4}$$

$$< \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) - \frac{3}{2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} + 2n \left(\because \ln 2 - \frac{3}{4} < 0 \right)$$

$$= \frac{1}{12}n^3 - \frac{5}{8}n^2 + \frac{31}{24}n$$

\therefore 对于任意 $n > 1, n \in N^+$, 不等式 $\ln \frac{2^n}{n!} < \frac{1}{12}n^3 - \frac{5}{8}n^2 + \frac{31}{24}n$ 恒成立.

专题 16: 卡根法专题

1. 已知函数 $f(x) = \ln x - \frac{1}{2}ax^2$, $a \in R$

(I) 求函数 $f(x)$ 的单调区间,

(II) 若关于 x 的不等式 $f(x) \leq (a-1)x - 1$ 恒成立, 求整数 a 的最小值.

【答案】 (II) 2

【解析】 (I) $f(x)$ 的定义域是 $(0, +\infty)$, $f'(x) = \frac{1}{x} - ax = \frac{1-ax^2}{x}$,

$a \leq 0$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 递增,

$a > 0$ 时, 令 $f'(x) > 0$, 解得: $0 < x < \sqrt{\frac{1}{a}}$, 令 $f'(x) < 0$, 解得: $x > \sqrt{\frac{1}{a}}$,

故 $f(x)$ 在 $(0, \sqrt{\frac{1}{a}})$ 递增, 在 $(\sqrt{\frac{1}{a}}, +\infty)$ 递减;

(II) $f(x) \leq (a-1)x - 1$ 恒成立, 可得 $\ln x - \frac{1}{2}ax^2 + x \leq ax - 1$ 恒成立,

等价于 $a \geq \frac{\ln x + x + 1}{\frac{1}{2}x^2 + x}$ 在 $x > 0$ 恒成立.

令 $g(x) = \frac{\ln x + x + 1}{\frac{1}{2}x^2 + x}$, 只需 $a \geq g(x)_{\max}$,

$g'(x) = \frac{(x+1)(-\frac{1}{2}x - \ln x)}{(\frac{1}{2}x^2 + x)^2}$, 令 $g'(x) = 0$, 可得 $-\frac{1}{2}x - \ln x = 0$,

设 $h(x) = -\frac{1}{2}x - \ln x$, $h'(x) = -\frac{1}{2} - \frac{1}{x} < 0$,

$h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 递减, 设 $h(x) = 0$ 的根为 x_0 , 当 $x \in (0, x_0)$, $g'(x) > 0$,

当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $g'(x) < 0$,

$g(x)$ 在 $x \in (0, x_0)$ 递增, 在 $x \in (x_0, +\infty)$ 递减,

即有 $g(x)_{\max} = g(x_0) = \frac{\ln x_0 + x_0 + 1}{\frac{1}{2}x_0^2 + x_0} = \frac{1}{x_0}$,

由 $h(\frac{1}{2}) = \ln 2 - \frac{1}{4} > 0$, $h(1) = -\frac{1}{2} < 0$, 则 $\frac{1}{2} < x_0 < 1$,

此时 $1 < \frac{1}{x_0} < 2$, 即 $g(x)_{\max} \in (1, 2)$,

即 $a \geq 2$,

则有整数 a 的最小值为 2.

2. 已知函数 $f(x) = x^2 - x$, $g(x) = \ln x$.

(I) 求函数 $y = xg(x)$ 的单调区间;

(II) 若 $t \in [\frac{1}{2}, 1]$, 求 $y = f[xg(x) + t]$ 在 $x \in [1, e]$ 上的最小值 (结果用 t 表示);

(III) 关于 x 的不等式 $g(x) - \frac{a}{2}f(x) \leq (\frac{3}{2}a - 1)x - 1$ 恒成立, 求整数 a 的最小值.

【答案】 (I) $y = xg(x)$ 在 $(0, \frac{1}{e})$ 递减, 在 $(\frac{1}{e}, +\infty)$ 递增; (II) $t^2 - t$; (III) 1

【解析】 (I) $y = xg(x) = x \ln x$, $y' = \ln x + 1$,

令 $y' > 0$, 解得: $x > \frac{1}{e}$, 令 $y' < 0$, 解得: $0 < x < \frac{1}{e}$,

故函数 $y = xg(x)$ 在 $(0, \frac{1}{e})$ 递减, 在 $(\frac{1}{e}, +\infty)$ 递增;

(II) 函数 $y = f[xg(x) + t] = (x \ln x)^2 + (2t - 1)(x \ln x) + t^2 - t$, $x \in [1, e]$,

令 $u = x \ln x$, 由 (I) 得: $u = x \ln x$ 在 $[1, e]$ 上单调递增,

所以 $0 \leq u \leq e$, $y = h(u) = u^2 + (2t-1)u + t^2 - t$,

$h(u)$ 的图象的对称轴 $u = -t + \frac{1}{2}$, 若 $t \in [\frac{1}{2}, 1]$,

则 $-\frac{1}{2} \leq -t + \frac{1}{2} \leq 0$,

$h(u)$ 在 $[0, e]$ 上递增, $h(u)_{\min} = h(0) = t^2 - t$,

即 $y = f[xg(x) + t]$ 在 $x \in [1, e]$ 上的最小值是 $t^2 - t$;

(III) 由 $g(x) - \frac{a}{2}f(x) \leq (\frac{3}{2}a - 1)x - 1$ 恒成立,

化为: $a > \frac{2\ln x + 2x + 2}{x^2 + 2x} = m(x)$,

只需 $a > m(x)_{\max}$, $x > 0$.

$m'(x) = \frac{2(x+1)(1-\ln x)}{(x^2+2x)^2}$,

令 $m'(x) > 0$, 解得 $0 < x < e$, 此时函数 $m(x)$ 单调递增;

令 $m'(x) < 0$, 解得 $e < x$, 此时函数 $m(x)$ 单调递减.

\therefore 当 $x = e$ 时, 函数 $m(x)$ 取得极大值即最大值, $m(e) = \frac{2}{e}$,

$\therefore a > \frac{2}{e} \therefore$ 整数 a 的最小值为 1.

3. 已知函数 $f(x) = \ln x - ax^2 + bx$, 曲线 $f(x)$ 在 $(1, f(1))$ 处的切线方程为 $y = 2x - 1$.

(1) 求实数 a, b 的值;

(2) 如果不等式 $f'(x) > \frac{k}{\ln(x+1)+1}$ 恒成立, 求整数 k 的最大值.

【答案】 (1) $a = 0, b = 1$; (2) 3

【解析】 (1) $\because f(x) = \ln x - ax^2 + bx$,

$\therefore f'(x) = \frac{1}{x} - 2ax + b$,

由题意可得, $\begin{cases} f(1) = 1 \\ f'(1) = 2 \end{cases}$,

解可得, $a = 0, b = 1$,

(2) 由 (1) 可得 $f(x) = \ln x + x$, $f'(x) = \frac{1}{x} + 1$,

由 $f'(x) > \frac{k}{\ln(x+1)+1}$ 恒成立可得, $k < \frac{x+1}{x}[1 + \ln(x+1)]$,

令 $g(x) = \frac{x+1}{x}[1 + \ln(x+1)]$,

则 $g'(x) = \frac{x-1-\ln(x+1)}{x^2}$,

令 $h(x) = x-1-\ln(x+1)$,

则 $h'(x) = \frac{x}{x+1} > 0$,

$\therefore h(x)$ 单调递增, 而 $h(2) < 0, h(3) > 0$,

所以 $h(x)$ 有唯一的实数根 $x_0 \in (2, 3)$, 且 $0 = x_0 - \ln(x_0 + 1)$,

$\therefore g(x)_{\min} = g(x_0) = \frac{1+x_0}{x_0}[1 + \ln(1+x_0)] = 1 + x_0 \in (3, 4)$,

$\therefore k \leq 3, k \in \mathbb{Z}$,

故 k 的最大值 3.

4. 已知函数 $f(x) = ax^2 + bx + x \ln x$ 在 $(1, f(1))$ 处的切线方程为 $3x - y - 2 = 0$.

(I) 求实数 a, b 的值;

(II) 设 $g(x) = x^2 - x$, 若 $k \in \mathbb{Z}$, 且 $k(x-2) < f(x) - g(x)$ 对任意的 $x > 2$ 恒成立, 求 k 的最大值.

【答案】 (I) $a=1, b=0$; (II) 4

【解析】 (I) $f'(x) = 2ax + b + \ln x$,

故 $2a + b + 1 = 3$ 且 $a + b = 1$, 解得: $a = 1, b = 0$;

(II) 由 (I) 得: $k < \frac{f(x) - g(x)}{x - 2} = \frac{x + x \ln x}{x - 2}$ 对任意 $x > 2$ 恒成立,

设 $h(x) = \frac{x + x \ln x}{x - 2} (x > 2)$, 则 $h'(x) = \frac{x - 4 - 2 \ln x}{(x - 2)^2}$,

令 $m(x) = x - 4 - 2 \ln x, (x > 2)$, 则 $m'(x) = 1 - \frac{2}{x} = \frac{x - 2}{x} > 0$,

故函数 $m(x)$ 为 $(2, +\infty)$ 上的增函数,

$\therefore m(8) = 4 - 2 \ln 8 < 0, m(10) = 6 - 2 \ln 10 > 0$,

故 $m(x)$ 在 $(8, 10)$ 上有唯一零点 x_0 , 即 $x_0 - 4 - 2 \ln x_0 = 0$ 成立,

故 $x_0 - 4 - 2 \ln x_0 = 0$,

当 $2 < x < x_0$ 时, $m(x) < 0$, 即 $h'(x) < 0$,

$x_0 < x$ 时, $m(x) > 0$, 即 $h'(x) > 0$,

故 $h(x)$ 在 $(2, x_0)$ 递减, 在 $(x_0, +\infty)$ 递增,

故 $h(x)_{\min} = h(x_0) = \frac{x_0 \left(1 + \frac{x_0 - 4}{2}\right)}{x_0 - 1} = \frac{x_0}{2}$,

故 $k < \frac{x_0}{2}, \therefore x_0 \in (8, 10), \therefore \frac{x_0}{2} \in (4, 5)$,

$\therefore k \in \mathbb{Z}$,

故 k 的最大值是 4.

5. 已知函数 $f(x) = \ln x, h(x) = ax (a \in \mathbb{R})$.

(I) 函数 $f(x)$ 与 $h(x)$ 的图象无公共点, 试求实数 a 的取值范围;

(II) 是否存在实数 m , 使得对任意的 $x \in \left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$, 都有函数 $y = f(x) + \frac{m}{x}$ 的图象在 $g(x) = \frac{e^x}{x}$ 的图象的下方? 若存在, 请求出最大整数 m 的值; 若不存在, 请说明理由.

(参考数据: $\ln 2 = 0.6931, \ln 3 = 1.0986, \sqrt{e} = 1.6487, \sqrt{[3]e} = 1.3956$).

【答案】 (I) $a > \frac{1}{e}$; (II) 1

【解析】 (I) 设 $y = \frac{1}{x}$ 与 $f(x)$ 的图象相切, 切点为 (x_0, y_0) ,

$$\text{则} \begin{cases} \frac{1}{x_0} = k \\ \ln x_0 = y_0 \\ y_0 = kx_0 \end{cases}, \text{解得 } x_0 = e, k = \frac{1}{e}.$$

\therefore 函数 $f(x)$ 与 $h(x)$ 的图象无公共点, $\therefore a > \frac{1}{e}$.

(II) 假设存在实数 m 满足题意,

则不等式 $\ln x + \frac{m}{x} \leq \frac{e^x}{x}$ 在 $\left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 上恒成立.

即 $m < e^x - x \ln x$ 在 $\left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 上恒成立.

令 $h(x) = e^x - x \ln x$, 则 $h'(x) = e^x - \ln x - 1$,

$h''(x) = e^x - \frac{1}{x}$,

$\therefore h''(x)$ 在 $\left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 上单调递增, 且 $h''\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{e} - 2 < 0, h''(1) = e - 1 > 0$,

\therefore 存在 $x_0 \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$, 使得 $h''(x_0) = 0$, 即 $e^{x_0} - \frac{1}{x_0} = 0, \therefore x_0 = -\ln x_0$,

\therefore 当 $x \in \left(\frac{1}{2}, x_0\right)$ 时, $h'(x)$ 单调递减; 当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $h'(x)$ 单调递增,

$$\therefore h'(x) \text{ 的最小值 } h'(x_0) = e^{x_0} - \ln x_0 - 1 = x_0 + \frac{1}{x_0} - 1 \geq 2 - 1 = 1 > 0,$$

$\therefore h'(x) > 0$, $\therefore h(x)$ 在区间 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 内单调递增.

$$\therefore m \leq h\left(\frac{1}{2}\right) = e^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = e^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} \ln 2 = 1.99525,$$

\therefore 存在实数 m 满足题意, 且最大整数 m 的值为 1.

6. 已知函数 $f(x) = \ln x + (1-a)x^3 + bx$, $g(x) = xe^x - b$ ($a, b \in R$, e 为自然对数的底数), 且 $f(x)$ 在点 $(e, f(e))$ 处的切线方程为 $y = (\frac{1}{e} + 1)x$

(I) 求实数 a, b 的值;

(II) 求证: $f(x) \leq g(x)$

【答案】 (I) $a = b = 1$; (II) 详见解析.

【解析】 (I) $\therefore f'(x) = \frac{1}{x} + 3(1-a)x^2 + b$,

$$\therefore f'(e) = \frac{1}{e} + 3(1-a)e^2 + b, \text{ 且 } f(e) = 1 + (1-a)e^3 + be,$$

又 $f(x)$ 在点 $(e, f(e))$ 处的切线方程为 $y = (\frac{1}{e} + 1)x$,

\therefore 切点为 $(e, 1+e)$,

$$\therefore \begin{cases} \frac{1}{e} + 3(1-a)e^2 + b = \frac{1}{e} + 1, \\ 1 + (1-a)e^3 + be = 1 + e \end{cases}$$

解得: $a = b = 1$;

(II) 证明: 由 (I) 可知 $f(x) = \ln x + x$, $g(x) = xe^x - 1$, 且 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$,

令 $F(x) = f(x) - g(x) = \ln x + x - xe^x + 1$,

$$\text{则 } F'(x) = \frac{1}{x} + 1 - e^x - xe^x = \frac{1+x}{x} - (x+1)e^x = (x+1)\left(\frac{1}{x} - e^x\right),$$

令 $G(x) = \frac{1}{x} - e^x$, 可知 $G(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上为减函数, 且 $G(\frac{1}{2}) = 2 - \sqrt{e} > \frac{1}{2}$, $G(1) = 1 - e < 0$,

$\therefore \exists x_0 \in (\frac{1}{2}, 1)$, 使得 $G(x_0) = 0$, 即 $\frac{1}{x_0} - e^{x_0} = 0$,

当 $x \in (0, x_0)$ 时, $G(x) > 0$, $\therefore F'(x) > 0$, 则 $F(x)$ 为增函数;

当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $G(x) < 0$, $\therefore F'(x) < 0$, 则 $F(x)$ 为减函数.

$$\therefore F(x) \leq F(x_0) = \ln x_0 + x_0 - x_0 e^{x_0} + 1,$$

$$\text{又 } \because \frac{1}{x_0} - e^{x_0} = 0, \therefore \frac{1}{x_0} = e^{x_0}, \text{ 即 } \ln x_0 = -x_0,$$

$$\therefore F(x_0) = 0, \text{ 即 } F(x) \leq 0,$$

$$\therefore f(x) \leq g(x).$$

7. 已知函数 $f(x) = \ln x$, $h(x) = ax$ ($a \in R$).

(1) 函数 $f(x)$ 的图象与 $h(x)$ 的图象无公共点, 求实数 a 的取值范围;

(2) 是否存在实数 m , 使得对任意的 $x \in (\frac{1}{2}, +\infty)$, 都有函数 $y = f(x) + \frac{m}{x}$ 的图象在 $g(x) = \frac{ex}{x}$ 的图象的下方? 若存在, 求出整数 m 的最大值; 若不存在, 请说明理由. ($\sqrt{e} + \frac{1}{2} \ln 2 \approx 1.99$)

【答案】 (1) $(\frac{1}{e}, +\infty)$; (2) 1

【解析】 (1) 函数 $f(x)$ 与 $h(x)$ 无公共点,

等价于方程 $\frac{\ln x}{x} = a$ 在 $(0, +\infty)$ 无解 ----- (2分)

令 $t(x) = \frac{\ln x}{x}$, 则 $t'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$, 令 $t'(x) = 0$, 得 $x = e$

因为 $x = e$ 是唯一的极大值点, 故 $t_{\max} = t(e) = \frac{1}{e}$ ----- (4分)

x	$(0, e)$	e	$(e, +\infty)$
$t'(x)$	+	0	-
$t(x)$	增	极大值	减

故要使方程 $\frac{\ln x}{x} = a$ 在 $(0, +\infty)$ 无解, 当且仅当 $a > \frac{1}{e}$

故实数 a 的取值范围为 $(\frac{1}{e}, +\infty)$ ----- (5分)

(2) 假设存在实数 m 满足题意, 则不等式 $\ln x + \frac{m}{x} < \frac{e^x}{x}$ 对 $x \in (\frac{1}{2}, +\infty)$ 恒成立.

即 $m < e^x - x \ln x$ 对 $x \in (\frac{1}{2}, +\infty)$ 恒成立. ----- (6分)

令 $r(x) = e^x - x \ln x$, 则 $r'(x) = e^x - \ln x - 1$,

令 $\varphi(x) = e^x - \ln x - 1$, 则 $\varphi'(x) = e^x - \frac{1}{x}$, ----- (7分)

$\therefore \varphi'(x)$ 在 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 上单调递增, $\varphi'(\frac{1}{2}) = e^{\frac{1}{2}} - 2 < 0$, $\varphi'(1) = e - 1 > 0$,

且 $\varphi'(x)$ 的图象在 $(\frac{1}{2}, 1)$ 上连续,

\therefore 存在 $x_0 \in (\frac{1}{2}, 1)$, 使得 $\varphi'(x_0) = 0$, 即 $e^{x_0} - \frac{1}{x_0} = 0$, 则 $x_0 = -\ln x_0$, ----- (9分)

\therefore 当 $x \in (\frac{1}{2}, x_0)$ 时, $\varphi(x)$ 单调递减;

当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $\varphi(x)$ 单调递增,

则 $\varphi(x)$ 取到最小值 $\varphi(x_0) = e^{x_0} - \ln x_0 - 1 = x_0 + \frac{1}{x_0} - 1 \geq 2\sqrt{x_0 \cdot \frac{1}{x_0}} - 1 = 1 > 0$,

$\therefore r'(x) > 0$, 即 $r(x)$ 在区间 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 内单调递增. ----- (11分)

$m \leq r(\frac{1}{2}) = e^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = e^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} \ln 2 = 1.99525$,

\therefore 存在实数 m 满足题意, 且最大整数 m 的值为 1. ----- (12分)

专题 17: 数列不等式

1. 已知函数 $f(x) = e^x$, $g(x) = -\frac{a}{2}x^2 - x$, (其中 $a \in \mathbb{R}$, e 为自然对数的底数, $e = 2.71828 \dots$).

(1) 令 $h(x) = f(x) + g(x)$, 若 $h(x) \geq 0$ 对任意的 $x \in \mathbb{R}$ 恒成立, 求实数 a 的值;

(2) 在 (1) 的条件下, 设 m 为整数, 且对于任意正整数 n , $\sum_{i=1}^n \left(\frac{i}{n}\right)^n < m$, 求 m 的最小值.

【答案】 (1) 1; (2) 2

【解析】 (1) 因为 $g'(x) = -ax - 1$, 所以 $h(x) = e^x - ax - 1$,

由 $h(x) \geq 0$ 对任意的 $x \in \mathbb{R}$ 恒成立, 即 $h(x)_{\min} \geq 0$,

由 $h'(x) = e^x - a$,

(i) 当 $a \leq 0$ 时, $h'(x) = e^x - a > 0$, $h(x)$ 的单调递增区间为 \mathbb{R} ,

所以 $x \in (-\infty, 0)$ 时, $h(x) < h(0) = 0$, 所以不满足题意.

(ii) 当 $a > 0$ 时, 由 $h'(x) = e^x - a = 0$, 得 $x = \ln a$,

$x \in (-\infty, \ln a)$ 时, $h'(x) < 0$, $x \in (\ln a, +\infty)$ 时, $h'(x) > 0$,

所以 $h(x)$ 在区间 $(-\infty, \ln a)$ 上单调递减, 在区间 $(\ln a, +\infty)$ 上单调递增,

所以 $h(x)$ 的最小值为 $h(\ln a) = a - a \ln a - 1$.

设 $\varphi(a) = a - a \ln a - 1$, 所以 $\varphi(a) \geq 0$, ① 因为 $\varphi'(a) = -\ln a$,

令 $\varphi'(a) = -\ln a = 0$, 得 $a = 1$,

所以 $\varphi(a)$ 在区间 $(0, 1)$ 上单调递增, 在区间 $(1, +\infty)$ 上单调递减,

所以 $\varphi(a) \leq \varphi(1) = 0$, ②

由 ①② 得 $\varphi(a) = 0$, 则 $a = 1$.

(2) 由 (1) 知 $e^x - x - 1 \geq 0$, 即 $1 + x \leq e^x$,

令 $x = -\frac{k}{n}$ ($n \in \mathbb{N}^*$, $k = 0, 1, 2, 3, \dots, n-1$), 则 $0 < 1 - \frac{k}{n} \leq e^{-\frac{k}{n}}$,

所以 $\left(1 - \frac{k}{n}\right)^n \leq e^{-k} = e^{-k}$,

所以 $\sum_{i=1}^n \left(\frac{i}{n}\right)^n = \left(\frac{1}{n}\right)^n + \left(\frac{2}{n}\right)^n + \dots + \left(\frac{n-1}{n}\right)^n + \left(\frac{n}{n}\right)^n$

$\leq e^{-(n-1)} + e^{-(n-2)} + \dots + e^{-2} + e^{-1} + 1$

$= \frac{1 - e^{-n}}{1 - e^{-1}} < \frac{1}{1 - e^{-1}}$

$= 1 + \frac{1}{e-1} < 2$,

所以 $\sum_{i=1}^n \left(\frac{i}{n}\right)^n < 2$, 又 $\left(\frac{1}{3}\right)^3 + \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \left(\frac{3}{3}\right)^3 > 1$,

所以 m 的最小值为 2.

2. 已知函数 $f(x) = x - 1 - a \ln x$.

(1) 若 $f(x) \geq 0$, 求 a 的值;

(2) 设 m 为整数, 且对于任意正整数 n , $\left(1 + \frac{1}{2}\right)\left(1 + \frac{1}{2^2}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{2^n}\right) < m$, 求 m 的最小值.

【答案】 (1) 1; (2) 3

【解析】 (1) 因为函数 $f(x) = x - 1 - a \ln x$, $x > 0$,

所以 $f'(x) = 1 - \frac{a}{x} = \frac{x-a}{x}$, 且 $f(1) = 0$.

所以当 $a \leq 0$ 时 $f'(x) > 0$ 恒成立, 此时 $y = f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 这与 $f(x) \geq 0$ 矛盾;

当 $a > 0$ 时令 $f'(x) = 0$, 解得 $x = a$,

所以 $y = f(x)$ 在 $(0, a)$ 上单调递减, 在 $(a, +\infty)$ 上单调递增, 即 $f(x)_{\min} = f(a)$,

若 $a \neq 1$, 则 $f(a) < f(1) = 0$, 从而与 $f(x) \geq 0$ 矛盾;

所以 $a=1$;

(2) 由 (1) 可知当 $a=1$ 时 $f(x)=x-1-\ln x \geq 0$, 即 $\ln x \leq x-1$,

所以 $\ln(x+1) \leq x$ 当且仅当 $x=0$ 时取等号,

所以 $\ln\left(1+\frac{1}{2}\right) < \frac{1}{2}$, $\dots \in N^*$.

$\ln\left(1+\frac{1}{2}\right) + \ln\left(1+\frac{1}{2^2}\right) + \dots + \ln\left(1+\frac{1}{2^n}\right) < \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} = 1 - \frac{1}{2^n} < 1$,

即 $\left(1+\frac{1}{2}\right)\left(1+\frac{1}{2^2}\right) \dots \left(1+\frac{1}{2^n}\right) < e$;

因为 m 为整数, 且对于任意正整数 n , $\left(1+\frac{1}{2}\right)\left(1+\frac{1}{2^2}\right) \dots \left(1+\frac{1}{2^n}\right) < m$ 成立,

当 $n=3$ 时, $\left(1+\frac{1}{2}\right)\left(1+\frac{1}{2^2}\right)\left(1+\frac{1}{2^3}\right) = \frac{135}{64} > 2$,

所以 m 的最小值为 3.

3. 已知函数 $f(x)=e^x-x+a$ (其中 $a \in R$, e 为自然对数的底数, $e=2.71828 \dots$).

(1) 若 $f(x) \geq 0$ 对任意的 $x \in R$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围;

(2) 设 t 为整数, 对于任意正整数 n , $\left(\frac{1}{n}\right)^n + \left(\frac{2}{n}\right)^n + \left(\frac{3}{n}\right)^n + \dots + \left(\frac{n}{n}\right)^n < t$, 求 t 的最小值.

【答案】 (1) $[-1, +\infty)$; (2) 2

【解析】 【解析】(1) 因为 $f(x)=e^x-x+a$ ($x \in R$), 所以 $f'(x)=e^x-1$,

令 $f'(x) > 0$, 得 $x > 0$; 令 $f'(x) < 0$, 得 $x < 0$,

所以 $f(x)$ 在区间 $(-\infty, 0)$ 上单调递减, 在区间 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

所以 $f(x)$ 的最小值为 $f(0)=e^0-0+a=1+a$.

由 $f(x) \geq 0$ 对任意的 $x \in R$ 恒成立, 得 $f(x)_{\min} \geq 0$, 即 $1+a \geq 0$, 所以 $a \geq -1$,

即实数 a 的取值范围为 $[-1, +\infty)$.

(2) 由 (1) 知 $e^x-x-1 \geq 0$, 即 $1+x \leq e^x$,

令 $x = -\frac{k}{n}$ ($n \in N^*$, $k=0, 1, 2, \dots, n-1$), 则 $0 < 1 - \frac{k}{n} \leq e^{-\frac{k}{n}}$,

所以 $\left(1 - \frac{k}{n}\right)^n \leq \left(e^{-\frac{k}{n}}\right)^n = e^{-k}$,

$\therefore \left(\frac{1}{n}\right)^n + \left(\frac{2}{n}\right)^n + \left(\frac{3}{n}\right)^n + \dots + \left(\frac{n}{n}\right)^n \leq e^{-(n-1)} + e^{-(n-2)} + \dots + e^{-2} + e^{-1} + e^0 = \frac{1-e^{-n}}{1-e^{-1}} < \frac{1}{1-e^{-1}} =$

$\frac{e}{e-1} = 1 + \frac{1}{e-1} < 2$,

所以 $\left(\frac{1}{n}\right)^n + \left(\frac{2}{n}\right)^n + \left(\frac{3}{n}\right)^n + \dots + \left(\frac{n}{n}\right)^n < 2$,

又 $\left(\frac{1}{3}\right)^3 + \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \left(\frac{3}{3}\right)^3 > 1$,

所以 t 的最小值为 2.

4. 已知函数 $f(x)=(x+1)\ln x - ax + 2$.

(1) 当 $a=1$ 时, 求在 $x=1$ 处的切线方程;

(2) 若函数 $f(x)$ 在定义域上具有单调性, 求实数 a 的取值范围;

(3) 求证: $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{2n+1} < \frac{1}{2}\ln(n+1)$, $n \in N^*$.

【答案】 (1) $y=x$; (2) $a \leq 2$; (3) 详见解析

【解析】 (1) 当 $a=1$ 时, $f(x)=(x+1)\ln x - x + 2$, ($x > 0$),

$f'(x)=\ln x + \frac{1}{x}$, $f'(1)=1$, $f(1)=1$,

所以求在 $x=1$ 处的切线方程为: $y=x$.

(2) $f'(x)=\ln x + \frac{1}{x} + 1 - a$, ($x > 0$).

(i) 函数 $f(x)$ 在定义域上单调递减时,

即 $a \geq \ln x + \frac{x+1}{x}$ 时, 令 $g(x) = \ln x + \frac{x+1}{x}$,

当 $x > e^a$ 时, $g'(x) > 0$, 不成立;

(ii) 函数 $f(x)$ 在定义域上单调递增时, $a \leq \ln x + \frac{x+1}{x}$;

令 $g(x) = \ln x + \frac{x+1}{x}$,

则 $g'(x) = \frac{x-1}{x^2}$, $x > 0$;

则函数 $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增;

所以 $g(x) \geq 2$, 故 $a \leq 2$.

(3) 由 (ii) 得当 $a = 2$ 时 $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增,

由 $f(x) > f(1)$, $x > 1$ 得 $(x+1)\ln x - 2x + 2 > 0$,

即 $\ln x > \frac{2(x-1)}{x+1}$ 在 $(1, +\infty)$ 上总成立,

令 $x = \frac{n+1}{n}$ 得 $\ln \frac{n+1}{n} > \frac{2(\frac{n+1}{n} - 1)}{\frac{n+1}{n} + 1}$,

化简得: $\ln(n+1) - \ln n > \frac{2}{2n+1}$,

所以 $\ln 2 - \ln 1 > \frac{2}{2+1}$,

$\ln 3 - \ln 2 > \frac{2}{5+1}$, \dots ,

$\ln(n+1) - \ln n > \frac{2}{2n+1}$,

累加得 $\ln(n+1) - \ln 1 > \frac{2}{3} + \frac{2}{5} + \dots + \frac{2}{2n+1}$,

即 $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{2n+1} < \frac{1}{2} \ln(n+1)$, $n \in N^*$ 命题得证.

5. 已知函数 $f(x) = \ln(1+x) - x$, $g(x) = \frac{x^2 + 2x + a}{x+2}$ ($a \in R$).

(1) 求函数 $f(x)$ 的单调区间及最值;

(2) 若对 $\forall x > 0$, $f(x) + g(x) > 1$ 恒成立, 求 a 的取值范围;

(3) 求证: $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{2n+1} < \ln(n+1)$ ($n \in N^*$).

【答案】 (1) $f(x)$ 的增区间为 $(-1, 0)$, 减区间为 $(0, +\infty)$, $f(x)_{\max} = f(0) = 0$, 无最小值.

(2) $[2, +\infty)$; (3) 详见解析.

【解析】 (1) $f(x)$ 的定义域为 $(-1, +\infty)$, $f'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 = -\frac{x}{1+x}$. $f'(x) > 0 \Leftrightarrow -1 < x < 0$; $f'(x) < 0$

$\Leftrightarrow x > 0$,

所以函数 $f(x)$ 的增区间为 $(-1, 0)$, 减区间为 $(0, +\infty)$,

$f(x)_{\max} = f(0) = 0$, 无最小值.

(2) $\forall x > 0$, $f(x) + g(x) > 1 \Leftrightarrow \forall x > 0$, $\ln(1+x) - x + \frac{x^2 + 2x + a}{x+2} > 1$

$\Leftrightarrow \forall x > 0$, $\ln(1+x) + \frac{a}{x+2} > 1 \Leftrightarrow \forall x > 0$, $a > (x+2)[1 - \ln(1+x)]$,

令 $h(x) = (x+2)[1 - \ln(1+x)]$.

则 $h'(x) = 1 - \ln(1+x) - \frac{x+2}{x+1} = -\ln(1+x) - \frac{1}{x+1}$.

当 $x > 0$ 时, 显然 $h'(x) = -\ln(1+x) - \frac{1}{x+1} < 0$,

所以 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是减函数.

所以当 $x > 0$ 时, $h(x) < h(0) = 2$.

所以, a 的取值范围为 $[2, +\infty)$.

(3) 由 (2) 知, 当 $a = 2, x > 0$ 时, $\ln(1+x) + \frac{2}{x+2} > 1$, 即 $\ln(1+x) > \frac{x}{x+2}$ (*).

在 (*) 式中, 令 $x = \frac{1}{k} (k \in \mathbb{N}^*)$, 得 $\ln \frac{k+1}{k} > \frac{\frac{1}{k}}{2 + \frac{1}{k}}$, 即 $\ln \frac{k+1}{k} > \frac{1}{2k+1}$,

依次令 $k = 1, 2, 3, \dots, n$,

得 $\ln \frac{2}{1} > \frac{1}{3}, \ln \frac{3}{2} > \frac{1}{5}, \ln \frac{4}{3} > \frac{1}{7}, \dots, \ln \frac{n+1}{n} > \frac{1}{2n+1}$.

将这 n 个式子左右两边分别相加,

得 $\ln(n+1) > \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{2n+1}$.

6. 已知函数 $f(x) = a(x^2 - 1) - \ln x$.

(1) 若 $y = f(x)$ 在 $x = 2$ 处取得极小值, 求 a 的值;

(2) 若 $f(x) \geq 0$ 在 $[1, +\infty)$ 上恒成立, 求 a 的取值范围;

(3) 求证: 当 $n \geq 2$ 时, $\frac{1}{\ln 2} + \frac{1}{\ln 3} + \dots + \frac{1}{\ln n} > \frac{3n^2 - n - 2}{2n^2 + 2n}$.

【答案】 (1) $a = \frac{1}{8}$; (2) $a \geq \frac{1}{2}$; (3) 见解析

【解析】 (1) $\because f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, $f'(x) = 2ax - \frac{1}{x}$,

$\because f(x)$ 在 $x = 2$ 处取得极小值, $\therefore f'(2) = 0$, 即 $a = \frac{1}{8}$,

此时, 经验证 $x = 2$ 是 $f(x)$ 的极小值点, 故 $a = \frac{1}{8}$.

(2) $\because f'(x) = 2ax - \frac{1}{x}$,

① 当 $a \leq 0$ 时, $f'(x) < 0$, $\therefore f(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上单调递减,

\therefore 当 $x > 1$ 时, $f(x) < f(1) = 0$ 矛盾.

② 当 $a > 0$ 时, $f'(x) = \frac{2ax^2 - 1}{x}$,

令 $f'(x) > 0$, 得 $x > \frac{1}{\sqrt{2a}}$; $f'(x) < 0$, 得 $0 < x < \frac{1}{\sqrt{2a}}$.

(i) 当 $\frac{1}{\sqrt{2a}} > 1$, 即 $0 < a < \frac{1}{2}$ 时, $x \in (1, \frac{1}{\sqrt{2a}})$ 时, $f'(x) < 0$, 即 $f(x)$ 递减,

$\therefore f(x) < f(1) = 0$ 矛盾.

(ii) 当 $\frac{1}{\sqrt{2a}} \leq 1$, 即 $a \geq \frac{1}{2}$ 时, $x \in [1, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$, 即 $f(x)$ 递增,

$\therefore f(x) \geq f(1) = 0$ 满足题意.

综上, $a \geq \frac{1}{2}$.

(3) 证明: 由 (2) 知令 $a = \frac{1}{2}$,

当 $x \in [1, +\infty)$ 时, $\frac{1}{2}(x^2 - 1) - \ln x \geq 0$, (当且仅当 $x = 1$ 时取“=”)

\therefore 当 $x = 1$ 时, $\frac{1}{\ln x} > \frac{2}{x^2 - 1}$.

即当 $x = 2, 3, 4, \dots, n$, 有:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\ln 2} + \frac{1}{\ln 3} + \dots + \frac{1}{\ln n} > 2 \left(\frac{1}{2^2 - 1} + \frac{1}{3^2 - 1} + \dots + \frac{1}{n^2 - 1} \right) \\ & = 2 \left(\frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{3 \times 5} + \dots + \frac{1}{(n-1)(n+1)} \right) \\ & = \left(1 - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) \end{aligned}$$

$$= \frac{3n^2 - n - 2}{2n^2 + 2n}.$$

7. 已知函数 $f(x) = a(x^2 - x) - \ln x (a \in R)$.

- (1) 若 $f(x)$ 在 $x=1$ 处取到极值, 求 a 的值;
 (2) 若 $f(x) \geq 0$ 在 $[1, +\infty)$ 上恒成立, 求 a 的取值范围;
 (3) 求证: 当 $n \geq 2$ 时, $\frac{1}{\ln 2} + \frac{1}{\ln 3} + \cdots + \frac{1}{\ln n} > \frac{n-1}{n}$.

【答案】 (1) 1; (2) $a \geq 1$; (3) 见解析.

【解析】 (1) $\because f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$,

$$\therefore f'(x) = 2ax - a - \frac{1}{x},$$

$\because y = f(x)$ 在 $x=1$ 处取得极小值,

$$\therefore f'(1) = 0, \text{ 即 } a = 1,$$

此时, 经验证 $x=1$ 是 $f(x)$ 的极小值点, 故 $a=1$,

(2) ① 当 $a=0$ 时, $f(x) = -\ln x$,

当 $x \geq 1$ 时, $f(x) \leq 0$, 故不满足题意,

② 当 $a < 0$ 时, $f(x) = a(x^2 - x) - \ln x$,

$\because f(2) = 2a - \ln 2 < 0$, 故不满足题意

③ 当 $a > 0$ 时, $f'(x) = \frac{2ax^2 - ax - 1}{x}$,

$\because \Delta = a^2 + 8a > 0$ 恒成立,

令 $f'(x) = 0$, 解得 $x_1 = \frac{a - \sqrt{a^2 + 8a}}{4a} < 0$, (舍去), $x_2 = \frac{a + \sqrt{a^2 + 8a}}{4a}$,

(i) 当 $\frac{a + \sqrt{a^2 + 8a}}{4a} \leq 1$ 时, 即 $a \geq 1$ 时, $f(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 单调性递增

$\therefore f(x) \geq f(x)_{\min} = f(1) = 0$, 满足题意,

(ii) 当 $\frac{a + \sqrt{a^2 + 8a}}{4a} > 1$ 时, 即 $0 < a < 1$ 时,

$\therefore x \in \left(1, \frac{a + \sqrt{a^2 + 8a}}{4a}\right)$ 时, $f'(x) < 0$, 即 $f(x)$ 递减,

$\therefore f(x) < f(1) = 0$, 矛盾.

综上, $f(x) \geq 0$ 在 $[1, +\infty)$ 上恒成立, $a \geq 1$,

(3) 证明: 由 (1) 知令 $a=1$ 时, $f(x) = x^2 - x - \ln x$,

\therefore 当 $x > 2$ 时, $x^2 - x - \ln x > 0$, 即 $\frac{1}{\ln x} > \frac{1}{x(x-1)}$,

令 $x = n$,

$$\text{则 } \frac{1}{\ln n} > \frac{1}{n(n-1)} = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n},$$

$$\therefore \frac{1}{\ln 2} + \frac{1}{\ln 3} + \cdots + \frac{1}{\ln n} > \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{n} = \frac{n-1}{n}.$$

8. 已知函数 $f(x) = \ln(1+ax) - \frac{2x}{x+2} (a > 0)$.

- (1) 当 $a = \frac{1}{2}$ 时, 求 $f(x)$ 的极值;
 (2) 若 $a \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$, $f(x)$ 存在两个极值点 x_1, x_2 , 试比较 $f(x_1) + f(x_2)$ 与 $f(0)$ 的大小;
 (3) 证明: $e^{\frac{n(n-1)}{2}} > n!$ ($n \geq 2, n \in N$).

【答案】 (1) $f(x)$ 的极小值为 $f(2) = \ln 2 - 1$, 没有极大值;

(2) $f(x_1) + f(x_2) > f(0)$; (3) 见解析.

【解析】(1) $f(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{2}x\right) - \frac{2x}{x+2}$, 定义域 $\begin{cases} 1 + \frac{1}{2}x > 0 \\ x + 2 \neq 0 \end{cases}$ 解得 $x > -2$,

$$f'(x) = \frac{1}{x+2} - \frac{4}{(x+2)^2} = \frac{x-2}{(x+2)^2}, \text{ 即有 } (-2, 2) \text{ 递减, } (2, +\infty) \text{ 递增,}$$

故 $f(x)$ 的极小值为 $f(2) = \ln 2 - 1$, 没有极大值.

$$(2) f(x) = \ln(1+ax) - \frac{2x}{x+2} (a > 0), x > -\frac{1}{a},$$

$$f'(x) = \frac{a}{1+ax} - \frac{4}{(x+2)^2} = \frac{ax^2 - 4(1-a)}{(1+ax)(x+2)^2}$$

$$\text{由于 } \frac{1}{2} < a < 1, \text{ 则 } a(1-a) \in \left(0, \frac{1}{4}\right), -\frac{1}{a} < -\frac{2\sqrt{a(1-a)}}{a}$$

$$ax^2 - 4(1-a) = 0, \text{ 解得 } x = \pm \frac{2\sqrt{a(1-a)}}{a},$$

$$f(x_1) + f(x_2) = \ln[1 + 2\sqrt{a(1-a)}] + \ln[1 - 2\sqrt{a(1-a)}] - \frac{4\sqrt{1-a}}{2\sqrt{1-a} + 2\sqrt{a}} - \frac{-4\sqrt{1-a}}{-2\sqrt{1-a} + 2\sqrt{a}}$$

$$\text{即 } f(x_1) + f(x_2) = \ln[(1-2a)^2] + \frac{4-4a}{2a-1} = \ln[(1-2a)^2] + \frac{2}{2a-1} - 2$$

$$\text{设 } t = 2a - 1, \text{ 当 } \frac{1}{2} < a < 1, 0 < t < 1, \text{ 则设 } f(x_1) + f(x_2) = g(t) = \ln t^2 + \frac{2}{t} - 2,$$

$$\text{当 } 0 < t < 1 \text{ 时, } g(t) = 2\ln t + \frac{2}{t} - 2,$$

$$g'(t) = \frac{2}{t} - \frac{2}{t^2} = \frac{2(t-1)}{t^2} < 0$$

$g(t)$ 在 $0 < t < 1$ 上递减, $g(t) > g(1) = 0$, 即 $f(x_1) + f(x_2) > f(0) = 0$ 恒成立,

综上所述 $f(x_1) + f(x_2) > f(0)$;

(3) 证明: 当 $0 < t < 1$ 时, $g(t) = 2\ln t + \frac{2}{t} - 2 > 0$ 恒成立, 即 $\ln t + \frac{1}{t} - 1 > 0$ 恒成立,

$$\text{设 } t = \frac{1}{n} (n \geq 2, n \in \mathbb{N}), \text{ 即 } \ln \frac{1}{n} + n - 1 > 0, \text{ 即有 } n - 1 > \ln n,$$

$$\text{即有 } 1 > \ln 2, 2 > \ln 3, 3 > \ln 4, \dots, n - 1 > \ln n,$$

$$\text{即有 } 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) > \ln 2 + \ln 3 + \ln 4 + \dots + \ln n = \ln(2 \times 3 \times 4 \times \dots \times n) = \ln(n!),$$

$$\text{则 } \frac{n(n-1)}{2} > \ln(n!),$$

$$\text{故 } e^{\frac{n(n-1)}{2}} > n! (n \geq 2, n \in \mathbb{N}).$$

9. 已知函数 $f(x) = (a-1)\ln(e^x + a^2 - a - 2)$ (a 为常数) 是实数集 R 上的增函数, 对任意的 $x \in R$, 有 $f(x) + f(-x) = 0$, 函数, 函数 $g(x) = \ln[f(x) + 1]$.

(1) 求实数 a 的值;

(2) 若对任意的 $x > 0$, $g(x) < px$ 恒成立, 求实数 p 的取值范围;

(3) 求证: 当 $n \in \mathbb{N}^*$ 时, $g(n) < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$.

【答案】(1) 2; (2) $[1, +\infty)$; (3) 见解析.

【解析】【解析】(1) $\because f(x)$ 对任意的 $x \in R$, 都有 $f(x) + f(-x) = 0$,

$\therefore f(x)$ 是 R 上的奇函数,

$$\therefore f(0) = (a-1)\ln(1 + a^2 - a - 2) = 0$$

$$\text{即 } a^2 - a - 2 = 0 \text{ 或 } a - 1 = 0. \therefore a = -1 \text{ 或 } a = 2 \text{ 或 } a = 1,$$

$\because f(x)$ 是实数集 R 上的增函数,

$$\therefore a = 2.$$

(2) 由 (1) 知 $f(x) = x$, 函数 $g(x) = \ln[f(x) + 1] = \ln(x + 1)$,

设 $h(x) = g(x) - px = \ln(x + 1) - px (x > 0)$,

$$\text{则 } g(x) < px \text{ 恒成立} \Leftrightarrow h(x) < 0 \text{ 恒成立, 又 } h'(x) = \frac{1}{x+1} - p (x > 0)$$

①若 $p \geq 1$, 则 $h'(x) = \frac{1}{x+1} - p < 0$, $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是减函数,

因此 $h(x) < h(0) = 0$ 恒成立,

②若 $p \in (0, 1)$, 则令 $h'(x) = 0$, 解得 $x = \frac{1-p}{p}$,

当 $x \in (0, \frac{1-p}{p})$ 是, $h(x) > 0$, $h(x)$ 单调递增, 不成立

故实数 p 的取值范围 $[1, +\infty)$

(3) 证明: 由第 (2) 小题可知,

当 $p = 1$ 时, $\ln(x+1) < x (x > 0)$ 恒成立,

故当 $x > 0$, $\ln(\frac{1}{x} + 1) < \frac{1}{x}$ 也恒成立,

$$\therefore \ln 2 < 1, \ln \frac{3}{2} < \frac{1}{2}, \ln \frac{4}{3} < \frac{1}{3}, \ln \frac{n+1}{n} < \frac{1}{n}$$

将各不等式相加得

$$\ln \frac{2}{1} + \ln \frac{3}{2} + \ln \frac{4}{3} + \cdots + \ln \frac{n}{n-1} + \ln \frac{n+1}{n} < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$$

$$\text{故 } g(n) < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$$

10. 已知函数 $f(x) = x^3 + ax + b (x \in R)$, 且 $f(0) = 1$.

(1) 若 $f(x)$ 在 R 上单调递增, 求实数 a 的取值范围;

(2) 若 $y = f(x)$ 在 $x = 1$ 处的切线与 y 轴交于点 B , 且 $A(1, f(1))$, 求 $d(a) = |AB|^2$ 在 $a \in [c, +\infty)$ 的最小值;

(3) 若 $a = -\frac{1}{2}$, $M_n = f(1) + \frac{1}{2}f(2) + \frac{1}{3}f(3) + \cdots + \frac{1}{n}f(n) - (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n})$, $a_n = \frac{2n-1}{6M_n} (n \in N^*)$, $S_n = a_1 + a_3 + \cdots + a_n$, 求证: $S_n < \frac{3}{4}$.

【答案】 (1) $a \geq 0$;

(2) 当 $c < -3$ 时, $d(a)$ 的最小值为 1; 当 $c \geq -3$ 时, $d(a)$ 的最大值为 $d(c) = (c+3)^2 + 1$

(3) 见解析.

【解析】 (1) 由 $f(0) = 1$, 得 $b = 1$, 这时 $f(x) = x^3 + ax + 1$, $f'(x) = 3x^2 + a \geq 0$ 恒成立

$$\therefore a \geq -3x^2 \text{ 得 } a \geq 0$$

(2) $\because f(1) = 1 + a + 1 = 2 + a$, 即 $A(1, 2+a)$, 而 $x = 1$ 时, $f'(1) = 3 + a$

故在 $x = 1$ 处 $f(x)$ 的切线方程为 $y - (2+a) = (a+3)(x-1)$

当 $x = 0$ 时, $y = -1$, 即 $B(0, -1)$

$$\therefore d(a) = |AB|^2 = 1 + (a+3)^2, a \in [c, +\infty)$$

当 $c < -3$ 时, $d(a)$ 的最小值为 1

当 $c \geq -3$ 时, $d(a)$ 的最大值为 $d(c) = (c+3)^2 + 1$

(3) 证明: $a = -\frac{1}{2}$ 时, $f(x) = x^3 - \frac{1}{2}x + 1$, 故 $\frac{1}{x}[f(x) - 1] = x^2 - \frac{1}{2}$

$$M_n = f(1) + \frac{1}{2}f(2) + \frac{1}{3}f(3) + \cdots + \frac{1}{n}f(n) - (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n})$$

$$= \frac{1}{1}[f(1) - 1] + \frac{1}{2}[f(2) - 1] + \cdots + \frac{1}{n}[f(n) - 1]$$

$$= (1^2 + 2^2 + \cdots + n^2) - \frac{n}{2} = \frac{n}{6}(n+2)(2n-1)$$

$$\text{故 } a_n = \frac{2n-1}{6M_n} = \frac{1}{n(n+2)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right)$$

$$S_n = a_1 + a_3 + \cdots + a_n = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) < \frac{3}{4}$$

11. 已知函数 $f(x) = ax - \ln x (a \in R)$.

(I) 若方程 $f(x) = 0$ 有两根 x_1, x_2 , 求 a 的取值范围;

(II) 在(I)的前提下, 设 $x_1 < x_2$, 求证: $\frac{x_2}{x_1}$ 随着 a 的减小而增大;

(III) 若不等式 $f(x) \geq a$ 恒成立, 求证: $(\frac{1}{n})^n + (\frac{2}{n})^n + (\frac{3}{n})^n + \dots + (\frac{n}{n})^n < a + \frac{1}{e-a} (n \in N^*)$.

【答案】 (1) $0 < a < \frac{1}{e}$; (2) (3) 见解析.

【解析】 (I) 由 $f(x) = ax - \ln x = 0$, 有 $a = \frac{\ln x}{x}$,

设 $g(x) = \frac{\ln x}{x}$, 由 $g'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$, ----- (1分)

$g(x)$ 在 $(0, e)$ 上单调递增, 在 $(e, +\infty)$ 上单调递减,

又 $f(e) = \frac{1}{e}$, $f(1) = 0$. 当 $x \rightarrow 0$ 时, $f(x) \rightarrow -\infty$; 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $f(x) \rightarrow 0$. ----- (2分)

故若方程 $f(x) = 0$ 有两根, 则 $0 < a < \frac{1}{e}$. ----- (3分)

(II) 证明: 若方程 $f(x) = 0$ 有两根 x_1, x_2 , 则 $0 < a < \frac{1}{e}$, $1 < x_1 < e < x_2$.

假设对于任意的 $0 < a_2 < a_1 < \frac{1}{e}$. 记 $g(a_1) = g(a_2) = a_1$,

由上可知 $1 < a_1 < e < a_2$;

记 $g(\beta_1) = g(\beta_2) = a_2$, 由上可知 $1 < \beta_1 < e < \beta_2$. ----- (5分)

因为 $g(x)$ 在 $(0, e)$ 上单调递增, 在 $(e, +\infty)$ 上单调递减,

故由 $a_1 > a_2$ 可知 $a_1 > \beta_1$, $a_2 < \beta_2$. 又因为 $1 < a_1 < e < a_2$, $1 < \beta_1 < e < \beta_2$,

所以 $\frac{a_2}{a_1} < \frac{\beta_2}{\beta_1} < \frac{\beta_2}{\beta_1}$, 故 $\frac{x_2}{x_1}$ 随着 a 的减小而增大. ----- (8分)

(III) 依题意, $ax - \ln x \geq a$ 恒成立, 记 $h(x) = ax - a - \ln x$, 则 $h'(x) = a - \frac{1}{x} = \frac{ax - 1}{x}$.

① 当 $a < 0$ 时, $h'(x) < 0$ 在 $(0, +\infty)$ 恒成立, 故 $h(x) = ax - a - \ln x$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递减, 又因为 $h(1) = 0$, 所以 $h(x) = ax - a - \ln x$ 在 $(1, +\infty)$ 上函数值小于零, 不符合题意, 舍去. ----- (9分)

② 当 $a > 0$ 时, $h'(x) = \frac{ax - 1}{x} = 0$ 得 $x = \frac{1}{a}$.

	$(0, \frac{1}{a})$	$(\frac{1}{a}, +\infty)$
$h'(x) = \frac{ax - 1}{x}$	小于 0	大于 0
$h(x) = ax - a - \ln x$	单调递减	单调递增

由上表可知 $h(x) = ax - a - \ln x$ 在 $(0, +\infty)$ 上的 $h_{\min} = h(\frac{1}{a}) = 1 - a + \ln a \geq 0$. ----- (10分)

记 $k(a) = 1 - a + \ln a$, 由 $k'(a) = -1 + \frac{1}{a}$ 可知, $k(a) = 1 - a + \ln a$ 在 $(0, 1)$ 单调递增, 在 $(1, +\infty)$ 单调递减, 故 $k(a) \leq k(1) = 0$, 综上 $k(a) = 1 - a + \ln a = 0$, 即 $a = 1$. ----- (11分)

由 $\ln x \leq x - 1$ 可得 $\ln(\frac{k}{n}) \leq \frac{k}{n} - 1 (k \leq n)$, 两边乘以 n 可得 $n \ln(\frac{k}{n}) \leq k - n$, 即 $(\frac{k}{n})^n \leq e^{k-n}$.

则 $(\frac{1}{n})^n + (\frac{2}{n})^n + (\frac{3}{n})^n + \dots + (\frac{n}{n})^n \leq e^{1-n} + e^{2-n} + e^{3-n} + \dots + e^0 = \frac{1 - e^{-n}}{1 - e^{-1}} < \frac{1}{1 - e^{-1}} = \frac{e}{e - 1}$. ----- (12分)

12. 已知定义在 R^+ 上的函数 $f(x)$ 有 $2f(x) + f(\frac{1}{x}) = 2x + \frac{1}{x} + 3$.

(1) 求函数 $f(x)$ 的解析式;

(2) 设函数 $g(x) = \sqrt{f^2(x) - 2x} (x > 0)$, 直线 $y = \sqrt{2n} - x (n \in N^*)$ 分别与函数 $y = g(x)$, $y = g^{-1}(x)$ 交于 A_n, B_n 两点 ($n \in N^*$). 设 $a_n = |A_n B_n|$, S_n 为数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和.

① 求 a_n , 并证明 $S_{n-1}^2 = S_n^2 - \frac{2S_n}{n} + \frac{1}{n^2} (n \geq 2)$;

②求证:当 $n \geq 2$ 时, $S_n^2 > 2\left(\frac{S_2}{2} + \frac{S_3}{3} + \dots + \frac{S_n}{n}\right)$.

【答案】 (1) $f(x) = x + 1$; (2) ① $a_n = \frac{1}{n}$;

【解析】 (1) $2f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = 2x + \frac{1}{x} + 3$ 故 $2f\left(\frac{1}{x}\right) + f(x) = \frac{2}{x} + x + 3$,

两式联立可得 $f(x) = x + 1$.

(2) 由 (1) 可得 $g(x) = \sqrt{(x+1)^2 - 2x} = \sqrt{x^2 + 1}$,

$$\text{联立} \begin{cases} y = \sqrt{x^2 + 1} \\ y = \sqrt{2n - x} \end{cases}$$

得交点 $A_n\left(\frac{2n^2-1}{2\sqrt{2n}}, \frac{2n^2+1}{2\sqrt{2n}}\right)$, 由此得 $B_n\left(\frac{2n^2+1}{2\sqrt{2n}}, \frac{2n^2-1}{2\sqrt{2n}}\right)$,

所以 $a_n = |A_n B_n| = \sqrt{\left(\frac{2n^2-1}{2\sqrt{2n}} - \frac{2n^2+1}{2\sqrt{2n}}\right)^2 + \left(\frac{2n^2+1}{2\sqrt{2n}} - \frac{2n^2-1}{2\sqrt{2n}}\right)^2} = \frac{1}{n}$,

$$\therefore S_n - \frac{1}{n} = S_{n-1}$$

$$\therefore S_{n-1}^2 = S_n^2 - \frac{2S_n}{n} + \frac{1}{n^2},$$

$$\therefore \text{当 } n \geq 2 \text{ 时, } S_n^2 - S_{n-1}^2 = \frac{2S_n}{n} - \frac{1}{n^2},$$

$$S_{n-1}^2 - S_{n-2}^2 = \frac{2S_{n-1}}{n-1} - \frac{1}{(n-1)^2}, \dots, S_2^2 - S_1^2 = \frac{2S_2}{2} - \frac{1}{2^2},$$

$$\text{累加得: } S_n^2 = 2\left(\frac{S_2}{2} + \frac{S_3}{3} + \dots + \frac{S_n}{n}\right) + 1 - \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}\right)$$

$$\text{又 } \because 1 - \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}\right) > 1 - \left[\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n(n-1)}\right]$$

$$= 1 - \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} > 0$$

$$\therefore S_n^2 > 2\left(\frac{S_2}{2} + \frac{S_3}{3} + \dots + \frac{S_n}{n}\right)$$

13. 已知函数 $f(x) = a \ln x - ax + 1$ ($a \in R$ 且 $a \neq 0$).

(1) 求函数 $f(x)$ 的单调区间;

(2) 求证: $\frac{\ln 2}{2} \times \frac{\ln 3}{3} \times \frac{\ln 4}{4} \times \dots \times \frac{\ln n}{n} < \frac{1}{n}$ ($n \geq 2, n \in N^*$).

【解析】 (1) $\because f(x) = a \ln x - ax + 1$,

$$\therefore f'(x) = \frac{a}{x} - a = \frac{a(1-x)}{x},$$

① 当 $a > 0$ 时, 若 $0 < x < 1$, 则 $f'(x) > 0$, 若 $x > 1$, $f'(x) < 0$,

$\therefore f(x)$ 的单调递增区间 $(0, 1)$, 单调递减区间 $(1, +\infty)$;

② 当 $a < 0$ 时, 若 $0 < x < 1$, 则 $f'(x) < 0$, 若 $x > 1$, $f'(x) > 0$,

$\therefore f(x)$ 的单调递减区间 $(0, 1)$, 单调递增区间 $(1, +\infty)$;

(2) 令 $a = 1$, 则 $f(x) = \ln x - x + 1$,

所以 $f(1) = 0$,

由 (1) 可知 $f(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 单调递减, 故 $f(x) \leq f(1)$, (当 $x = 1$ 时取等号),

所以 $\ln x - x + 1 < 0$, 即 $\ln x < x - 1$,

从而有 $0 < \ln n < n - 1$, ($n \geq 2, n \in N^*$)

$$\text{即 } \frac{\ln n}{n} < \frac{n-1}{n} \quad (n \geq 2, n \in N^*),$$

$$\therefore \frac{\ln 2}{2} \times \frac{\ln 3}{3} \times \frac{\ln 4}{4} \times \dots \times \frac{\ln n}{n} < \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \dots \times \frac{n-1}{n} = \frac{1}{n} \quad (n \geq 2, n \in N^*).$$

14. 已知函数 $f(x) = e^x - ax - 1$ ($a \in R$).

(I) 求函数 $f(x)$ 的单调递增区间;

(II) 若对一切实数 $x \in R$, 都有 $f(x) \geq 0$ 恒成立, 求 a 的取值范围.

(III) 求证: $\left(\frac{1}{n}\right)^n + \left(\frac{2}{n}\right)^n + \cdots + \left(\frac{n-1}{n}\right)^n + \left(\frac{n}{n}\right)^n < \frac{e}{e-1}, n \in N^*$.

【答案】 (I) 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 R 上单调递增; 当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 在 $(\ln a, +\infty)$ 上递增;

(II) $a = 1$; (3) 见解析.

【解析】 (I) 由 $f'(x) = e^x - a$,

① 当 $a \leq 0$ 时, 显然 $f'(x) = e^x - a \geq 0$;

② 当 $a > 0$ 时, 由 $f'(x) = 0$ 得 $x = \ln a$, 显然当 $x > \ln a$ 时, $f'(x) > 0$;

所以当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 R 上单调递增;

当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 在 $(\ln a, +\infty)$ 上递增;

(II) 由 (I) 问知, 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 递增, 且 $f(-1) = \frac{1}{e} + a - 1 < 0$, 不合题意, 舍去.

当 $a > 0$ 时, 由 (I) 知, 当 $x < \ln a$ 时, $f'(x) < 0$, 当 $x > \ln a$ 时, $f'(x) > 0$

所以当 $x = \ln a$ 时, $f(x)$ 有极小值也是最小值, 即 $f(x)_{\min} = f(\ln a) = a - a \ln a - 1$,

依题意 $a - a \ln a - 1 \geq 0, \dots$ ①

①式可化为 $1 - \frac{1}{a} = \frac{a-1}{a} \geq \ln a$,

而由超越不等式知: $\frac{a-1}{a} \leq \ln a \leq a-1, a > 0 (a=1$ 时取到等号),

所以比较上下两式可以发现 $\frac{a-1}{a} = \ln a$, 即 $a - a \ln a - 1 = 0 (a=1$ 时取到等号),

下面给出其证明:

令 $g(a) = a - a \ln a - 1, a > 0$, 则 $g'(a) = -\ln a$,

于是 $g'(a) = 0$ 时, $a = 1$,

同理知当 $a = 1$ 时, $g(a)$ 有极大值也是最大值,

所以 $g(a) \leq g(1) = 0 \dots$ ②

比较①②式可得, $g(a) = 0$, 即 $a = 1$ 为所求.

(III) 由 (II) 知对 $\forall x \in R$, 有 $e^x \geq x + 1$,

于是令 $x = -\frac{i}{n}, n \in N_+, i \in N, i \leq n$, 则有 $e^{-\frac{i}{n}} \geq 1 - \frac{i}{n} = \frac{n-i}{n} \geq 0$

即有 $e^{-i} \geq \left(\frac{n-i}{n}\right)^n$, 即 $\frac{(n-i)^n}{n^n} \leq e^{-i}$ (当且仅当 $i=0$ 时取等号)

所以有 $\left(\frac{1}{n}\right)^n + \left(\frac{2}{n}\right)^n + \cdots + \left(\frac{n-1}{n}\right)^n + \left(\frac{n}{n}\right)^n < \left(\frac{1}{e}\right)^{n-1} + \left(\frac{1}{e}\right)^{n-2} + \cdots + \left(\frac{1}{e}\right)^1 + \left(\frac{1}{e}\right)^0 = \frac{1-e^{-n}}{1-e^{-1}}$

即 $\left(\frac{1}{n}\right)^n + \left(\frac{2}{n}\right)^n + \cdots + \left(\frac{n-1}{n}\right)^n + \left(\frac{n}{n}\right)^n < \frac{1-e^{-n}}{1-e^{-1}} < \frac{1}{1-e^{-1}} = \frac{e}{e-1}$, 即证.

15. 已知函数 $f(x) = e^{ax} (a \neq 0)$.

(1) 当 $a = \frac{1}{2}$ 时, 令 $g(x) = \frac{f(x)}{x} (x > 0)$, 求函数 $g(x)$ 在 $[m, m+1] (m > 0)$ 上的最小值;

(2) 若对于一切 $x \in R, f(x) - x - 1 \geq 0$ 恒成立, 求 a 的取值集合;

(3) 求证: $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i(\sqrt{e})^i} < \frac{4}{e}$.

【答案】 (1) $g(x)_{\min} = \begin{cases} \frac{e^{\frac{m+1}{2}}}{m+1}, & 0 < m \leq 1 \\ \frac{e}{2}, & 1 < m < 2; \\ \frac{e^{\frac{m}{2}}}{m}, & m \geq 2 \end{cases}$ (2) $\{1\}$; (3) 见解析.

【解析】 (1) 当 $a = \frac{1}{2}$ 时, $g(x) = \frac{e^{\frac{x}{2}}}{x}$, 则 $g'(x) = \frac{e^{\frac{x}{2}} \left(\frac{x}{2} - 1\right)}{x^2}$.

当 $\frac{x}{2} - 1 > 0$, 即 $x > 2$ 时, $g'(x) > 0$;

当 $\frac{x}{2} - 1 < 0$ 且 $x \neq 0$, 即 $x < 2$ 或 $0 < x < 2$ 时, $g'(x) < 0$.

则 $g(x)$ 的增区间为 $(2, +\infty)$, 减区间为 $(-\infty, 0)$, $(0, 2)$.

因为 $m > 0$, 所以 $m + 1 > 1$,

① 当 $m + 1 \leq 2$, 即 $0 < m \leq 1$ 时, $g(x)$ 在 $[m, m + 1]$ 上单调递减,

所以 $g(x)_{\min} = g(m + 1) = \frac{e^{\frac{m+1}{2}}}{m+1}$

② 当 $m < 2 < m + 1$, 即 $1 < m < 2$ 时, $g(x)$ 在 $[m, 2]$ 上单调递减,

在 $[2, m + 1]$ 上单调递增, 所以 $g(x)_{\min} = g(2) = \frac{e}{2}$

③ 当 $m \geq 2$ 时, $g(x)$ 在 $[m, m + 1]$ 上单调递增, 所以 $g(x)_{\min} = g(m) = \frac{e^{\frac{m}{2}}}{m}$.

综上所述, $g(x)_{\min} = \begin{cases} \frac{e^{\frac{m+1}{2}}}{m+1}, & 0 < m \leq 1 \\ \frac{e}{2}, & 1 < m < 2; \\ \frac{e^{\frac{m}{2}}}{m}, & m \geq 2 \end{cases}$

(2) 设 $h(x) = f(x) - x - 1 = e^{ax} - x - 1$

若 $a < 0$, 则对一切 $x > 0$, $h(x) < 0$ 这与题设矛盾.

又 $a \neq 0$, 故 $a > 0$. 而 $h'(x) = ae^{ax} - 1$, 令 $h'(x) = 0$, 得 $x = \frac{1}{a} \ln \frac{1}{a}$,

当 $x < \frac{1}{a} \ln \frac{1}{a}$ 时, $h'(x) < 0$, $h(x)$ 单调递减;

当 $x > \frac{1}{a} \ln \frac{1}{a}$ 时, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 单调递增.

故当 $x = \frac{1}{a} \ln \frac{1}{a}$ 时, $h(x)$ 取最小值 $h\left(\frac{1}{a} \ln \frac{1}{a}\right) = \frac{1}{a} - \frac{1}{a} \ln \frac{1}{a} - 1$.

于是对一切 $x \in R$, $h(x) \geq 0$ 恒成立, 当且仅当 $\frac{1}{a} - \frac{1}{a} \ln \frac{1}{a} - 1 \geq 0$ ①

令 $\varphi(x) = t - t \ln t - 1$, 则 $\varphi'(x) = -\ln t$

当 $0 < t < 1$ 时, $\varphi'(t) > 0$, $\varphi(t)$ 单调递增;

当 $t > 1$ 时, $\varphi'(t) < 0$, $\varphi(t)$ 单调递减,

故当 $t = 1$ 时, $\varphi(t)$ 取最大值 $\varphi(1) = 0$,

因此, 当且仅当 $\frac{1}{a} = 1$, 即 $a = 1$ 时, ①式成立.

综上所述, a 的取值集合为 $\{1\}$.

(3) 证明: 由 (2) 可知, 当 $x > 0$ 时, $g(x) = \frac{e^{\frac{x}{2}}}{x} \geq \frac{e}{2}$,

所以 $\frac{x}{e^{\frac{x}{2}}} \leq \frac{2}{e} (x > 0)$,

可得 $\frac{1}{n(\sqrt{e})^n} = \frac{n}{n^2(\sqrt{e})^n} \leq \frac{1}{n^2} \cdot \frac{2}{e}$

于是 $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i(\sqrt{e})^i} = \frac{1}{\sqrt{e}} + \frac{1}{2(\sqrt{e})^2} + \cdots + \frac{1}{n(\sqrt{e})^n}$

$\leq \frac{2}{e} \left(1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{n^2}\right)$

$< \frac{2}{e} \left[1 + \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right)\right]$

$= \frac{2}{e} \left[2 - \frac{1}{n}\right] < \frac{4}{e}$.

16. 已知函数 $f(x) = e^{-x}(x^2 + ax)$ 在点 $(0, f(0))$ 处的切线斜率为 2.

(I) 求实数 a 的值;

(II) 设 $g(x) = -x(x - t - \frac{3}{e})$ ($t \in R$), 若 $g(x) \geq f(x)$ 对 $x \in [0, 1]$ 恒成立, 求 t 的取值范围;

(III) 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1, a_{n+1} = (1 + \frac{1}{n})a_n$,

求证: 当 $n \geq 2, n \in N$ 时 $f(\frac{a_1}{n}) + f(\frac{a_2}{n}) + \dots + f(\frac{a_{n-1}}{n}) < n \cdot (\frac{1}{6} + \frac{3}{2e})$ (e 为自然对数的底数, $e \approx 2.71828$).

【答案】 (I) $a = 2$; (II) $t \geq 1$; (III) 见解析.

【解析】 (I) $\because f(x) = e^{-x}(x^2 + ax)$,

$$\therefore f'(x) = -e^{-x}(x^2 + ax) + e^{-x}(2x + a) = -e^{-x}(x^2 + ax - 2x - a);$$

则由题意得 $f'(0) = -(-a) = 2$, 故 $a = 2$.

(II) 由 (I) 知, $f(x) = e^{-x}(x^2 + 2x)$, 由 $g(x) \geq f(x)$ 得,

$$-x(x - t - \frac{3}{e}) \geq e^{-x}(x^2 + 2x), x \in [0, 1];$$

当 $x = 0$ 时, 该不等式成立;

当 $x \in (0, 1]$ 时, 不等式 $-x + t + \frac{3}{e} \geq e^{-x}(x + 2)$ 在 $(0, 1]$ 上恒成立,

$$\text{即 } t \geq [e^{-x}(x + 2) + x - \frac{3}{e}]_{\max}.$$

$$\text{设 } h(x) = e^{-x}(x + 2) + x - \frac{3}{e}, x \in (0, 1],$$

$$h'(x) = -e^{-x}(x + 1) + 1, h''(x) = x \cdot e^{-x} > 0,$$

$\therefore h'(x)$ 在 $(0, 1]$ 单调递增, $\therefore h'(x) > h'(0) = 0$,

$\therefore h(x)$ 在 $(0, 1]$ 单调递增, $\therefore h(x)_{\max} = h(1) = 1$,

$\therefore t \geq 1$.

(III) 证明: $\because a_{n+1} = (1 + \frac{1}{n})a_n$,

$$\therefore \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n+1}{n}, \text{ 又 } a_1 = 1,$$

$$\therefore n \geq 2 \text{ 时, } a_n = a_1 \cdot \frac{a_2}{a_1} \cdots \frac{a_n}{a_{n-1}} = 1 \cdot \frac{2}{1} \cdots \frac{n}{n-1} = n;$$

对 $n = 1$ 也成立, $\therefore a_n = n$.

\because 当 $x \in (0, 1]$ 时, $f'(x) = -e^{-x}(x^2 - 2) > 0$,

$\therefore f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上单调递增, 且 $f(x) \geq f(0) = 0$.

又 $\because \frac{1}{n}f(\frac{i}{n})$ ($1 \leq i \leq n-1, i \in N$) 表示长为 $f(\frac{i}{n})$, 宽为 $\frac{1}{n}$ 的小矩形的面积,

$$\therefore \frac{1}{n}f(\frac{i}{n}) < \int_{\frac{i}{n}}^{\frac{i+1}{n}} f(x) dx, (1 \leq i \leq n-1, i \in N),$$

$$\therefore \frac{1}{n}[f(\frac{a_1}{n}) + f(\frac{a_2}{n}) + \cdots + f(\frac{a_{n-1}}{n})] = \frac{1}{n}[f(\frac{1}{n}) + f(\frac{2}{n}) + \cdots + f(\frac{n-1}{n})] < \int_0^1 f(x) dx.$$

又由 (II), 取 $t = 1$ 得 $f(x) \leq g(x) = -x^2 + (1 + \frac{3}{e})x$,

$$\therefore \int_0^1 f(x) dx \leq \int_0^1 g(x) dx = \frac{1}{6} + \frac{3}{2e},$$

$$\therefore \frac{1}{n}[f(\frac{1}{n}) + f(\frac{2}{n}) + \cdots + f(\frac{n-1}{n})] < \frac{1}{6} + \frac{3}{2e},$$

$$\therefore f(\frac{a_1}{n}) + f(\frac{a_2}{n}) + \cdots + f(\frac{a_{n-1}}{n}) < n(\frac{1}{6} + \frac{3}{2e}).$$

17. 已知函数 $f(x) = x^2 + \ln(x - a)$, $a \in R$.

(I) 若 $f(x)$ 有两个不同的极值点, 求 a 的取值范围;

(II) 当 $a \leq -2$ 时, 令 $g(a)$ 表示 $f(x)$ 在 $[-1, 0]$ 上的最大值, 求 $g(a)$ 的表达式;

(III) 求证: $\frac{3n^2+5n}{8n^2+24n+16} + \ln\sqrt{n+1} < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}, n \in N^*$.

【答案】 (I) $a < -\sqrt{2}$; (II) $g(a) = 1 + \ln(-1-a) (a \leq -2)$; (III) 见解析.

【解析】 (I) $f'(x) = \frac{2x^2-2ax+1}{x-a} (x > a), \therefore f(x)$ 有两个不同的极值点,

令 $h(x) = 2x^2 - 2ax + 1$, 则 $h(x)$ 有两个大于 a 的零点,

$$\therefore \begin{cases} \Delta = 4a^2 - 8 > 0 \\ h(a) > 0 \\ a < \frac{a}{2} \end{cases}, \therefore a < -\sqrt{2};$$

(II) 由 (I) 知当 $a \leq -2$ 时, $f(x)$ 在 $(a, \frac{a-\sqrt{a^2-2}}{2}]$, $[\frac{a+\sqrt{a^2-2}}{2}, +\infty)$ 上单调递增;

在 $(\frac{a-\sqrt{a^2-2}}{2}, \frac{a+\sqrt{a^2-2}}{2}]$ 上单调递减, $(\frac{a-\sqrt{a^2-2}}{2} < -1, \frac{a+\sqrt{a^2-2}}{2} < 0,)$

注意到 $h(x) = 2x^2 - 2ax + 1$ 的对称轴 $x = \frac{a}{2} < -1, h(-1) = 3 + 2a < 0, h(0) = 1 > 0,$

可推知 $-1 < x_2 < 0,$

\therefore 当 $x \in [-1, 0]$ 时, $g(a) = f(x)_{\max} = \max\{f(-1), f(0)\}$

而 $f(0) = \ln(-a), f(-1) = 1 + \ln(-1-a),$

又若 $f(0) > f(-1), a = -\frac{e}{e-1} > -2,$ 故 $f(0) > f(-1)$ 不成立

综上分析可知, $g(a) = f(-1) = 1 + \ln(-1-a) (a \leq -2)$

(III) 证明: 由 (2) 知, 当 $a = -2$ 时, $x^2 + \ln(x+2) \leq 1$

令 $x+2 = \frac{n+1}{n}$, 则 $x = -\frac{n-1}{n} \in (-1, 0], \therefore (\frac{n-1}{n})^2 + \ln\frac{n+1}{n} < 1,$

$\therefore \ln\frac{n+1}{n} < \frac{2}{n} - \frac{1}{n^2}$, 即 $\frac{1}{n^2} + \ln\frac{n+1}{n} < \frac{2}{n}$

$\therefore \sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+2)} + \sum_{i=1}^n \ln\frac{i+1}{i} < \sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} + \sum_{i=1}^n \ln\frac{i+1}{i} < \sum_{i=1}^n \frac{2}{i}$

$\therefore \frac{3n^2+5n}{4n^2+12n+8} + \ln\sqrt{n+1} < \sum_{i=1}^n \frac{2}{i},$

$\therefore \frac{3n^2+5n}{8n^2+24n+16} + \ln\sqrt{n+1} < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}, n \in N^*.$

18. 已知 $a \in R$, 函数 $f(x) = \frac{a}{x} + \ln x - 1$, 其中 $a > 0$,

(1) 求函数 $f(x)$ 在区间 $(0, e]$ 上的最小值;

(2) 求证: $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \geq n - \ln(n!) (n \in N^*).$

【答案】 (1) $\frac{a}{e}$; (2) 见解析.

【解析】 (1) 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$,

$\therefore f(x) = \frac{a}{x} + \ln x - 1,$

$\therefore f'(x) = -\frac{a}{x^2} + \frac{1}{x} = \frac{x-a}{x^2},$

令 $f'(x) = 0$, 解得 $x = a,$

若 $0 < a < e$, 则当 $x \in (0, a)$ 时, $f'(x) < 0$, 当 $x \in (a, e]$ 时, $f'(x) > 0,$

$\therefore f(x)$ 在区间 $(0, a)$ 上单调递减, 在区间 $(a, e]$ 上单调递增,

\therefore 当 $x = a$ 时, $f(x)$ 有最小值 $\ln a$;

若 $a \geq e$, 则 $f'(x) < 0$ 在区间 $(0, e]$ 上恒成立, $f(x)$ 在区间 $(0, e]$ 上单调递减,

\therefore 当 $x = e$ 时, $f(x)$ 有最小值 $\frac{a}{e}.$

(2) 由 (1) 可知: 当 $a = 1$ 时,

$$f(x) = \frac{1}{x} + \ln x - 1,$$

且 $f(x) \geq 0$ 对任意 $x \in (0, +\infty)$ 恒成立,

即当 $x \geq 1$ 时, 恒有 $\frac{1}{x} \geq 1 - \ln x \cdots (*)$

取 $x = n, (n \in N^*)$. 得 $\frac{1}{n} \geq 1 - \ln n,$

$$\therefore 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} \geq n - (\ln 1 + \ln 2 + \ln 3 + \cdots + \ln n) = n - \ln(n!) \quad (n \in N^*)$$

专题 18: 极值点偏移问题

1. 已知函数 $f(x) = \frac{x^2}{a} - 2\ln x (a \in \mathbb{R}, a \neq 0)$.

- (1) 讨论函数 $f(x)$ 的单调性;
 (2) 若函数 $f(x)$ 有两个零点 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$, 证明: $x_1 x_2 > e$.

【解析】 (1) $f'(x) = \frac{2x}{a} - \frac{2}{x}, (x > 0)$,

当 $a < 0$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上递减;

当 $a > 0$ 时, $f'(x) = \frac{2(x + \sqrt{a})(x - \sqrt{a})}{ax}$,

令 $f'(x) > 0$, 解得: $x > \sqrt{a}$, 令 $f'(x) < 0$, 解得: $0 < x < \sqrt{a}$,

故 $f(x)$ 在 $(0, \sqrt{a})$ 上递减, 在 $(\sqrt{a}, +\infty)$ 上递增;

综上: 当 $a < 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上递减;

当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, \sqrt{a})$ 上递减, 在 $(\sqrt{a}, +\infty)$ 上递增;

(2) 证明: 若函数 $f(x)$ 有两个零点 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$,

则 $\frac{x_1^2}{a} - 2\ln x_1 = 0$ ①, $\frac{x_2^2}{a} - 2\ln x_2 = 0$ ②,

① + ② 得: $\frac{x_1^2 + x_2^2}{a} = 2(\ln x_1 + \ln x_2)$, 故 $a = \frac{x_1^2 + x_2^2}{2\ln x_1 + 2\ln x_2}$,

① - ② 得: $\frac{x_1^2 - x_2^2}{a} = 2(\ln x_1 - \ln x_2)$, 故 $a = \frac{x_1^2 - x_2^2}{2(\ln x_1 - \ln x_2)}$,

要证 $x_1 x_2 > e$, 即证 $\ln(x_1 x_2) > \ln e$, 即证 $\ln x_1 + \ln x_2 = \frac{x_1^2 + x_2^2}{2a} > 1$,

$x_1^2 + x_2^2 > 2a$, $a < \frac{x_1^2 + x_2^2}{2}$,

即证 $\frac{x_1^2 - x_2^2}{2(\ln x_1 - \ln x_2)} < \frac{x_1^2 + x_2^2}{2}$, 即证 $\frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 + x_2^2} > \ln \frac{x_1}{x_2}, (x_1 < x_2)$,

令 $\frac{x_1}{x_2} = t$, 则 $t < 1$,

$g(t) = \ln t - \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1} = \ln t + \frac{2}{t^2 + 1} - 1, (t < 1)$,

则 $g'(t) = \frac{1}{t} - \frac{4t}{(t^2 + 1)^2} = \frac{(t^2 - 1)^2}{t(t^2 + 1)^2} \leq 0$,

故 $g(t)$ 在 $(1, +\infty)$ 单调递减,

又 $g(1) = 0$, 故 $g(t) < g(1) = 0$,

故 $\ln t < \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$, 故 $x_1 x_2 > e$.

2. 已知函数 $f(x) = \ln x - ax$.

- (1) 讨论 $f(x)$ 的单调性;
 (2) 若 $x_1, x_2, (x_1 < x_2)$ 是 $f(x)$ 的两个零点. 证明:

(i) $x_1 + x_2 > \frac{2}{a}$;

(ii) $x_2 - x_1 > \frac{2\sqrt{1 - ea}}{a}$.

【解析】 (1) 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$,

$f'(x) = \frac{1}{x} - a = \frac{1 - ax}{x}$,

当 $a \leq 0$ 时, $f'(x) > 0$,

所以 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增.

当 $a > 0$ 时, 令 $g(x) = 1 - ax$,

所以在 $(0, \frac{1}{a})$ 上, $g(x) > 0, f'(x) > 0, f(x)$ 单调递增,

在 $(\frac{1}{a}, +\infty)$ 上, $g(x) < 0, f'(x) < 0, f(x)$ 单调递减,

综上, 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增.

当 $a > 0$ 时, 在 $(0, \frac{1}{a})$ 上 $f(x)$ 单调递增, 在 $(\frac{1}{a}, +\infty)$ 上 $f(x)$ 单调递减.

(2) 证明: (i) 由 (1) 可知, 要使由函数 $f(x)$ 有两个零点, 需 $a > 0$, 且 $f(x)_{\max} = f(\frac{1}{a}) > 0$, 则 $0 < a < \frac{1}{e}$,

又 $x_1 < x_2$, 故 $0 < x_1 < \frac{1}{a}, x_2 > \frac{1}{a}$, 则 $\frac{2}{a} - x_1 > \frac{1}{a}$,

令 $g(x) = f(\frac{2}{a} - x) - f(x) (0 < x < \frac{1}{a})$, 则 $g'(x) = -\frac{1}{\frac{2}{a} - x} + a - \frac{1}{x} + a = \frac{-2(ax - 1)^2}{ax(\frac{2}{a} - x)} < 0$,

$\therefore g(x)$ 在 $(0, \frac{1}{a})$ 上单调,

$\therefore g(x_1) > g(\frac{1}{a}) = 0$,

又 $f(x_1) = 0$,

$\therefore f(\frac{2}{a} - x_1) = \ln(\frac{2}{a} - x_1) - a(\frac{2}{a} - x_1) - f(x_1) = g(x_1) > 0$,

又 $f(x_2) = 0$,

$\therefore x_2 > \frac{2}{a} - x_1$, 即 $x_1 + x_2 > \frac{2}{a}$;

(ii) 要证 $x_2 - x_1 > \frac{2\sqrt{1-ea}}{a}$, 由 (1) 可知, 只需证 $x_1 + x_2 + x_2 - x_1 > \frac{2}{a} + \frac{2\sqrt{1-ea}}{a}$,

即证 $x_2 > \frac{1 + \sqrt{1-ea}}{a} > \frac{1}{a}$,

又 $f(x_2) = \ln x_2 - ax_2 = 0$,

\therefore 只需证 $f(\frac{1 + \sqrt{1-ea}}{a}) > 0$, 即证 $\ln \frac{1 + \sqrt{1-ea}}{a} - (1 + \sqrt{1-ea}) > 0$,

令 $t = 1 + \sqrt{1-ea}$, 则 $a = \frac{1 - (t-1)^2}{e}$, $\therefore 0 < a < \frac{1}{e}$, $\therefore 1 < t < 2$,

所以上述不等式等价于 $\ln \frac{et}{1 - (t-1)^2} - t > 0$, 即 $\ln \frac{e}{2-t} - t > 0$, 亦即 $\ln(2-t) + t < 1$,

令 $\varphi(t) = \ln(2-t) + t$, 则 $\varphi'(t) = -\frac{1}{2-t} + 1 = \frac{1-t}{2-t} < 0 (t \in (1, 2))$,

$\therefore \varphi(t)$ 在 $(1, 2)$ 上单调递减, 即 $\varphi(t) < \varphi(1) = 1$, 即得证.

3. 已知函数 $f(x) = \frac{a}{x} + \ln x - 3$ 有两个零点 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$

(I) 求证: $0 < a < e^2$

(II) 求证: $x_1 + x_2 > 2a$.

【解析】 证明: (I) 函数 $f(x)$ 的定义域是 $(0, +\infty)$,

$$f'(x) = \frac{x-a}{x^2},$$

① $a \leq 0$ 时, $f'(x) \geq 0$,

$\therefore f(x)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上是增函数,

不可能有 2 个零点;

② $a > 0$ 时, 在区间 $(0, a)$ 上, $f'(x) < 0$, 在区间 $(a, +\infty)$ 上, $f'(x) > 0$,

$\therefore f(x)$ 在区间 $(0, a)$ 递减, 在区间 $(a, +\infty)$ 递增;

$f(x)$ 的最小值是 $f(a) = \ln a - 2$, 且当 $x \rightarrow 0$ 时, $f(x) \rightarrow +\infty$; 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $f(x) \rightarrow +\infty$,

\therefore 由题意得: 有 $f(a) < 0$, 则 $0 < a < e^2$;

(II) 要证 $x_1 + x_2 > 2a$, 只要证 $x_2 > 2a - x_1$,

易知 $x_2 > a$, $2a - x_1 > a$,

而 $f(x)$ 在区间 $(a, +\infty)$ 递增,

\therefore 只要证明 $f(x_2) > f(2a - x_1)$,

即证 $f(x_2) > f(2a - x_1)$,

设函数 $g(x) = f(x) - f(2a - x)$,

则 $g(a) = 0$, 且区间 $(0, a)$ 上,

$$g'(x) = f'(x) + f'(2a - x) = \frac{-4a(a-x)^2}{x^2(2a-x)^2} < 0,$$

即 $g(x)$ 在 $(0, a)$ 递减,

$\therefore g(x_1) > g(a) = 0$,

而 $g(x_1) = f(x_1) - f(2a - x_1) > 0$,

$\therefore f(x_2) > f(2a - x_1)$ 成立,

$\therefore x_1 + x_2 > 2a$.

4. 已知函数 $f(x) = \frac{a}{\sqrt{x}} + \frac{1}{2}\ln x - 3$ 有两个零点 x_1, x_2

(1) 求 a 的取值范围;

(2) 求证: $\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} > 2a$.

【解析】 (1) 设 $t = \sqrt{x}$, $t > 0$,

$$\text{则 } y = \frac{a}{t} + \ln t - 3 = g(t),$$

$$y' = -\frac{a}{t^2} + \frac{1}{t} = \frac{t-a}{t^2},$$

当 $a \leq 0$ 时, $y' > 0$ 恒成立, $g(t)$ 是增函数, 成立;

当 $a > 0$ 时, $g(t)$ 在 $(0, a)$ 是减函数, 在 $(a, +\infty)$ 是增函数,

$$g(t)_{\min} = g(a) = g(a) = 1 + \ln a - 3 < 0,$$

解得 $0 < a < e^2$,

综上, a 的取值范围是 $(-\infty, e^2)$.

证明: (2) 欲证 $\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} > 2a$, 即证 $t_1 + t_2 > 2a$,

$\because 0 < t_1 < a$, \therefore 即证 $t_2 > 2a - t_1 > a$,

$\because y = \frac{a}{t} + \ln t - 3$ 在 $(a, +\infty)$ 是增函数,

即证 $g(t_2) > g(2a - t_1)$,

$\because g(t_2) = g(t_1)$, \therefore 即证 $g(t_1) > g(2a - t_1)$,

记 $G(t) = g(t) - g(2a - t) = \frac{a}{t} + \ln t - \frac{a}{2a-t} - \ln(2a - t)$, 即证明 $G(t) > 0$, $0 < t < a$, $G(a) = 0$.

$$G'(t) = -\frac{a}{t^2} + \frac{1}{t} - \frac{a}{(2a-t)^2} + \frac{1}{2a-t} = \frac{-4a(t-a)^2}{t^2(2a-t)^2} < 0,$$

\therefore 函数 $G(t)$ 在 $(0, a)$ 内单调递减, 因此 $G(t) > G(a) = 0$.

\therefore 结论成立.

5. 已知函数 $f(x) = -\frac{1}{2}ax^2 + (a-1)x + \ln x$, $a \in R$.

(1) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(2) 证明: 当 $x \in (0, 1)$ 时, $f(1-x) < f(1+x)$;

(3) 若函数 $f(x)$ 有两个零点 x_1, x_2 , 比较 $f'\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)$ 与 0 的大小, 并证明你的结论.

【解析】 (1) $f'(x) = -ax + (a-1) + \frac{1}{x} = \frac{-(ax+1)(x-1)}{x}$, ($x > 0$).

① $a \geq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上递增, 在 $(1, +\infty)$ 上递减;

② $a < 0$ 时, $f'(x) = 0$ 的两根为 $-\frac{1}{a}, 1$

若 $-\frac{1}{a} = 1$, 即 $a = -1$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上递增;

若 $-\frac{1}{a} < 1$. 即 $a < -1$ 时, $f(x)$ 在 $(0, -\frac{1}{a})$ 上递增, $(-\frac{1}{a}, 1)$ 上递减, $(1, +\infty)$ 上递增;

且 $f(-\frac{1}{a}) = -1 + \frac{1}{2a} + \ln(-\frac{1}{a}) < 0$, 故此时 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上有且只有一个零点.

若 $-\frac{1}{a} > 1$, 即 $-1 < a < 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上递增, $(1, -\frac{1}{a})$ 上递减, $(-\frac{1}{a}, +\infty)$ 上递增;

且 $f(1) = \frac{a}{2} - 1 < 0$, 故此时 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上有且只有一个零点.

综上所述: $a < -1$ 时, $f(x)$ 在 $(0, -\frac{1}{a})$ 上递增, $(-\frac{1}{a}, 1)$ 上递减, $(1, +\infty)$ 上递增;

$a = -1$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上递增;

$-1 < a < 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上递增, $(1, -\frac{1}{a})$ 上递减, $(-\frac{1}{a}, +\infty)$ 上递增;

$a \geq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上递增, 在 $(1, +\infty)$ 上递减;

(2) 证明: $f(1-x) < f(1+x)$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{2}a(1-x)^2 + (a-1)(1-x) + \ln(1-x) < -\frac{1}{2}a(1+x)^2 + (a-1)(1+x) + \ln(1+x)$$

$$\Leftrightarrow 2x + \ln(1-x) - \ln(1+x) < 0,$$

设 $g(x) = 2x + \ln(1-x) - \ln(1+x)$, $x \in (0, 1)$.

$$\therefore g'(x) = 2 - \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x} = \frac{-2x^2}{1-x^2} < 0.$$

$\therefore g(x)$ 在 $x \in (0, 1)$ 上单调递减,

$\therefore g(x) < g(0) = 0$ 得证.

(3) 由 (1) 知, 函数 $f(x)$ 要有两个零点 x_1, x_2 , 则 $\begin{cases} a > 0 \\ f(1) = \frac{a}{2} - 1 > 0 \end{cases}$,

$\therefore a > 2$.

不妨设 $0 < x_1 < 1 < x_2$,

\therefore 由 (2) 得 $f(2-x_2) = f(1+1-x_2) > f(x_2) = f(x_1) = 0$.

$\therefore 2-x_2 > x_1$,

$\therefore \frac{x_1+x_2}{2} < 1$.

$\therefore f'(\frac{x_1+x_2}{2}) > 0$.

6. 已知函数 $g(x) = x^2 + \ln(x+a)$, 其中 a 为常数.

(1) 讨论函数 $g(x)$ 的单调性;

(2) 若 $g(x)$ 存在两个极值点 x_1, x_2 , 求证: 无论实数 a 取什么值都有 $\frac{g(x_1) + g(x_2)}{2} > g(\frac{x_1 + x_2}{2})$.

【解析】 (1) $\because g(x) = x^2 + \ln(x+a)$,

\therefore 函数的定义域为 $(-a, +\infty)$

$$\therefore g'(x) = 2x + \frac{1}{x+a},$$

$$\text{令 } 2x + \frac{1}{x+a} > 0,$$

$$2x^2 + 2ax + 1 > 0,$$

当 $4a^2 - 8 \leq 0$ 时, 即 $-\sqrt{2} \leq a \leq \sqrt{2}$ 时, $g'(x) \geq 0$, 即函数 $g(x)$ 在 $(-a, +\infty)$ 单调递增,

当 $4a^2 - 8 > 0$ 时, 即 $a > \sqrt{2}$, 或 $a < -\sqrt{2}$ 时,

令 $g'(x) = 0$, 解得 $x = \frac{-a + \sqrt{a^2 - 2}}{2}$, 或 $x = \frac{-a - \sqrt{a^2 - 2}}{2}$,

① 若 $a > \sqrt{2}$,

当 $g'(x) > 0$ 时, 即 $x > \frac{-a + \sqrt{a^2 - 2}}{2}$, 或 $-a < x < \frac{-a - \sqrt{a^2 - 2}}{2}$, 函数 $g(x)$ 单调递增,

当 $g'(x) < 0$ 时, 即 $\frac{-a - \sqrt{a^2 - 2}}{2} < x < \frac{-a + \sqrt{a^2 - 2}}{2}$, 函数 $g(x)$ 单调递减,

② 若 $a < -\sqrt{2}$, $g'(x) > 0$, 即函数 $g(x)$ 在 $(-a, +\infty)$ 单调递增,

综上所述: 当 $a \leq \sqrt{2}$ 时, 即函数 $g(x)$ 在 $(-a, +\infty)$ 单调递增,

当 $a > \sqrt{2}$ 时, 函数 $g(x)$ 在 $(\frac{-a + \sqrt{a^2 - 2}}{2}, +\infty)$ 或 $(-a, \frac{-a - \sqrt{a^2 - 2}}{2})$ 上单调递增,

在 $(\frac{-a - \sqrt{a^2 - 2}}{2}, \frac{-a + \sqrt{a^2 - 2}}{2})$ 上单调递减,

(2) 由 (1) 可知, 当 $a > \sqrt{2}$ 时, 函数 $g(x)$ 在 $(\frac{-a + \sqrt{a^2 - 2}}{2}, +\infty)$ 或 $(-a, \frac{-a - \sqrt{a^2 - 2}}{2})$ 上单调递增,

在 $(\frac{-a - \sqrt{a^2 - 2}}{2}, \frac{-a + \sqrt{a^2 - 2}}{2})$ 上单调递减,

$$x_1 + x_2 = -a; x_1 \cdot x_2 = \frac{1}{2},$$

$$\frac{g(x_1) + g(x_2)}{2} = \frac{x_1^2 + \ln(x_1 + a) + x_2^2 + \ln(x_2 + a)}{2}$$

$$= \frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\ln 2,$$

$$g\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) = g\left(-\frac{a}{2}\right) = \frac{1}{4}a^2 + \ln \frac{a}{2};$$

$$\text{故 } \frac{g(x_1) + g(x_2)}{2} - g\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right)$$

$$= \left(\frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\ln 2\right) - \left(\frac{1}{4}a^2 + \ln \frac{a}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{4}a^2 - \ln \frac{a}{2} - \frac{1}{2}\ln 2 - \frac{1}{2};$$

$$\text{令 } f(a) = \frac{1}{4}a^2 - \ln \frac{a}{2} - \frac{1}{2}\ln 2 - \frac{1}{2},$$

$$\text{则 } f'(a) = \frac{1}{2}a - \frac{1}{a} = \frac{a^2 - 2}{2a},$$

$$\because a > \sqrt{2}, \therefore \frac{a^2 - 2}{2a} > 0;$$

$$\therefore f(a) = \frac{1}{4}a^2 - \ln \frac{a}{2} - \frac{1}{2}\ln 2 - \frac{1}{2} \text{ 在 } (\sqrt{2}, +\infty) \text{ 上增函数,}$$

$$\text{且 } f(\sqrt{2}) = 0,$$

$$\text{故 } \frac{1}{4}a^2 - \ln \frac{a}{2} - \frac{1}{2}\ln 2 - \frac{1}{2} > 0,$$

$$\text{故无论实数 } a \text{ 取什么值都有 } \frac{g(x_1) + g(x_2)}{2} > g\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$

7. 已知函数 $f(x) = \frac{m}{x} + \frac{1}{2}\ln x - 1 (m \in \mathbb{R})$ 的两个零点为 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$.

(1) 求实数 m 的取值范围;

(2) 求证: $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} > \frac{2}{e}$.

【解析】 (1) $f'(x) = \frac{x - 2m}{2x^2}$.

① $m \leq 0$, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 不可能有两个零点;

② $m > 0$, $f'(x) > 0$ 可解得 $x > 2m$, $f'(x) < 0$ 可解得 $0 < x < 2m$,

$\therefore f(x)$ 在 $(0, 2m)$ 上单调递减, 在 $(2m, +\infty)$ 上单调递增,

$$\therefore f(x)_{\min} = f(2m) = \frac{1}{2} \ln 2m - \frac{1}{2},$$

由题意, $\frac{1}{2} \ln 2m - \frac{1}{2} < 0$,

$$\therefore 0 < m < \frac{e}{2};$$

(2) 证明: 令 $t = \frac{1}{x}$, $f\left(\frac{1}{x}\right) = mt - \frac{1}{2} \ln t - 1 = 0$,

由题意方程 $m = \frac{\ln t + 2}{2t}$ 有两个根为 t_1, t_2 , 不妨设 $t_1 = \frac{1}{x_1}, t_2 = \frac{1}{x_2}$.

令 $h(t) = \frac{\ln t + 2}{2t}$, 则 $h'(t) = -\frac{\ln t + 1}{2t^2}$,

令 $h'(t) > 0$, 可得 $0 < t < \frac{1}{e}$, 函数单调递增; $h'(t) < 0$, 可得 $t > \frac{1}{e}$, 函数单调递减.

由题意, $t_1 > \frac{1}{e} > t_2 > 0$,

要证明 $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} > \frac{2}{e}$, 即证明 $t_1 + t_2 > \frac{2}{e}$, 即证明 $h(t_1) < h\left(\frac{2}{e} - t_2\right)$.

令 $\varphi(x) = h(x) - h\left(\frac{2}{e} - x\right)$,

下面证明 $\varphi(x) < 0$ 对任意 $x \in \left(0, \frac{1}{e}\right)$ 恒成立,

$$\varphi'(x) = \frac{-\ln x - 1}{2x^2} + \frac{-\ln\left(\frac{2}{e} - x\right) - 1}{2\left(\frac{2}{e} - x\right)^2},$$

$\therefore x \in \left(0, \frac{1}{e}\right)$,

$\therefore -\ln x - 1 > 0, x^2 < \left(\frac{2}{e} - x\right)^2$,

$$\therefore \varphi'(x) > \frac{-\ln x \left(-x + \frac{2}{e}\right) - 2}{2\left(\frac{2}{e} - x\right)^2} > 0,$$

$\therefore \varphi(x)$ 在 $\left(0, \frac{1}{e}\right)$ 上是增函数,

$\therefore \varphi(x) < \varphi\left(\frac{1}{e}\right) = 0$,

\therefore 原不等式成立.

8. 已知函数 $f(x) = \frac{m}{x} + \frac{1}{2} \ln(mx) - 1 (m > 1)$ 有两个零点 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$.

(I) 求实数 m 的取值范围;

(II) 证明: $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} > \frac{1}{m}$.

【解析】 (I) 函数 $f(x) = \frac{m}{x} + \frac{1}{2} \ln(mx) - 1 (m > 1)$,

$$\therefore f'(x) = -\frac{m}{x^2} + \frac{1}{2x} = \frac{x - 2m}{2x^2},$$

$\therefore f(x)$ 在 $(0, 2m)$ 单调递减, 在 $(2m, +\infty)$ 单调递增,

$\therefore f(x)$ 的最小值为 $f(2m) = \frac{m}{2m} + \frac{1}{2} \ln(2m^2) - 1 < 0$,

$\therefore 2m^2 < e$ 即 $1 < m < \sqrt{\frac{e}{2}}$,

又 $f\left(2m - \frac{2}{m}\right) = \frac{m}{2m - \frac{2}{m}} + \frac{1}{2} \ln(2m^2 - 2) - 1 > \frac{1}{2 - \frac{4}{e}} - 1 > 0$,

$f(2m + e^2) = \frac{m}{2m + e^2} + \frac{1}{2} \ln(2m^2 + me^2) - 1 > \frac{1}{2} \ln e^2 - 1 = 0$,

$\therefore 1 < m < \sqrt{\frac{e}{2}}$ 满足函数 $f(x)$ 有两个零点;

(II) 证明: 令 $g(x) = f\left(\frac{1}{x}\right) = mx - \frac{1}{2}\ln x + \frac{1}{2}\ln m - 1$,

由 (I) 知 $g(x)$ 在 $(0, \frac{1}{2m})$ 递减, $(\frac{1}{2m}, +\infty)$ 递增,

令 $G(x) = g\left(\frac{1}{2m} - x\right) - g\left(\frac{1}{2m} + x\right)$, $x \in (0, \frac{1}{2m})$,

$$\therefore G'(x) = g'\left(\frac{1}{2m} - x\right) - g'\left(\frac{1}{2m} + x\right) = -2m + \frac{1}{2m} \cdot \frac{1}{\frac{1}{4m^2} - x^2} = 2m\left(\frac{1}{1 - 4m^2x^2} - 1\right) > 0,$$

则 $G(x)$ 在 $(0, \frac{1}{2m})$ 递增,

$\therefore G(x) > G(0) = 0$, 即 $g\left(\frac{1}{2m} - x\right) > g\left(\frac{1}{2m} + x\right)$,

令 $g(x) = f\left(\frac{1}{x}\right) = mx - \frac{1}{2}\ln x + \frac{1}{2}\ln m - 1$ 的零点为 t_1, t_2 , $(0 < t_1 < \frac{1}{2m} < t_2)$,

$t_1 \in (0, \frac{1}{2m})$, $\frac{1}{2m} - t_2 \in (0, \frac{1}{2m})$,

$\therefore g(t_1) = g(t_2) = g\left(\frac{1}{2m} - \left(\frac{1}{2m} - t_2\right)\right) > g\left(\frac{1}{2m} + \left(\frac{1}{2m} - t_2\right)\right) = g\left(\frac{1}{m} - t_2\right)$,

$\therefore t_1 > \frac{1}{m} - t_2$, 即 $t_1 + t_2 > \frac{1}{m}$,

所以 $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} > \frac{1}{m}$.

专题 19: 双变量问题

1. 已知函数 $f(x) = -\ln x - ax^2 + x + 1 (a > 0)$.

(I) 若 $f(x)$ 是定义域上的单调函数, 求实数 a 的取值范围;

(II) 若 $f(x)$ 在定义域上有两个极值点 x_1, x_2 , 证明: $f(x_1) + f(x_2) > 5 - 2\ln 2$.

【答案】 (1) $a \geq \frac{1}{8}$; (2) 见解析.

【解析】 (I) $\because f(x) = -\ln x - ax^2 + x + 1, \therefore f'(x) = -\frac{2ax^2 - x + 1}{x}$

令 $g(x) = 2ax^2 - x + 1 (x > 0)$ 则 $\Delta = 1 - 8a$

$\because a > 0, \therefore$ 对称轴 $x = \frac{1}{4a} > 0$

① 当 $a \geq \frac{1}{8}$ 时, $\Delta \leq 0, g(x) \geq 0, \therefore f'(x) \leq 0$, 故 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递减.

② 当 $0 < a < \frac{1}{8}$ 时, $\Delta > 0$,

方程 $2ax^2 - x + 1 = 0$ 有两个不相等的正根 x_1, x_2

不妨设 $x_1 < x_2$, 则当 $x \in (0, x_1) \cup (x_2, +\infty)$ 时, $f'(x) < 0$,

当 $x \in (x_1, x_2)$ 时, $f'(x) > 0$, 这时 $f(x)$ 不是单调函数.

综上, a 的取值范围是 $a \geq \frac{1}{8}$.

(II) 由 (I) 知, 当 $a \in (0, \frac{1}{8})$, $f(x)$ 有极小值点 x_1 和极大值点 x_2 , 且 $x_1 + x_2 = \frac{1}{2a}, x_1 x_2 = \frac{1}{2a}$,

$$f(x_1) + f(x_2) = -\ln x_1 - ax_1^2 + x_1 - \ln x_2 - ax_2^2 + x_2 + 2$$

$$= -(\ln x_1 + \ln x_2) - \frac{1}{2}(x_1 - 1) - \frac{1}{2}(x_2 - 1) + (x_1 + x_2) + 2$$

$$= -\ln(x_1 x_2) + \frac{1}{2}(x_1 + x_2) + 3 = \ln(2a) + \frac{1}{4a} + 3,$$

$$\text{令 } g(a) = \ln(2a) + \frac{1}{4a} + 3, a \in (0, \frac{1}{8}],$$

$$\text{则当 } a \in (0, \frac{1}{8}) \text{ 时, } g'(a) = \frac{1}{a} - \frac{1}{4a^2} = \frac{4a - 1}{4a^2} < 0,$$

$\therefore g(a)$ 在 $(0, \frac{1}{8})$ 单调递减,

所以 $g(a) > g(\frac{1}{8}) = 5 - 2\ln 2$, 故 $f(x_1) + f(x_2) > 5 - 2\ln 2$.

2. 已知函数 $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x + a\ln x (a > 0)$

(1) 若 $a = 1$, 求 $f(x)$ 的图象在 $(1, f(1))$ 处的切线方程;

(2) 若 $f(x)$ 在定义域上是单调函数, 求 a 的取值范围;

(3) 若 $f(x)$ 存在两个极值点 x_1, x_2 , 求证: $f(x_1) + f(x_2) > -\frac{3 + 2\ln 2}{4}$.

【解析】 (1) $a = 1, f(1) = -\frac{1}{2}$, 函数 $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x + a\ln x (a > 0)$,

可得 $f'(x) = x - 1 + \frac{1}{x}, \therefore f'(1) = 1$,

\therefore 切线方程为 $2x - 2y - 3 = 0$;

(2) $f'(x) = x - 1 + \frac{a}{x}$ 依题意有 $f'(x) \geq 0$ 或 $f'(x) \leq 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立,

即 $a \leq -x^2 + x$ 或 $a \geq -x^2 + x$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立,

显然 $a \leq -x^2 + x$ 不可能恒成立,

$\therefore a \geq -x^2 + x$,

解得 $a \geq \frac{1}{4}$;

(3) 由 $f'(x) = x - 1 + \frac{a}{x}$, $f'(x) = 0$ 得 $x^2 - x + a = 0$, 即 x_1, x_2 是 $f'(x) = 0$ 的两根,

$$\therefore x_1 + x_2 = -1, x_1 x_2 = a,$$

$$f(x_1) + f(x_2) = \frac{1}{2}x_1^2 - x_1 + a \ln x_1 + \frac{1}{2}x_2^2 - x_2 + a \ln x_2 = \frac{1}{2}(x_1 + x_2)^2 - (x_1 + x_2) - x_1 x_2 + a \ln x_1 x_2 = \frac{1}{2} - 1 - a + a \ln a = -\frac{1}{2} - a + a \ln a,$$

$$\text{由已知 } a < \frac{1}{4}, \therefore -a > -\frac{1}{4} \ln a > \ln \frac{1}{4} = -2 \ln 2,$$

$$\therefore a \ln a > -2a \ln 2 > -\frac{\ln 2}{2},$$

$$\therefore f(x_1) + f(x_2) > -\frac{3 + 2 \ln 2}{4}.$$

3. 设函数 $f(x) = \ln \frac{1}{a^4 x} - x^2 + ax (a > 0)$.

(1) 若 $f(x)$ 在定义域上为单调函数, 求 a 的取值范围;

(2) 设 x_1, x_2 为函数 $f(x)$ 的两个极值点, 求 $f(x_1) + f(x_2)$ 的最小值.

【解析】 (1) $f'(x) = -\frac{2x^2 - ax + 1}{x} (x > 0, a > 0)$

$$\text{设 } g(x) = 2x^2 - ax + 1.$$

① $\Delta = a^2 - 8 \leq 0$, 即 $0 < a \leq 2\sqrt{2}$ 时, $g(x) \geq 0$ 恒成立, $\therefore f'(x) \leq 0$,

$\therefore f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上为减函数;

② $\Delta > 0$, 即 $a > 2\sqrt{2}$ 时, $g(x) = 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上有两相异实根,

$\therefore f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上不是单调函数, 不合题意,

综上, $0 < a \leq 2\sqrt{2}$;

(2) 由 (1) 知, x_1, x_2 为 $2x^2 - ax + 1 = 0$ 的两根, $x_1 + x_2 = \frac{a}{2}$, $x_1 x_2 = \frac{1}{2}$

$$\therefore f(x_1) + f(x_2) = \ln \frac{1}{a^4 x_1} - x_1^2 + ax_1 + \ln \frac{1}{a^4 x_2} - x_2^2 + ax_2 = \ln 2 - 8 \ln a + \frac{a^2}{4} + 1.$$

$$\text{设 } h(a) = \ln 2 - 8 \ln a + \frac{a^2}{4} + 1, \text{ 则 } h'(a) = \frac{(a+4)(a-4)}{2a},$$

$\therefore h(a)$ 在 $(2\sqrt{2}, 4)$ 上单调递减, 在 $(4, +\infty)$ 上单调递增,

$$\therefore h(a)_{\min} = h(4) = 5 - 15 \ln 2,$$

$\therefore f(x_1) + f(x_2)$ 的最小值为 $5 - 15 \ln 2$.

4. 已知函数 $f(x) = 2 \ln x + \frac{1}{2}x^2 - ax (a \text{ 为常数})$.

(1) 若 $f(x)$ 是定义域上的单调函数, 求 a 的取值范围;

(2) 若 $f(x)$ 存在两个极值点 x_1, x_2 , 且 $|x_1 - x_2| \leq 1$, 求 $|f(x_1) - f(x_2)|$ 的取值范围.

【解析】 (1) $\because f(x) = 2 \ln x + \frac{1}{2}x^2 - ax (x > 0)$,

$$\therefore f'(x) = \frac{2}{x} + x - a = \frac{x^2 - ax + 2}{x},$$

$$\text{设 } g(x) = x^2 - ax + 2, x \in (0, +\infty),$$

$\because f(x)$ 是定义域上的单调函数, 函数 $g(x)$ 的图象为开口向上的抛物线,

$\therefore f'(x) \geq 0$ 在定义域上恒成立, 即 $g(x) \geq 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立.

又二次函数图象的对称轴为 $x = \frac{a}{2}$, 且图象过定点 $(0, 2)$,

$$\therefore \frac{a}{2} \leq 0 \text{ 或 } \begin{cases} \frac{a}{2} > 0 \\ a^2 - 8 \leq 0 \end{cases}, \text{ 解得: } a \leq 2\sqrt{2}.$$

\therefore 实数 a 的取值范围为 $(-\infty, 2\sqrt{2}]$;

(2) 由 (1) 知 $f(x)$ 的两个极值点 x_1, x_2 满足 $x^2 - ax + 2 = 0$,

所以 $x_1 \cdot x_2 = 2$, $x_1 + x_2 = a$,

不妨设 $0 < x_1 < \sqrt{2} < x_2$, 则 $f(x)$ 在 (x_1, x_2) 上是减函数,

$\therefore f(x_1) > f(x_2)$,

$\therefore |f(x_1) - f(x_2)| = f(x_1) - f(x_2)$

$$= 2\ln x_1 + \frac{1}{2}x_1^2 - ax_1 - \left(2\ln x_2 + \frac{1}{2}x_2^2 - ax_2\right)$$

$$= \frac{1}{2}(x_1^2 - x_2^2) - (x_1 + x_2)(x_1 - x_2) + 2\ln \frac{x_1}{x_2}$$

$$= \frac{1}{2}(x_2^2 - x_1^2) + 2\ln \frac{x_1}{x_2}$$

$$= \frac{1}{2}x_2^2 - \frac{2}{x_2^2} - 2\ln x_2^2 + 2\ln 2,$$

令 $t = x_2^2$, 则 $t > 2$, 又 $|x_1 - x_2| = x_2 - \frac{2}{x_2} \leq 1$,

即 $x_2^2 - x_2 - 2 \leq 0$, 解得 $\sqrt{2} < x_2 \leq 2$, $\therefore 2 < t = x_2^2 \leq 4$.

设 $h(t) = \frac{1}{2}t - \frac{2}{t} - 2\ln t + 2\ln 2$ ($2 < t \leq 4$),

则 $h'(t) = \frac{(t-2)^2}{2t^2} > 0$, $\therefore h(t)$ 在 $(2, 4]$ 上单调递增,

$\therefore h(2) = 0$, $h(4) = \frac{3}{2} - 2\ln 2$, $\therefore h(t) \in \left(0, \frac{3}{2} - 2\ln 2\right]$,

即 $|f(x_1) - f(x_2)| \in \left(0, \frac{3}{2} - 2\ln 2\right]$,

所以 $|f(x_1) - f(x_2)|$ 的取值范围为 $\left(0, \frac{3}{2} - 2\ln 2\right]$.

5. 已知函数 $f(x) = x^2 - 1 + a\ln(1-x)$, $a \in \mathbb{R}$.

(I) 若函数 $f(x)$ 为定义域上的单调函数, 求实数 a 的取值范围;

(II) 若函数 $f(x)$ 存在两个极值点 x_1, x_2 , 且 $x_1 < x_2$. 证明: $\frac{f(x_1)}{x_2} > \frac{f(x_2)}{x_1}$.

【答案】 (1) $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right)$; (2) 见解析

【解析】 (I) 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(-\infty, 1)$, 求导: $f'(x) = 2x - \frac{a}{1-x} = \frac{-2x^2 + 2x - a}{1-x}$, $x < 1$,

令 $g(x) = -2x^2 + 2x - a$, 则 $\Delta = 4 - 4(-2)(-a) = 4 - 8a$,

当 $4 - 8a \leq 0$ 时, 即 $a \geq \frac{1}{2}$, 则 $-2x^2 + 2x - a \leq 0$ 恒成立,

则 $f(x)$ 在 $(-\infty, 1)$ 上单调减函数,

当 $4 - 8a > 0$ 时, 即 $a < \frac{1}{2}$, 则 $-2x^2 + 2x - a = 0$ 的两个根为 $x_1 = \frac{1 - \sqrt{1 - 2a}}{2}$, $x_2 = \frac{1 + \sqrt{1 - 2a}}{2}$,

当 $x \in (-\infty, x_1)$ 时, $f'(x) < 0$, 函数 $f(x)$ 单调递减,

当 $x \in (x_1, 1)$, $f'(x) > 0$, 函数 $f(x)$ 单调递增, 不符合题意,

综上所述: 函数 $f(x)$ 为定义域上的单调函数, 则实数 a 的取值范围 $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right)$;

(II) 证明: 由函数有两个极值点, 则 $f'(x) = 0$, 在 $x < 1$ 上有两个不等的实根,

即 $-2x^2 + 2x - a = 0$, 在 $x < 1$ 有两个不等式的实根, x_1, x_2 ,

由 $0 < a < \frac{1}{2}$, 则 $\begin{cases} x_1 + x_2 = 1 \\ x_1 x_2 = \frac{a}{2} \end{cases}$, 且 $x_1 \in \left(0, \frac{1}{2}\right)$, $x_2 \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$,

则 $\frac{f(x_1)}{x_2} = \frac{x_1^2 - 1 + a\ln(1-x_1)}{x_2} = \frac{(x_1-1)(x_2+1) + 2x_1x_2\ln(1-x_1)}{x_2} = -(1+x_1) + 2x_1\ln(1-x_1)$,

同理可得: $\frac{f(x_2)}{x_1} = -(1+x_2) + 2x_2\ln(1-x_2)$,

则 $\frac{f(x_1)}{x_2} - \frac{f(x_2)}{x_1} = (x_2 - x_1) + 2x_1\ln(1-x_1) - 2x_2\ln(1-x_2)$,

$$= 2x_2 - 1 + 2(1 - x_2)\ln x_2 - 2x_2\ln(1 - x_2),$$

$$\text{令 } g(x) = 2x - 1 + 2(1 - x)\ln x - 2x\ln(1 - x), x \in \left(\frac{1}{2}, 1\right),$$

$$\text{求导, } g'(x) = -2\ln[x(1 - x)] + \frac{2}{x} + \frac{2x}{1 - x}, x \in \left(\frac{1}{2}, 1\right),$$

$$\text{由 } x \in \left(\frac{1}{2}, 1\right), \text{ 则 } \frac{2}{x} + \frac{2x}{1 - x} > 0, \text{ 则 } g'(x) > 0,$$

$$\text{则 } g(x) \text{ 在 } x \in \left(\frac{1}{2}, 1\right), \text{ 上单调递增, 则 } g(x) > g\left(\frac{1}{2}\right) = 0, \text{ 则 } \frac{f(x_1)}{x_2} - \frac{f(x_2)}{x_1} > 0,$$

$$\therefore \frac{f(x_1)}{x_2} > \frac{f(x_2)}{x_1} \text{ 成立.}$$

6. 已知函数 $f(x) = \ln x$.

(1) 若曲线 $g(x) = f(x) + \frac{a}{x} - 1$ 在点 $(2, g(2))$ 处的切线与直线 $x + 2y - 1 = 0$ 平行, 求实数 a 的值.

(2) 若 $h(x) = f(x) - \frac{b(x-1)}{x+1}$ 在定义域上是增函数, 求实数 b 的取值范围.

(3) 设 $m, n \in R^*$, 且 $m \neq n$, 求证: $\frac{m-n}{m+n} < \left| \frac{\ln m - \ln n}{2} \right|$.

【答案】 (1) $a = 4$; (2) $(-\infty, 2]$; (3) 见解析

【解析】 (1) $g(x) = \ln x + \frac{a}{x} - 1, g'(x) = \frac{1}{x} - \frac{a}{x^2}$

$g(x)$ 在点 $(2, g(2))$ 处的切线与直线 $x + 2y - 1 = 0$ 平行,

$$\therefore g'(2) = \frac{1}{2} - \frac{a}{4} = -\frac{1}{2} \Rightarrow a = 4$$

$$(2) \text{ 证: 由 } h(x) = \ln x - \frac{b(x-1)}{x+1} \text{ 得: } h'(x) = \frac{1}{x} - \frac{b(x+1) - b(x-1)}{(x+1)^2} = \frac{x^2 + 2(1-b)x + 1}{x(x+1)^2}$$

$\therefore h(x)$ 在定义域上是增函数, $\therefore h'(x) > 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立

$$\therefore x^2 + 2(1-b)x + 1 > 0, \text{ 即 } b < \frac{x^2 + 2x + 1}{2x} \text{ 恒成立}$$

$$\therefore \frac{x^2 + 2x + 1}{2x} = \frac{x}{2} + \frac{1}{2x} + 1 \geq 2\sqrt{\frac{x}{2} \cdot \frac{1}{2x}} + 1 = 2$$

当且仅当 $\frac{x}{2} = \frac{1}{2x}, x = 1$ 时, 等号成立

$$\therefore b \leq 2, \text{ 即 } b \text{ 的取值范围是 } (-\infty, 2]$$

(3) 证: 不妨设 $m > n > 0$, 则 $\frac{m}{n} > 1$

$$\text{要证 } \frac{m-n}{m+n} < \left| \frac{\ln m - \ln n}{2} \right|, \text{ 即证 } \frac{m-n}{m+n} < \frac{\ln m - \ln n}{2}, \text{ 即 } \frac{2\left(\frac{m}{n} - 1\right)}{\frac{m}{n} + 1} < \ln \frac{m}{n}$$

$$\text{设 } h(x) = \ln x - \frac{2(x-1)}{x+1} (x > 1)$$

由 (2) 知 $h(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上递增, $\therefore h(x) > h(1) = 0$

$$\text{故 } \ln \frac{m}{n} - \frac{2\left(\frac{m}{n} - 1\right)}{\frac{m}{n} + 1} > 0, \therefore \frac{m-n}{m+n} < \left| \frac{\ln m - \ln n}{2} \right| \text{ 成立}$$

7. 已知函数 $\varphi(x) = \ln x$.

(1) 若曲线 $g(x) = \varphi(x) + \frac{a}{x} - 1$ 在点 $(2, g(2))$ 处的切线与直线 $3x + y - 1 = 0$ 平行, 求 a 的值;

(2) 求证函数 $f(x) = \varphi(x) - \frac{2(x-1)}{x+1}$ 在 $(0, +\infty)$ 上为单调增函数;

(3) 设 $m, n \in R^+$, 且 $m \neq n$, 求证: $\frac{m-n}{m+n} < \left| \frac{\ln m - \ln n}{2} \right|$.

【答案】 (1) $a = 14$; (2) (3) 见解析

【解析】 (1) $g(x) = \phi(x) + \frac{a}{x} - 1 = \ln x + \frac{a}{x} - 1 (x > 0)$, $g'(x) = \frac{1}{x} - \frac{a}{x^2} (x > 0)$,

\therefore 曲线 $g(x) = \phi(x) + \frac{a}{x} - 1$ 在点 $(2, g(2))$ 处的切线与直线 $3x + y - 1 = 0$ 平行,

$\therefore g'(2) = \frac{1}{2} - \frac{a}{4} = -3$, 解得 $a = 14$;

(2) 证明: $f(x) = \phi(x) - \frac{2(x-1)}{x+1} = \ln x - \frac{2(x-1)}{x+1} (x > 0)$,

$\therefore f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{2(x+1) - 2(x-1)}{(x+1)^2} = \frac{(x-1)^2}{x(x+1)^2} \geq 0$,

\therefore 函数 $f(x) = \phi(x) - \frac{2(x-1)}{x+1}$ 在 $(0, +\infty)$ 上为单调增函数;

(3) 不妨设 $m > n > 0$, 则 $\frac{m}{n} > 1$,

要证 $\frac{m-n}{m+n} < \left| \frac{\ln m - \ln n}{2} \right|$, 即证 $\frac{m-n}{m+n} < \frac{\ln m - \ln n}{2}$,

只需证 $\frac{\frac{m}{n} - 1}{\frac{m}{n} + 1} < \frac{\ln \frac{m}{n}}{2}$, 即证 $\ln \frac{m}{n} > \frac{2(\frac{m}{n} - 1)}{\frac{m}{n} + 1}$,

只需证 $\ln \frac{m}{n} - \frac{2(\frac{m}{n} - 1)}{\frac{m}{n} + 1} > 0$,

设 $h(x) = \ln x - \frac{2(x-1)}{x+1} (x > 1)$, 由 (2) 得, $h(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上是单调增函数,

$\therefore x > 1, \therefore h(x) > h(1) = 0$, 即 $\ln \frac{m}{n} - \frac{2(\frac{m}{n} - 1)}{\frac{m}{n} + 1} > 0$,

即 $\frac{m-n}{m+n} < \frac{\ln m - \ln n}{2}$.

\therefore 不等式 $\frac{m-n}{m+n} < \left| \frac{\ln m - \ln n}{2} \right|$ 成立.

8. 已知函数 $f(x) = \frac{ax+b}{x^2+1}$ 在点 $(-1, f(-1))$ 处的切线方程为 $x + y + 3 = 0$.

(I) 求函数 $f(x)$ 的解析式;

(II) 设 $g(x) = \ln x$, 求证: $g(x) \geq f(x)$ 在 $x \in [1, +\infty)$ 上恒成立;

(III) 已知 $0 < a < b$, 求证: $\frac{\ln b - \ln a}{b - a} > \frac{2a}{a^2 + b^2}$.

【答案】 (1) $f(x) = \frac{2x-2}{x^2+1}$; (2)(3) 见解析

【解析】 (I) 将 $x = -1$ 代入切线方程得 $y = -2$

$\therefore f(-1) = \frac{b-a}{1+1} = -2$, 化简得 $b - a = -4$

$f'(x) = \frac{a(x^2+1) - (ax+b) \cdot 2x}{(1+x^2)^2}$, $f'(-1) = \frac{2a+2(b-a)}{4} = \frac{2b}{4} = \frac{b}{2} = -1$

解得: $a = 2, b = -2$.

$\therefore f(x) = \frac{2x-2}{x^2+1}$.

(II) 由已知得 $\ln x \geq \frac{2x-2}{x^2+1}$ 在 $[1, +\infty)$ 上恒成立

化简 $(x^2+1)\ln x \geq 2x-2$

即 $x^2\ln x + \ln x - 2x + 2 \geq 0$ 在 $[1, +\infty)$ 上恒成立

设 $h(x) = x^2\ln x + \ln x - 2x + 2$, $h'(x) = 2x\ln x + x + \frac{1}{x} - 2$

$$\because x \geq 1 \therefore 2x \ln x \geq 0, x + \frac{1}{x} \geq 2,$$

$$\text{即 } h'(x) \geq 0$$

$$\therefore h(x) \text{ 在 } [1, +\infty) \text{ 上单调递增, } h(x) \geq h(1) = 0$$

$$\therefore g(x) \geq f(x) \text{ 在 } x \in [1, +\infty) \text{ 上恒成立}$$

$$\text{(III)} \because 0 < a < b \therefore \frac{b}{a} > 1,$$

$$\text{由 (II) 知有 } \ln \frac{b}{a} > \frac{2\frac{b}{a} - 2}{(\frac{b}{a})^2 + 1}, \text{ 整理得 } \frac{\ln b - \ln a}{b - a} > \frac{2a}{a^2 + b^2}$$

$$\therefore \text{当 } 0 < a < b \text{ 时, } \frac{\ln b - \ln a}{b - a} > \frac{2a}{a^2 + b^2}.$$

9. 已知函数 $f(x) = \ln x + mx$ (m 为常数).

(1) 讨论函数 $f(x)$ 的单调区间;

(2) 当 $m \leq -\frac{3\sqrt{2}}{2}$ 时, 设 $g(x) = f(x) + \frac{1}{2}x^2$ 的两个极值点 x_1, x_2 ($x_1 < x_2$) 恰为 $h(x) = 2\ln x - ax - x^2$ 的零点, 求 $y = (x_1 - x_2)h'(\frac{x_1 + x_2}{2})$ 的最小值.

【答案】 (1) 当 $m < 0$ 时, $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0, -\frac{1}{m})$, 单调递减区间为 $(-\frac{1}{m}, +\infty)$;

当 $m \geq 0$ 时, $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0, +\infty)$.

$$(2) 2\ln 2 - \frac{4}{3}$$

【解析】 (1) $f'(x) = \frac{1}{x} + m = \frac{1 + mx}{x}, x > 0,$

当 $m < 0$ 时, 由 $1 + mx > 0$, 解得 $x < -\frac{1}{m}$,

即当 $0 < x < -\frac{1}{m}$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增;

由 $1 + mx < 0$ 解得 $x > -\frac{1}{m}$, 即当 $x > -\frac{1}{m}$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减;

当 $m = 0$ 时, $f'(x) = \frac{1}{x} > 0$, 即 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增;

当 $m > 0$ 时, $1 + mx > 0$, 故 $f'(x) > 0$, 即 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增.

所以当 $m < 0$ 时, $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0, -\frac{1}{m})$, 单调递减区间为 $(-\frac{1}{m}, +\infty)$;

当 $m \geq 0$ 时, $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0, +\infty)$.

(2) 由 $g(x) = \ln x + mx + \frac{1}{2}x^2$ 得 $g'(x) = \frac{1}{x} + m + x = \frac{x^2 + mx + 1}{x}$,

由已知 $x^2 + mx + 1 = 0$ 有两个互异实根 x_1, x_2 ,

由根与系数的关系得 $x_1 + x_2 = -m, x_1 x_2 = 1$,

因为 x_1, x_2 ($x_1 < x_2$) 是 $h(x)$ 的两个零点,

故 $h(x_1) = 2\ln x_1 - x_1^2 - ax_1 = 0$ ① $h(x_2) = 2\ln x_2 - x_2^2 - ax_2 = 0$ ②

由 ② - ① 得: $2\ln \frac{x_2}{x_1} - (x_2^2 - x_1^2) - a(x_2 - x_1) = 0$,

解得 $a = \frac{2\ln \frac{x_2}{x_1}}{x_2 - x_1} - (x_2 + x_1)$,

因为 $h'(x) = \frac{2}{x} - 2x - a$, 得 $h'(\frac{x_1 + x_2}{2}) = \frac{4}{x_1 + x_2} - 2 \cdot \frac{x_1 + x_2}{2} - a$,

将 $a = \frac{2\ln \frac{x_2}{x_1}}{x_2 - x_1} - (x_2 + x_1)$ 代入得:

$$h'\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) = \frac{4}{x_1+x_2} - 2 \cdot \frac{x_1+x_2}{2} - \left[\frac{2\ln\frac{x_2}{x_1}}{x_2-x_1} - (x_2+x_1) \right]$$

$$= -\frac{2\ln\frac{x_2}{x_1}}{x_2-x_1} + \frac{4}{x_1+x_2} = -\frac{2}{x_2-x_1} \left[\ln\frac{x_2}{x_1} - \frac{2(x_2-x_1)}{x_1+x_2} \right] = -\frac{2}{x_2-x_1} \left[\ln\frac{x_2}{x_1} - 2\frac{\left(\frac{x_2}{x_1}-1\right)}{\frac{x_2}{x_1}+1} \right],$$

$$\text{所以 } y = (x_1-x_2)h'\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) = 2 \left[\ln\frac{x_2}{x_1} - 2\frac{\frac{x_2}{x_1}-1}{\frac{x_2}{x_1}+1} \right],$$

设 $t = \frac{x_2}{x_1} > 1$, 因为 $(x_1+x_2)^2 = x_1^2 + x_2^2 + 2x_1x_2 = m^2 \geq \frac{9}{2}$,

所以 $x_1^2 + x_2^2 \geq \frac{5}{2}$, 所以 $\frac{x_1^2 + x_2^2}{x_1x_2} = \frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} \geq \frac{5}{2}$,

所以 $t + \frac{1}{t} \geq \frac{5}{2}$, 所以 $t \geq 2$.

构造 $F(t) = \ln t - 2\frac{t-1}{t+1}$, 得 $F'(t) = \frac{1}{t} - \frac{4}{(t+1)^2} = \frac{(t-1)^2}{t(t+1)^2} > 0$,

则 $F(t) = \ln t - 2\frac{t-1}{t+1}$ 在 $[2, +\infty)$ 上是增函数,

所以 $F(x)_{\min} = F(2) = \ln 2 - \frac{2}{3}$, 即 $y = (x_1-x_2)h'\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)$ 的最小值为 $2\ln 2 - \frac{4}{3}$.

10. 已知函数 $f(x) = \ln x - mx (m \in R)$.

(I) 讨论函数 $f(x)$ 的单调区间;

(II) 当 $m \geq \frac{3\sqrt{2}}{2}$ 时, 设 $g(x) = 2f(x) + x^2$ 的两个极值点 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$ 恰为 $h(x) = \ln x - cx^2 - bx$ 的零点, 求 $y = (x_1-x_2)h'\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)$ 的最小值.

【答案】 (I) 当 $m > 0$ 时, $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0, \frac{1}{m})$, 单调递减区间为 $(\frac{1}{m}, +\infty)$;

当 $m \leq 0$ 时, $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0, +\infty)$;

(II) $-\frac{2}{3} + \ln 2$.

【解析】 (I) \because 函数 $f(x) = \ln x - mx$, $\therefore f'(x) = \frac{1}{x} - m = \frac{1-mx}{x}$, $x > 0$;

当 $m > 0$ 时, 由 $1-mx > 0$ 解得 $x < \frac{1}{m}$,

即当 $0 < x < \frac{1}{m}$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增;

由 $1-mx < 0$ 解得 $x > \frac{1}{m}$, 即当 $x > \frac{1}{m}$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减;

当 $m = 0$ 时, $f'(x) = \frac{1}{x} > 0$, 即 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增;

当 $m < 0$ 时, $1-mx > 0$, 故 $f'(x) > 0$, 即 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增;

\therefore 当 $m > 0$ 时, $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0, \frac{1}{m})$, 单调递减区间为 $(\frac{1}{m}, +\infty)$;

当 $m \leq 0$ 时, $f(x)$ 的单调递增区间为 $(0, +\infty)$;

(II) $g(x) = 2f(x) + x^2 = 2\ln x - 2mx + x^2$, 则 $g'(x) = \frac{2(x^2 - mx + 1)}{x}$,

$\therefore g'(x)$ 的两根 x_1, x_2 即为方程 $x^2 - mx + 1 = 0$ 的两根;

又 $\because m \geq \frac{3\sqrt{2}}{2}$,

$\therefore \Delta = m^2 - 4 > 0$, $x_1 + x_2 = m$, $x_1x_2 = 1$;

又 $\because x_1, x_2$ 为 $h(x) = \ln x - cx^2 - bx$ 的零点,

$$\therefore \ln x_1 - cx_1^2 - bx_1 = 0, \ln x_2 - cx_2^2 - bx_2 = 0,$$

$$\text{两式相减得 } \ln \frac{x_1}{x_2} - c(x_1 - x_2)(x_1 + x_2) - b(x_1 - x_2) = 0,$$

$$\text{得 } b = \frac{\ln \frac{x_1}{x_2}}{x_1 - x_2} - c(x_1 + x_2), \text{ 而 } h'(x) = \frac{1}{x} - 2cx - b,$$

$$\begin{aligned} \therefore y &= (x_1 - x_2) \left[\frac{2}{x_1 + x_2} - c(x_1 + x_2) - b \right] \\ &= (x_1 - x_2) \left[\frac{2}{x_1 + x_2} - c(x_1 + x_2) - \frac{\ln \frac{x_1}{x_2}}{x_1 - x_2} + c(x_1 + x_2) \right] \end{aligned}$$

$$= \frac{2(x_1 - x_2)}{x_1 + x_2} - \ln \frac{x_1}{x_2} = 2 \cdot \frac{\frac{x_1}{x_2} - 1}{\frac{x_1}{x_2} + 1} - \ln \frac{x_1}{x_2},$$

$$\text{令 } \frac{x_1}{x_2} = t (0 < t < 1),$$

$$\text{由 } (x_1 + x_2)^2 = m^2 \text{ 得 } x_1^2 + x_2^2 + 2x_1x_2 = m^2,$$

$$\text{因为 } x_1x_2 = 1, \text{ 两边同时除以 } x_1x_2, \text{ 得 } t + \frac{1}{t} + 2 = m^2,$$

$$\therefore m \geq \frac{3\sqrt{2}}{2}, \text{ 故 } t + \frac{1}{t} \geq \frac{5}{2}, \text{ 解得 } t \leq \frac{1}{2} \text{ 或 } t \geq 2, \therefore 0 < t \leq \frac{1}{2};$$

$$\text{设 } G(t) = 2 \cdot \frac{t-1}{t+1} - \ln t,$$

$$\therefore G'(t) = \frac{-(t-1)^2}{t(t+1)} < 0, \text{ 则 } y = G(t) \text{ 在 } \left(0, \frac{1}{2}\right] \text{ 上是减函数,}$$

$$\therefore G(t)_{\min} = G\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{2}{3} + \ln 2,$$

$$\text{即 } y = (x_1 - x_2)h'\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \text{ 的最小值为 } -\frac{2}{3} + \ln 2.$$

专题 20: 凹凸反转问题

1. 设函数 $f(x) = \ln x - e^{1-x}$, $g(x) = a(x^2 - 1) - \frac{1}{x}$.

(1) 判断函数 $y = f(x)$ 零点的个数, 并说明理由;

(2) 记 $h(x) = g(x) - f(x) + \frac{e^x - ex}{xe^x}$, 讨论 $h(x)$ 的单调性;

(3) 若 $f(x) < g(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围.

【答案】 (1) 1;

(2) $a \leq 0$ 时, $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 递减, $a > 0$ 时, $h(x)$ 在 $(0, \frac{1}{\sqrt{2a}})$ 递减, 在 $(\frac{1}{\sqrt{2a}}, +\infty)$ 递增;

(3) $a \in [\frac{1}{2}, +\infty)$

【解析】 (1) 由题意得: $x > 0$, $\therefore f'(x) = \frac{1}{x} + \frac{e}{e^x} > 0$, 故 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 递增;

又 $f(1) = -1$, $f(e) = 1 - e^{1-e} = 1 - \frac{e}{e^e} > 0$, 故函数 $y = f(x)$ 在 $(1, e)$ 内存在零点,

$\therefore y = f(x)$ 的零点个数是 1;

(2) $h(x) = a(x^2 - 1) - \frac{1}{x} - \ln x + e^{1-x} + \frac{1}{x} - \frac{e}{e^x} = ax^2 - a - \ln x$,

$h'(x) = 2ax - \frac{1}{x} = \frac{2ax^2 - 1}{x} (x > 0)$,

当 $a \leq 0$ 时, $h'(x) < 0$, $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 递减,

当 $a > 0$ 时, 由 $h'(x) = 0$, 解得: $x = \pm \frac{1}{\sqrt{2a}}$ (舍取负值),

$\therefore x \in (0, \frac{1}{\sqrt{2a}})$ 时, $h'(x) < 0$, $h(x)$ 递减, $x \in (\frac{1}{\sqrt{2a}}, +\infty)$ 时, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 递增,

综上, $a \leq 0$ 时, $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 递减, $a > 0$ 时, $h(x)$ 在 $(0, \frac{1}{\sqrt{2a}})$ 递减, 在 $(\frac{1}{\sqrt{2a}}, +\infty)$ 递增;

(3) 由题意得: $\ln x - \frac{e}{e^x} < a(x^2 - 1) - \frac{1}{x}$,

问题等价于 $a(x^2 - 1) - \ln x > \frac{1}{x} - \frac{e}{e^x}$ 在 $(1, +\infty)$ 恒成立,

设 $k(x) = \frac{1}{x} - \frac{e}{e^x} = \frac{e^x - ex}{xe^x}$, 若记 $k_1(x) = e^x - ex$, 则 $k_1'(x) = e^x - e$,

$x > 1$ 时, $k_1'(x) > 0$, $k_1(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 递增,

$k_1(x) > k_1(1) = 0$, 即 $k(x) > 0$,

若 $a \leq 0$, 由于 $x > 1$, 故 $a(x^2 - 1) - \ln x < 0$, 故 $f(x) > g(x)$,

即当 $f(x) < g(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 恒成立时, 必有 $a > 0$,

当 $a > 0$ 时, 设 $h(x) = a(x^2 - 1) - \ln x$,

① 若 $\frac{1}{\sqrt{2a}} > 1$, 即 $0 < a < \frac{1}{2}$ 时, 由 (2) 得 $x \in (1, \frac{1}{\sqrt{2a}})$, $h(x)$ 递减, $x \in (\frac{1}{\sqrt{2a}}, +\infty)$, $h(x)$ 递增,

故 $h(\frac{1}{\sqrt{2a}}) < h(1) = 0$, 而 $h(\frac{1}{\sqrt{2a}}) > 0$, 即存在 $x = \frac{1}{\sqrt{2a}} > 1$, 使得 $f(x) < g(x)$,

故 $0 < a < \frac{1}{2}$ 时, $f(x) < g(x)$ 不恒成立;

② 若 $\frac{1}{\sqrt{2a}} \leq 1$, 即 $a \geq \frac{1}{2}$ 时,

设 $s(x) = a(x^2 - 1) - \ln x - \frac{1}{x} + \frac{e}{e^x}$, $s'(x) = 2ax - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} - \frac{e}{e^x}$,

由于 $2ax \geq x$, 且 $k_1(x) = e^x - ex > 0$, 即 $\frac{e}{e^x} < \frac{1}{x}$, 故 $-\frac{e}{e^x} > -\frac{1}{x}$,

因此 $s'(x) > x - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} > \frac{x^2 - 2 + 1}{x^2} = \frac{(x-1)^2}{x^2} > 0$,

故 $s(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 递增, 故 $s(x) > s(1) = 0$,

即 $a \geq \frac{1}{2}$ 时, $f(x) < g(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 恒成立,

综上, $a \in [\frac{1}{2}, +\infty)$ 时, $f(x) < g(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 恒成立.

2. 设函数 $f(x) = e^x \ln x + \frac{2e^{x-1}}{x}$, 证明 $f(x) > 1$.

【解析】 证明: $\because f(x) = e^x \ln x + \frac{2}{x} e^{x-1}$,

从而 $f(x) > 1$ 等价于 $x \ln x > x e^{-x} - \frac{2}{e}$.

设函数 $g(x) = x \ln x$, 则 $g'(x) = 1 + \ln x$,

所以当 $x \in (0, \frac{1}{e})$ 时, $g'(x) < 0$; 当 $x \in (\frac{1}{e}, +\infty)$ 时, $g'(x) > 0$.

故 $g(x)$ 在 $(0, \frac{1}{e})$ 上单调递减, 在 $(\frac{1}{e}, +\infty)$ 上单调递增,

从而 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上的最小值为 $g(\frac{1}{e}) = -\frac{1}{e}$.

设函数 $h(x) = x e^{-x} - \frac{2}{e}$, 则 $h'(x) = e^{-x}(1-x)$.

所以当 $x \in (0, 1)$ 时, $h'(x) > 0$; 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $h'(x) < 0$.

故 $h(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递增, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减,

从而 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上的最大值为 $h(1) = -\frac{1}{e}$;

因为 $g_{\min}(x) = h(1) = h_{\max}(x)$,

所以当 $x > 0$ 时, $g(x) > h(x)$, 即 $f(x) > 1$.

3. 设函数 $f(x) = \ln x + \frac{a}{x} - x$.

(1) 当 $a = -2$ 时, 求 $f(x)$ 的极值;

(2) 当 $a = 1$ 时, 证明: $f(x) - \frac{1}{e^x} + x > 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立.

【答案】 (1) $f(x)$ 极大值为 $\ln 2 - 3$, 无极小值; (2) 见解析.

【解析】 (1) 当 $a = -2$ 时, $f(x) = \ln x - \frac{2}{x} - x$, $f'(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} - 1 = -\frac{(x-2)(x+1)}{x^2}$,

\therefore 当 $x \in (0, 2)$ 时, $f'(x) > 0$; 当 $x \in (2, +\infty)$ 时, $f'(x) < 0$.

$\therefore f(x)$ 在 $(0, 2)$ 上单调递增, 在 $(2, +\infty)$ 上单调递减;

$\therefore f(x)$ 在 $x = 2$ 处取得极大值 $f(2) = \ln 2 - 3$, $f(x)$ 无极小值;

(2) 当 $a = 1$ 时, $f(x) - \frac{1}{e^x} + x = \ln x + \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x}$,

下面证 $\ln x + \frac{1}{x} > \frac{1}{e^x}$, 即证 $x \ln x + 1 > \frac{x}{e^x}$,

设 $g(x) = x \ln x + 1$, 则 $g'(x) = 1 + \ln x$,

在 $(0, \frac{1}{e})$ 上, $g'(x) < 0$, $g(x)$ 是减函数; 在 $(\frac{1}{e}, +\infty)$ 上, $g'(x) > 0$, $g(x)$ 是增函数.

所以 $g(x) \geq g(\frac{1}{e}) = 1 - \frac{1}{e}$,

设 $h(x) = \frac{x}{e^x}$, 则 $h'(x) = \frac{1-x}{e^x}$,

在 $(0, 1)$ 上, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 是增函数; 在 $(1, +\infty)$ 上, $h'(x) < 0$, $h(x)$ 是减函数,

所以 $h(x) \leq h(1) = \frac{1}{e} < 1 - \frac{1}{e}$,

所以 $h(x) < g(x)$, 即 $\frac{x}{e^x} < x \ln x + 1$, 所以 $x \ln x + 1 - \frac{x}{e^x} > 0$, 即 $\ln x + \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x} > 0$,

即 $f(x) - \frac{1}{e^x} + x > 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立.

4. 已知函数 $f(x) = e^{x-a} - \ln(x+a)$.

(I) 当 $a = \frac{1}{2}$ 时, 求 $f(x)$ 的单调区间与极值;

(II) 当 $a \leq 1$ 时, 证明: $f(x) > 0$.

【答案】 (1) $f(x)$ 在 $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ 上单调递减, 在 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 上单调递增;

当 $x = \frac{1}{2}$ 时, $f(x)$ 取得极小值 1, $f(x)$ 无极大值.

(2) 见解析.

【解析】 (I) $a = \frac{1}{2}$ 时, $f(x) = e^{x-\frac{1}{2}} - \ln(x + \frac{1}{2})$, $f'(x) = e^{x-\frac{1}{2}} - \frac{1}{x + \frac{1}{2}}$ ($x > -\frac{1}{2}$),

注意到 $y = e^{x-\frac{1}{2}}$ 与 $y = -\frac{1}{x + \frac{1}{2}}$ 都是增函数, 于是 $f'(x)$ 在 $(-\frac{1}{2}, +\infty)$ 上递增,

又 $f'(\frac{1}{2}) = 0$, 故 $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$ 时, $f'(x) < 0$; 故 $x > \frac{1}{2}$ 时, $f'(x) > 0$,

所以 $f(x)$ 在 $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ 上单调递减, 在 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 上单调递增,

当 $x = \frac{1}{2}$ 时, $f(x)$ 取得极小值 1, $f(x)$ 无极大值.

(II) 方法一: 当 $a \leq 1$, $x \in (-a, +\infty)$ 时, $x - a \geq x - 1$, $x + a \leq x + 1$,

$\therefore e^{x-a} \geq e^{x-1}$, $\ln(x+a) \leq \ln(x+1)$, $e^{x-a} - \ln(x+a) \geq e^{x-1} - \ln(x+1)$

故只需证明当 $a = 1$ 时, $f(x) = e^{x-1} - \ln(x+1) > 0$.

当 $a = 1$ 时, $f'(x) = e^{x-1} - \frac{1}{x+1}$ 在 $(-1, +\infty)$ 上单增,

又 $f'(0) = \frac{1}{e} - 1 < 0$, $f'(1) = \frac{1}{2} > 0$,

故 $f'(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 上有唯一零点 $x_0 \in (0, 1)$.

当 $x \in (-1, x_0)$ 时, $f'(x) < 0$; 当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$.

从而 $x = x_0$ 时, $f(x)$ 取得最小值.

由 $f'(x_0) = 0$ 得: $e^{x_0-1} = \frac{1}{x_0+1}$, $\ln(x_0+1) = 1 - x_0$,

故 $f(x) \geq f(x_0) = e^{x_0-1} - \ln(x_0+1) = \frac{1}{x_0+1} + x_0 - 1 = \frac{x_0^2}{x_0+1} > 0$,

综上, 当 $a \leq 1$ 时, $f(x) > 0$.

方法二: 先证不等式 $e^x \geq x + 1$ 与 $x - 1 \geq \ln x$,

设 $g(x) = e^x - x - 1$, 则 $g'(x) = e^x - 1 = 0 \Rightarrow x = 0$,

可得 $g(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单减, 在 $(0, +\infty)$ 上单增,

$\therefore g(x) = e^x - x - 1 \geq g(0) = 0$, 即 $e^x \geq x + 1$;

设 $h(x) = x - 1 - \ln x$, 则 $h'(x) = 1 - \frac{1}{x} = 0 \Rightarrow x = 1$,

可得 $h(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单增, 在 $(1, +\infty)$ 上单减,

$\therefore h(x) = x - 1 - \ln x \geq h(1) = 0$, 即 $x - 1 \geq \ln x$.

于是, 当 $a \leq 1$ 时, $e^{x-a} \geq x - a + 1 \geq x + a - 1 \geq \ln(x+a)$,

注意到以上三个不等号的取等条件分别为: $x = a$, $a = 1$, $x + a = 1$, 它们无法同时取等,

所以, 当 $a \leq 1$ 时, $e^{x-a} > \ln(x+a)$, 即 $f(x) > 0$.

5. 设函数 $f(x) = ae^x$, $g(x) = \ln x + b$, 其中 $a, b \in R$, e 是自然对数的底数.

(1) 设 $F(x) = xf(x)$, 当 $a = e^{-1}$ 时, 求 $F(x)$ 的最小值;

(2) 证明: 当 $a = e^{-1}$, $b < 1$ 时, 总存在两条直线与曲线 $y = f(x)$ 与 $y = g(x)$ 都相切;

(3) 当 $a \geq \frac{2}{e^2}$ 时, 证明: $f(x) > x[g(x) - b]$.

【答案】 (1) $F(x)$ 最小值是 $-e^{-2}$; (2)(3) 见解析

【解析】 (1) $F(x) = xe^{x-1}$, $F'(x) = (x+1)e^{x-1}$,

当 $x \in (-\infty, -1)$ 时, $F'(x) < 0$, $F(x)$ 单调递减,

当 $x \in (-1, +\infty)$ 时, $F'(x) > 0$, $F(x)$ 单调递增,

故 $x = -1$ 时, $F(x)$ 取得最小值 $F(-1) = -e^{-2}$;

(2) $\because f'(x) = e^{x-1}$, $\therefore f(x) = e^{x-1}$ 在 (m, e^{m-1}) 处的切线方程为 $y = e^{m-1}x + (1-m)e^{m-1}$,

$\because g'(x) = \frac{1}{x}$, $\therefore g(x) = \ln x + b$ 在点 $(n, \ln n + b)$ 处的切线方程为 $y = \frac{1}{n}x + \ln n + b - 1$,

由题意得 $\begin{cases} e^{m-1} = \frac{1}{n} \\ (1-m)e^{m-1} = \ln n + b - 1 \end{cases}$, 则 $(m-1)e^{m-1} - m + b = 0$,

令 $h(m) = (m-1)e^{m-1} - m + b$, 则 $h'(m) = me^{m-1} - 1$,

由 (1) 得 $m < -1$ 时, $h'(m)$ 单调递减, 且 $h'(m) < 0$,

当 $m > -1$ 时, $h'(m)$ 单调递增, 又 $h'(1) = 0$, $m < 1$ 时, $h'(m) < 0$,

\therefore 当 $m < 1$ 时, $h'(m) < 0$, $h(m)$ 单调递减; 当 $m > 1$ 时, $h'(m) > 0$, $h(m)$ 单调递增,

由 (1) 得 $h(b-1) = (b-2)e^{b-2} + 1 \geq -\frac{1}{e} + 1 > 0$,

又 $h(3-b) = (2-b)e^{2-b} + 2b - 3 > (2-b)(3-b) + 2b - 3 = (b - \frac{3}{2})^2 + \frac{3}{4} > 0$,

$h(1) = b - 1 < 0$, 所以函数 $h(m)$ 在 $(b-1, 1)$ 和 $(1, 3-b)$ 内各有一个零点,

故当 $b < 1$ 时, 总存在两条直线与曲线 $y = f(x)$ 与 $y = g(x)$ 都相切;

(3) 证明: $f(x) > x[g(x) - b] \Leftrightarrow \frac{ae^x}{x} - \ln x > 0$,

令 $G(x) = \frac{ae^x}{x} - \ln x (x > 0)$, 以下证明当 $a \geq \frac{2}{e^2}$ 时, $G(x)$ 的最小值大于 0,

求导的 $G'(x) = \frac{q(x-1)e^x}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{a(x-1)e^x - x}{x^2}$,

① 当 $0 < x \leq 1$ 时, $G'(x) < 0$, $G(x) \geq G(1) = ae > 0$,

② 当 $x > 1$ 时, $G'(x) = \frac{a(x-1)}{x^2} \left[e^x - \frac{x}{a(x-1)} \right]$, 令 $H(x) = e^x - \frac{x}{a(x-1)}$,

$H'(x) = e^x + \frac{1}{a(x-1)^2} > 0$, 又 $H(2) = e^2 - \frac{2}{a} = \frac{ae^2 - 2}{a} \geq 0$,

$H'(x) = e^x + \frac{1}{a(x-1)^2} > 0$, 又 $H(2) = e^2 - \frac{2}{a} = \frac{ae^2 - 2}{a} \geq 0$

取 $t \in (1, 2)$ 且使 $\frac{t}{a(t-1)} > e^2$, 即 $1 < t < \frac{ae^2}{ae^2 - 1}$,

则 $H(x) = e^x - \frac{t}{a(t-1)} < e^2 - e^2 = 0$,

$\therefore H(t)H(2) < 0$, 故 $H(x)$ 存在唯一零点 $x_0 \in (1, 2)$,

即 $G(x)$ 有唯一的极值点 $x_0 \in (1, 2)$, 又 $G(x_0) = \frac{ae^{x_0}}{x_0} - \ln x_0$,

且 $H(x_0) = e^{x_0} - \frac{x_0}{a(x_0-1)} = 0$, 即 $e^{x_0} = \frac{x_0}{a(x_0-1)}$, 故 $G(x_0) = \frac{1}{x_0-1} - \ln x_0$,

$\because G'(x) = -\frac{1}{(x_0-1)^2} - \frac{1}{x_0} < 0$, 故 $G(x_0)$ 是 $(1, 2)$ 上的减函数,

$\therefore G(x_0) > G(2) = 1 - \ln 2 > 0$, 所以 $G(x) > 0$,

综上所述, 当 $a \geq \frac{2}{e^2}$ 时, $f(x) > x[g(x) - b]$.

6. 设函数 $f(x) = \ln x + \frac{1}{2}ax^2 + x + 1$.

(1) 当 $a = -2$ 时, 求函数 $f(x)$ 的极值点;

(2) 当 $a = 0$ 时, 证明: $xe^x \geq f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立.

【答案】 (1) $x=1$ 是 $f(x)$ 的极大值点, 无极小值点; (2) 见解析。

【解析】 (1) 由题意得 $x \in (0, +\infty)$, $f'(x) = \frac{1}{x} - 2x + 1 = \frac{-2x^2 + x + 1}{x}$,

当 $f'(x) > 0$ 时, $0 < x < 1$, $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上为增函数;

当 $f'(x) < 0$ 时, $x > 1$, $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上为减函数;

所以 $x=1$ 是 $f(x)$ 的极大值点, 无极小值点

(2) 证明: 令 $F(x) = xe^x - f(x) = xe^x - \ln x - x - 1 (x > 0)$,

则 $F'(x) = (x+1)e^x - \frac{1}{x} - 1 = \frac{x+1}{x} \cdot (xe^x - 1)$,

令 $G(x) = xe^x - 1$, 则因为 $G'(x) = (x+1)e^x > 0 (x > 0)$,

所以函数 $G(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, $G(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上最多有一个零点,

又因为 $G(0) = -1 < 0$, $G(1) = e - 1 > 0$, 所以存在唯一的 $c \in (0, 1)$ 使得 $G(c) = 0$,

且当 $x \in (0, c)$ 时, $G(x) < 0$; 当 $x \in (c, +\infty)$ 时, $G(x) > 0$,

即当 $x \in (0, c)$ 时, $F'(x) < 0$; 当 $x \in (c, +\infty)$ 时, $F'(x) > 0$,

所以 $F(x)$ 在 $(0, c)$ 上单调递减, 在 $(c, +\infty)$ 上单调递增, 从而 $F(x) \geq F(c) = c \cdot e^c - \ln c - c - 1$,

由 $G(c) = 0$ 得 $c \cdot e^c - 1 = 0$ 即 $c \cdot e^c = 1$, 两边取对数得: $\ln c + c = 0$,

所以 $F(c) = 0$, $F(x) \geq F(c) = 0$, 从而证得 $xe^x \geq f(x)$.

专题 21: 与三角函数有关题

1. 已知函数 $f(x) = 2\sin x + \tan x - 2x$.

(1) 证明: 函数 $f(x)$ 在 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增;

(2) 若 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$, $f(x) < mx^2$, 求 m 的取值范围.

【答案】 (1) 见解析; (2) $(-\infty, 0]$.

【解析】 (1) 证明: $f'(x) = \cos x + \frac{1}{\cos^2 x} - 2$,

因为 $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, 所以 $\cos x \in (0, 1]$,

于是 $f'(x) = 2\cos x + \frac{1}{\cos^2 x} - 2 \geq \cos^2 x + \frac{1}{\cos^2 x} - 2 \geq 0$ (等号当且仅当 $x=0$ 时成立).

故函数 $f(x)$ 在 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增.

(2) 由 (1) 得 $f(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增, 又 $f(0) = 0$, 所以 $f(x) > 0$,

(i) 当 $m \leq 0$ 时, $f(x) > 0 \geq mx^2$ 成立.

(ii) 当 $m > 0$ 时, 令 $p(x) = \sin x - x$, 则 $p'(x) = \cos x - 1$,

当 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ 时, $p'(x) < 0$, $p(x)$ 单调递减, 又 $p(0) = 0$, 所以 $p(x) < 0$,

故 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ 时, $\sin x < x$. (*)

由 (*) 式可得 $f(x) - mx^2 = \sin x + \tan x - 2x - mx^2 < \tan x - x - mx^2$,

令 $g(x) = \tan x - x - mx^2$, 则 $g'(x) = \tan^2 x - 2mx$

由 (*) 式可得 $g'(x) < \frac{x^2}{\cos^2 x} - 2mx = \frac{x}{\cos^2 x}(x - 2m\cos^2 x)$

令 $h(x) = x - 2m\cos^2 x$, 得 $h(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增,

又 $h(0) < 0$, $h(\frac{\pi}{2}) > 0$, 所以存在 $t \in (0, \frac{\pi}{2})$ 使得 $h(t) = 0$,

即 $x \in (0, t)$ 时, $h(x) < 0$,

所以 $x \in (0, t)$ 时, $g'(x) < 0$, $g(x)$ 单调递减,

又 $g(0) = 0$, 所以 $g(x) < 0$,

即 $x \in (0, t)$ 时, $f(x) - mx^2 < 0$, 与 $f(x) > mx^2$ 矛盾.

综上, 满足条件的 m 的取值范围是 $(-\infty, 0]$.

2. 已知函数 $f(x) = \ln(e^x + a)$ (a 为常数, e 是自然对数的底数) 是实数集 R 上的奇函数, 函数 $g(x) = \lambda f(x) + \sin x$ 是区间 $[-1, 1]$ 上的减函数.

(I) 求 a 的值;

(II) 若 $g(x) \leq t^2 + \lambda t + 1$ 在 $x \in [-1, 1]$ 及 λ 所在的取值范围上恒成立, 求 t 的取值范围;

(III) 试讨论函数 $h(x) = \frac{\ln x}{f(x)} - x^2 + 2ex - m$ 的零点的个数.

【答案】 (1) $a=0$; (2) $t \leq -1$;

(3) ① 当 $m - e^2 > \frac{1}{e}$, 即 $m > e^2 + \frac{1}{e}$ 时, 方程无解. 函数 $h(x)$ 没有零点;

② 当 $m - e^2 = \frac{1}{e}$, 即 $m = e^2 + \frac{1}{e}$ 时, 方程有一个根. 函数 $h(x)$ 有 1 个零点

③ 当 $m - e^2 < \frac{1}{e}$, 即 $m < e^2 + \frac{1}{e}$ 时, 方程有两个根. 函数 $h(x)$ 有 2 个零点.

【解析】 (I) $\because f(x) = \ln(e^x + a)$ 是 R 上的奇函数

$\therefore f(0) = 0, \therefore f(0) = \ln(e^0 + a) = 0$

$\therefore \ln(1 + a) = 0, \therefore a = 0$

(II) 由(I)知 $f(x) = x$, $\therefore g(x) = \lambda x + \sin x$, $\therefore g'(x) = \lambda + \cos x$

又 $\because g(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上单调递减,

$\therefore g'(x) \leq 0$ 在 $[-1, 1]$ 上恒成立.

$\therefore \lambda \leq -\cos x$ 对 $x \in [-1, 1]$ 恒成立,

$\because [-\cos x]_{\min} = -1$, $\therefore \lambda \leq -1$

$\because g(x) \leq t^2 + \lambda t + 1$ 在 $x \in [-1, 1]$ 上恒成立, 即 $g(x)_{\max} \leq t^2 + \lambda t + 1$

$\because g(x)_{\max} = g(-1) = -\lambda - \sin 1$,

$\therefore -\lambda - \sin 1 \leq t^2 + \lambda t + 1$,

即 $(t+1)\lambda + t^2 + \sin 1 + 1 \geq 0$ 对 $\lambda \leq -1$ 恒成立

令 $F(\lambda) = (t+1)\lambda + t^2 + \sin 1 + 1 (\lambda \leq -1)$, 则 $\begin{cases} t+1 \leq 0 \\ -t-1+t^2+\sin 1+1 \geq 0 \end{cases}$

$\therefore \begin{cases} t \leq -1 \\ t^2 - t + \sin 1 \geq 0 \end{cases}$, $\therefore t \leq -1$.

(III) 由(I)知 $f(x) = x$, $\therefore h(x) = \frac{\ln x}{x} - x^2 + 2ex - m$

\therefore 讨论函数 $h(x) = \frac{\ln x}{x} - x^2 + 2ex - m$ 的零点的个数, 即讨论方程 $\frac{\ln x}{x} = x^2 - 2ex + m$ 根的个数.

令 $f_1(x) = \frac{\ln x}{x}$, $f_2(x) = x^2 - 2ex + m$,

$\therefore f_1'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$,

\therefore 当 $x \in (0, e)$ 时, $f_1'(x) > 0$, $\therefore f_1(x)$ 在 $(0, e)$ 上为增函数;

当 $x \in (e, +\infty)$ 时, $f_1'(x) < 0$, $\therefore f_1(x)$ 在 $(e, +\infty)$ 上为减函数,

\therefore 当 $x = e$ 时, $f_1(x)_{\max} = f_1(e) = \frac{1}{e}$

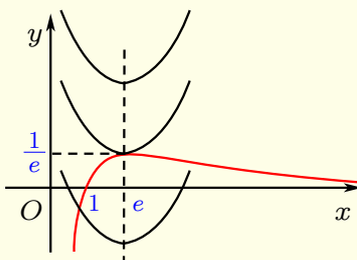
而 $f_2(x) = (x - e)^2 + m - e^2$,

\therefore 函数 $f_1(x)$ 、 $f_2(x)$ 在同一坐标系的大致图象如图所示,

\therefore ① 当 $m - e^2 > \frac{1}{e}$, 即 $m > e^2 + \frac{1}{e}$ 时, 方程无解. 函数 $h(x)$ 没有零点;

② 当 $m - e^2 = \frac{1}{e}$, 即 $m = e^2 + \frac{1}{e}$ 时, 方程有一个根. 函数 $h(x)$ 有 1 个零点;

③ 当 $m - e^2 < \frac{1}{e}$, 即 $m < e^2 + \frac{1}{e}$ 时, 方程有两个根. 函数 $h(x)$ 有 2 个零点.



3. 已知函数 $f(x) = 2x + ax^2 + b\cos x$ 在点 $(\frac{\pi}{2}, f(\frac{\pi}{2}))$ 处的切线方程为 $y = \frac{3\pi}{4}$.

(I) 求 a, b 的值, 并讨论 $f(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上的增减性;

(II) 若 $f(x_1) = f(x_2)$, 且 $0 < x_1 < x_2 < \pi$, 求证: $f'(\frac{x_1 + x_2}{2}) < 0$.

(参考公式: $\cos\theta - \cos\varphi = -2\sin\frac{\theta + \varphi}{2}\sin\frac{\theta - \varphi}{2}$)

【答案】 (1) $a = -\frac{1}{\pi}, b = 1$; $f(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 为增函数; (2) 见解析.

【解析】 (I) 由题意知 $f'(x) = 2 + 2ax - b\sin x$, $\therefore \begin{cases} f'(\frac{\pi}{2}) = 0 \\ f(\frac{\pi}{2}) = \frac{3\pi}{4} \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} a = -\frac{1}{\pi} \\ b = 1 \end{cases}$

故 $f(x) = 2x - \frac{1}{\pi}x^2 + \cos x$, $f'(x) = 2 - \frac{2}{\pi}x - \sin x$.

当 $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ 时, $f'(x)$ 为减函数, 且 $f'(\frac{\pi}{2}) = 0$,

$\therefore f'(x) > 0$, $f(x)$ 为增函数.

(II) 证明: 由 $f(x_1) = f(x_2)$, 得 $2x_1 - \frac{x_1^2}{\pi} + \cos x_1 = 2x_2 - \frac{x_2^2}{\pi} + \cos x_2$,

所以 $2(x_1 - x_2) - \frac{1}{\pi}(x_1 + x_2)(x_1 - x_2) + \cos x_1 - \cos x_2 = 0$,

两边同除以 $x_1 - x_2$, 得 $2 - \frac{1}{\pi}(x_1 + x_2) + \frac{\cos x_1 - \cos x_2}{x_1 - x_2} = 0$,

所以 $2 - \frac{1}{\pi}(x_1 + x_2) + \frac{-2\sin \frac{x_1 + x_2}{2} \sin \frac{x_1 - x_2}{2}}{x_1 - x_2} = 0$,

令 $x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2}$, 得 $2 - \frac{2}{\pi}x_0 - \frac{2\sin x_0 \sin \frac{x_1 - x_2}{2}}{x_1 - x_2} = 0$,

得 $2 - \frac{2}{\pi}x_0 = \frac{2\sin x_0 \sin \frac{x_1 - x_2}{2}}{x_1 - x_2}$.

因为 $f'(x) = 2 - \frac{2x}{\pi} - \sin x$,

所以 $f'(x_0) = 2 - \frac{2}{\pi}x_0 - \sin x_0 = \frac{2\sin x_0 \sin \frac{x_1 - x_2}{2}}{x_1 - x_2} - \sin x_0 = \sin x_0 \cdot \left(\frac{\sin \frac{x_1 - x_2}{2}}{\frac{x_1 - x_2}{2}} - 1 \right)$,

因为 $\frac{\sin \frac{x_1 - x_2}{2}}{\frac{x_1 - x_2}{2}} = \frac{\sin \frac{x_2 - x_1}{2}}{\frac{x_2 - x_1}{2}}$,

又 $\frac{x_2 - x_1}{2} \in (0, \frac{\pi}{2})$, 易知 $0 < \sin \frac{x_2 - x_1}{2} < \frac{x_2 - x_1}{2}$, 所以 $\frac{\sin \frac{x_1 - x_2}{2}}{\frac{x_1 - x_2}{2}} - 1 < 0$,

又 $x_0 \in (0, \pi)$, 所以 $\sin x_0 > 0$, 故 $f'(x_0) < 0$, 得 $f'(\frac{x_1 + x_2}{2}) < 0$.

4. 设 $f(x) = \cos x + \frac{x^2}{2} - 1$.

(I) 求证: 当 $x \geq 0$ 时, $f(x) \geq 0$;

(II) 若不等式 $e^{ax} \geq \sin x - \cos x + 2$ 对任意的 $x \geq 0$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围.

【答案】 (I) 见解析. (II) $[1, +\infty)$

【解析】 (I) 证明: $f(x) = \cos x + \frac{x^2}{2} - 1 (x \geq 0)$, 则 $f'(x) = x - \sin x$,

设 $\varphi(x) = x - \sin x$, 则 $\varphi'(x) = 1 - \cos x$,

当 $x \geq 0$ 时, $\varphi'(x) = 1 - \cos x \geq 0$, 即 $f'(x) = x - \sin x$ 为增函数,

所以 $f'(x) \geq f'(0) = 0$,

即 $f(x)$ 在 $x \geq 0$ 时为增函数, 所以 $f(x) \geq f(0) = 0$.

(II) 解法一: 由 (I) 知 $x \geq 0$ 时, $\sin x \leq x$, $\cos x \geq -\frac{x^2}{2} + 1$,

所以 $\frac{x^2}{2} + x + 1 \geq \sin x - \cos x + 2$,

设 $G(x) = e^x - \frac{x^2}{2} - x - 1$, 则 $G'(x) = e^x - x - 1$,

设 $g(x) = e^x - x - 1$, 则 $g'(x) = e^x - 1$,

当 $x \geq 0$ 时 $g'(x) = e^x - 1 \geq 0$, 所以 $g(x) = e^x - x - 1$ 为增函数,

所以 $g(x) \geq g(0) = 0$, 所以 $G(x)$ 为增函数, 所以 $G(x) \geq G(0) = 0$,

所以 $e^x \geq \sin x - \cos x + 2$ 对任意的 $x \geq 0$ 恒成立.

又 $x \geq 0, a \geq 1$ 时, $e^{ax} \geq e^x$,

所以 $a \geq 1$ 时 $e^{ax} \geq \sin x - \cos x + 2$ 对任意的 $x \geq 0$ 恒成立.

当 $a < 1$ 时, 设 $h(x) = e^{ax} - \sin x + \cos x - 2$, 则 $h'(x) = ae^{ax} - \cos x - \sin x, h'(0) = a - 1 < 0$,

所以存在实数 $x_0 > 0$, 使得任意 $x \in (0, x_0)$, 均有 $h'(x) < 0$, 所以 $h(x)$ 在 $(0, x_0)$ 为减函数,

所以在 $x \in (0, x_0)$ 时 $h(x) < h(0) = 0$, 所以 $a < 1$ 时不符合题意.

综上, 实数 a 的取值范围为 $[1, +\infty)$.

(II) 解法二: 因为 $e^{ax} \geq \sin x - \cos x + 2$ 等价于 $ax \geq \ln(\sin x - \cos x + 2)$

设 $g(x) = ax - \ln(\sin x - \cos x + 2)$, 则 $g'(x) = a - \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x + 2}$

可求 $\frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x + 2} \in [-1, 1]$,

所以当 $a \geq 1$ 时, $g'(x) \geq 0$ 恒成立, $g(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 是增函数,

所以 $g(x) \geq g(0) = 0$, 即 $ax \geq \ln(\sin x - \cos x + 2)$, 即 $e^{ax} \geq \sin x - \cos x + 2$

所以 $a \geq 1$ 时, $e^{ax} \geq \sin x - \cos x + 2$ 对任意 $x \geq 0$ 恒成立.

当 $a < 1$ 时, 一定存在 $x_0 > 0$, 满足在 $(0, x_0)$ 时, $g'(x) < 0$,

所以 $g(x)$ 在 $(0, x_0)$ 是减函数, 此时一定有 $g(x) < g(0) = 0$,

即 $ax < \ln(\sin x - \cos x + 2)$, 即 $e^{ax} < \sin x - \cos x + 2$, 不符合题意, 故 $a < 1$ 不能满足题意,

综上所述, $a \geq 1$ 时, $e^{ax} \geq \sin x - \cos x + 2$ 对任意 $x \geq 0$ 恒成立.

5. 已知函数 $f(x) = e^x \sin x$.

(1) 求函数 $f(x)$ 的单调区间;

(2) 如果对于任意的 $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $f(x) \geq kx$ 恒成立, 求实数 k 的取值范围;

(3) 设函数 $F(x) = f(x) + e^x \cdot \cos x, x \in [-\frac{2015\pi}{2}, \frac{2017\pi}{2}]$. 过点 $M(\frac{\pi-1}{2}, 0)$ 作函数 $F(x)$ 的图象的所有切线, 令各切点的横坐标构成数列 $\{x_n\}$, 求数列 $\{x_n\}$ 的所有项之和 S 的值.

【答案】 (1) $f(x)$ 的增区间为 $[2k\pi - \frac{\pi}{4}, 2k\pi + \frac{3\pi}{4}] (k \in \mathbb{Z})$; 减区间为 $[2k\pi + \frac{3\pi}{4}, 2k\pi + \frac{7\pi}{4}] (k \in \mathbb{Z})$.

(2) $(-\infty, 1]$; (3) 1008π

【解析】 (1) $\because f'(x) = e^x(\sin x + \cos x) = \sqrt{2}e^x \sin(x + \frac{\pi}{4})$,

$\therefore f(x)$ 的增区间为 $[2k\pi - \frac{\pi}{4}, 2k\pi + \frac{3\pi}{4}] (k \in \mathbb{Z})$; 减区间为 $[2k\pi + \frac{3\pi}{4}, 2k\pi + \frac{7\pi}{4}] (k \in \mathbb{Z})$.

(2) 令 $g(x) = f(x) - kx = e^x \sin x - kx$

要使 $f(x) \geq kx$ 恒成立, 只需当 $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ 时, $g(x)_{\min} \geq 0$,

$\because g'(x) = e^x(\sin x + \cos x) - k$

令 $h(x) = e^x(\sin x + \cos x)$, 则 $h'(x) = 2e^x \cos x \geq 0$ 对 $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ 恒成立,

$\therefore h(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上是增函数, 则 $h(x) \in [1, e^{\frac{\pi}{2}}]$,

① 当 $k \leq 1$ 时, $g'(x) \geq 0$ 恒成立, $g(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上为增函数,

$\therefore g(x)_{\min} = g(0) = 0, \therefore k \leq 1$ 满足题意;

② 当 $1 < k < e^{\frac{\pi}{2}}$ 时, $g'(x) = 0$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上有实根 x_0 , $h(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上是增函数,

则当 $x \in [0, x_0)$ 时, $g'(x) < 0, \therefore g(x_0) < g(0) = 0$ 不符合题意;

③ 当 $k \geq e^{\frac{\pi}{2}}$ 时, $g'(x) \leq 0$ 恒成立, $g(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上为减函数,

$\therefore g(x) < g(0) = 0$ 不符合题意, $\therefore k \leq 1$, 即 $k \in (-\infty, 1]$.

(3) $\because F(x) = f(x) + e^x \cos x = e^x(\sin x + \cos x) \therefore F'(x) = 2e^x \cos x$,

设切点坐标为 $(x_0, e^{x_0}(\sin x_0 + \cos x_0))$, 则切线斜率为 $F'(x_0) = 2e^{x_0} \cos x_0$,

从而切线方程为 $y - e^{x_0}(\sin x_0 + \cos x_0) = 2e^{x_0} \cos x_0(x - x_0)$,

$\therefore -e^{x_0}(\sin x_0 + \cos x_0) = 2e^{x_0} \cos x_0 \left(\frac{\pi-1}{2} - x_0\right) \Leftrightarrow \tan x_0 = 2\left(x_0 - \frac{\pi}{2}\right)$,

令 $y_1 = \tan x$, $y_2 = 2\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$, 这两个函数的图象均关于点 $\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$ 对称,

则它们交点的横坐标也关于 $x = \frac{\pi}{2}$ 对称,

从而所作的所有切线的切点的横坐标构成数列 $\{x_n\}$ 的项也关于 $x = \frac{\pi}{2}$ 成对出现,

又在 $\left[-\frac{2015\pi}{2}, \frac{2017\pi}{2}\right]$ 共有 1008 对, 每对和为 π .

$\therefore S = 1008\pi$.

6. 已知函数 $f(x) = \frac{\sin x}{e^x}$.

(1) 求函数 $f(x)$ 的单调区间;

(2) 如果对于任意的 $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$, $f(x) \leq kx$ 恒成立, 求实数 k 的取值范围.

【答案】 (1) $f(x)$ 的单调递增区间为 $\left(2k\pi - \frac{3\pi}{4}, 2k\pi + \frac{\pi}{4}\right)$, $(k \in \mathbb{Z})$; 单调递减区间为 $\left(2k\pi + \frac{\pi}{4}, 2k\pi + \frac{5\pi}{4}\right)$, $(k \in \mathbb{Z})$; (2) $(-\infty, 1]$

【解析】 (1) 由于 $f(x) = \frac{\sin x}{e^x}$, 所以 $f'(x) = \frac{\cos x - \sin x}{e^x}$,

当 $\cos x - \sin x > 0$, $\sqrt{2}\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) > 0$, 即 $x \in \left(2k\pi - \frac{3\pi}{4}, 2k\pi + \frac{\pi}{4}\right)$, $k \in \mathbb{Z}$ 时, $f'(x) > 0$;

当 $\cos x - \sin x < 0$, $\sqrt{2}\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) < 0$, 即 $x \in \left(2k\pi + \frac{\pi}{4}, 2k\pi + \frac{5\pi}{4}\right)$, $k \in \mathbb{Z}$ 时, $f'(x) < 0$.

所以 $f(x)$ 的单调递增区间为 $\left(2k\pi - \frac{3\pi}{4}, 2k\pi + \frac{\pi}{4}\right)$, $(k \in \mathbb{Z})$,

单调递减区间为 $\left(2k\pi + \frac{\pi}{4}, 2k\pi + \frac{5\pi}{4}\right)$, $(k \in \mathbb{Z})$;

(2) 令 $g(x) = f(x) - kx = \frac{\sin x}{e^x} - kx$,

要使 $f(x) \leq kx$ 总成立, 只需 $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ 时 $g(x)_{\max} \leq 0$,

对 $g(x)$ 求导, 可得 $g'(x) = \frac{\cos x - \sin x}{e^x} - k$,

令 $h(x) = \frac{\cos x - \sin x}{e^x}$, 则 $h'(x) = \frac{-2\cos x}{e^x} < 0$ ($x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$)

所以 $h(x)$ 在 $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ 上为减函数, 所以 $h(x) \in \left[1, e^{\frac{\pi}{2}}\right]$;

对 k 分类讨论:

① 当 $k \leq 1$ 时, $g'(x) \geq 0$ 恒成立, 所以 $g(x)$ 在 $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ 上为增函数,

所以 $g(x)_{\max} = g(0) = 0$, 即 $g(x) \leq 0$, 故成立;

② 当 $1 < k < e^{\frac{\pi}{2}}$ 时, $g'(x) = 0$ 在上 有实根 x_0 ,

因为 $h(x)$ 在 $\left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$ 上为减函数, 所以当 $x \in (x_0, 0)$ 时, $g'(x) < 0$,

所以 $g(x_0) > g(0) = 0$, 不符合题意;

③ 当 $k \geq e^{\frac{\pi}{2}}$ 时, $g'(x) \leq 0$ 恒成立, 所以 $g(x)$ 在 $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ 上为减函数,

则 $g(x) \leq g\left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{k\pi}{2} - e^{\frac{\pi}{2}}$, 由 $\frac{k\pi}{2} - e^{\frac{\pi}{2}} \leq 0$, 可得 $k \leq \frac{2e^{\frac{\pi}{2}}}{\pi}$,

即有 $k \in \emptyset$.

综上, 可得实数 k 的取值范围是 $(-\infty, 1]$.

7. 已知函数 $f(x) = e^x \sin x$.

(1) 求函数 $f(x)$ 的单调区间;

(2) 如果对于任意的 $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $f(x) \geq kx$ 总成立, 求实数 k 的取值范围.

【答案】 (2) $f(x)$ 的单调递增区间为 $(2k\pi - \frac{\pi}{4}, 2k\pi + \frac{3\pi}{4}) (k \in \mathbb{Z})$, 单调递减区间为 $(2k\pi + \frac{3\pi}{4}, 2k\pi + \frac{7\pi}{4}) (k \in \mathbb{Z})$; (2) $(-\infty, 1]$

【解析】 (1) 由于 $f(x) = e^x \sin x$,

所以 $f'(x) = e^x \sin x + e^x \cos x = e^x (\sin x + \cos x) = \sqrt{2} e^x \sin(x + \frac{\pi}{4})$,

当 $x + \frac{\pi}{4} \in (2k\pi, 2k\pi + \pi)$, 即 $x \in (2k\pi - \frac{\pi}{4}, 2k\pi + \frac{3\pi}{4})$ 时, $f'(x) > 0$;

当 $x + \frac{\pi}{4} \in (2k\pi + \pi, 2k\pi + 2\pi)$, 即 $x \in (2k\pi + \frac{3\pi}{4}, 2k\pi + \frac{7\pi}{4})$ 时, $f'(x) < 0$.

所以 $f(x)$ 的单调递增区间为 $(2k\pi - \frac{\pi}{4}, 2k\pi + \frac{3\pi}{4}) (k \in \mathbb{Z})$,

单调递减区间为 $(2k\pi + \frac{3\pi}{4}, 2k\pi + \frac{7\pi}{4}) (k \in \mathbb{Z})$;

(2) 令 $g(x) = f(x) - kx = e^x \sin x - kx$,

要使 $f(x) \geq kx$ 总成立, 只需 $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ 时 $g(x)_{\min} \geq 0$,

对 $g(x)$ 求导, 可得 $g'(x) = e^x (\sin x + \cos x) - k$,

令 $h(x) = e^x (\sin x + \cos x)$,

则 $h'(x) = 2e^x \cos x > 0$, ($x \in (0, \frac{\pi}{2})$)

所以 $h(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上为增函数, 所以 $h(x) \in [1, e^{\frac{\pi}{2}}]$;

对 k 分类讨论:

① 当 $k \leq 1$ 时, $g'(x) \geq 0$ 恒成立, 所以 $g(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上为增函数,

所以 $g(x)_{\min} = g(0) = 0$, 即 $g(x) \geq 0$ 恒成立;

② 当 $1 < k < e^{\frac{\pi}{2}}$ 时, $g'(x) = 0$ 在上实有实根 x_0 ,

因为 $h(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上为增函数, 所以当 $x \in (0, x_0)$ 时, $g'(x) < 0$,

所以 $g(x_0) < g(0) = 0$, 不符合题意;

③ 当 $k \geq e^{\frac{\pi}{2}}$ 时, $g'(x) \leq 0$ 恒成立, 所以 $g(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上为减函数,

则 $g(x) < g(0) = 0$, 不符合题意.

综上, 可得实数 k 的取值范围是 $(-\infty, 1]$.

8. 已知 $f(x) = \sin x - \cos x - ax$, 其中 $a \in \mathbb{R}$.

(1) 若 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处取得极值, 求实数 a 的值.

(2) 若 $f(x)$ 在 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 上单调递增, 求实数 a 的取值范围.

【答案】 (1) $a = 1$; (2) $a \leq -1$

【解析】 (1) $f'(x) = \cos x + \sin x - a$, 由 $f'(0) = 0$ 可得 $1 - a = 0$, $a = 1$;

经检验, $a = 1$ 满足题意.

(2) \because 函数 $f(x)$ 在 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 上单调递增.

$\therefore f'(x) = \cos x + \sin x - a \geq 0$ 在 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 上恒成立.

即 $a \leq \cos x + \sin x$ 在 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 上恒成立

· 即 $a \leq (\cos x + \sin x)_{\min}$

$\therefore y = \cos x + \sin x = \sqrt{2}\sin(x + \frac{\pi}{4}), x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}], y_{\min} = -1$

$\therefore a \leq -1$.

检验, $a = -1$ 时, $f'(x) = \cos x + \sin x + 1 = 0, x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, 仅在 $x = -\frac{\pi}{2}$ 处取得.

所以满足题意. $\therefore a \leq -1$.

9. 已知 $f(x) = \sin x - \cos x - ax$.

(1) 若 $f(x)$ 在 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 上单调, 求实数 a 的取值范围;

(2) 证明: 当 $a = \frac{2}{\pi}$ 时, $f(x) \geq -1$ 在 $x \in [0, \pi]$ 上恒成立.

【答案】 (1) $(-\infty, -1] \cup [\sqrt{2}, +\infty)$; (2) 见解析.

【解析】 (1) $f'(x) = \cos x + \sin x - a = \sqrt{2}\sin(x + \frac{\pi}{4}) - a$

若 $f(x)$ 在 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 上单调递增, 则当 $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $f'(x) \geq 0$ 恒成立,

当 $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 时, $x + \frac{\pi}{4} \in [-\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}]$,

$\sin(x + \frac{\pi}{4}) \in [-\frac{\sqrt{2}}{2}, 1], \sqrt{2}\sin(x + \frac{\pi}{4}) \in [-1, \sqrt{2}]$,

此时 $a \leq -1$;

若 $f(x)$ 在 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 上单调递减, 同理可得 $a \geq \sqrt{2}$

所以 a 的取值范围是 $(-\infty, -1] \cup [\sqrt{2}, +\infty)$

(2) $a = \frac{2}{\pi}$ 时, $f(x) = \sin x - \cos x - \frac{2}{\pi}x, f'(x) = \sqrt{2}\sin(x + \frac{\pi}{4}) - \frac{2}{\pi}$

当 $x \in [0, \pi]$ 时, $f'(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{4}]$ 上单调递增, 在 $[\frac{\pi}{4}, \pi]$ 上单调递减,

$f'(0) = 1 - \frac{2}{\pi} > 0, f'(\pi) = -1 - \frac{2}{\pi} < 0$

\therefore 存在 $x_0 \in (\frac{\pi}{4}, \pi)$, 使得在 $[0, x_0]$ 上 $f'(x) > 0$, 在 $(x_0, \pi]$ 上 $f'(x) < 0$,

所以函数 $f(x)$ 在 $[0, x_0]$ 上单调递增, 在 $(x_0, \pi]$ 上单调递减

故在 $[0, \pi]$ 上, $f(x)_{\min} = \min\{f(0), f(\pi)\} = -1$,

所以 $f(x) \geq -1$ 在 $x \in [0, \pi]$ 上恒成立

10. 已知 $f(x) = x \ln x + \frac{a}{2}x^2 + 1$.

(1) 若 $f(x)$ 在其定义域上为单调递减函数, 求实数 a 的取值范围;

(2) 若函数 $g(x) = f(x) + x \cos x - \sin x - x \ln x - 1$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上有 1 个零点.

(i) 求实数 a 的取值范围;

(ii) 证明: 若 $x > 1$, 则不等式 $(x-1)[f(x) - \frac{a}{2}x^2] > ax \ln x$ 成立.

【答案】 (1) $a \leq -1$; (2) (i) $0 < a \leq \frac{8}{\pi^2}$ (ii) 见解析.

【解析】 (1) $f'(x) = \ln x + 1 + ax \leq 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立,

所以 $a \leq \frac{-\ln x - 1}{x}$, 令 $h(x) = \frac{-\ln x - 1}{x}$, 则 $h'(x) = \frac{\ln x}{x^2}$,

由 $\frac{\ln x}{x^2} > 0$, 得 $x > 1$, 所以 $h(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 单调递增,

由 $\frac{\ln x}{x^2} < 0$, 得 $0 < x < 1$, 所以 $h(x)$ 在 $(0, 1)$ 单调递减,

所以当 $x=1$ 时, $h(x)$ 取得最小值 $h(1)=-1$,

所以 $a \leq -1$.

(2) (i) $g(x) = \frac{a}{2}x^2 + x\cos x - \sin x$, $x \in (0, \frac{\pi}{2}]$, 所以 $g'(x) = x(a - \sin x)$,

当 $a \geq 1$ 时, $a - \sin x \geq 0$, 所以 $g(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2}]$ 单调递增,

又因为 $g(0)=0$, 所以 $g(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2}]$ 上无零点.

当 $0 < a < 1$ 时, $\exists x_0 \in (0, \frac{\pi}{2})$, 使得 $\sin x_0 = a$,

所以 $g(x)$ 在 $(x_0, \frac{\pi}{2}]$ 单调递减, 在 $(0, x_0)$ 单调递增,

又因为 $g(0)=0$, $g(\frac{\pi}{2}) = \frac{a\pi^2}{8} - 1$,

所以若 $\frac{a\pi^2}{8} - 1 > 0$, 即 $a > \frac{8}{\pi^2}$ 时, $g(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2}]$ 上无零点,

若 $\frac{a\pi^2}{8} - 1 \leq 0$, 即 $0 < a \leq \frac{8}{\pi^2}$ 时, $g(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2}]$ 上有一个零点,

当 $a \leq 0$ 时, $g'(x) = a - x\sin x < 0$, $g(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2}]$ 上单调递减, $g(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2}]$ 上无零点,

綜上当 $0 < a \leq \frac{8}{\pi^2}$ 时, $g(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2}]$ 上有一个零点

(ii) 证明: 要证当 $x > 1$ 时, $(x-1)[f(x) - \frac{a}{2}x^2] > ax\ln x$ 成立,

只需证 $(x-1)[x\ln x + 1] > ax\ln x$, 只需证 $\ln x + \frac{1}{x} > a \cdot \frac{\ln x}{x-1}$,

设 $F(x) = \ln x + \frac{1}{x}$, $x \geq 1$, 则 $F'(x) = \frac{x-1}{x^2}$,

所以 $F(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, $F(x) > F(1) = 1$,

由 (1) 知, $a = -1$ 时, $f'(x) = \ln x + 1 - x \leq 0$, 即 $\ln x \leq x - 1$, 当且仅当 $x = 1$ 时取等号,

所以当 $x > 1$ 时, $\ln x < x - 1$ 即 $\frac{\ln x}{x-1} < 1$,

所以 $\ln x + \frac{1}{x} > \frac{\ln x}{x-1}$,

又因为 $0 < a \leq \frac{8}{\pi^2}$, 所以 $a < 1$,

所以 $\frac{\ln x}{x-1} > a \frac{\ln x}{x-1}$, 所以 $\ln x + \frac{1}{x} > a \cdot \frac{\ln x}{x-1}$,

即 $x > 1$, 不等式 $(x-1)[f(x) - \frac{a}{2}x^2] > ax\ln x$ 成立.

专题 22: 隐零点设而不求

1. 设函数 $f(x) = e^x - ax - 2$.

(I) 求函数 $f(x) = e^x - ax - 2$ 的图象在点 $A(0, -1)$ 处的切线方程;

(II) 求 $f(x)$ 的单调区间;

(III) 若 $a = 1$, k 为整数, 且当 $x > 0$ 时, $(x - k)f'(x) + x + 1 > 0$, 求 k 的最大值.

【解析】 (I) $f(x) = e^x - ax - 2$, $x \in R$, $f'(x) = e^x - a$, $x \in R$, $f'(0) = 1 - a$,

函数 $f(x) = e^x - ax - 2$ 的图象在点 $A(0, -1)$ 处的切线方程为 $y = (1 - a)x - 1$.

(II) $f'(x) = e^x - a$, $x \in R$.

若 $a \leq 0$, 则 $f'(x) > 0$ 恒成立, 所以, $f(x)$ 在区间 $(-\infty, +\infty)$ 上单调递增.

若 $a > 0$, 则当 $x \in (-\infty, \ln a)$ 时, $f'(x) < 0$, 当 $x \in (\ln a, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$,

所以, $f(x)$ 在区间 $(-\infty, \ln a)$ 上单调递减, 在 $(\ln a, +\infty)$ 上单调递增.

(III) 由于 $a = 1$, 所以, $(x - k)f'(x) + x + 1 = (x - k)(e^x - 1) + x + 1$.

故当 $x > 0$ 时, $(x - k)f'(x) + x + 1 > 0 \Leftrightarrow k < \frac{x+1}{e^x-1} + x (x > 0)$. ①

令 $g(x) = \frac{x+1}{e^x-1} + x$, 则 $g'(x) = \frac{-xe^x-1}{(e^x-1)^2} + 1 = \frac{e^x(e^x-x-2)}{(e^x-1)^2}$.

函数 $h(x) = e^x - x - 2$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 而 $h(1) < 0$, $h(2) > 0$.

所以 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上存在唯一的零点, 故 $g'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上存在唯一的零点.

设此零点为 α , 则 $\alpha \in (1, 2)$. 当 $x \in (0, \alpha)$ 时, $g'(x) < 0$; 当 $x \in (\alpha, +\infty)$ 时, $g'(x) > 0$;

所以, $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上的最小值为 $g(\alpha)$. 由 $g'(\alpha) = 0$, 可得 $e^\alpha = \alpha + 2$,

所以, $g(\alpha) = \alpha + 1 \in (2, 3)$. 由于①式等价于 $k < g(\alpha)$.

故整数 k 的最大值为 2.

2. 已知函数 $f(x) = e^x - \ln(x + m)$.

(I) 设 $x = 0$ 是 $f(x)$ 的极值点, 求 m , 并讨论 $f(x)$ 的单调性;

(II) 当 $m \leq 2$ 时, 证明 $f(x) > 0$.

【解析】 (I) $\because f'(x) = e^x - \frac{1}{x+m}$, $x = 0$ 是 $f(x)$ 的极值点,

$\therefore f'(0) = 1 - \frac{1}{m} = 0$, 解得 $m = 1$.

所以函数 $f(x) = e^x - \ln(x + 1)$, 其定义域为 $(-1, +\infty)$.

$\because f'(x) = e^x - \frac{1}{x+1} = \frac{e^x(x+1)-1}{x+1}$.

设 $g(x) = e^x(x+1) - 1$, 则 $g'(x) = e^x(x+1) + e^x > 0$, 所以 $g(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 上为增函数,

又 $\because g(0) = 0$, 所以当 $x > 0$ 时, $g(x) > 0$, 即 $f'(x) > 0$; 当 $-1 < x < 0$ 时, $g(x) < 0$, $f'(x) < 0$.

所以 $f(x)$ 在 $(-1, 0)$ 上为减函数; 在 $(0, +\infty)$ 上为增函数;

(II) 证明: 当 $m \leq 2$, $x \in (-m, +\infty)$ 时, $\ln(x + m) \leq \ln(x + 2)$, 故只需证明当 $m = 2$ 时 $f(x) > 0$.

当 $m = 2$ 时, 函数 $f'(x) = e^x - \frac{1}{x+2}$ 在 $(-2, +\infty)$ 上为增函数, 且 $f'(-1) < 0$, $f'(0) > 0$.

故 $f'(x) = 0$ 在 $(-2, +\infty)$ 上有唯一实数根 x_0 , 且 $x_0 \in (-1, 0)$.

当 $x \in (-2, x_0)$ 时, $f'(x) < 0$, 当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$,

从而当 $x = x_0$ 时, $f(x)$ 取得最小值.

由 $f'(x_0) = 0$, 得 $e^{x_0} = \frac{1}{x_0+2}$, $\ln(x_0+2) = -x_0$.

故 $f(x) \geq f(x_0) = \frac{1}{x_0+2} + x_0 = \frac{(x_0+1)^2}{x_0+2} > 0$.

综上, 当 $m \leq 2$ 时, $f(x) > 0$.

3. 已知函数 $f(x) = e^x - \ln(x + m)$.

- (1) 设 $x=0$ 是 $f(x)$ 的极值点, 求 m 并讨论 $f(x)$ 的单调性;
 (2) 当 $g(x) = f(x) - e^{-x} + \ln(2-x)$ 为奇函数时, 证明: $f(x) > 0$ 恒成立.

【解析】 (1) $\because f'(x) = e^x - \frac{1}{x+m}$, $x=0$ 是 $f(x)$ 的极值点,

$$\therefore f'(0) = 1 - \frac{1}{m} = 0, \text{ 解得 } m = 1.$$

\therefore 函数 $f(x) = e^x - \ln(x+1)$, 其定义域为 $(-1, +\infty)$.

$$\therefore f'(x) = e^x - \frac{1}{x+1}$$

设 $g(x) = e^x - \frac{1}{x+1}$, 则 $g'(x) = e^x + \frac{1}{(x+1)^2} > 0$,

$\therefore g(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 上为增函数,

又 $\because g(0) = 0$,

\therefore 当 $x > 0$ 时, $g(x) > 0$, 即 $f'(x) > 0$; 当 $-1 < x < 0$ 时, $g(x) < 0$, $f'(x) < 0$.

$\therefore f(x)$ 在 $(-1, 0)$ 上为减函数; 在 $(0, +\infty)$ 上为增函数;

(2) 证明: $g(x) = f(x) - e^{-x} + \ln(2-x) = e^x - \ln(x+m) - e^{-x} + \ln(2-x)$,

$\because g(x) = f(x) - e^{-x} + \ln(2-x)$ 为奇函数,

$$\therefore g(x) + g(-x) = e^x - \ln(x+m) - e^{-x} + \ln(2-x) + e^{-x} - \ln(-x+m) - e^x + \ln(2+x) = 0,$$

即 $\ln(2-x) + \ln(2+x) = \ln(x+m) + \ln(m-x)$,

解得 $m = 2$,

$$\therefore f(x) = e^x - \ln(x+2),$$

则 $f'(x) = e^x - \frac{1}{x+2}$ 在 $(-2, +\infty)$ 上单调递增,

$$\therefore f'(-1) < 0, f'(0) > 0,$$

$\therefore f'(x) = 0$ 在 $(-2, +\infty)$ 存在唯一实数根 x_0 , 且 $x_0 \in (-1, 0)$,

当 $x \in (-2, x_0)$ 时, $f'(x) < 0$, $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$,

当 $x = x_0$ 时, 函数取得最小值,

$$\therefore e^{x_0} = \frac{1}{2+x_0}, \text{ 即 } x_0 = -\ln(2+x_0),$$

$$\therefore f(x) \geq f(x_0) = e^{x_0} - \ln(2+x_0) = \frac{1}{2+x_0} + x_0 = \frac{(1+x_0)^2}{2+x_0} > 0,$$

$\therefore f(x) > 0$.

4. 已知函数 $f(x) = e^x - \ln(x+m)$.

- (I) 设 $x=0$ 是 $f(x)$ 的极值点, 求 m 的值, 并讨论 $f(x)$ 的单调性;
 (II) 证明: $e^x - \ln(x+2) > 0$.

【解析】 (I) $f'(x) = e^x - \frac{1}{x+m}$,

由题意可得, $f'(0) = 1 - \frac{1}{m} = 0$, 解可得 $m = 1$,

$$f'(x) = e^x - \frac{1}{x+1} = \frac{e^x(x+1) - 1}{x+1},$$

令 $g(x) = e^x(x+1) - 1$, 则 $g'(x) = (x+2)e^x > 0$,

故 $g(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 上单调递增且 $g(0) = 0$,

当 $x > 0$ 时, $g(x) > 0$ 即 $f'(x) > 0$, 函数 $f(x)$ 单调递增,

当 $-1 < x < 0$ 时, $g(x) < 0$ 即 $f'(x) < 0$, 函数 $f(x)$ 单调递减,

(II) 证明: (2) 令 $h(x) = e^x - \ln(x+2)$, 则 $h'(x) = e^x - \frac{1}{x+2}$ 在 $(-2, +\infty)$ 上单调递增,

因为 $h'(-1) < 0$, $h'(0) > 0$,

所以 $h'(x) = 0$ 在 $(-2, +\infty)$ 存在唯一实数根 x_0 , 且 $x_0 \in (-1, 0)$,

当 $x \in (-2, x_0)$ 时, $h'(x) < 0$, $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $h'(x) > 0$,

当 $x = x_0$ 时, 函数取得最小值,

因为 $e^{x_0} = \frac{1}{2+x_0}$, 即 $x_0 = -\ln(2+x_0)$,

故 $h(x) \geq h(x_0) = e^{x_0} - \ln(2+x_0) = \frac{1}{2+x_0} + x_0 = \frac{(1+x_0)^2}{2+x_0} > 0$,

所以 $e^x - \ln(x+2) > 0$.

5. 已知函数 $f(x) = e^{x-t} - \ln x$

(I) 若 $x=1$ 是 $f(x)$ 的极值点, 求 t 的值, 并讨论 $f(x)$ 的单调性;

(II) 当 $t \leq 2$ 时, 证明: $f(x) > 0$.

【解析】 (I) 由函数 $f(x)$ 的定义域 $(0, +\infty)$,

因为 $f'(x) = e^{x-t} - \frac{1}{x}$, $x=1$ 是 $f(x)$ 的极值点,

所以 $f'(1) = e^{1-t} - 1 = 0$, 所以 $t=1$, 所以 $f'(x) = e^{x-1} - \frac{1}{x}$,

因为 $y = e^{x-1}$ 和 $y = -\frac{1}{x}$, 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

所以 $f'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

\therefore 当 $x > 1$ 时, $f'(x) > 0$; $0 < x < 1$ 时, $f'(x) < 0$,

此时, $f(x)$ 的单调递减区间为 $(0, 1)$, 单调递增区间为 $(1, +\infty)$,

(II) 证明: 当 $t \leq 2$ 时, $f(x) = e^{x-t} - \ln x \geq e^{x-2} - \ln x$,

设 $g(x) = e^{x-2} - \ln x$, 则 $g'(x) = e^{x-2} - \frac{1}{x}$,

因为 $y = e^{x-2}$ 和 $y = -\frac{1}{x}$, 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

所以 $g'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

因为 $g'(1) = \frac{1}{e} - 1 < 0$, $g'(2) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} > 0$,

所以存在 $x_0 \in (1, 2)$ 使得 $g'(x_0) = 0$,

所以在 $(0, x_0)$ 上使得 $g'(x) < 0$, 在 $(x_0, +\infty)$ 上 $g'(x) > 0$,

所以 $g(x)$ 在 $(0, x_0)$ 单调递减, 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递增,

所以 $g(x) \geq g(x_0)$,

因为 $g'(x_0) = 0$, 即 $e^{x_0-2} = \frac{1}{x_0}$,

所以 $\ln x_0 = 2 - x_0$,

所以 $g(x_0) = e^{x_0-2} - \ln x_0 = \frac{1}{x_0} + x_0 - 2$,

因为 $x_0 \in (1, 2)$, 所以 $g(x_0) = \frac{1}{x_0} + x_0 - 2 > 2 - 2 = 0$,

所以 $f(x) > 0$.

6. 已知函数 $f(x) = \frac{2}{3}x^3 + x^2 + ax + 1$ 在 $(-1, 0)$ 上有两个极值点 x_1, x_2 , 且 $x_1 < x_2$.

(1) 求实数 a 的取值范围;

(2) 证明: 当 $-\frac{1}{2} < x < 0$ 时, $f(x) > \frac{11}{12}$.

【解析】 (1) $\because f(x) = \frac{2}{3}x^3 + x^2 + ax + 1$,

$\therefore f'(x) = 2x^2 + 2x + a$, 由题意知方程 $2x^2 + 2x + a = 0$ 在 $(-1, 0)$ 上有两不等实根,

设 $g(x) = 2x^2 + 2x + a$, 其图象的对称轴为直线 $x = -\frac{1}{2}$,

故有 $\begin{cases} g(-1) = a > 0 \\ g(0) = a > 0 \\ g(-\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} + (-1) + a < 0 \end{cases}$, 解得 $0 < a < \frac{1}{2}$.

(2) 证明:由题意知 x_2 是方程 $2x^2 + 2x + a = 0$ 的大根,从而 $x_2 \in (-\frac{1}{2}, 0)$,

由于 $0 < a < \frac{1}{2}$, $\therefore ax_2 > \frac{1}{2}x_2$,

$$\therefore f(x_2) = \frac{2}{3}x_2^3 + x_2^2 + ax_2 + 1 > \frac{2}{3}x_2^3 + x_2^2 + x_2 + 1.$$

设 $h(x) = \frac{2}{3}x^3 + x^2 + \frac{1}{2}x + 1$, $x \in (-\frac{1}{2}, 0)$,

$h'(x) = 2(x + \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{2} > 0$, $\therefore h(x)$ 在 $(-\frac{1}{2}, 0)$ 递增,

$\therefore h(x) > h(-\frac{1}{2}) = \frac{11}{12}$, 即 $f(x_2) > \frac{11}{12}$ 成立.

7. 已知函数 $f(x) = -2(x+a)\ln x + x^2 - 2ax - 2a^2 + a$, 其中 $a > 0$.

(I) 设 $g(x)$ 是 $f(x)$ 的导函数, 讨论 $g(x)$ 的单调性;

(II) 证明: 存在 $a \in (0, 1)$, 使得 $f(x) \geq 0$ 在区间 $(1, +\infty)$ 内恒成立, 且 $f(x) = 0$ 在区间 $(1, +\infty)$ 内有唯一解.

【解析】 (I) 由已知, 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$,

$$g(x) = f'(x) = 2(x-a) - 2\ln x - 2\left(1 + \frac{a}{x}\right),$$

$$\therefore g'(x) = 2 - \frac{2}{x} + \frac{2a}{x^2} = \frac{2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 2\left(a - \frac{1}{4}\right)}{x^2}.$$

当 $0 < a < \frac{1}{4}$ 时, $g(x)$ 在 $\left(0, \frac{1 - \sqrt{1 - 4a}}{2}\right), \left(\frac{1 + \sqrt{1 - 4a}}{2}, +\infty\right)$ 上单调递增,

在区间 $\left(\frac{1 - \sqrt{1 - 4a}}{2}, \frac{1 + \sqrt{1 - 4a}}{2}\right)$ 上单调递减;

当 $a \geq \frac{1}{4}$ 时, $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增.

(II) 由 $f'(x) = 2(x-a) - 2\ln x - 2\left(1 + \frac{a}{x}\right) = 0$, 解得 $a = \frac{x-1-\ln x}{1+x^{-1}}$,

$$\text{令 } \varphi(x) = -2\left(x + \frac{x-1-\ln x}{1+x^{-1}}\right)\ln x + x^2 - 2\left(\frac{x-1-\ln x}{1+x^{-1}}\right)x - 2\left(\frac{x-1-\ln x}{1+x^{-1}}\right)^2 + \frac{x-1-\ln x}{1+x^{-1}},$$

$$\text{则 } \varphi(1) = 1 > 0, \varphi(e) = -\frac{e(e-2)}{1+e^{-1}} - 2\left(\frac{e-2}{1+e^{-1}}\right)^2 < 0.$$

故存在 $x_0 \in (1, e)$, 使得 $\varphi(x_0) = 0$.

$$\text{令 } a_0 = \frac{x_0-1-\ln x_0}{1+x_0^{-1}}, u(x) = x-1-\ln x (x \geq 1),$$

由 $u'(x) = 1 - \frac{1}{x} \geq 0$ 知, 函数 $u(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增.

$$\therefore 0 = \frac{u(1)}{1+1} < \frac{u(x_0)}{1+x_0^{-1}} = a_0 < \frac{u(e)}{1+e^{-1}} = \frac{e-2}{1+e^{-1}} < 1.$$

即 $a_0 \in (0, 1)$,

当 $a = a_0$ 时, 有 $f'(x_0) = 0$, $f(x_0) = \varphi(x_0) = 0$.

由 (I) 知, $f'(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增,

故当 $x \in (1, x_0)$ 时, $f'(x) < 0$, 从而 $f(x) > f(x_0) = 0$;

当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$, 从而 $f(x) > f(x_0) = 0$.

\therefore 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $f(x) \geq 0$.

综上所述, 存在 $a \in (0, 1)$, 使得 $f(x) \geq 0$ 在区间 $(1, +\infty)$ 内恒成立, 且 $f(x) = 0$ 在区间 $(1, +\infty)$ 内有唯一解.

8. 已知 $a \in \mathbb{R}$, 函数 $f(x) = e^x + ax^2$, $g(x)$ 是 $f(x)$ 的导函数,

(I) 当 $a > 0$ 时, 求证: 存在唯一的 $x_0 \in (-\frac{1}{2a}, 0)$, 使得 $g(x_0) = 0$;

(II) 若存在实数 a, b , 使得 $f(x) \geq b$ 恒成立, 求 $a - b$ 的最小值.

【解析】 (I) 证明: $\because g(x) = f'(x) = e^x + 2ax, g'(x) = e^x + 2a,$

当 $a > 0$ 时, $g'(x) > 0, \therefore$ 函数 $g(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上的单调递增,

$$\text{又 } g\left(-\frac{1}{2a}\right) = e^{-\frac{1}{2a}} - 1 < 0, g(0) = 1 > 0,$$

\therefore 存在唯一的 $x_0 \in \left(-\frac{1}{2a}, 0\right)$, 使得 $g(x_0) = 0$;

(II) (1) 当 $a < 0$ 时, 则当 $x < 0$ 时, $g(x) > 0$,

即函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递增, 且当 $x \rightarrow -\infty$ 时, $f(x) \rightarrow -\infty$, 这与 $f(x) \geq b$ 矛盾;

(2) 当 $a = 0$, 由 $e^x \geq b$, 得 $b \leq 0, \therefore a - b \geq 0$;

(3) 当 $a > 0$, 由 (I) 知当 $x \in (-\infty, x_0)$ 时, $g(x) < 0$; 当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $g(x) > 0$;

即 $f(x)$ 在 $(-\infty, x_0)$ 上单调递减, 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递增,

$\therefore f(x)$ 的最小值为 $f(x_0)$, 其中 x_0 满足 $e^{x_0} + 2ax_0 = 0$, 故 $a = -\frac{e^{x_0}}{2x_0}$ 且 $x_0 < 0$,

$\therefore f(x) \geq b$ 恒成立, $\therefore b \leq f(x_0)$,

$$\text{即 } -b \geq -e^{x_0} - ax_0^2, \text{ 于是 } a - b \geq -e^{x_0} - ax_0^2 = -e^{x_0} \left(1 + \frac{1}{2x_0} - \frac{x_0}{2}\right),$$

$$\text{记 } h(x) = -e^x \left(1 + \frac{1}{2x} - \frac{x}{2}\right), x < 0,$$

$$\text{则 } h'(x) = \frac{1}{2x^2} e^x (x-1)^2 (x+1),$$

由 $h'(x) < 0$ 得 $x < -1$, 即函数 $h(x)$ 在 $(-\infty, -1)$ 上单调时递减,

由 $h'(x) > 0$ 得 $-1 < x < 0$, 即函数 $h(x)$ 在 $(-1, 0)$ 上单调递增,

$$\therefore h(x)_{\min} = h(-1) = -\frac{1}{e},$$

综上得 $a - b$ 的最小值为 $-\frac{1}{e}$, 此时 $x_0 = -1$.

专题 23: 端点效应专题

1. 设函数 $f(x) = e^x - e^{-x}$

(I) 证明: $f(x)$ 的导数 $f'(x) \geq 2$;

(II) 若对所有 $x \geq 0$ 都有 $f(x) \geq ax$, 求 a 的取值范围.

【解析】 (I) $f(x)$ 的导数 $f'(x) = e^x + e^{-x}$.

由于 $e^x + e^{-x} \geq 2\sqrt{e^x \cdot e^{-x}} = 2$, 故 $f'(x) \geq 2$. (当且仅当 $x=0$ 时, 等号成立).

(II) 令 $g(x) = f(x) - ax$, 则 $g'(x) = f'(x) - a = e^x + e^{-x} - a$,

(i) 若 $a \leq 2$, 当 $x > 0$ 时, $g'(x) = e^x + e^{-x} - a > 2 - a \geq 0$,

故 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上为增函数,

所以, $x \geq 0$ 时, $g(x) \geq g(0)$, 即 $f(x) \geq ax$.

(ii) 若 $a > 2$, 方程 $g'(x) = 0$ 的正根为 $x_1 = \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - 4}}{2}$,

此时, 若 $x \in (0, x_1)$, 则 $g'(x) < 0$, 故 $g(x)$ 在该区间为减函数.

所以, $x \in (0, x_1)$ 时, $g(x) < g(0) = 0$, 即 $f(x) < ax$, 与题设 $f(x) \geq ax$ 相矛盾.

综上, 满足条件的 a 的取值范围是 $(-\infty, 2]$.

2. (理) 已知函数 $f(x) = \sin x + \ln(1+x)$.

(I) 求证: $\frac{1}{n} < f\left(\frac{1}{n}\right) < \frac{2}{n} (n \in \mathbb{N}^+)$;

(II) 如果对任何 $x \geq 0$, 都有 $f(x) \leq ax$, 求 a 的取值范围.

【解析】 (I) 令 $g(x) = 2x - f(x)$, $G(x) = f(x) - x$.

$\therefore g'(x) = 2 - \cos x - \frac{1}{x+1}$, 定义域为 $(0, +\infty)$;

$\therefore g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 递增, $\Rightarrow g\left(\frac{1}{n}\right) > g(0) \Rightarrow 2 \times \frac{1}{n} - f\left(\frac{1}{n}\right) > 0 \Rightarrow f\left(\frac{1}{n}\right) < \frac{2}{n}$;

$G(x)$ 在 $(0, 1]$ 递增 $\Rightarrow G\left(\frac{1}{n}\right) > G(0) \Rightarrow f\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n} > 0 \Rightarrow f\left(\frac{1}{n}\right) > \frac{1}{n}$.

从而可得结论.

(II) ① 当 $a \geq 2$ 时, 对 $x \geq 0$, 由 (I) 的证明知 $f(x) \leq 2x \leq ax$.

② 当 $a \leq 0$ 时, $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 + \ln\left(1 + \frac{\pi}{2}\right) > 0 \geq a \cdot \frac{\pi}{2}$, 不合题意.

③ 当 $0 < a < 2$ 时, 令 $F(x) = f(x) - ax$.

则 $F'(x) = \cos x + \frac{1}{1+x} - a = \left(\cos x - \frac{a}{2}\right) + \left(\frac{1}{1+x} - \frac{a}{2}\right)$.

取 $x_0 = \min\left\{\arccos \frac{a}{2}, \frac{2}{a} - 1\right\}$. 则 $x_0 > 0$.

易知当 $x \in (0, x_0)$ 时, $F'(x) > 0$,

$\therefore F(x)$ 递增 $\Rightarrow F(x) > F(0) = 0$, 即 $f(x) > ax$, 不合题意.

综上知: $a \in [2, +\infty)$.

3. 设函数 $f(x) = ax \cdot \ln x (a > 0)$.

(I) 当 $a = 2$ 时, 判断函数 $g(x) = f(x) - 4(x-1)$ 的零点的个数, 并且说明理由;

(II) 若对所有 $x \geq 1$, 都有 $f(x) \leq x^2 - 1$, 求正数 a 的取值范围.

【解析】 (I) 当 $a = 2$ 时, $g(x) = f(x) - 4(x-1) = 2x \ln x - 4x + 4$ 的定义域是 $(0, +\infty)$

$$\text{求导得 } g'(x) = 2(\ln x - 1) \begin{cases} < 0, & 0 < x < e \\ = 0, & x = e \\ > 0, & x > e \end{cases}$$

所以, $g(x)$ 在 $(0, e)$ 上为减函数, 在 $(e, +\infty)$ 上为增函数, $g(x)_{\min} = g(e) = 2(2 - e) < 0$.

又 $g(1) = 0$, 根据 $g(x)$ 在 $(0, e)$ 上为减函数, 则 $g(x)$ 在 $(0, e)$ 上恰有一个零点;

又 $g(e^2) = 4 > 0$, 则 $g(e)g(e^2) < 0$, 所以 $g(x)$ 在 (e, e^2) 上恰有一个零点, 再根据 $g(x)$ 在 $(e, +\infty)$ 上为增函数, $g(x)$ 在 $(e, +\infty)$ 上恰有一个零点. 综上所述, 函数 $g(x) = f(x) - 4(x-1)$ 的零点的个数为 2.

(II) 令 $F(x) = f(x) - (x^2 - 1) = ax \ln x - x^2 + 1 (a > 0, x \geq 1)$,

求导, 再令 $G(x) = F'(x) = a(\ln x + 1) - 2x$,

则 $G'(x) = \frac{a}{x} - 2$

(i) 若 $0 < a \leq 2$, 当 $x \geq 1$ 时, $G'(x) = \frac{a}{x} - 2 \leq 0$,

故 $G(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上为减函数,

所以当 $x \geq 1$ 时, $G(x) \leq G(1) = a - 2 \leq 0$, 即 $F'(x) \leq 0$,

则 $F(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上为减函数,

所以当 $x \geq 1$ 时, $F(x) \leq F(1) = 0$, 即 $f(x) \leq x^2 - 1$ 成立;

(ii) 若 $a > 2$, 方程 $G'(x) = 0$ 的解为 $x = \frac{a}{2} > 1$,

则当 $1 \leq x \leq \frac{a}{2}$ 时, $G'(x) = \frac{a}{x} - 2 \geq 0$, 故 $G(x)$ 在 $[1, \frac{a}{2}]$ 上为增函数,

所以当 $1 \leq x \leq \frac{a}{2}$ 时, $G(x) \geq G(1) = a - 2 > 0$, 即 $F'(x) > 0$,

则 $F(x)$ 在 $[1, \frac{a}{2}]$ 上为增函数,

所以当 $1 < x < \frac{a}{2}$ 时, $F(x) > F(1) = 0$, 即 $f(x) > x^2 - 1$ 成立, 此时不合题意.

综上, 满足条件的正数 a 的取值范围是 $(0, 2]$.

4. 设函数 $f(x) = (x+1)\ln(x+1)$.

(1) 求 $f(x)$ 的单调区间;

(2) 若对所有的 $x \geq 0$, 均有 $f(x) \geq ax$ 成立, 求实数 a 的取值范围.

【解析】 (1) 由 $f'(x) = \ln(x+1) + 1 \geq 0$ 得 $x \geq \frac{1}{e} - 1$,

$\therefore f(x)$ 的增区间为 $[\frac{1}{e} - 1, +\infty)$, 减区间为 $(-1, \frac{1}{e} - 1]$.

(2) 令 $g(x) = (x+1)\ln(x+1) - ax$.

“不等式 $f(x) \geq ax$ 在 $x \geq 0$ 时恒成立” \Leftrightarrow “ $g(x) \geq g(0)$ 在 $x \geq 0$ 时恒成立.”

$g'(x) = \ln(x+1) + 1 - a = 0 \Rightarrow x = e^{a-1} - 1$.

当 $x \in (-1, e^{a-1} - 1)$ 时, $g'(x) < 0$, $g(x)$ 为减函数.

当 $x \in (e^{a-1} - 1, +\infty)$ 时, $g'(x) > 0$, $g(x)$ 为增函数.

“ $g(x) \geq 0$ 在 $x \geq 0$ 时恒成立” \Leftrightarrow “ $e^{a-1} - 1 \leq 0$ ”, 即 $e^{a-1} \leq e^0$, 即 $a - 1 \leq 0$, 即 $a \leq 1$.

故 a 的取值范围是 $(-\infty, 1]$.

5. 设函数 $f(x) = (2x+1)\ln(2x+1)$.

(I) 求函数 $f(x)$ 在点 $(0, f(0))$ 处的切线方程;

(II) 求 $f(x)$ 的极小值;

(III) 若对所有的 $x \geq 0$, 都有 $f(x) \geq 2ax$ 成立, 求实数 a 的取值范围.

【解析】 (I) $\because f(x)$ 的定义域为 $\{x | x > -\frac{1}{2}\}$, 又 $\because f'(x) = 2\ln(2x+1) + 2$,

$\therefore k_{\text{切线}} = f'(0) = 2$, 切点为 $O(0, 0)$,

\therefore 所求切线方程为 $y = 2x$.

(II) 设 $f'(x) = 0$, 得 $\ln(2x+1) = -1$, 得 $x = \frac{1}{2}(\frac{1}{e} - 1)$;

$f'(x) > 0$, 得 $\ln(2x+1) > -1$, 得 $x > \frac{1}{2}(\frac{1}{e} - 1)$;

$f'(x) < 0$, 得 $\ln(2x+1) < -1$, 得 $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}(\frac{1}{e}-1)$;

则 $f(x)_{\text{极小值}} = f[\frac{1}{2}(\frac{1}{e}-1)] = [(\frac{1}{e}-1)+1] \cdot \ln[(\frac{1}{e}-1)+1] = -\frac{1}{e}$.

(III) 令 $g(x) = (2x+1)\ln(2x+1) - 2ax$,

则 $g'(x) = 2\ln(2x+1) + 2 - 2a = 2[\ln(2x+1) + 1 - a]$.

令 $g'(x) = 0$, 得 $\ln(2x+1) = a-1$, 得 $x = \frac{1}{2}(e^{a-1}-1)$;

$g'(x) > 0$, 得 $\ln(2x+1) > a-1$, 得 $x > \frac{1}{2}(e^{a-1}-1)$;

$g'(x) < 0$, 得 $\ln(2x+1) < a-1$, 得 $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}(e^{a-1}-1)$;

(1) 当 $a \leq 1$ 时, $a-1 \leq 0$, $\therefore e^{a-1} \leq e^0 = 1 \Rightarrow e^{a-1}-1 \leq 0 \Rightarrow \frac{1}{2}(e^{a-1}-1) \leq 0$,

\therefore 对所有 $x \geq 0$ 时, 都有 $x \geq \frac{1}{2}(e^{a-1}-1)$, 于是 $g'(x) \geq 0$ 恒成立,

$\therefore g(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上是增函数.

又 $g(0) = 0$, 于是对所有 $x \geq 0$, 都有 $g(x) \geq g(0) = 0$ 成立.

故当 $a \leq 1$ 时, 对所有的 $x \geq 0$, 都有 $f(x) \geq 2ax$ 成立.

(2) 当 $a > 1$ 时, $a-1 > 0$, $\therefore e^{a-1} > e^0 = 1 \Rightarrow e^{a-1}-1 > 0 \Rightarrow \frac{1}{2}(e^{a-1}-1) > 0$,

\therefore 对所有 $0 \leq x < \frac{1}{2}(e^{a-1}-1)$, 都有 $g'(x) < 0$ 恒成立,

$\therefore g(x)$ 在 $[0, \frac{1}{2}(e^{a-1}-1))$ 上是减函数.

又 $g(0) = 0$, 于是对所有 $0 \leq x < \frac{1}{2}(e^{a-1}-1)$, 都有 $g(x) \leq g(0) = 0$.

故当 $a > 1$ 时, 只有对仅有的 $0 \leq x < \frac{1}{2}(e^{a-1}-1)$, 都有 $f(x) < 2ax$.

即当 $a > 1$ 时, 不是对所有的 $x \geq 0$, 都有 $f(x) \geq 2ax$.

综合(1), (2)可知实数 a 的取值范围 $(-\infty, 1]$.

6. 已知函数 $f(x) = x - \ln(x+a)$ 的最小值为 0, 其中 $a > 0$.

(1) 求 a 的值;

(2) 若对任意的 $x \in [0, +\infty)$, 有 $f(x) \leq kx^2$ 成立, 求实数 k 的最小值.

【解析】 (1) $f'(x) = 1 - \frac{1}{x+a} = \frac{x+a-1}{x+a}$, ($x+a > 0$)

令 $f'(x) = 0$, 可得 $x = 1-a > -a$,

令 $f'(x) > 0$, $x > 1-a$; $f(x)$ 为增函数; $f'(x) < 0$, $-a < x < 1-a$, $f(x)$ 为减函数;

$\therefore x = 1-a$ 时, 函数取得极小值也是最小值,

\therefore 函数 $f(x) = x - \ln(x+a)$ 的最小值为 0,

$\therefore f(1-a) = 1-a = 0$, 得 $a = 1$;

(2) 当 $k \leq 0$ 时, 取 $x = 1$, 有 $f(1) = 1 - \ln 2 > 0$, 故 $k \leq 0$ 不合题意;

当 $k > 0$ 时, 令 $g(x) = f(x) - kx^2$, 即 $g(x) = x - \ln(x+1) - kx^2$,

求导函数可得 $g'(x) = \frac{-x[2kx - (1-2k)]}{x+1}$,

令 $g'(x) = 0$, 可得 $x_1 = 0$, $x_2 = \frac{1-2k}{2k} > -1$,

当 $k \geq \frac{1}{2}$ 时, $\frac{1-2k}{2k} \leq 0$, $g'(x) < 0$, 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, $g(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递减,

$\therefore g(x) \leq g(0) = 0$,

\therefore 对任意的 $x \in [0, +\infty)$, 有 $f(x) \leq kx^2$ 成立;

当 $0 < k < \frac{1}{2}$ 时, $x_2 = \frac{1-2k}{2k} > 0$,

$g(x)$ 在 $(0, \frac{1-2k}{2k})$ 上 $g'(x) > 0$, $g(x)$ 为增函数;

$g(x)$ 在 $(\frac{1-2k}{2k}, +\infty)$ 上 $g'(x) < 0$, $g(x)$ 为减函数;

因此存在 $x_0 \in (0, \frac{1-2k}{2k})$ 使得 $g(x_0) \geq g(0) = 0$,

可得 $x_0 - \ln(x_0 + 1) \geq kx_0^2$, 即 $f(x_0) \geq kx_0^2$, 与题矛盾;

\therefore 综上: $k \geq \frac{1}{2}$ 时, 对任意的 $x \in [0, +\infty)$, 有 $f(x) \leq kx^2$ 成立,

\therefore 实数 k 的最小值为: $\frac{1}{2}$;

7. 设函数 $f(x) = ax + \cos x$, $x \in [0, \pi]$.

(I) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(II) 设 $f(x) \leq 1 + \sin x$, 求 a 的取值范围.

【解析】 (I) 求导函数, 可得 $f'(x) = a - \sin x$, $x \in [0, \pi]$, $\sin x \in [0, 1]$;

当 $a \leq 0$ 时, $f'(x) \leq 0$ 恒成立, $f(x)$ 单调递减; 当 $a \geq 1$ 时, $f'(x) \geq 0$ 恒成立, $f(x)$ 单调递增;

当 $0 < a < 1$ 时, 由 $f'(x) = 0$ 得 $x_1 = \arcsin a$, $x_2 = \pi - \arcsin a$

当 $x \in [0, x_1]$ 时, $\sin x < a$, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增

当 $x \in [x_1, x_2]$ 时, $\sin x > a$, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减

当 $x \in [x_2, \pi]$ 时, $\sin x < a$, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增;

(II) 由 $f(x) \leq 1 + \sin x$ 得 $f(\pi) \leq 1$, $a\pi - 1 \leq 1$, $\therefore a \leq \frac{2}{\pi}$.

令 $g(x) = \sin x - \frac{2}{\pi}x$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$), 则 $g'(x) = \cos x - \frac{2}{\pi}$

当 $x \in (0, \arccos \frac{2}{\pi})$ 时, $g'(x) > 0$, 当 $x \in (\arccos \frac{2}{\pi}, \frac{\pi}{2})$ 时, $g'(x) < 0$

$\therefore g(0) = g(\frac{\pi}{2}) = 0$, $\therefore g(x) \geq 0$, 即 $\frac{2}{\pi}x \leq \sin x$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$),

当 $a \leq \frac{2}{\pi}$ 时, 有 $f(x) \leq \frac{2}{\pi}x + \cos x$

① 当 $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ 时, $\frac{2}{\pi}x \leq \sin x$, $\cos x \leq 1$, 所以 $f(x) \leq 1 + \sin x$;

② 当 $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi$ 时, $f(x) \leq \frac{2}{\pi}x + \cos x = 1 + \frac{2}{\pi}(x - \frac{\pi}{2}) - \sin(x - \frac{\pi}{2}) \leq 1 + \sin x$

综上, $a \leq \frac{2}{\pi}$.

8. 已知函数 $f(x) = (x+1)\ln x - a(x-1)$.

(1) 当 $a = 4$ 求曲线 $y = f(x)$ 在 $(1, f(1))$ 处的切线方程;

(2) 若 $x > 1$ 时, $f(x) > 0$, 求 a 的取值范围.

【解析】 (1) 当 $a = 4$ 时, $f(x) = (x+1)\ln x - 4x + 4$,

$\therefore x > 0$, $f(x) = \ln x + \frac{1}{x} - 3$,

$\therefore f'(1) = \frac{1}{1} + \ln 1 - 3 = -2$, 又 $f(1) = 0$,

\therefore 曲线 $y = f(x)$ 在 $(1, f(1))$ 处的切线方程为:

$y - 0 = -2(x - 1)$, 即 $2x + y - 2 = 0$.

(2) 令 $g(x) = f'(x) = \ln x + \frac{1}{x} + 1 - a$, 则 $g'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} = \frac{x-1}{x^2}$,

当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $g'(x) > 0$ 恒成立, 即 $f'(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, $f'(1) = 2 - a$,

① 当 $a \leq 2$ 时, $f'(1) \geq 0$, 故 $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 且 $f(1) = 0$, 此时 $a \leq 2$ 符合题意;

② 当 $a > 2$ 时, 由 $f(1) = 0$ 及 $f'(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 知 $\exists x_0 > 1$,

使得 $f'(x_0) = 0$, 即 $f(x_0) < 0$, 不符合题意,

综上, a 的取值范围是 $(-\infty, 2]$.

9. 已知函数 $f(x) = \ln x - a \cdot \frac{x-1}{x+1}$ ($a \in \mathbb{R}$).

(1) 若 $x=2$ 是函数 $f(x)$ 的极值点, 求 a 的值;

(2) 令 $g(x) = (x+1) \cdot f(x)$, 若对任意 $x \geq e$, 有 $g(x) > 0$ 恒成立, 求 a 的取值范围;

(3) 设 m, n 为实数, 且 $m > n$, 求证: $e^{\frac{m+n}{2}} < \frac{e^m - e^n}{m-n} < \frac{e^m + e^n}{2}$.

【解析】 (1) 因为 $f(x) = \ln x - a \frac{x-1}{x+1}$,

$$\text{所以 } f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{2a}{(x+1)^2},$$

$$\text{令 } f'(2) = 0, \text{ 所以 } a = \frac{9}{4},$$

$$\text{检验: 当 } a = \frac{9}{4} \text{ 时, } f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{9}{2(x+1)^2} = \frac{(x-2)(2x-1)}{2x(x+1)^2},$$

x	$(0, \frac{1}{2})$	$\frac{1}{2}$	$(\frac{1}{2}, 2)$	2	$(2, +\infty)$
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	增	极大值	减	极小值	增

$$\text{所以 } a = \frac{9}{4}.$$

(2) 因为 $g(x) = (x+1)\ln x - a(x-1)$, 因为 $x \geq e$,

$$\text{由 } (x+1)\ln x - a(x-1) > 0, \text{ 得 } a < \frac{(x+1)\ln x}{x-1},$$

$$\text{令 } t(x) = \frac{(x+1)\ln x}{x-1}, \text{ 则 } t'(x) = \frac{x - 2\ln x - \frac{1}{x}}{(x-1)^2},$$

$$\text{令 } \varphi(x) = x - 2\ln x - \frac{1}{x}, \text{ 则 } \varphi'(x) = 1 - \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2} = \left(\frac{1}{x} - 1\right)^2 \geq 0,$$

所以 $\varphi(x)$ 在 $[e, +\infty)$ 上单调递增, 故 $\varphi(x) \geq \varphi(e) = e - 2 - \frac{1}{e} > 0$,

所以 $t'(x) > 0$, 故 $t(x)$ 在 $[e, +\infty)$ 上单调递增, $t(x)_{\min} = t(e) = \frac{e+1}{e-1}$.

$$\text{所以 } a < \frac{e+1}{e-1}.$$

$$(3) \text{ 证明: 当 } a = 2 \text{ 时, } f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{4}{(x+1)^2} = \frac{(x-1)^2}{x(x+1)^2} \geq 0,$$

所以 $f(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 单调递增,

$$\text{所以当 } x > 1 \text{ 时, } f(x) > f(1) = 0, \text{ 即 } \ln x > \frac{2(x-1)}{x+1},$$

$$\text{因为 } m > n, \text{ 所以 } e^{m-n} > 1, \text{ 所以 } \ln e^{m-n} > \frac{2(e^{m-n} - 1)}{e^{m-n} + 1},$$

$$\text{即 } \frac{m-n}{2} > \frac{e^{m-n} - 1}{e^{m-n} + 1} = \frac{e^m - e^n}{e^m + e^n}, \text{ 所以 } \frac{e^m - e^n}{m-n} < \frac{e^m + e^n}{2},$$

$\therefore \varphi(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上单调递增,

$$\text{所以当 } x > 1 \text{ 时, } \varphi(x) > \varphi(1) = 0, \text{ 即 } 2\ln x < x - \frac{1}{x},$$

$$\text{因为 } e^{\frac{m-n}{2}} > 1, \text{ 所以 } 2\ln e^{\frac{m-n}{2}} < e^{\frac{m-n}{2}} - \frac{1}{e^{\frac{m-n}{2}}}.$$

$$\text{即 } m-n < \frac{e^{m-n} - 1}{e^{\frac{m-n}{2}}} = \frac{e^m - e^n}{e^{\frac{m+n}{2}}}, \text{ 所以 } e^{\frac{m+n}{2}} < \frac{e^m - e^n}{m-n},$$

$$\text{综上, } e^{\frac{m+n}{2}} < \frac{e^m - e^n}{m-n} < \frac{e^m + e^n}{2}.$$

10. 已知函数 $f(x) = \ln x - a(x-1)$, $g(x) = e^x$.

(1) 求函数 $f(x)$ 的单调区间;

(2) 若函数 $h(x) = f(x+1) + g(x)$, 当 $x > 0$ 时, $h(x) > 1$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围.

【解析】 (1) $f(x)$ 定义域为 $(0, +\infty)$, $f'(x) = \frac{1}{x} - a = \frac{1-ax}{x}$.

(i) 当 $a \leq 0$ 时, 对 $\forall x > 0$, $f'(x) > 0$, 函数的单调递增区间是 $(0, +\infty)$,

(ii) 当 $a > 0$ 时, 当 $x \in (\frac{1}{a}, +\infty)$ 时, $f'(x) < 0$,

所以 $f(x)$ 的单调递增区间是 $(0, \frac{1}{a})$, 单调递减区间是 $[\frac{1}{a}, +\infty)$.

(2) 函数 $h(x) = f(x+1) + g(x) = \ln(x+1) - ax + e^x$.

(i) 当 $a \leq 2$ 时, 由重要不等式 $e^x \geq x+1$ 知,

$$h'(x) = e^x + \frac{1}{x+1} - a \geq (x+1) + \frac{1}{x+1} - a \geq 2 - a \geq 0,$$

$h(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上递增,

所以 $h(x) \geq h(0) = 1$ 恒成立, 符合题意.

(ii) 当 $a > 2$ 时, 因为 $x \in [0, +\infty)$, 故 $h''(x) = \frac{(x+1)^2 e^x - 1}{(x+1)^2} \geq 0$,

$\therefore h'(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上递增.

又 $h'(0) = 2 - a < 0$, 存在 $x_0 \in (0, +\infty)$, 使得 $h'(x_0) = 0$,

从而函数 $h(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上递减, 在 $(x_0, +\infty)$ 上递增,

又 $h(x_0) < h(0) = 1$, $\therefore h(x) \geq 1$ 不恒成立, 不满足题意.

综上 (i), (ii) 知实数 a 的取值范围是 $(-\infty, 2]$.

11. 已知函数 $f(x) = \ln x - a(x-1)$ (其中 $a > 0$, e 是自然对数的底数).

(I) 若关于 x 的方程 $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{a}x + a$ 有唯一实根, 求 $(1 + \ln a)a^2$ 的值;

(II) 若过原点作曲线 $y = f(x)$ 的切线 l 与直线 $y = -ex + 1$ 垂直, 证明: $\frac{e-1}{e} < a < \frac{e^2-1}{e}$;

(III) 设 $g(x) = f(x+1) + e^x$, 当 $x \geq 0$ 时, $g(x) \geq 1$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围.

【解析】 **【解析】** (I) $\because f(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{a}x + a$,

$$\therefore \ln x - \frac{1}{2}x^2 - \left(a - \frac{1}{a}\right)x = 0,$$

$$\text{设 } h(x) = \ln x - \frac{1}{2}x^2 - \left(a - \frac{1}{a}\right)x, \text{ 则 } h'(x) = -\frac{(x+a)\left(x - \frac{1}{a}\right)}{x},$$

$a > 0$ 时, $h(x)$ 在 $(0, \frac{1}{a})$ 递增, 在 $(\frac{1}{a}, +\infty)$ 递减,

$$\text{则 } h(x)_{\max} = h\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a + \frac{1}{2a^2} - 1,$$

$\because h(x) = 0$ 有唯一实根,

$$\therefore x_0 = \frac{1}{a} \text{ 且 } h(x)_{\max} = h\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a + \frac{1}{2a^2} - 1 = 0;$$

$$\text{故 } 1 + \ln a = \frac{1}{2a^2}, \therefore (1 + \ln a)a^2 = \frac{1}{2};$$

(II) 证明: \because 过原点作曲线 $y = f(x)$ 的切线 l 与直线 $y = -ex + 1$ 垂直,

\therefore 切线 l 的斜率为 $k = \frac{1}{e}$, 方程是 $y = \frac{1}{e}x$,

设 l 与 $y = f(x)$ 的切点为 (x_1, y_1) ,

$$\therefore \begin{cases} f'(x_1) = \frac{1}{e} \\ y_1 = \ln x_1 - a(x_1 - 1), \\ y_1 = \frac{1}{e}x_1 \end{cases}$$

$$\therefore a = \frac{1}{x_1} - \frac{1}{e}, \text{ 且 } \ln x_1 - 1 + \frac{1}{x_1} - \frac{1}{e} = 0,$$

$$\text{令 } m(x) = \ln x - 1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{e}, \text{ 则 } m'(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x},$$

$\therefore m(x)$ 在 $(0, 1)$ 递减, 在 $(1, +\infty)$ 递增,

$$\text{若 } x_1 \in (0, 1), \therefore m\left(\frac{1}{e}\right) = -2 + e - \frac{1}{e} > 0, m(1) = -\frac{1}{e} < 0,$$

$$\therefore x_1 \in \left(\frac{1}{e}, 1\right),$$

而 $a = \frac{1}{x_1} - \frac{1}{e}$ 在 $x_1 \in \left(\frac{1}{e}, 1\right)$ 递减,

$$\therefore \frac{e-1}{e} < a < \frac{e^2-1}{e},$$

若 $x_1 \in (1, +\infty)$, $\therefore m(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 递增, 且 $m(e) = 0$, 则 $x_1 = e$,

$$\therefore a = \frac{1}{x_1} - \frac{1}{e} = 0 \text{ (舍)},$$

$$\text{综上: } \frac{e-1}{e} < a < \frac{e^2-1}{e};$$

$$\text{(III) } \therefore g(x) = f(x+1) + e^x = \ln(x+1) - ax + e^x,$$

$$\therefore g'(x) = \frac{1}{x+1} - a + e^x, g''(x) = \frac{e^x(x+1)^2 - 1}{(x+1)^2} \geq 0,$$

① $0 < a \leq 2$ 时, $\therefore g'(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 递增,

$$\therefore g'(x) \geq g'(0) = 2 - a \geq 0,$$

$\therefore g(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 递增, $g(x) \geq g(0) = 1$ 恒成立, 符合题意,

② $a > 2$ 时, $\therefore g'(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 递增, $g'(0) = 2 - a < 0$,

则存在 $x_0 \in (0, +\infty)$, 使得 $g'(x_0) = 0$,

$\therefore g(x)$ 在 $(0, x_0)$ 递减, 在 $(x_0, +\infty)$ 递增,

又 $x \in (0, x_0)$ 时, $g(x) < g(0) = 1$,

$\therefore g(x) \geq 1$ 不恒成立, 不合题意,

综上, 所求实数 a 的范围是 $(0, 2]$.

12. 已知函数 $f(x) = \ln x - a(x-1)$, $g(x) = e^x$.

(1) 求函数 $f(x)$ 的单调区间;

(2) 过原点分别作曲线 $y = f(x)$ 与 $y = g(x)$ 的切线 l_1, l_2 , 已知两切线的斜率互为倒数, 证明: $a = 0$ 或 $\frac{e-1}{e} < a < \frac{e^2-1}{e}$;

(3) 设 $h(x) = f(x+1) + g(x)$, 当 $x \geq 0$ 时, $h(x) \geq 1$, 求实数 a 的取值范围.

【解析】 【解析】(1) 依题意, 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, 对 $f(x)$ 求导, 得 $f'(x) = \frac{1}{x} - a = \frac{1-ax}{x}$.

① 若 $a \leq 0$, 对一切 $x > 0$ 有 $f'(x) > 0$, 函数 $f(x)$ 的单调递增区间是 $(0, +\infty)$.

② 若 $a > 0$, 当 $x \in \left(0, \frac{1}{a}\right)$ 时, $f'(x) > 0$; 当 $x \in \left(\frac{1}{a}, +\infty\right)$ 时, $f'(x) < 0$.

所以函数 $f(x)$ 的单调递增区间是 $\left(0, \frac{1}{a}\right)$, 单调递减区间是 $\left(\frac{1}{a}, +\infty\right)$.

(2) 设切线 l_2 的方程为 $y = k_2 x$, 切点为 (x_2, y_2) , 则 $y_2 = e^{x_2}$, $k_2 = g'(x_2) = e^{x_2} = \frac{y_2}{x_2}$,

所以 $x_2 = 1$, $y_2 = e$, 则 $k_2 = e^{x_2} = e$.

由题意知, 切线 l_1 的斜率为 $k_1 = \frac{1}{k_2} = \frac{1}{e}$, l_1 的方程为 $y = k_1 x = \frac{1}{e} x$.

设 l_1 与曲线 $y = f(x)$ 的切点为 (x_1, y_1) , 则 $k_1 = f'(x_1) = \frac{1}{x_1} - a = \frac{1}{e} = \frac{y_1}{x_1}$,

所以 $y_1 = \frac{x_1}{e} = 1 - ax_1$, $a = \frac{1}{x_1} - \frac{1}{e}$.

又因为 $y_1 = \ln x_1 - a(x_1 - 1)$, 消去 y_1 和 a 后, 整理得 $\ln x_1 - 1 + \frac{1}{x_1} - \frac{1}{e} = 0$.

令 $m(x) = \ln x - 1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{e} = 0$, 则 $m'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} = \frac{x-1}{x^2}$,

$m(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增.

若 $x_1 \in (0, 1)$, 因为 $m\left(\frac{1}{e}\right) = -2 + e - \frac{1}{e} > 0$, $m(1) = -\frac{1}{e} < 0$, 所以 $x_1 \in \left(\frac{1}{e}, 1\right)$,

而 $a = \frac{1}{x_1} - \frac{1}{e}$ 在 $x_1 \in \left(\frac{1}{e}, 1\right)$ 上单调递减, 所以 $\frac{e-1}{e} < a < \frac{e^2-1}{e}$.

若 $x_1 \in (1, +\infty)$, 因为 $m(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 且 $m(e) = 0$, 则 $x_1 = e$,

所以 $a = \frac{1}{x_1} - \frac{1}{e} = 0$ (舍去).

综上所述, $\frac{e-1}{e} < a < \frac{e^2-1}{e}$

(3) 证明: $h(x) = f(x+1) + g(x) = \ln(x+1) - ax + e^x$, $h'(x) = ex + \frac{1}{x+1} - a$.

① 当 $a \leq 2$ 时, 因为 $e^x \geq x+1$, 所以 $h'(x) = ex + \frac{1}{x+1} - a \geq x+1 + \frac{1}{x+1} - a \geq 2 - a \geq 0$,

$h(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上递增, $h(x) \geq h(0) = 1$ 恒成立, 符合题意.

② 当 $a > 2$ 时, 因为 $h''(x) = ex - \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{(x+1)^2 e^x - 1}{(x+1)^2} \geq 0$,

所以 $h'(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上递增, 且 $h'(0) = 2 - a < 0$, 则存在 $x_0 \in (0, +\infty)$, 使得 $h'(0) = 0$.

所以 $h(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上递减, 在 $(x_0, +\infty)$ 上递增,

又 $h(x_0) < h(0) = 1$, 所以 $h(x) \geq 1$ 不恒成立, 不合题意.

综合①②可知, 所求实数 a 的取值范围是 $(-\infty, 2]$.

专题 24: 最大最小函数问题

1. 已知函数 $f(x) = a \ln x + x - 1$, $g(x) = x^3 - 1$.

(1) 若直线 $l: y = -x + 1$ 与曲线 $y = f(x)$ 相切, 求实数 a 的值;

(2) 用 $\min\{m, n\}$ 表示 m, n 中的最小值, 设函数 $h(x) = \min\{f(x), g(x)\}$ ($x > 0$), 讨论 $h(x)$ 零点的个数.

【解析】 (1) 依题意, $f'(x) = \frac{a}{x} + 1$,

则曲线 $y = f(x)$ 在点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线方程为 $y - y_0 = \left(\frac{a}{x_0} + 1\right)(x - x_0)$,

又 $y_0 = a \ln x_0 + x_0 - 1$, 代入整理得 $y = \left(\frac{a}{x_0} + 1\right)x + a \ln x_0 - a - 1$, 此直线与 l 重合,

得 $\begin{cases} \frac{a}{x_0} + 1 = -1 \\ a \ln x_0 - a - 1 = 1 \end{cases}$, 消去 x_0 得: $\frac{a}{2} \ln\left(-\frac{a}{2}\right) - \frac{a}{2} - 1 = 0$ ①,

令 $\Phi(x) = -x \ln x + x - 1$, 则 $\Phi'(x) = -\ln x$,

当 $0 < x < 1$ 时 $\Phi(x)$ 单调递增, 当 $x > 1$ 时, $\Phi(x)$ 单调递减,

$\therefore \Phi(x)_{\max} = \Phi(1) = 0$. 由 ① 知 $\Phi\left(-\frac{a}{2}\right) = 0$, $\therefore 1 = -\frac{a}{2}$, 解得 $a = -2$;

(2) ①' 当 $0 < x < 1$ 时, $g(x) = x^3 - 1 < 0$, 所以 $h(x) \leq g(x) < 0$, 无零点;

②' 当 $x = 1$ 时, $f(1) = g(1) = 0$, 从而 $h(1) = 0$, 故 $x = 1$ 为 $h(x)$ 的一个零点;

③' 当 $x > 1$ 时, $g(x) > 0$, 则 $h(x)$ 的零点即为 $f(x)$ 的零点.

又 $f'(x) = \frac{a}{x} + 1 = \frac{x+a}{x}$,

所以 ①'' 当 $a \geq -1$ 时, $f'(x) > 0$, 此时 $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增,

$f(x) > f(1) = 0$, 此时 $h(x)$ 无零点;

②'' 当 $a < -1$ 时, 令 $f'(x) = 0$, 解得: $x = -a$,

易知 $f(x)$ 在 $(1, -a)$ 上单调递减, 在 $(-a, +\infty)$ 上单调递增, 又 $f(1) = 0$,

$\therefore f(x)$ 在 $(1, -a)$ 上无零点, 另外, 由 (1) 可知 $\Phi\left(\frac{1}{x}\right) \leq \Phi(1) = 0$ 恒成立,

即 $\ln x \leq x - 1$ 对 $x > 0$ 恒成立, 则 $\ln(4a^2) = 2 \ln(-2a) \leq 2(-2a - 1)$,

所以 $f(4a^2) = a \ln(4a^2) + 4a^2 - 1 \geq a \times 2(-2a - 1) + 4a^2 - 1 = -2a - 1 > 0$, 故存在 $x_0 \in (-a, 4a^2)$,

进而存在 $x_0 \in (-a, +\infty)$, 使得 $f(x_0) = 0$, 即 $h(x_0) = 0$, 此时 $h(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上存在唯一零点;

综上所述: 当 $a \geq -1$ 时, $h(x)$ 有 1 个零点; 当 $a < -1$ 时, $h(x)$ 有 2 个零点.

2. 已知函数 $f(x) = \ln(x-1)$, $g(x) = \frac{2a}{3}x^3 + 3(1-a)x^2 - 18x + 11a + 26$ ($a < 0$).

(1) 讨论函数 $g(x)$ 的单调性;

(2) 记 $\min\{m, n\}$ 表示 m, n 中的最小值, 设 $F(x) = \min\{f(x), g(x)\}$ ($x > 1$), 若函数 $y = F(x)$ 至少有三个零点, 求实数 a 的取值范围.

【解析】 (1) $g(x) = \frac{2a}{3}x^3 + 3(1-a)x^2 - 18x + 11a + 26$ 的定义域为 R ,

$\therefore g'(x) = 2(x-3)(ax+3)$, 令 $g'(x) = 0$, 得 $x_1 = 3, x_2 = -\frac{3}{a}$.

① 当 $-\frac{3}{a} < 3$, 即 $a < -1$ 时, $x \in (-\infty, -\frac{3}{a}) \cup (3, +\infty) \Rightarrow g'(x) < 0, x \in (-\frac{3}{a}, 3) \Rightarrow g'(x) > 0$;

② 当 $-\frac{3}{a} = 3$, 即 $a = -1$ 时, $g'(x) = -2(x-3)^2 \leq 0$;

③ 当 $-\frac{3}{a} > 3$, 即 $-1 < a < 0$ 时, $x \in (-\infty, 3) \cup (-\frac{3}{a}, +\infty) \Rightarrow g'(x) < 0, x \in (3, -\frac{3}{a}) \Rightarrow g'(x) > 0$,

综上所述, 当 $a < -1$ 时, $g(x)$ 的单减区间为 $(-\infty, -\frac{3}{a})$ 和 $(3, +\infty)$, 单增区间为 $(-\frac{3}{a}, 3)$;

当 $a = -1$ 时, $g(x)$ 的单减区间为 $(-\infty, +\infty)$, 无增区间;

当 $-1 < a < 0$ 时, $g(x)$ 的单减区间为 $(-\infty, 3)$ 和 $(-\frac{3}{a}, +\infty)$, 单增区间为 $(3, -\frac{3}{a})$.

(2) $f(x) = \ln(x-1)$ 的唯一一个零点是 $x=2$,

$\therefore g'(x) = 2(x-3)(ax+3)$, $x > 1$, 由 (1) 可得:

(i) 当 $a < -1$ 时, $g(x)_{\text{最大值}} = 2a - 1 < 0$,

此时 $y = F(x)$ 至多有两个零点, 不符合题意;

(ii) 当 $a = -1$ 时, $g(x)$ 在定义域 $(1, +\infty)$ 上单减递减,

此时 $y = F(x)$ 至多有两个零点, 不符合题意;

(iii) 当 $-1 < a < 0$ 时,

若 $g(2) < 0$, 即 $-1 < a < -\frac{6}{13}$, 此时 $y = F(x)$ 至多有两个零点, 不符合题意;

若 $g(2) = 0$, 即 $a = -\frac{6}{13}$, 此时 $g(x)_{\text{极大值}} = g(-\frac{3}{a}) = \frac{143 \times 13 - 66}{26} > 0$,

即 $g(x)_{\text{极大值}} = g(-\frac{3}{a}) = \frac{11a^3 + 26a^2 + 27a + 9}{a^2} > 0$,

此时 $y = F(x)$ 恰好有三个零点, 符合题意;

若 $g(2) > 0$, 即 $-\frac{6}{13} < a < 0$, 此时 $g(x)_{\text{极小值}} = 2a - 1 < 0$,

$g(x)_{\text{极大值}} = g(-\frac{3}{a}) = \frac{11a^3 + 26a^2 + 27a + 9}{a^2}$,

记 $h(a) = 11a^3 + 26a^2 + 27a + 9$ ($-\frac{6}{13} < a < 0$),

所以 $h'(a) = 33a^2 + 52a + 27 > h'(-\frac{6}{13}) > 0$,

所以 $y = h(a)$ 在 $a \in (-\frac{6}{13}, 0)$ 上单调递增, 所以 $h(a) > h(-\frac{6}{13}) > 0$,

此时 $y = F(x)$ 恰好有四个零点, 符合题意,

综上, $a \in [-\frac{6}{13}, 0)$.

3. 已知函数 $f(x) = \ln x$, $g(x) = \frac{2a}{3}x^3 + 2(1-a)x^2 - 8x + 8a + 7$.

(1) 当 $a = 0$ 时, 求 $y = f(x) + g(x)$ 的单调区间;

(2) 当 $a < 0$ 时, 记函数 $h(x) = \min\{f(x), g(x)\}$ ($x > 0$), 若函数 $y = h(x)$ 至少有三个零点, 求实数 a 的取值范围.

【解析】 (1) 令 $F(x) = f(x) + g(x)$,

当 $a = 0$ 时, $F(x) = \ln x + 2x^2 - 8x + 7$.

$F'(x) = \frac{4x^2 - 8x + 1}{x}$, 令 $F'(x) = 0$, 得 $x = 1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$.

当 $x \in (0, 1 - \frac{\sqrt{3}}{2})$, $F'(x) > 0$, $F(x) = f(x) + g(x)$ 单调递增;

当 $x \in (1 - \frac{\sqrt{3}}{2}, 1 + \frac{\sqrt{3}}{2})$, $F'(x) < 0$, $F(x) = f(x) + g(x)$ 单调递减;

当 $x \in (1 + \frac{\sqrt{3}}{2}, +\infty)$, $F'(x) > 0$, $F(x) = f(x) + g(x)$ 单调递增.

(2) 当 $a < 0$ 时, $g'(x) = 2ax^2 + 4(1-a)x - 8 = 2a(x-2)(x + \frac{2}{a})$,

令 $g'(x) = 0$, 得 $x_1 = 2$, $x_2 = -\frac{2}{a}$.

① 当 $-\frac{2}{a} < 2$, 即 $a < -1$ 时, $\therefore g(x)_{\text{极大值}} = g(2) = \frac{16}{3}a - 1 < 0$,

此时 $y = h(x)$ 至多有两个零点, 不合题意;

② 当 $-\frac{2}{a} = 2$, 即 $a = -1$ 时, $\therefore g'(x) \leq 0$, 此时 $y = h(x)$ 至多有两个零点, 不合题意;

③ 当 $-\frac{2}{a} > 2$, 即 $-1 < a < 0$ 时, 若 $g(1) < 0$, $y = h(x)$ 至多有两个零点, 不合题意;

若 $g(1) = 0$, 得 $a = -\frac{3}{20}$, $g(-\frac{2}{a}) = \frac{1}{a^2}(8a^3 + 7a^2 + 8a + \frac{8}{3}) > 0$, $y = h(x)$ 恰好有三个零点;

若 $g(1) > 0$, 得 $-\frac{3}{20} < a < 0$, $g(2) = \frac{16}{3}a - 1 < 0$, $g(-\frac{2}{a}) = \frac{1}{a^2}(8a^3 + 7a^2 + 8a + \frac{8}{3})$.

记 $\varphi(a) = 8a^3 + 7a^2 + 8a + \frac{8}{3}$, 则 $\varphi'(a) = 24a^2 + 14a + 8 > 0$, $\varphi(a) > \varphi(-\frac{3}{20}) > 0$,

此时 $y = h(x)$ 有四个零点.

综上所述, 满足条件的实数 a 的取值集合为 $[-\frac{3}{20}, 0)$.

4. 已知函数 $f(x) = 4\ln x + \frac{2x+1}{x^2} + a - 3$, $g(x) = 4\ln x$.

(1) 求证: $f(x) \geq (\frac{1}{x} - 1)^2 + a$;

(2) 用 $\max\{p, q\}$ 表示 p, q 中的最大值, 记 $h(x) = \max\{f(x), g(x)\}$, 讨论函数 $h(x)$ 零点的个数.

【解析】 【解析】证明: (1): 设 $\varphi(x) = 4\ln x + \frac{2x+1}{x^2} + a - 3 - (\frac{1}{x} - 1)^2 - a = 4(\ln x + \frac{1}{x} - 1)$, 定义域

为 $(0, +\infty)$, 则 $\varphi'(x) = 4(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}) = \frac{4(x-1)}{x^2}$,

当 $0 < x < 1$ 时, $\varphi'(x) < 0$; 当 $x > 1$ 时, $\varphi'(x) > 0$,

故 $\varphi(x)$ 在 $(0, 1)$ 内是递减函数, 在 $(1, +\infty)$ 内递增函数,

所以 $x = 1$ 是 $\varphi(x)$ 的极小值点, 也是 $\varphi(x)$ 的最小值点, 所以 $\varphi(x) \geq \varphi(x)_{\min} = \varphi(1) = 0$,

所以 $f(x) \geq (\frac{1}{x} - 1)^2 + a$.

(2) 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, $f'(x) = \frac{4}{x} - \frac{2}{x^3} - \frac{2}{x^2} = \frac{2(2x+1)(x-1)}{x^3}$,

当 $0 < x < 1$ 时, $f'(x) < 0$; 当 $x > 1$ 时, $f'(x) > 0$,

所以 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内是递减函数, 在 $(1, +\infty)$ 内是递增函数,

所以 $x = 1$ 是 $f(x)$ 的极小值点, 也是 $f(x)$ 的最小值点, 即 $f(x)_{\min} = f(1) = a$,

(i) 若 $a = 0$, 则 $f(x) - g(x) = \frac{2x+1}{x^2} - 3 = \frac{(x-1)(3x+1)}{x^2}$,

当 $0 < x < 1$ 时, $f(x) > g(x)$; 当 $x = 1$ 时, $f(x) = g(x)$; 当 $x > 1$ 时, $f(x) < g(x)$,

所以 $h(x) = \begin{cases} f(x), & 0 < x < 1 \\ g(x), & x > 1 \end{cases}$, 于是 $h(x)$ 只有一个零点 $x = 1$.

(ii) 当 $a > 0$ 时, 则 $f(x) - g(x) = -\frac{(x-1)(3x+1)}{x^2} + a$,

当 $0 < x \leq 1$ 时, $f(x) > g(x)$, 此时 $h(x) = f(x) \geq a > 0$;

当 $x > 1$ 时, $f(x) > a > 0$, $g(x) > 0$, 此时 $h(x) > 0$.

所以 $h(x)$ 没有零点.

(iii) 当 $a < 0$ 时, 根据 (1) 知: $f(x) \geq (\frac{1}{x} - 1)^2 + a$, 而 $0 < \frac{1}{\sqrt{-a} + 1} < 1$,

所以 $f(\frac{1}{\sqrt{-a} + 1}) > (2\sqrt{-a} + 1 - 1)^2 + a = 0$,

又因为 $f(x)_{\min} = f(1) = a < 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上有一个零点 x_0 ,

从而一定存在 $c \in (x_0, 1)$, 使得 $f(c) = g(c)$, 即 $\frac{2c+1}{c^2} + a - 3 = 0$, 即 $3 - a = \frac{2c+1}{c^2}$,

当 $x > c$ 时, $g(x) - f(x) = -\frac{2x+1}{x^2} + \frac{2c+1}{c^2} - a + 3 = \frac{x-c}{cx} (\frac{c+x}{cx} + 2) > 0$,

所以 $g(x) > f(x)$, 从而 $h(x) = \begin{cases} f(x), & 0 < x \leq c \\ g(x), & x > c \end{cases}$,

于是 $h(x)$ 有两个零点 x_0 和 1 . 当 $a < 0$ 时, $h(x)$ 有两个零点.

综上: 当 $a = 0$ 时, $h(x)$ 有一个零点; 当 $a > 0$ 时, $h(x)$ 没有零点; 当 $a < 0$ 时, $h(x)$ 有两个零点.

5. 已知函数 $f(x) = \ln x - ax + a$, $g(x) = x^2 - 1$.

(1) 当 $a = 0$, $x > 0$ 且 $x \neq 1$ 时, 证明: $\frac{1+x}{1-x}f(x) < \frac{2}{1-x^2}g(x)$;

(2) 定义 $\max\{m, n\} = \begin{cases} m, & m \geq n \\ n, & m < n \end{cases}$, 设函数 $h(x) = \max\{f(x), g(x)\}$ ($x > 0$), 试讨论 $h(x)$ 零点的个数.

【解析】 (1) 证明: 当 $a = 0$ 时, $f(x) = \ln x$,

要证 $\frac{1+x}{1-x}f(x) < \frac{2}{1-x^2}g(x)$, 需证 $\frac{1}{1-x}[(1+x)\ln x - 2(x-1)] < 0$,

即 $\frac{1}{1-x}\left[\ln x - \frac{2(x-1)}{x+1}\right] < 0$,

即证: 当 $x > 1$ 时, $\ln x > \frac{2(x-1)}{x+1}$; 当 $0 < x < 1$ 时, $\ln x < \frac{2(x-1)}{x+1}$.

令 $\varphi(x) = \ln x - \frac{2(x-1)}{x+1}$, 则 $\varphi'(x) = \frac{1}{x} - \frac{4}{(x+1)^2} = \frac{(x-1)^2}{x(x+1)^2} > 0$,

$\therefore \varphi(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递增, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增,

\therefore 当 $0 < x < 1$ 时, $\varphi(x) < \varphi(1) = 0$, 此时 $\frac{1}{1-x}\left[\ln x - \frac{2(x-1)}{x+1}\right] < 0$;

当 $x > 1$ 时, $\varphi(x) > \varphi(1) = 0$, 此时 $\frac{1}{1-x}\left[\ln x - \frac{2(x-1)}{x+1}\right] < 0$.

故 $a = 0$, $x > 0$ 且 $x \neq 1$ 时, $\frac{1+x}{1-x}f(x) < \frac{2}{1-x^2}g(x)$.

(2) (i) 当 $x > 1$ 时, $g(x) > 0$, $h(x) \geq g(x) > 0$, $\therefore h(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上无零点;

(ii) 当 $x = 1$ 时, $g(1) = f(1) = 0$, 则 $h(1) = 0$, $\therefore x = 1$ 是 $h(x)$ 的唯一零点;

(iii) 当 $0 < x < 1$ 时, $g(x) < 0$, $\therefore g(x)$ 在 $(0, 1)$ 上无零点,

$\therefore h(x)$ 在 $(0, 1)$ 上的零点个数等价于 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上的零点个数.

$\therefore f'(x) = \frac{1}{x} - a$ ($0 < x < 1$),

\therefore ① 若 $a \leq 1$ 时, $f'(x) = \frac{1}{x} - a > 0$,

$\therefore f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递增, $f(x) < f(1) = 0$, 此时 $f(x)$ 无零点;

② 若 $a > 1$ 即 $0 < \frac{1}{a} < 1$ 时, 令 $f'(x) > 0$, 得 $0 < x < \frac{1}{a}$; 令 $f'(x) < 0$, 得 $\frac{1}{a} < x < 1$,

$\therefore f(x)$ 在 $(0, \frac{1}{a})$ 上单调递增, 在 $(\frac{1}{a}, 1)$ 上单调递减,

$\therefore f(x)_{\max} = f\left(\frac{1}{a}\right) = a - 1 - \ln a$,

令 $t(a) = a - 1 - \ln a$ ($a > 1$), 则 $t'(a) = 1 - \frac{1}{a} > 0$, $t(a)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增,

$\therefore t(a) > t(1) = 0$, 即 $f\left(\frac{1}{a}\right) = a - 1 - \ln a > 0$, 即 $a - 1 > \ln a$,

两边取指数, 有 $e^{a-1} > e^{\ln a}$, 即 $e^a > ae > a$,

$\therefore 0 < e^{-a} < \frac{1}{a}$,

又 $\therefore f(e^{-a}) = -a + a(1 - e^{-a}) = -ae^{-a} < 0$,

由零点存在性定理可知, $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上存在唯一的零点 x_0 , 且 $x_0 \in \left(e^{-a}, \frac{1}{a}\right)$.

综上所述:

当 $a \leq 1$ 时, $h(x)$ 仅有一个零点;

当 $a > 1$ 时, $h(x)$ 有两个零点.

专题 25: 恒成立专题

1. 若 $\forall x \in (0, +\infty)$, $\frac{1 + \ln(x+1)}{x} > \frac{k}{x+1}$ 恒成立, 则整数 k 的最大值为 ()

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

【答案】 C

【解析】 $\frac{1 + \ln(x+1)}{x} > \frac{k}{x+1}$ 恒成立, 即 $h(x) = \frac{(x+1)[1 + \ln(x+1)]}{x} > k$ 恒成立,

即 $h(x)$ 的最小值大于 k , $h'(x) = \frac{x-1-\ln(x+1)}{x^2}$,

令 $g(x) = x-1-\ln(x+1)$ ($x > 0$),

则 $g'(x) = \frac{x}{x+1} > 0$, $\therefore g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

又 $g(2) = 1 - \ln 3 < 0$, $g(3) = 2 - 2\ln 2 > 0$,

$\therefore g(x) = 0$ 存在唯一实根 a , 且满足 $a \in (2, 3)$, $a = 1 + \ln(a+1)$.

当 $x > a$ 时, $g(x) > 0$, $h'(x) > 0$; 当 $0 < x < a$ 时, $g(x) < 0$, $h'(x) < 0$,

$\therefore h(x)_{\min} = h(a) = \frac{(a+1)[1 + \ln(a+1)]}{a} = a + 1 \in (3, 4)$,

故整数 k 的最大值为 3. 故选: C.

2. 已知关于 x 的不等式 $e^x > \ln x + a$ 在 $(0, +\infty)$ 恒成立, 则整数 a 的最大取值为 ()

- A. 3 B. 1 C. 2 D. 0

【答案】 C

【解析】 若关于 x 的不等式 $e^x > \ln x + a$ 在 $(0, +\infty)$ 恒成立,

即 $a < e^x - \ln x$ 在 $(0, +\infty)$ 恒成立,

令 $h(x) = e^x - \ln x$, $h'(x) = e^x - \frac{1}{x}$, $h''(x) = e^x + \frac{1}{x^2} > 0$,

故 $h'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 递增, 而 $x \rightarrow 0$ 时, $h'(x) \rightarrow -\infty$, $h'(1) = e - 1 > 0$,

故存在 x_0 , 使得 $h'(x_0) = 0$, 故 $e^{x_0} = \frac{1}{x_0}$,

故 $h(x)$ 在 $(0, x_0)$ 递减, 在 $(x_0, +\infty)$ 递增,

故 $h(x)_{\min} = h(x_0) = e^{x_0} - \ln x_0 = e^{x_0} + \ln e^{x_0} = x_0 + \frac{1}{x_0} \geq 2$,

故 $a \leq 2$, 故选: C.

3. 已知函数 $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2x$, $g(x) = \ln x$, 当 $x > 1$ 时, 不等式 $2f'(x) + xg(x) + 3 > m(x-1)$ 恒成立, 则整数 m 的最大值为 _____

【答案】 4

【解析】 **【解析】** $f'(x) = x - 2$,

$x > 1$ 时, 不等式 $2f'(x) + xg(x) + 3 > m(x-1)$ 恒成立,

亦即 $m < \frac{x \ln x + 2x - 1}{x-1} = \frac{x \ln x + 1}{x-1} + 2$ 对一切 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立,

所以不等式转化为 $m < \frac{x \ln x + 1}{x-1} + 2$ 对任意 $x > 1$ 恒成立.

设 $p(x) = \frac{x \ln x + 1}{x-1} + 2$, 则 $p'(x) = \frac{x - \ln x - 2}{(x-1)^2}$,

令 $r(x) = x - \ln x - 2$ ($x > 1$), 则 $r'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x} > 0$

所以 $r(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增.

因为 $r(3) = 3 - \ln 3 - 2 = 1 - \ln 3 < 0$, $r(4) = 4 - \ln 4 - 2 = 2 - 2\ln 2 > 0$,

所以 $r(x) = 0$ 在 $(1, +\infty)$ 上存在唯一实根 x_0 , 且满足 $x_0 \in (3, 4)$,

当 $1 < x < x_0$ 时, $r(x) < 0$, 即 $p'(x) < 0$;

当 $x > x_0$ 时, $r(x) > 0$, 即 $p'(x) > 0$.

所以函数 $p(x)$ 在 $(1, x_0)$ 上单调递减, 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递增,

又 $r(x_0) = x_0 - \ln x_0 - 2 = 0$, 所以 $\ln x_0 = x_0 - 2$.

所以 $[p(x)]_{\min} = p(x_0) = \frac{x_0(x_0 - 2) + 1}{x_0 - 1} = x_0 - 1 + 2 \in (4, 5)$,

所以 $m < [p(x)]_{\min} = x_0 - 1 + 2 \in (4, 5)$

故整数 m 的最大值是 4. 故答案为: 4.

4. 已知函数 $f(x) = \ln x, g(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2x$, 当 $x > 1$ 时, 不等式 $k(x-1) < xf(x) + 2g'(x) + 3$ 恒成立, 则整数 k 的最大值为 _____.

【答案】 4

【解析】 【解析】因为当 $x > 1$ 时, 不等式 $k(x-1) < xf(x) + 2g'(x) + 3$ 恒成立,

即 $k(x-1) < x \ln x + 2(x-2) + 3$ 对一切 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立,

亦即 $k < \frac{x \ln x + 2x - 1}{x - 1} = \frac{x \ln x + 1}{x - 1} + 2$ 对一切 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立,

所以不等式转化为 $k < \frac{x \ln x + 1}{x - 1} + 2$ 对任意 $x > 1$ 恒成立.

设 $p(x) = \frac{x \ln x + 1}{x - 1} + 2$, 则 $p'(x) = \frac{x - \ln x - 2}{(x - 1)^2}$,

令 $r(x) = x - \ln x - 2 (x > 1)$, 则 $r'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x - 1}{x} > 0$

所以 $r(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增.

因为 $r(3) = 3 - \ln 3 - 2 = 1 - \ln 3 < 0$, $r(4) = 4 - \ln 4 - 2 = 2 - 2 \ln 2 > 0$,

所以 $r(x) = 0$ 在 $(1, +\infty)$ 上存在唯一实根 x_0 , 且满足 $x_0 \in (3, 4)$,

当 $1 < x < x_0$ 时, $r(x) < 0$, 即 $p'(x) < 0$;

当 $x > x_0$ 时, $r(x) > 0$, 即 $p'(x) > 0$.

所以函数 $p(x) = \frac{x \ln x + 1}{x - 1} + 2$ 在 $(1, x_0)$ 上单调递减, 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递增,

又 $r(x_0) = x_0 - \ln x_0 - 2 = 0$, 所以 $\ln x_0 = x_0 - 2$.

所以 $[p(x)]_{\min} = p(x_0) = \frac{x_0 \ln x_0 + 1}{x_0 - 1} + 2 = \frac{x_0(x_0 - 2) + 1}{x_0 - 1} = x_0 - 1 + 2 \in (4, 5)$,

所以 $k < [p(x)]_{\min} = x_0 - 1 + 2 \in (4, 5)$

故整数 k 的最大值是 4. 故答案为: 4

5. 已知函数 $f(x) = \ln(x+1)$, $g(x) = axe^x$, $a \in R$.

(1) 若函数 $h(x) = x^2 - x - 2f(x)$, 求函数 $h(x)$ 的单调区间;

(2) 若对任意的 $x \in [0, +\infty)$, 不等式 $f(x) \leq g(x)$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围.

【解析】 (1) 由题意得 $h(x) = x^2 - x - 2f(x) = x^2 - x - 2 \ln(x+1)$,

函数的定义域是 $(-1, +\infty)$,

故 $h'(x) = 2x - 1 - \frac{2}{x+1} = \frac{(2x+3)(x-1)}{x+1}$,

令 $h'(x) = 0$, 解得: $x = 1$ 或 $x = -\frac{3}{2}$ (舍),

故当 $-1 < x < 1$ 时, $h'(x) < 0$, $h(x)$ 递减, 当 $x > 1$ 时, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 递增,

故函数 $h(x)$ 在 $(-1, 1)$ 递减, 在 $(1, +\infty)$ 递增;

(2) 对任意 $x \in [0, +\infty)$, 不等式 $f(x) \leq g(x)$ 恒成立

\Leftrightarrow 对任意 $x \in [0, +\infty)$, $f(x) - g(x) \leq 0$ 恒成立

\Leftrightarrow 对任意 $x \in [0, +\infty)$, $\ln(x+1) - axe^x \leq 0$ 恒成立,

记 $F(x) = \ln(x+1) - axe^x (x \geq 0)$,

$$\text{则 } F'(x) = \frac{1}{x+1} - a(x+1)e^x = \frac{1 - a(x+1)^2 e^x}{x+1},$$

① 当 $a \leq 0$ 时, $F'(x) > 0$, 故 $F(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 递增,

又 $F(0) = 0$, 故当 $x \geq 0$ 时, $F(x) \geq 0$, 不合题意;

② 当 $a > 0$ 时,

(i) 当 $a \geq 1$ 时, $\because x \geq 0, \therefore a(x+1)^2 e^x \geq 1$,

$$\text{故 } F'(x) = \frac{1 - a(x+1)^2 e^x}{x+1} \leq 0, \text{ 故 } F(x) \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 上递减,}$$

故当 $x \geq 0$ 时, $F(x) \leq F(0) = 0$, 符合题意;

(ii) 当 $0 < a < 1$ 时, 记 $\varphi(x) = 1 - a(x+1)^2 e^x (x \geq 0)$,

$$\text{则 } \varphi'(x) = -a(x+1)(x+3)e^x,$$

显然 $\varphi'(x) < 0$, $\varphi(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 单调递减,

$$\text{又 } \varphi(0) = 1 - a > 0, \varphi\left(\sqrt{\frac{1}{a}} - 1\right) = 1 - e^{\sqrt{\frac{1}{a}} - 1} < 0,$$

故存在唯一的 $x_0 \in \left(0, \sqrt{\frac{1}{a}} - 1\right)$, 使得 $\varphi(x_0) = 0$,

故当 $0 \leq x < x_0$ 时, $\varphi(x) > \varphi(x_0) = 0$,

$$F'(x) = \frac{1 - a(x+1)^2 e^x}{x+1} > 0, F(x) \text{ 在 } [0, x_0) \text{ 上单调递增,}$$

故当 $0 \leq x < x_0$ 时, $F(x) \geq F(0) = 0$, 不符合题意,

综上: $a \geq 1$, 即实数 a 的取值范围是 $[1, +\infty)$.

6. 已知函数 $f(x) = \frac{\ln x}{x} - ax^2 + a$.

(1) 当 $a = 2$ 时, 求曲线 $y = f(x)$ 在 $x = 1$ 处的切线方程;

(2) 若对任意 $x \geq 1$, 有 $f(x) \leq 0$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围.

【解析】 (1) $a = 2$ 时, $f(x) = \frac{\ln x}{x} - 2x^2 + 2$, $f(1) = 0$, $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} - 4x$,

故 $f'(1) = -3$, 故曲线 $y = f(x)$ 在 $x = 1$ 处的切线方程是 $y = -3(x - 1)$,

即 $y = -3x + 3$;

$$(2) \text{ 由题意得: } f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} - 2ax = \frac{1 - \ln x - 2ax^3}{x^2},$$

$$\text{令 } g(x) = 1 - \ln x - 2ax^3, \text{ 则 } g'(x) = -\frac{1}{x} - 6ax^2 = -\frac{6ax^3 + 1}{x},$$

当 $a \geq 0$ 时, 对任意 $x \geq 1$, 有 $g'(x) < 0$, 故 $g(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上递减,

当 $x \geq 1$ 时, $g(x) \leq g(1) = 1 - 2a$,

若 $1 - 2a \leq 0$, $a \geq \frac{1}{2}$, 则在 $[1, +\infty)$ 上, $g(x) \leq 0$, 即在 $[1, +\infty)$ 上, $f'(x) \leq 0$,

故 $f(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 递减, 当 $x \geq 1$ 时, $f(x) \leq f(1) = 0$, 符合题意,

若 $1 - 2a > 0$ 即 $0 \leq a < \frac{1}{2}$, 则 $g(1) = 1 - 2a > 0$, $g(e) = 1 - \ln e - 2ae^3 = -2ae^3 \leq 0$,

根据 $g(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上递减, 可知存在 $x_0 \in (1, e]$, $g(x_0) = 0$,

当 $1 < x < x_0$ 时, 有 $g(x) > 0$, 即 $f'(x) > 0$, 故 $f(x)$ 在 $(1, x_0)$ 上递增, 有 $f(x) > f(1) = 0$, 与 $f(x) \leq 0$ 矛盾, 不合题意,

$$\text{当 } a < 0 \text{ 时, } f(x) = \frac{\ln x}{x} - ax^2 + a = \frac{\ln x}{x} - a(x-1)(x+1),$$

当 $x > 1$ 时, $\frac{\ln x}{x} > 0$, $-a(x-1)(x+1) > 0$,

于是 $f(x) > 0$, 与 $f(x) \leq 0$ 矛盾, 不合题意,

综上: 实数 a 的取值范围是 $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right)$.

7. 已知函数 $f(x) = ae^{x+1}$, $g(x) = \ln \frac{x}{a} - 1$, 其中 $a > 0$.

(1) 若 $d=1$, 在平面直角坐标系 xOy 中, 过坐标原点 O 分别作函数 $y=f(x)$ 与 $y=g(x)$ 的图象的切线 l_1 , l_2 . 求 l_1, l_2 的斜率之积;

(2) 若 $f(x) \geq g(x)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 求 a 的最小值.

【解析】 (1) $a=1$ 时, $f(x) = e^{x+1}$, $g(x) = \ln x - 1$,

设过坐标原点的直线分别切 $f(x), g(x)$ 于点 $P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2)$,

$$f'(x) = e^{x+1}, g'(x) = \frac{1}{x}, \therefore k_{l_1} = e^{x_1+1}, k_{l_2} = \frac{1}{x_2},$$

$$\text{且} \begin{cases} \frac{e^{x_1+1}}{x_1} = e^{x_1+1} \\ \frac{\ln x_2 - 1}{x_2} = \frac{1}{x_2} \end{cases}, \text{解得: } \begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = e^2 \end{cases},$$

$$\therefore k_{l_1} \cdot k_{l_2} = e^2 \cdot \frac{1}{e^2} = 1;$$

(2) 由 $ae^{x+1} \geq \ln \frac{x}{a} - 1$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立,

$$\text{得 } a > 0 \text{ 时, } e^{x+1} \geq \frac{1}{a} \ln \frac{x}{a} - \frac{1}{a},$$

$$xe^{x+1} \geq \frac{x}{a} (\ln \frac{x}{a} - 1) = (\ln \frac{x}{a} - 1) \cdot e^{\ln \frac{x}{a}} (*),$$

$$\text{令 } F(x) = xe^{x+1}, \therefore F(x) \geq F(\ln \frac{x}{a} - 1),$$

① 当 $\ln \frac{x}{a} - 1 \leq 0$ 时, (*) 左边 > 0 , 右边 ≤ 0 , 显然成立,

② 当 $\ln \frac{x}{a} - 1 > 0$, 注意到 $F'(x) = (x+1)e^{x+1} > 0$,

$$\therefore F(x) \text{ 在 } (0, +\infty) \text{ 递增, } \therefore x \geq \ln \frac{x}{a} - 1 \Rightarrow a \geq \left(\frac{x}{e^{x+1}}\right)_{\max},$$

$$\text{令 } \varphi(x) = \frac{x}{e^{x+1}}, \varphi'(x) = \frac{1-x}{e^{x+1}}, \text{令 } \varphi'(x) = 0, \text{得: } 0 < x < 1 \text{ 时, } \varphi'(x) > 0, \varphi(x) \text{ 递增,}$$

当 $x > 1$ 时, $\varphi'(x) < 0$, $\varphi(x)$ 递减,

$$\text{故 } \varphi(x)_{\max} = \varphi(1) = \frac{1}{e^2},$$

$$\therefore a \geq \frac{1}{e^2}.$$

8. 已知函数 $f(x) = x \ln x$, $g(x) = \lambda(x^2 - 1)$ (λ 为常数).

(1) 当 $\lambda = \frac{1}{2}$ 时, 证明: 对任意 $x \in [1, +\infty)$, 不等式 $f(x) \leq g(x)$ 恒成立;

(2) 若对任意 $x \in [1, +\infty)$, 不等式 $f(x) \leq g(x)$ 恒成立, 求实数 λ 的取值范围.

【解析】 证明: (1) 设 $h(x) = f(x) - g(x) = x \ln x - \frac{1}{2}(x^2 - 1)$, $x \geq 1$,

$$\therefore h'(x) = 1 + \ln x - x,$$

$$\text{设 } \varphi(x) = 1 + \ln x - x, x \geq 1,$$

$$\therefore \varphi'(x) = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x} \leq 0 \text{ 恒成立,}$$

$\therefore \varphi(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上单调递减,

$$\therefore h'(x) = \varphi(x) < \varphi(1) = 0,$$

$\therefore h(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上单调递减,

$$\therefore h(x) \leq h(1) = 0,$$

\therefore 对任意 $x \in [1, +\infty)$, 不等式 $f(x) \leq g(x)$ 恒成立.

(2) 对任意 $x \in [1, +\infty)$, 不等式 $f(x) \leq g(x)$ 恒成立,

$$\therefore x \ln x \leq \lambda(x^2 - 1) \text{ 在 } x \in [1, +\infty) \text{ 恒成立,}$$

当 $x=1$ 时, 成立,

当 $x > 1$ 时, $\lambda \geq \frac{x \ln x}{x^2 - 1}$ 恒成立,

设 $m(x) = \frac{x \ln x}{x^2 - 1}, x > 1$,

$$\therefore m'(x) = \frac{(1 + \ln x)(x^2 - 1) - 2x^2 \ln x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{x^2 - 1 - (x^2 + 1) \ln x}{(x^2 - 1)^2},$$

设 $p(x) = x^2 - 1 - (x^2 + 1) \ln x$,

$$\therefore p'(x) = 2x - 2x \ln x - x - \frac{1}{x} = x - 2x \ln x - \frac{1}{x},$$

设 $q(x) = x - 2x \ln x - \frac{1}{x}, x > 1$,

$$\therefore q'(x) = 1 - 2(1 + \ln x) + \frac{1}{x^2} = -1 - 2 \ln x + \frac{1}{x^2}.$$

易知函数 $q'(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减,

$\therefore q'(x) < q'(1) = 0, \therefore q(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减,

$\therefore p'(x) = q(x) < q(1) = 0, \therefore p(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减,

$\therefore p(x) < p(1) = 0$,

$\therefore m'(x) < 0$, 在 $(1, +\infty)$ 上恒成立, $\therefore m(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减,

$\therefore m(x) < m(1)$,

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 + \ln x}{2x} = \frac{1}{2},$$

$\therefore m(x) < \frac{1}{2}$,

$\therefore \lambda \geq \frac{1}{2}$.

9. 已知函数 $f(x) = (x-1)e^x$.

(1) 求 $f(x)$ 的最值;

(2) 若 $f(x) + e^x \geq \ln x + x + a$ 对 $x \in (0, +\infty)$ 恒成立, 求 a 的取值范围.

【解析】 (1) $f'(x) = xe^x$, 令 $f'(x) > 0$, 得 $x > 0$; 令 $f'(x) < 0$, 得 $x < 0$.

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递减, 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

所以 $f(x)$ 的最小值为 $f(0) = -1$, 无最大值.

(2) 由题知, $a \leq xe^x - \ln x - x$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立,

令 $g(x) = xe^x - \ln x - x$, 则 $g'(x) = (x+1)(e^x - \frac{1}{x})$,

因为 $x > 0$, 所以 $x+1 > 0$.

设 $h(x) = e^x - \frac{1}{x}$, 易知 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增.

因为 $h(\frac{1}{2}) = \sqrt{e} - 2 < 0$, $h(1) = e - 1 > 0$

所以存在 $t \in (\frac{1}{2}, 1)$, 使得 $h(t) = 0$, 即 $e^t = \frac{1}{t}$.

当 $x \in (0, t)$ 时, $g'(x) < 0$, $g(x)$ 在 $(0, t)$ 上单调递减;

当 $x \in (t, +\infty)$ 时, $g'(x) > 0$, $g(x)$ 在 $(t, +\infty)$ 上单调递增.

所以 $g(x)_{\min} = g(t) = te^t - \ln t - t = 1 + t - t = 1$, 从而 $a \leq 1$,

故 a 的取值范围为 $(-\infty, 1]$.

10. 已知函数 $f(x) = ax + 1 + \ln x$.

(1) 求函数 $f(x)$ 的单调区间;

(2) 对于任意 $x > 0$, 不等式 $f(x) \leq xe^x$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围.

【解析】 (1) $f'(x) = a + \frac{1}{x} = \frac{ax+1}{x} (x > 0)$,

当 $a \geq 0$, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 的单调递增区间是 $(0, +\infty)$;

当 $a < 0$, 令 $f'(x) = 0, x = -\frac{1}{a}$, 当 $x \in (0, -\frac{1}{a})$ 时, $f'(x) > 0$, 当 $x \in (-\frac{1}{a}, +\infty)$ 时, $f'(x) < 0$, 所以 $f(x)$ 的单调递增区间是 $(0, -\frac{1}{a})$, 单调递减区间是 $(-\frac{1}{a}, +\infty)$.

(2) 由已知, 问题等价于对于任意 $x > 0$, 不等式 $a \leq \frac{xe^x - \ln x - 1}{x}$ 恒成立,

设 $F(x) = \frac{xe^x - \ln x - 1}{x}$, 则 $F'(x) = \frac{x^2 e^x + \ln x}{x^2}$,

设 $h(x) = x^2 e^x + \ln x$, 则 $h'(x) = (x^2 + 2x)e^x + \frac{1}{x}$,

在 $(0, +\infty)$ 上, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 单调递增,

又 $h(\frac{1}{e}) = e^{\frac{1}{e}-2} - 1 < 0$, $h(1) = e > 0$, 所以 $h(\frac{1}{e})h(1) < 0$,

所以 $\exists x_0 \in (\frac{1}{e}, 1)$, 使得 $h(x_0) = 0$, 即 $F'(x_0) = 0$,

在 $(0, x_0)$ 上, $F'(x) < 0$, $F(x)$ 单调递减; 在 $(x_0, +\infty)$ 上, $F'(x) > 0$, $F(x)$ 单调递增;

所以 $F(x) \geq F(x_0)$,

又有 $x_0^2 e^{x_0} = -\ln x_0 \Rightarrow x_0 e^{x_0} = \frac{1}{x_0} \ln(\frac{1}{x_0}) \Rightarrow x_0 e^{x_0} = \ln(\frac{1}{x_0}) e^{\ln(\frac{1}{x_0})}$,

设 $\phi(x) = xe^x (x > 0)$, 则有 $\phi(x_0) = \phi(\ln \frac{1}{x_0})$ 和 $\phi'(x) = (x+1)e^x > 0$,

所以在 $(0, +\infty)$ 上, $\phi(x)$ 单调递增, 所以 $x_0 = \ln(\frac{1}{x_0}) \Rightarrow e^{x_0} = \frac{1}{x_0}$,

所以 $F(x) \geq F(x_0) = \frac{x_0 e^{x_0} - \ln x_0 - 1}{x_0} = \frac{1 + x_0 - 1}{x_0} = 1$,

所以 $a \leq 1$,

故实数 a 的取值范围为 $(-\infty, 1]$.

11. 设函数 $f(x) = \frac{\sin x}{e^x}$, $g(x) = e^{2x} - 2ax$.

(1) 求函数 $f(x)$ 在 $x \in [0, \frac{\pi}{3}]$ 上的值域;

(2) 当 $x \in [0, +\infty)$ 时, 不等式 $g(x) \geq f'(x)$ 恒成立 ($f'(x)$ 是 $f(x)$ 的导函数), 求实数 a 的取值范围.

【解析】 (1) $f(x) = \frac{\sin x}{e^x}$, 则 $f'(x) = \frac{\cos x - \sin x}{e^x}$,

令 $f'(x) > 0$, 解得: $x < \frac{\pi}{4}$, 令 $f'(x) < 0$, 解得: $x > \frac{\pi}{4}$,

故 $f(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{4})$ 递增, 在 $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}]$ 递减,

故 $f(x)_{\max} = f(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-\frac{\pi}{4}}$, $f(x)_{\min} = f(0)$ 或 $f(\frac{\pi}{3})$,

而 $f(0) = 0 < f(\frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{-\frac{\pi}{3}}$,

故函数 $f(x)$ 在 $x \in [0, \frac{\pi}{3}]$ 上的值域是 $[0, \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-\frac{\pi}{4}}]$;

(2) $g(x) = e^{2x} - 2ax$, $f'(x) = \frac{\cos x - \sin x}{e^x}$,

当 $x \in [0, +\infty)$ 时, 不等式 $g(x) \geq f'(x)$ 恒成立,

即 $e^{2x} - 2ax \geq \frac{\cos x - \sin x}{e^x}$ 恒成立,

即 $\frac{\sin x - \cos x}{e^x} + e^{2x} - 2ax \geq 0$ 在 $[0, +\infty)$ 上恒成立,

设 $h(x) = \frac{\sin x - \cos x}{e^x} + e^{2x} - 2ax$, $x \in [0, +\infty)$, 则 $h'(x) = \frac{2\cos x}{e^x} + 2e^{2x} - 2a$,

设 $\varphi(x) = h'(x)$, 则 $\varphi'(x) = \frac{4e^{3x} - 2\sqrt{2}\sin(x + \frac{\pi}{4})}{e^x}$,

当 $x \in [0, +\infty)$ 时, $4e^{3x} > 4$,

$$2\sqrt{2}\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \leq 2\sqrt{2}, \therefore \varphi'(x) > 0,$$

$\therefore \varphi(x)$ 即 $h'(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, 则 $h'(x) \geq h'(0) = 4 - 2a$,

若 $a \leq 2$, 则 $h'(x) \geq h'(0) = 4 - 2a \geq 0$,

故 $h(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增,

故 $h(x) \geq h(0) = 0$ 恒成立, 符合题意,

若 $a > 2$, 则 $h'(0) = 4 - 2a < 0$, 必存在正实数 x_0 ,

满足当 $x \in (0, x_0)$ 时, $h'(x) < 0$, $h(x)$ 单调递减,

此时, $h(x) < h(0) = 0$, 符合题意,

综上: a 的取值范围是 $(-\infty, 2]$.

12. 已知函数 $f(x) = ax^2 + ax - 6\ln x (a \in R)$.

(1) 讨论函数 $f(x)$ 的单调性;

(2) 若 $f(x) > 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 求 a 的最小正整数值. ($\ln \frac{3}{2} \approx 0.404$)

【解析】 (1) 由题得, 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$,

$$f'(x) = 2ax + a - \frac{6}{x} = \frac{2ax^2 + ax - 6}{x} (x > 0),$$

当 $a \leq 0$ 时, 由于 $f'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒为负数, 此时 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减.

当 $a > 0$ 时, 令 $f'(x) > 0$, 得 $x > \frac{-a + \sqrt{a^2 + 48a}}{4a}$,

令 $f'(x) < 0$, 得 $0 < x < \frac{-a + \sqrt{a^2 + 48a}}{4a}$.

此时, $f(x)$ 在 $\left(0, \frac{-a + \sqrt{a^2 + 48a}}{4a}\right)$ 上单调递减, 在 $\left(\frac{-a + \sqrt{a^2 + 48a}}{4a}, +\infty\right)$ 上单调递增.

综上, 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减;

当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 在 $\left(0, \frac{-a + \sqrt{a^2 + 48a}}{4a}\right)$ 上单调递减, 在 $\left(\frac{-a + \sqrt{a^2 + 48a}}{4a}, +\infty\right)$ 上单调递增.

(2) 依题意, $a > \frac{6\ln x}{x^2 + x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立.

$$\text{令 } g(x) = \frac{6\ln x}{x^2 + x} (x > 0),$$

$$\text{则 } g'(x) = \frac{\frac{6}{x}(x^2 + x) - 6(2x + 1)\ln x}{(x^2 + x)^2} = \frac{6}{(x^2 + x)^2} (x + 1 - 2x\ln x - \ln x) (x > 0),$$

令 $h(x) = x + 1 - 2x\ln x - \ln x (x > 0)$, 则 $h'(x) = -1 - 2\ln x - \frac{1}{x}$,

令 $\varphi(x) = -1 - 2\ln x - \frac{1}{x} (x > 0)$, 由于 $\varphi'(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} = \frac{1 - 2x}{x^2}$,

因此 $\varphi(x)$ 在 $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ 上单调递增, 在 $\left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 上单调递减,

所以当 $x = \frac{1}{2}$ 时, $\varphi(x)$ 取得最大值 $2\ln 2 - 3 < 0$.

根据 $\varphi(x)$ 恒为负数, 知 $h'(x)$ 亦恒为负数,

因此 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上为减函数.

而 $h\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{5}{2} - 4\ln \frac{3}{2} > 0$, $h(2) = 3 - 5\ln 2 < 0$ 知,

可知在区间 $\left(\frac{3}{2}, 2\right)$ 上必存在 x_0 , 使得函数 $h(x)$ 满足 $h(x_0) = 0$,

且 $g(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上单调递增, 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递减.

由于 $g(x) \leq g(x_0) = \frac{6\ln x_0}{x_0^2 + x_0}$, 而 $\ln x_0 = \frac{x_0 + 1}{2x_0 + 1}$,

$$\text{故 } g(x) \leq g(x_0) = \frac{6\ln x_0}{x_0^2 + x_0},$$

由 $x_0 \in \left(\frac{3}{2}, 2\right)$, 因此 $2x_0^2 + x_0 \in (6, 10)$, $g(x_0) \in \left(\frac{3}{5}, 1\right)$,

所以 $a \geq 1$, 因此 a 的最小正整数值为 1.

13. 已知函数 $f(x) = x \ln x$.

(1) 求曲线 $y = f(x)$ 在点 $(e, f(e))$ 处的切线方程;

(2) 若当 $x > 1$ 时, $f(x) + x > k(x-1)$ 恒成立, 求正整数 k 的最大值.

【解析】 (1) $f'(x) = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} = 1 + \ln x$, 所以 $f'(e) = 2$, 又 $f(e) = e$,

所以切线方程为 $y - e = 2(x - e)$, 即 $2x - y - e = 0$.

(2) 当 $x > 1$ 时, $f(x) + x > k(x-1)$ 恒成立, 可转化为当 $x > 1$ 时, $k < \frac{x(1 + \ln x)}{x-1}$ 恒成立,

设 $h(x) = \frac{x(1 + \ln x)}{x-1}$ ($x > 1$), 则 $h'(x) = \frac{x - \ln x - 2}{(x-1)^2}$,

设 $\varphi(x) = x - \ln x - 2$, ($x > 1$), 则 $\varphi'(x) = 1 - \frac{1}{x}$,

因为 $x > 1$ 时, $\varphi'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x} > 0$, 所以 $\varphi(x) = x - \ln x - 2$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增,

又因为 $\varphi(3) = 1 - \ln 3 < 0$, $\varphi(4) = 2 - \ln 4 > 0$

所以存在唯一的 $x_0 \in (3, 4)$, 使得 $\varphi(x_0) = 0$, 即 $\ln x_0 = x_0 - 2$,

当 $x \in (1, x_0)$ 时, $\varphi(x) < 0$, 即 $h'(x) < 0$,

当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $\varphi(x) > 0$, 即 $h'(x) > 0$,

所以 $h(x)$ 在 $(1, x_0)$ 上单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增,

故 $h(x)_{\min} = h(x_0) = \frac{x_0(1 + \ln x_0)}{x_0 - 1} = \frac{x_0(1 + x_0 - 2)}{x_0 - 1} = \frac{x_0(x_0 - 1)}{x_0 - 1} = x_0$,

因为 $k < \left[\frac{x(1 + \ln x)}{x-1} \right]_{\min} = x_0$, 且 $x_0 \in (3, 4)$,

所以整数 k 的最大值为 3.

14. 已知 $f(x) = e^x$.

(1) 若 $x \geq 0$ 时, 不等式 $(x-1)f(x) \geq mx^2 - 1$ 恒成立, 求 m 的取值范围;

(2) 求证: 当 $x > 0$ 时, $f(x) > 4\ln x + 8 - 8\ln 2$.

【解析】 (1) 不等式 $(x-1)f(x) \geq mx^2 - 1$ 恒成立, 即 $(x-1)e^x - mx^2 + 1 \geq 0$ 恒成立,

令 $g(x) = (x-1)e^x - mx^2 + 1$, 则 $g'(x) = x(e^x - 2m)$ ($x \geq 0$),

当 $m \leq \frac{1}{2}$ 时, 对任意 $x \in [0, +\infty)$, 有 $g'(x) \geq 0$, 得 $g(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增,

$\therefore g(x) \geq g(0) = 0$, 即 $m \leq \frac{1}{2}$ 满足题意;

当 $m > \frac{1}{2}$ 时, 若 $x \in (0, \ln 2m)$, 则 $g'(x) < 0$,

$g(x)$ 在 $(0, \ln 2m)$ 上单调递减, $\therefore g(\ln 2m) < g(0) = 0$,

与 $g(x) \geq 0$ 矛盾, 不合题意.

综上所述, $m \leq \frac{1}{2}$;

证明: (2) 令 $h(x) = e^x - 4\ln x - 8 + 8\ln 2$,

$h'(x) = e^x - \frac{4}{x}$,

$\therefore h'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 且 $h'(1) = e - 4 < 0$, $h'(2) = e^2 - 2 > 0$,

\therefore 存在唯一的 $x_0 \in (1, 2)$, 使得 $h'(x_0) = 0$,

当 $x \in (0, x_0)$ 时, $h'(x) < 0$, $h(x)$ 单调递减,

当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 单调递增,

$$\therefore h(x)_{\min} = h(x_0) = e^{x_0} - 4\ln x_0 - 8 + 8\ln 2,$$

由 $h'(x_0) = 0$, 得 $e^{x_0} = \frac{4}{x_0}$, $\therefore x_0 = \ln 4 - \ln x_0$,

$$\therefore h(x_0) = \frac{4}{x_0} - 4(\ln 4 - x_0) - 8 + 8\ln 2 = 4x_0 + \frac{4}{x_0} - 8 \geq 2\sqrt{4x_0 \cdot \frac{4}{x_0}} - 8 = 0,$$

$\because x_0 \in (1, 2)$, 上式“=”不成立,

$$\therefore h(x) \geq h(x_0) > 0,$$

即 $f(x) > 4\ln x + 8 - 8\ln 2$.

专题 26: 筷子夹汤圆专题

1. 已知函数 $f(x) = 4x - x^4, x \in R$.

(I) 求 $f(x)$ 的单调区间;

(II) 设曲线 $y = f(x)$ 与 x 轴正半轴的交点为 P , 曲线在点 P 处的切线方程为 $y = g(x)$, 求证: 对于任意的实数 x , 都有 $f(x) \leq g(x)$;

(III) 若方程 $f(x) = a$ (a 为实数) 有两个实数根 x_1, x_2 , 且 $x_1 < x_2$, 求证: $x_2 - x_1 \leq -\frac{a}{3} + 4^{\frac{1}{3}}$.

【解析】 (I) 由 $f(x) = 4x - x^4$, 可得 $f'(x) = 4 - 4x^3$.

当 $f'(x) > 0$, 即 $x < 1$ 时, 函数 $f(x)$ 单调递增;

当 $f'(x) < 0$, 即 $x > 1$ 时, 函数 $f(x)$ 单调递减.

$\therefore f(x)$ 的单调递增区间为 $(-\infty, 1)$, 单调递减区间为 $(1, +\infty)$.

(II) 证明: 设点 P 的坐标为 $(x_0, 0)$, 则 $x_0 = 4^{\frac{1}{3}}, f'(x_0) = -12$,

曲线 $y = f(x)$ 在点 P 处的切线方程为 $y = f'(x_0)(x - x_0)$, 即 $g(x) = f'(x_0)(x - x_0)$,

令函数 $F(x) = f(x) - g(x)$, 即 $F(x) = f(x) - f'(x_0)(x - x_0)$,

则 $F'(x) = f'(x) - f'(x_0)$.

$\because F'(x_0) = 0, \therefore$ 当 $x \in (-\infty, x_0)$ 时, $F'(x) > 0$; 当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $F'(x) < 0$,

$\therefore F(x)$ 在 $(-\infty, x_0)$ 上单调递增, 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递减,

\therefore 对于任意实数 $x, F(x) \leq F(x_0) = 0$, 即对任意实数 x , 都有 $f(x) \leq g(x)$;

(III) 证明: 由 (II) 知, $g(x) = -12(x - 4^{\frac{1}{3}})$, 设方程 $g(x) = a$ 的根为 x_2' , 可得 $x_2' = -\frac{a}{12} + 4^{\frac{1}{3}}$.

$\because g(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上单调递减, 又由 (II) 知 $g(x_2) \geq f(x_2) = a = g(x_2')$,

因此 $x_2 \leq x_2'$.

类似地, 设曲线 $y = f(x)$ 在原点处的切线方程为 $y = h(x)$, 可得 $h(x) = 4x$,

对于任意的 $x \in (-\infty, +\infty)$, 有 $f(x) - h(x) = -x^4 \leq 0$, 即 $f(x) \leq h(x)$.

设方程 $h(x) = a$ 的根为 x_1' , 可得 $x_1' = \frac{a}{4}$,

$\because h(x) = 4x$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上单调递增, 且 $h(x_1') = a = f(x_1) \leq h(x_1)$,

因此 $x_1' \leq x_1$,

由此可得 $x_2 - x_1 \leq x_2' - x_1' = -\frac{a}{3} + 4^{\frac{1}{3}}$.

2. 已知函数 $f(x) = nx - x^n, x \in R$. 其中 $n \in N, n \geq 2$.

(1) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(2) 设曲线 $y = f(x)$ 与 x 轴正半轴的交点为 P , 曲线在点 P 处的切线方程为 $y = g(x)$, 求证: 对于任意的正实数 x , 都有 $f(x) \leq g(x)$;

(3) 设 $n = 5$, 若关于 x 的方程 $f(x) = a$ (a 为实数) 有两个正实根 x_1, x_2 , 求证: $|x_2 - x_1| < 2 - \frac{a}{4}$.

【解析】 (1) 由 $f(x) = nx - x^n$, 可得 $f'(x) = n - nx^{n-1} = n(1 - x^{n-1})$, 其中 $n \in N$, 且 $n \geq 2$.

下面分两种情况讨论:

① 当 n 为奇数时, 令 $f'(x) = 0$, 解得 $x = 1$, 或 $x = -1$,

当 x 变化时, $f'(x), f(x)$ 的变化情况如下表:

x	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, +\infty)$
$f'(x)$	-	+	-
$f(x)$	递减	递增	递减

所以, $f(x)$ 在 $(-\infty, -1), (1, +\infty)$ 上单调递减, 在 $(-1, 1)$ 单调递增;

② 当 n 为偶数时,

当 $f'(x) > 0$, 即 $x < 1$ 时, 函数 $f(x)$ 单调递增;

当 $f'(x) < 0$, 即 $x > 1$ 时, 函数 $f(x)$ 单调递减;

所以, $f(x)$ 在 $(-\infty, 1)$ 单调递增, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减;

(2) 证明: 设点 P 的坐标为 $(x_0, 0)$, 则 $x_0 = n^{\frac{1}{n-1}}$, $f'(x_0) = n - n^2$,

曲线 $y = f(x)$ 在点 P 处的切线方程为 $y = f'(x_0)(x - x_0)$,

即 $g(x) = f'(x_0)(x - x_0)$,

令 $F(x) = f(x) - g(x)$, 即 $F(x) = f(x) - f'(x_0)(x - x_0)$,

则 $F'(x) = f'(x) - f'(x_0)$.

由于 $f'(x) = -nx^{n-1} + n$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减, 故 $F'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减,

又因为 $F'(x_0) = 0$, 所以当 $x \in (0, x_0)$ 时, $F'(x) > 0$, 当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $F'(x) < 0$,

所以 $F(x)$ 在 $(0, x_0)$ 内单调递增, 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递减,

所以对任意正实数 x , 都有 $F(x) \leq F(x_0) = 0$,

即对于任意的正实数 x , 都有 $f(x) \leq g(x)$.

(3) 证明: 不妨设 $x_1 \leq x_2$,

由 (2) 知 $g(x) = (n - n^2)(x - x_0)$, 设方程 $g(x) = a$ 的根为 x_2' ,

可得 $x_2' = \frac{a}{n - n^2} + x_0$, 由 (II) 知 $g(x_2) \geq f(x_2) = a = g(x_2')$, 可得 $x_2 \leq x_2'$.

类似地, 设曲线 $y = f(x)$ 在点 P 处的切线方程为 $y = h(x)$, 可得 $h(x) = nx$,

当 $x \in (0, +\infty)$, $f(x) - h(x) = -x^n < 0$,

即对于任意的 $x \in (0, +\infty)$, $f(x) < h(x)$,

设方程 $h(x) = a$ 的根为 x_1' , 可得 $x_1' = \frac{a}{n}$,

因为 $h(x) = nx$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上单调递增,

且 $h(x_1') = a = f(x_1) < h(x_1)$, 因此 $x_1' < x_1$,

由此可得: $x_2 - x_1 < x_2' - x_1' = \frac{a}{1 - n} + x_0$,

因为 $n \geq 2$, 所以 $2^{n-1} = (1+1)^{n-1} \geq 1 + C_{n-1}^1 = 1 + n - 1 = n$,

故: $2 \geq n^{\frac{1}{n-1}} = x_0$. 则 $|x_2 - x_1| < 2 + \frac{a}{1 - n}$,

所以当 $n = 5$ 时, 即有 $|x_2 - x_1| < 2 - \frac{a}{4}$.

3. 已知函数 $f(x) = nx - x^n$, $x \in R$, 其中 $n \in N$, 且 $n \geq 2$.

(I) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(II) 设曲线 $y = f(x)$ 与 x 轴正半轴的交点为 P , 曲线在点 P 处的切线方程为 $y = g(x)$, 求证: 对于任意的正实数 x , 都有 $f(x) \leq g(x)$;

(III) 若关于 x 的方程 $f(x) = a$ (a 为实数) 有两个正实数根 x_1, x_2 , 求证: $|x_2 - x_1| < \frac{a}{1 - n} + 2$.

【解析】 【解析】(本题满分为 14 分)

(I) 由 $f(x) = nx - x^n$, 可得 $f'(x) = n - nx^{n-1} = n(1 - x^{n-1})$, 其中 $n \in N$, 且 $n \geq 2$.

下面分两种情况讨论:

(1) 当 n 为奇数时, 令 $f'(x) = 0$, 解得 $x = 1$, 或 $x = -1$, 当 x 变化时, $f'(x)$, $f(x)$ 的变化情况如下表:

x	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, +\infty)$
$f'(x)$	-	+	-
$f(x)$	递减	递增	递减

所以, $f(x)$ 在 $(-\infty, -1)$, $(1, +\infty)$ 上单调递减, 在 $(-1, 1)$ 单调递增.

(2) 当 n 为偶数时,

当 $f'(x) > 0$, 即 $x < 1$ 时, 函数 $f(x)$ 单调递增;

当 $f'(x) < 0$, 即 $x > 1$ 时, 函数 $f(x)$ 单调递减;

所以, $f(x)$ 在 $(-\infty, 1)$ 单调递增, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减;

(II) 证明: 设点 P 的坐标为 $(x_0, 0)$, 则 $x_0 = n^{\frac{1}{n-1}}$, $f'(x_0) = n - n^2$,

曲线 $y = f(x)$ 在点 P 处的切线方程为 $y = f'(x_0)(x - x_0)$, 即 $g(x) = f'(x_0)(x - x_0)$,

令 $F(x) = f(x) - g(x)$, 即 $F(x) = f(x) - f'(x_0)(x - x_0)$, 则 $F'(x) = f'(x) - f'(x_0)$.

由于 $f'(x) = -nx^{n-1} + n$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减, 故 $F'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减,

又因为 $F'(x_0) = 0$, 所以当 $x \in (0, x_0)$ 时, $F'(x) > 0$, 当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $F'(x) < 0$,

所以 $F(x)$ 在 $(0, x_0)$ 内单调递增, 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递减,

所以对应任意的正实数 x , 都有 $F(x) \leq F(x_0) = 0$,

即对于任意的正实数 x , 都有 $f(x) \leq g(x)$.

(III) 证明: 不妨设 $x_1 \leq x_2$,

由 (II) 知 $g(x) = (n - n^2)(x - x_0)$,

设方程 $g(x) = a$ 的根为 x'_2 , 可得 $x'_2 = \frac{a}{n - n^2} + x_0$,

由 (II) 知 $g(x_2) \geq f(x_2) = a = g(x'_2)$, 可得 $x_2 \leq x'_2$.

类似地, 设曲线 $y = f(x)$ 在点 P 处的切线方程为 $y = h(x)$,

可得 $h(x) = nx$, 当 $x \in (0, +\infty)$, $f(x) - h(x) = -x^n < 0$,

即对于任意的 $x \in (0, +\infty)$, $f(x) < h(x)$,

设方程 $h(x) = a$ 的根为 x'_1 , 可得 $x'_1 = \frac{a}{n}$,

因为 $h(x) = nx$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上单调递增, 且 $h(x'_1) = a = f(x_1) < h(x_1)$,

因此 $x'_1 < x_1$,

由此可得: $x_2 - x_1 < x'_2 - x'_1 = \frac{a}{1 - n} + x_0$,

因为 $n \geq 2$, 所以 $2^{n-1} = (1+1)^{n-1} \geq 1 + C_{n-1}^1 = 1 + n - 1 = n$,

故: $2 \geq n^{\frac{1}{n-1}} = x_0$.

所以: $|x_2 - x_1| < \frac{a}{1 - n} + 2$.

4. 已知函数 $f(x) = (x+b)(e^x - a)$ ($b > 0$) 在点 $(-1, f(-1))$ 处的切线方程为 $(e-1)x + ey + e - 1 = 0$.

(1) 求 a, b ;

(2) 设曲线 $y = f(x)$ 与 x 轴负半轴的交点为点 P , 曲线在点 P 处的切线方程为 $y = h(x)$, 求证: 对于任意的实数 x , 都有 $f(x) \geq h(x)$;

(3) 若关于 x 的方程 $f(x) = m$ 有两个实数根 x_1, x_2 , 且 $x_1 < x_2$, 证明: $x_2 - x_1 \leq 1 + \frac{m(1-2e)}{1-e}$.

【解析】 (1) 将 $x = -1$ 代入切线方程 $(e-1)x + ey + e - 1 = 0$ 中, 有 $y = 0$,

所以 $f(-1) = 0$, 即 $f(-1) = (b-1)\left(\frac{1}{e} - a\right) = 0$,

又 $f'(x) = e^x(x+b+1) - a$, 所以 $f'(-1) = \frac{b}{e} - a = -\frac{e-1}{e} = -1 + \frac{1}{e}$.

若 $a = \frac{1}{e}$, 则 $b = 2 - e < 0$, 与 $b > 0$ 矛盾, 故 $a = b = 1$.

(2) 证明: 由 (1) 可知 $f(x) = (x+1)(e^x - 1)$,

令 $f(x) = 0$, 有 $x = -1$ 或 $x = 0$,

故曲线 $y = f(x)$ 与 x 轴负半轴的唯一交点 P 为 $(-1, 0)$.

曲线在点 $P(-1, 0)$ 处的切线方程为 $y = h(x)$, 则 $h(x) = f'(-1)(x+1)$,

令 $F(x) = f(x) - h(x)$, 则 $F(x) = f(x) - f'(-1)(x+1)$,

所以 $F'(x) = f'(x) - f'(-1) = e^x(x+2) - \frac{1}{e}$, $F'(-1) = 0$.

当 $x < -1$ 时,

若 $x \in (-\infty, -2]$, $F'(x) < 0$,

若 $x \in (-2, -1)$, $F'(x) = e^x(x+3) > 0$,

$F'(x)$ 在 $x \in (-2, -1)$ 时单调递增, $F'(x) < F'(-1) = 0$.

故 $F'(x) < 0$, $F(x)$ 在 $(-\infty, -1)$ 上单调递减,

当 $x > -1$ 时,

由 $F'(x) = e^x(x+3) > 0$ 知 $F'(x)$ 在 $x \in (-1, +\infty)$ 时单调递增, $F'(x) > F'(-1) = 0$,

$F(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 上单调递增.

所以 $F(x) \geq F(-1) = 0$, 即 $f(x) \geq h(x)$ 成立.

(3) 证明: $h(x) = \left(\frac{1}{e} - 1\right)(x+1)$, 设 $h(x) = m$ 的根为 x_1 ,

则 $x_1 = -1 + \frac{me}{1-e}$,

又 $h(x)$ 单调递减, 且 $m = h(x_1) = f(x_1) \geq h(x_1)$,

所以 $x_1 \leq x_1$,

设曲线 $y = f(x)$ 在点 $(0, 0)$ 处的切线方程为 $y = t(x)$, 有 $t(x) = x$,

令 $T(x) = f(x) - t(x) = (x+1)(e^x - 1) - x$, $T'(x) = (x+2)e^x - 2$,

当 $x \leq -2$ 时, $T'(x) = (x+2)e^x - 2 \leq -2 < 0$,

当 $x > -2$ 时, $T'(x) = (x+3)e^x > 0$,

故函数 $T'(x)$ 在 $(-2, +\infty)$ 上单调递增,

又 $T'(0) = 0$,

所以当 $x \in (-\infty, 0)$ 时, $T'(x) < 0$, 当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $T'(x) > 0$,

所以函数 $T(x)$ 在区间 $(-\infty, 0)$ 上单调递减, 在区间 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

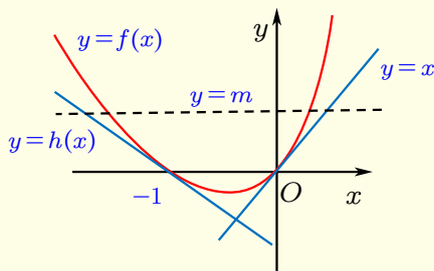
所以 $T(x) \geq T(0) = 0$, 即 $f(x) \geq t(x)$,

设 $t(x) = m$ 的根为 x_2 , 则 $x_2 = m$,

又函数 $t(x)$ 单调递增, 故 $m = t(x_2) = f(x_2) \geq t(x_2)$,

故 $x_2 \geq x_2$. 又 $x_1 \leq x_1$,

所以 $x_2 - x_1 \leq x_2 - x_1 = m - \left(-1 + \frac{me}{1-e}\right) = 1 + \frac{m(1-2e)}{1-e}$.



5. 已知函数 $f(x) = (x+1)(e^x - 1)$.

(1) 求 $f(x)$ 在点 $(-1, f(-1))$ 处的切线方程;

(2) 若 $a \leq e - 1$, 证明: $f(x) \geq a \ln x + 2ex - 2$ 在 $x \in [1, +\infty)$ 上恒成立;

(3) 若方程 $f(x) = b$ 有两个实数根 x_1, x_2 , 且 $x_1 < x_2$, 证明: $x_2 - x_1 \leq 1 + \frac{b+e+1}{3e-1} + \frac{eb}{e-1}$.

【解析】 (1) 函数 $f(x) = (x+1)(e^x - 1)$, 由 $f'(x) = (x+2)e^x - 1$,

由 $f'(-1) = \frac{1}{e} - 1$, $f(-1) = 0$,

所以切线方程为 $y = \frac{1-e}{e}(x+1)$,

(2) 当 $x \in [1, +\infty)$ 时, $\ln x \geq 0$, 所以 $a \ln x + 2ex - 2 \leq (e-1)\ln x + 2ex - 2$.

故只需证 $f(x) \geq (e-1)\ln x + 2ex - 2$,

构造 $g(x) = (x+1)(e^x - 1) - (e-1)\ln x - 2ex + 2$,

$$g'(x) = (x+2)e^x - 1 - \frac{e-1}{x} - 2e,$$

又 $g'(x)$ 在 $x \in [1, +\infty)$ 上单调递增, 且 $g'(1) = 0$, 知 $g(x)$ 在 $x \in [1, +\infty)$ 上单调递增,

故 $g(x) \geq g(1) = 2e - 2 - 2e + 2 = 0$.

因此 $(x+1)(e^x - 1) \geq (e-1)\ln x + 2ex - 2 \geq a \ln x + 2ex - 2$, 得证.

(3) 由 (1) 知 $f(x)$ 在点 $(-1, f(-1))$ 处的切线方程为 $y = \frac{1-e}{e}(x+1)$.

构造 $F(x) = f(x) - \frac{1-e}{e}(x+1) = (x+1)(e^x - \frac{1}{e})$, $F'(x) = (x+2)e^x - \frac{1}{e}$, $F''(x) = (x+3)e^x$.

当 $x < -3$ 时, $F''(x) < 0$; 当 $x > -3$ 时, $F''(x) > 0$;

所以 $F'(x)$ 在 $(-\infty, -3)$ 上单调递减, 在 $(-3, +\infty)$ 上单调递增.

又 $F'(-3) = -\frac{1}{e^3} - \frac{1}{e} < 0$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} F'(x) = -\frac{1}{e}$, $F'(-1) = 0$, 所以 $F(x)$ 在 $(-\infty, -1)$ 上单调递减, 在 $(-1, +\infty)$ 上单调递增.

所以 $F(x) \geq F(-1) = 0 \Rightarrow f(x) \geq \frac{1-e}{e}(x+1)$.

设方程 $s(x) = \frac{1-e}{e}(x+1) = b$ 的根 $x'_1 = \frac{eb}{1-e} - 1$. 又 $b = s(x'_1) = f(x_1) \geq s(x_1)$, 由 $s(x)$ 在 R 上单调递减, 所以 $x'_1 \leq x_1$.

另一方面, $f(x)$ 在点 $(1, 2e-2)$ 处的切线方程为 $t(x) = (3e-1)x - e - 1$.

构造 $G(x) = f(x) - t(x) = (x+1)(e^x - 1) - (3e-1)x + e + 1 = (x+1)e^x - 3ex + e$.

$$G'(x) = (x+2)e^x - 3e, \quad G''(x) = (x+3)e^x.$$

当 $x < -3$ 时, $G''(x) < 0$; 当 $x > -3$ 时, $G''(x) > 0$;

所以 $G'(x)$ 在 $(-\infty, -3)$ 上单调递减, 在 $(-3, +\infty)$ 上单调递增.

又 $G'(-3) = -\frac{1}{e^3} - 3e < 0$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} G'(x) = -3e$, $G'(1) = 0$,

所以 $G(x)$ 在 $(-\infty, 1)$ 上单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增.

所以 $G(x) \geq G(1) = 0 \Rightarrow f(x) \geq t(x) = (3e-1)x - e - 1$.

设方程 $t(x) = (3e-1)x - e - 1 = b$ 的根 $x'_2 = \frac{e+1+b}{3e-1}$.

又 $b = t(x'_2) = f(x_2) \geq t(x_2)$, 由 $t(x)$ 在 R 上单调递增,

所以 $x_2 \leq x'_2$.

$\therefore x'_1 \leq x_1, x_2 \leq x'_2$,

$\therefore -x_1 \leq -x'_1$,

所以 $x_2 - x_1 \leq x'_2 - x'_1 \leq 1 + \frac{b+e+1}{3e-1} + \frac{eb}{e-1}$, 得证.

6. 已知函数 $f(x) = ax - e^x + 1$, 曲线 $y = f(x)$ 在原点处的切线为 $y = 2x$.

(1) 证明: 曲线 $y = f(x)$ 与 x 轴正半轴有交点;

(2) 设曲线 $y = f(x)$ 与 x 轴正半轴的交点为 P , 曲线在点 P 处的切线为直线 l , 求证: 曲线 $y = f(x)$ 上的点都不在直线 l 的上方;

(3) 若关于 x 的方程 $f(x) = m$ (m 为正实数) 有不等实根 x_1, x_2 ($x_1 < x_2$), 求证: $x_2 - x_1 < 2 - \frac{3m}{4}$.

【解析】 证明: (1) 因为 $f'(x) = a - e^x$, 由已知得: $a - e^0 = 2$, 解得 $a = 3$,

即 $f'(x) = 3 - e^x$, 所以 $f(x) = 3x - e^x + 1$ 在 $(-\infty, \ln 3)$ 上单调递增, 在 $(\ln 3, +\infty)$ 上单调递减,

又 $f(0) = 0$, $f(\ln 3) = 3\ln 3 - 2 > 0$, $f(2) = 7 - e^2 < 0$,

所以, 存在 $x_0 \in (\ln 3, 2)$, 使得 $f(x_0) = 3x_0 - e^{x_0} + 1 = 0$.

即曲线 $y = f(x)$ 与 x 轴正半轴有交点 $P(x_0, 0)$;

(2) 曲线 $y=f(x)$ 在点 P 处的切线 $l: y=(3-e^{x_0})(x-x_0)$,

令 $g(x)=(3-e^{x_0})(x-x_0)$, $F(x)=f(x)-g(x)$,

则 $F(x_0)=f(x_0)-g(x_0)=0$,

又 $F'(x)=3-e^x-(3-e^{x_0})=e^{x_0}-e^x$

当 $x \in (-\infty, x_0)$ 时, $F'(x) > 0$, $F(x)$ 单调递增,

当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $F'(x) < 0$, $F(x)$ 单调递减,

所以对任意实数 x 都有 $F(x) \leq F(x_0) = 0$,

即对任意实数 x 都有 $f(x) \leq g(x)$,

故曲线 $y=f(x)$ 上的点都不在直线 l 的上方;

(3) 因为 $3x_0 - e^{x_0} + 1 = 0$, 所以 $g(x) = (3 - e^{x_0})(x - x_0) = (2 - 3x_0)(x - x_0)$ 为减函数,

设方程 $g(x) = m$ 的根为 $x_2' = \frac{m}{2-3x_0} + x_0$,

由 (2) 可知 $g(x_2) > f(x_2) = m = g(x_2')$, 所以 $x_2 \leq x_2'$

记 $h(x) = f(x) - 2x = x + 1 - e^x$, 则 $h'(x) = 1 - e^x$,

当 $x \in (-\infty, 0)$ 时, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 单调递增,

当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $h'(x) < 0$, $h(x)$ 单调递减,

所以, 对任意的实数 x , 都有 $h(x) \leq h(0) = 0$, 即 $f(x) \leq 2x$

设方程 $2x = m$ 的根 $x_1' = \frac{m}{2}$, 则 $2x_1 \geq f(x_1) = m = 2x_1'$, 所以 $x_1' \leq x_1$

于是 $x_2 - x_1 \leq x_2' - x_1' = \frac{m}{2-3x_0} + x_0 - \frac{m}{2}$,

令 $\varphi(x) = \frac{m}{2-3x} + x - \frac{m}{2}$, $x \in [1, +\infty)$, 又 $m > 0$, 则 $\varphi'(x) = \frac{3m}{(2-3x)^2} + 1 > 0$,

所以 $\varphi(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上为增函数, 又 $x_0 \in (\ln 3, 2)$,

所以, $\varphi(x_0) < \varphi(2) = 2 - \frac{3m}{4}$,

所以 $x_2 - x_1 < 2 - \frac{3m}{4}$.

7. 已知函数 $f(x) = 6x - x^6$, $x \in R$.

(I) 求函数 $f(x)$ 的极值;

(II) 设曲线 $y=f(x)$ 与 x 轴正半轴的交点为 P , 求曲线在点 P 处的切线方程;

(III) 若方程 $f(x) = a$ (a 为实数) 有两个实数根 x_1, x_2 且 $x_1 < x_2$, 求证: $x_2 - x_1 \leq 6^{\frac{1}{5}} - \frac{a}{5}$.

【解析】 (I) 由已知得: $f'(x) = 6(1 - x^5)$ 由 $f'(x) = 0$ 得: $x = 1$

又当 $x < 1$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增, 当 $x > 1$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减,

\therefore 当 $x = 1$ 时 $f(x)$ 取得极大值, 极大值为 $f(1) = 5$, 无极小值.

(II) 设 $P(x_0, 0)$, 则 $x_0 = \sqrt[5]{6}$, $f'(x_0) = -30$,

曲线 $f(x)$ 在点 P 处的切线方程为: $y = f'(x_0)(x - x_0) = -30(x - \sqrt[5]{6})$,

即曲线在点 P 处的切线方程为: $y = -30(x - \sqrt[5]{6})$

(III) 设 $g(x) = -30(x - \sqrt[5]{6})$, 令 $F(x) = f(x) - g(x)$

即 $F(x) = f(x) + 30(x - \sqrt[5]{6})$, 则 $F'(x) = f'(x) + 30$

由于 $f'(x) = 6 - 6x^5$ 在 R 单调递减, 故 $F'(x)$ 在 R 单调递减, 又 $\because F'(x_0) = 0$, ($x_0 = \sqrt[5]{6}$)

\therefore 当 $x \in (-\infty, x_0)$ 时 $F'(x) > 0$, 当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $F'(x) < 0$,

$\therefore F(x)$ 在 $(-\infty, x_0)$ 单调递增, 在 $(x_0, +\infty)$ 单调递减,

$\therefore \forall x \in R, F(x) \leq F(x_0) = 0$, 即 $\forall x \in R$, 都有 $f(x) \leq g(x)$;

设方程 $g(x) = a$ 的根为 x_2' , $\therefore x_2' = 6^{\frac{1}{5}} - \frac{a}{30}$.

$\because g(x)$ 在 R 单调递减, 且 $g(x_2) \geq f(x_2) = a = g(x_2')$

$\therefore x_2 < x_2'$,

设曲线 $y=f(x)$ 在点原点处的切线方程为: $y=h(x)$, 则易得 $h(x)=6x$,

$\forall x \in R$, 有 $f(x)-h(x)=-x^6 \leq 0$, 即 $f(x) \leq h(x)$,

设方程 $h(x)=a$ 的根为 x_1' , 则 $x_1'=\frac{a}{6}$,

$\because h(x)$ 在 R 单调递增, 且 $h(x_1')=a=f(x_1) \leq h(x_1)$,

$\therefore x_1' \leq x_1$

$\therefore x_2-x_1 \leq x_2'-x_1' = \left(a^{\frac{1}{5}} - \frac{a}{30}\right) - \frac{a}{6} = a^{\frac{1}{5}} - \frac{a}{5}$,

即 $x_2-x_1 \leq a^{\frac{1}{5}} - \frac{a}{5}$.

8. 已知函数 $f(x)=ax-e^x+1$, $\ln 3$ 是 $f(x)$ 的极值点.

(I) 求 a 的值;

(II) 设曲线 $y=f(x)$ 与 x 轴正半轴的交点为 P , 曲线在点 P 处的切线为直线 l . 求证: 曲线 $y=f(x)$ 上的点都不在直线 l 的上方;

(III) 若关于 x 的方程 $f(x)=m(m>0)$ 有两个不等实根 $x_1, x_2(x_1 < x_2)$, 求证: $x_2-x_1 < 2 - \frac{7m}{10}$.

【解析】 (I) $f'(x)=a-e^x$;

由题意知, $f'(\ln 3)=a-e^{\ln 3}=0$; $\therefore a=3$;

(II) 证明: 设曲线 $y=f(x)$ 在 $P(x_0, 0)$ 处切线为直线 $l: y=(3-e^{x_0})(x-x_0)$;

令 $g(x)=(3-e^{x_0})(x-x_0)$;

$F(x)=f(x)-g(x)=3x-e^x+1-(3-e^{x_0})(x-x_0)$;

$\therefore F'(x)=3-e^x-(3-e^{x_0})=e^{x_0}-e^x$;

$\therefore F(x)$ 在 $(-\infty, x_0)$ 上单调递增, 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递减;

$\therefore F(x)_{\max}=F(x_0)=f(x_0)-g(x_0)=0$;

$\therefore F(x)=f(x)-g(x) \leq 0$, 即 $f(x) \leq g(x)$, 即 $y=f(x)$ 上的点都不在直线 l 的上方;

(III) 由 (II) 设方程 $g(x)=m$ 的解为 x_2' ;

则有 $(3-e^{x_0})(x_2'-x_0)=m$, 解得 $x_2'=\frac{m}{3-e^{x_0}}+x_0$;

由题意知, $\ln 3 < x_2 < x_2'$;

令 $r(x)=2x-f(x)=e^x-x-1, (x>0); r'(x)=e^x-1>0$;

$\therefore r(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增; $\therefore r(x) > r(0)=0$;

$\therefore y=2x$ 的图象不在 $f(x)$ 的下方;

$\therefore y=2x$ 与 $y=m$ 交点的横坐标为 $x_1'=\frac{m}{2}$;

则有 $0 < x_1' < x_1 < \ln 3$, 即 $0 < x_1' < x_1 < \ln 3 < x_2 < x_2'$;

$\therefore x_2-x_1 < x_2'-x_1' = \frac{m}{3-e^{x_0}}+x_0 - \frac{m}{2}$;

\therefore 关于 x_0 的函数 $y=\frac{m}{3-e^{x_0}}+x_0 - \frac{m}{2}$ 在 $(\ln 3, 2)$ 上单调递增;

$\therefore x_2-x_1 < \frac{m}{3-e^2}+2 - \frac{m}{2} < \frac{m}{2-7}+2 - \frac{m}{2} = 2 - \frac{7m}{10}$.

9. 已知函数 $f(x)=3x-e^x+1$, 其中 $e=0.71828 \dots$, 是自然对数的底数.

(I) 设曲线 $y=f(x)$ 与 x 轴正半轴相交于点 $P(x_0, 0)$, 曲线在点 P 处的切线为 l , 求证: 曲线 $y=f(x)$ 上的点都不在直线 l 的上方;

(II) 若关于 x 的方程 $f(x)=m(m$ 为正实数) 有两个不等实根 $x_1, x_2(x_1 < x_2)$, 求证: $x_2-x_1 < 2 - \frac{3}{4}m$.

【解析】 证明: (I) 由题意可得: $3x_0-e^{x_0}+1=0, e^{x_0}=3x_0+1, x_0 \in \left(1, \frac{3}{2}\right)$.

$f'(x)=3-e^x, f'(x_0)=3-e^{x_0}=3-3x_0-1=2-3x_0$,

可得: 曲线在点 P 处的切线为 $l: y=(2-3x_0)(x-x_0)$,

令 $g(x) = (2 - 3x_0)(x - x_0) - (3x - e^x + 1)$, $g(x_0) = 0$.
 $g'(x) = 2 - 3x_0 - 3 + e^x = -1 - 3x_0 + e^x$, $g'(x_0) = -3x_0 + e^{x_0} - 1 = 0$,
 可得函数 $g(x)$ 在 $(-\infty, x_0)$ 上单调递减, 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递增.

$$\therefore g(x) \geq g(x_0) = 0,$$

因此: 曲线 $y = f(x)$ 上的点都不在直线 l 的上方.

(II) 由 (I) 可得: $f'(x) = 3 - e^x = 0$, 解得 $x = \ln 3$.

$$f(\ln 3) = 3\ln 3 - 3 + 1 = 3\ln 3 - 2. \quad \therefore 0 < m < 3\ln 3 - 2.$$

曲线在点 P 处的切线为 $l: y = (2 - 3x_0)(x - x_0)$, $x_0 \in (1, \frac{3}{2})$.

同理可得: $f(x)$ 在点 $(0, 0)$ 处的切线为: $y = 2x$.

$y = m$ 与 $y = 2x$, $y = (2 - 3x_0)(x - x_0)$ 的交点的横坐标分别为 x_3, x_4 .

$$\text{则 } x_3 = \frac{m}{2}, x_4 = x_0 + \frac{m}{2 - 3x_0}.$$

$$\therefore |x_2 - x_1| < x_4 - x_3 = x_0 + \frac{m}{2 - 3x_0} - \frac{m}{2}.$$

$$\text{下面证明: } x_0 + \frac{m}{2 - 3x_0} - \frac{m}{2} < 2 - \frac{3m}{4}.$$

$$\because 2 - \frac{m}{4} - x_0 - \frac{m}{2 - 3x_0} = 2 - x_0 - m \cdot \frac{3(2 - x_0)}{4(2 - 3x_0)} = (2 - x_0) \cdot \frac{12x_0 + 3m - 8}{4(3x_0 - 2)}.$$

$$\because 12x_0 - 8 + 3m > 4 + 3m > 0.3x_0 - 2 > 0.$$

$$\therefore x_0 + \frac{m}{2 - 3x_0} - \frac{m}{2} < 2 - \frac{3m}{4}.$$

10. 已知函数 $g(x) = x^4$, $x \in \mathbb{R}$, 在点 $(1, g(1))$ 处的切线方程记为 $y = m(x)$, 令 $f(x) = m(x) - g(x) + 3$.

(I) 设函数 $f(x)$ 的图象与 x 轴正半轴相交于 P , $f(x)$ 在点 P 处的切线为 l , 证明: 曲线 $y = f(x)$ 上的点都不在直线 l 的上方;

(II) 关于 x 的方程 $f(x) = a$ (a 为正实数) 有两个实根 x_1, x_2 , 求证: $|x_2 - x_1| < 2 - \frac{a}{3}$.

【解析】 证明: (I) $g(1) = 1$, $g'(x) = 4x^3$, $g'(1) = 4$.

\therefore 在点 $(1, 1)$ 处的切线方程为: $y - 1 = 4(x - 1)$, 记为 $y = m(x) = 4x - 3$,

$$f(x) = m(x) - g(x) + 3 = 4x - 3 - x^4 + 3 = 4x - x^4.$$

由 $f(x) = 4x - x^4 = x(4 - x^3) = 0$, $x > 0$, 解得 $x = \sqrt[3]{4}$. $\therefore P(\sqrt[3]{4}, 0)$.

$$f'(x) = 4 - 4x^3, f'(\sqrt[3]{4}) = 4 - 4 \times 4 = -12.$$

$\therefore f(x)$ 在点 P 处的切线为 $l: y = -12(x - \sqrt[3]{4})$.

$$\text{令 } h(x) = -12(x - \sqrt[3]{4}) - 4x + x^4. \quad h(\sqrt[3]{4}) = 0.$$

$$h'(x) = -12 - 4 + 4x^3 = 4(x^3 - 4) = 4(x - \sqrt[3]{4})(x^2 + 2\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}x).$$

可得函数 $h(x)$ 在 $(-\infty, \sqrt[3]{4})$ 上单调递减, 在 $(\sqrt[3]{4}, +\infty)$ 上单调递增.

$$\therefore h(x) \geq h(\sqrt[3]{4}) = 0,$$

$$\therefore -12(x - \sqrt[3]{4}) \geq 4x - x^4.$$

因此曲线 $y = f(x)$ 上的点都不在直线 l 的上方.

(II) $f(x)$ 在点 P 处的切线为 $l: y = -12(x - \sqrt[3]{4})$.

同理可得: $f(x)$ 在点 $(0, 0)$ 处的切线为: $y = 4x$.

$y = a$ 与 $y = 4x$, $y = -12(x - \sqrt[3]{4})$ 的交点的横坐标分别为 x_3, x_4 .

$$4x - f(x) = x^4 \geq 0 (x \geq 0),$$

$$\text{则 } x_3 = \frac{a}{4}, x_4 = \sqrt[3]{4} - \frac{a}{12}.$$

$$\therefore |x_2 - x_1| < x_4 - x_3 = \sqrt[3]{4} - \frac{a}{12} - \frac{a}{4} = \sqrt[3]{4} - \frac{a}{3} < 2 - \frac{a}{3}.$$

$$\therefore |x_2 - x_1| < 2 - \frac{a}{3}.$$

专题 27: 找点专题

1. 已知函数 $f(x) = ax + \frac{2}{e^x} + 1 (a \in \mathbf{R})$.

(1) 若函数 $f(x)$ 在区间 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 求实数 a 的取值范围;

(2) 当 $a \neq 0$ 时, 讨论函数 $g(x) = f(x) - a - 3$ 的零点个数, 并给予证明.

【解析】 (1) $f'(x) = a - \frac{2}{e^x}$

由题意得 $f'(x) \geq 0$, 即 $a \geq \frac{2}{e^x}$ 在区间 $(1, +\infty)$ 上恒成立.

当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $\frac{2}{e^x} \in (0, \frac{2}{e})$, 所以 $a \geq \frac{2}{e}$, 故实数 a 的取值范围为 $[\frac{2}{e}, +\infty)$.

(2) 由已知得 $g(x) = ax + \frac{2}{e^x} - a - 2$, 则 $g'(x) = a - \frac{2}{e^x} = \frac{ae^x - 2}{e^x}$.

当 $a < 0$ 时, $g'(x) < 0$, 函数 $g(x)$ 单调递减,

又 $g(0) = -a > 0$, $g(1) = \frac{2}{e} - 2 < 0$, 故函数 $g(x)$ 有且只有一个零点.

当 $a > 0$ 时, 令 $g'(x) < 0$, 得 $x < \ln \frac{2}{a}$, 函数 $g(x)$ 单调递减,

令 $g'(x) > 0$, 得 $x > \ln \frac{2}{a}$, 函数 $g(x)$ 单调递增,

而 $g(\ln \frac{2}{a}) = a(\ln \frac{2}{a} - \frac{2}{a}) < 0$, $g(\frac{a+2}{a}) = \frac{2}{e^{\frac{a+2}{a}}} > 0$,

($\ln x < x$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立)

由于 $x > \ln x$, 所以 $\frac{a+2}{a} > \frac{2}{a} > \ln \frac{2}{a}$, 所以 $g(x)$ 在 $(\ln \frac{2}{a}, \frac{a+2}{a})$ 上存在一个零点.

又 $g(\ln \frac{2}{a^2 + a + 2}) = a(a - \ln \frac{a^2 + a + 2}{2})$, 且 $\ln \frac{2}{a^2 + a + 2} < \ln \frac{2}{a}$,

设 $h(a) = a - \ln \frac{a^2 + a + 2}{2}$, 则 $h'(a) = 1 - \frac{2a+1}{a^2+a+2} = \frac{a^2-a+1}{a^2+a+2} > 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立,

故 $h(a)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增.

而 $h(0) = 0$, 所以 $h(a) > 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 所以 $g(\ln \frac{2}{a^2 + a + 2}) > 0$,

所以 $g(x)$ 在 $(\ln \frac{2}{a^2 + a + 2}, \ln \frac{2}{a})$ 上存在一个零点.

综上所述, 当 $a < 0$ 时, 函数 $g(x)$ 有且只有一个零点;

当 $a > 0$ 时, 函数 $g(x)$ 有两个零点.

2. 已知函数 $f(x) = e^x \sin x$. (e 是自然对数的底数)

(1) 求 $f(x)$ 的单调区间;

(2) 记 $g(x) = f(x) - ax$, $0 < a < 3$, 试讨论 $g(x)$ 在 $(0, \pi)$ 上的零点个数. (参考数据: $e^{\frac{\pi}{2}} \approx 4.8$)

【解析】 (1) 由题意, 函数 $f(x) = e^x \sin x$, 其定义域为 \mathbf{R} ,

可得 $f'(x) = e^x(\sin x + \cos x) = \sqrt{2}e^x \sin(x + \frac{\pi}{4})$,

令 $f'(x) < 0$, 即 $\sin(x + \frac{\pi}{4}) < 0$, 解得 $2k\pi + \pi < x + \frac{\pi}{4} < 2k\pi + 2\pi (k \in \mathbf{Z})$

解得 $2k\pi + \frac{3\pi}{4} < x < \frac{7\pi}{4} + 2k\pi (k \in \mathbf{Z})$.

令 $f'(x) > 0$, 即 $\sin(x + \frac{\pi}{4}) > 0$, 解得 $2k\pi < x + \frac{\pi}{4} < 2k\pi + \pi (k \in \mathbf{Z})$

解得 $-\frac{\pi}{4} + 2k\pi < x < \frac{3\pi}{4} + 2k\pi (k \in \mathbf{Z})$.

所以 $f(x)$ 的减区间为 $(\frac{3\pi}{4} + 2k\pi, \frac{7\pi}{4} + 2k\pi)$, 增区间为 $(-\frac{\pi}{4} + 2k\pi, \frac{3\pi}{4} + 2k\pi) (k \in \mathbf{Z})$.

(2) 由 $g(x) = f(x) - ax = e^x \sin x - ax$, 可得 $g'(x) = e^x(\sin x + \cos x) - a$,

令 $h(x) = e^x(\sin x + \cos x) - a$, 则 $h'(x) = 2e^x \cos x$,

因为 $x \in (0, \pi)$, 当 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ 时, $h'(x) > 0$; 当 $x \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ 时, $h'(x) < 0$,

所以 $h(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增, 在 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 上单调递减,

即 $g'(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增, 在 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 上单调递减,

因为 $g'(0) = 1 - a$, $g'(\frac{\pi}{2}) = e^{\frac{\pi}{2}} - a > 0$, $g'(\pi) = -e^\pi - a < 0$,

① 当 $1 - a \geq 0$ 时, 即 $0 < a \leq 1$ 时, $g'(0) \geq 0$,

所以 $\exists x_0 \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$, 使得 $g'(x_0) = 0$, 所以当 $x \in (0, x_0)$ 时, $g'(x) > 0$;

当 $x \in (x_0, \pi)$ 时, $g'(x) < 0$, 所以 $g(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上单调递增, (x_0, π) 上单调递减,

所以 $g(0) = 0$, 所以 $g(x_0) > 0$,

又因为 $g(\pi) = -a\pi < 0$, 由零点存在性定理可得, 此时 $g(x)$ 在 $(0, \pi)$ 上仅有一个零点.

② 若 $1 < a < 3$ 时, $g'(0) = 1 - a < 0$,

又因为 $g'(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增, 在 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 上单调递减,

而 $g'(\frac{\pi}{2}) = e^{\frac{\pi}{2}} - a > 0$, 所以 $\exists x_1 \in (0, \frac{\pi}{2})$, $x_2 \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$, 使得 $g'(x_1) = 0$, $g'(x_2) = 0$,

且当 $x \in (0, x_1)$ 、 $x \in (x_2, \pi)$ 时, $g'(x) < 0$; 当 $x \in (x_1, x_2)$ 时, $g'(x) > 0$,

所以 $g(x)$ 在 $(0, x_1)$ 和 (x_2, π) 上单调递减, 在 (x_1, x_2) 上单调递增.

因为 $g(0) = 0$, 所以 $g(x_1) < 0$,

因为 $g(\frac{\pi}{2}) = e^{\frac{\pi}{2}} - \frac{\pi}{2}a > e^{\frac{\pi}{2}} - \frac{3\pi}{2} > 0$, 所以 $g(x_2) > 0$.

又因为 $g(\pi) = -a\pi < 0$,

由零点存在性定理可得, $g(x)$ 在 (x_1, x_2) 和 (x_2, π) 内各有一个零点,

即此时 $g(x)$ 在 $(0, \pi)$ 上有两个零点.

综上所述, 当 $0 < a \leq 1$ 时, $g(x)$ 在 $(0, \pi)$ 上仅有一个零点;

当 $1 < a < 3$ 时, $g(x)$ 在 $(0, \pi)$ 上有两个零点.

3. 已知函数 $f(x) = ae^{x-1} - \ln x + \ln a - 1$, 其中 $a > 0$, e 为自然对数的底数.

(1) 当 $a = 1$ 时, 求函数 $f(x)$ 的单调区间;

(2) 讨论函数 $f(x)$ 的零点个数.

【解析】 (1) 当 $a = 1$ 时, $f(x) = e^{x-1} - \ln x - 1$, 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$

所以 $f'(x) = e^{x-1} - \frac{1}{x} (x > 0)$, 设 $g(x) = e^{x-1} - \frac{1}{x} (x > 0)$, 则 $g'(x) = e^{x-1} + \frac{1}{x^2} > 0$

所以函数 $f'(x) = e^{x-1} - \frac{1}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增.

又 $f'(1) = e^0 - 1 = 0$, 所以当 $0 < x < 1$ 时, $f'(x) < 0$; 当 $x > 1$ 时, $f'(x) > 0$

所以当 $a = 1$ 时, 函数 $f(x)$ 的单调递减区间是 $(0, 1)$, 单调递增区间是 $[1, +\infty)$.

(2) 当 $a = 1$ 时, 由 (1) 可知, 函数 $f(x)$ 的单调递减区间是 $(0, 1)$, 单调递增区间是 $[1, +\infty)$,

所以 $f(x)_{\min} = f(1) = 0$, 所以函数 $f(x)$ 有且仅有一个零点.

当 $a > 1$ 时, $f(x) = ae^{x-1} - \ln x + \ln a - 1 > e^{x-1} - \ln x - 1 \geq 0$, 所以函数 $f(x)$ 没有零点.

当 $0 < a < 1$ 时, $f'(x) = ae^{x-1} - \frac{1}{x} (x > 0)$, 设 $h(x) = ae^{x-1} - \frac{1}{x} (x > 0)$,

则 $h'(x) = ae^{x-1} + \frac{1}{x^2} > 0$, 所以函数 $f'(x) = ae^{x-1} - \frac{1}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

又 $f'(1) = a - 1 < 0$, $f'(\frac{1}{a}) = ae^{\frac{1}{a}-1} - a = a(e^{\frac{1}{a}-1} - 1) > 0$,

所以存在 $x_0 \in (1, \frac{1}{a})$, 使得 $f'(x_0) = 0$,

当 $0 < x < x_0$ 时, $f'(x) < 0$; 当 $x > x_0$ 时, $f'(x) > 0$,

所以函数 $f(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上单调递减, 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递增.

又 $f(1) = a + \ln a - 1$ 且 $0 < a < 1$, 所以 $a - 1 < 0$, $\ln a < 0$, 所以 $f(1) < 0$.

令 $x_1 = \frac{a}{e}$, 则 $x_1 < 1$ 且 $f(x_1) = f\left(\frac{a}{e}\right) = ae^{\frac{a}{e}-1} > 0$.

令 $x_2 = \left(\frac{2}{a}\right)^2 = \frac{4}{a^2}$, 则 $x_2 > \frac{1}{a} > 1$

且 $f(x_2) = f\left(\frac{4}{a^2}\right) = ae^{\frac{4}{a^2}-1} - \ln \frac{4}{a^2} + \ln a - 1 = ae^{\frac{4}{a^2}-1} + 3\ln a - 1 - 2\ln 2$.

下面先证: $e^{x-1} > x (x > 1)$, 令 $t(x) = e^{x-1} - x (x > 1)$, 则 $t'(x) = e^{x-1} - 1 > 0$

故函数 $t(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $t(x) > e^{1-1} - 1 = 0$, 所以 $e^{x-1} > x (x > 1)$

所以 $f(x_2) = f\left(\frac{4}{a^2}\right) = ae^{\frac{4}{a^2}-1} + 3\ln a - 1 - 2\ln 2 > a \cdot \frac{4}{a^2} + 3\ln a - 1 - 2\ln 2 = \frac{4}{a} + 3\ln a - 1 - 2\ln 2$.

令 $r(a) = \frac{4}{a} + 3\ln a - 1 - 2\ln 2 (0 < a < 1)$, 则 $r'(a) = -\frac{4}{a^2} + \frac{3}{a} = \frac{3a-4}{a^2} < 0$

所以函数 $r(a)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 所以 $r(a) > 4 + 3\ln 1 - 1 - 2\ln 2 = 3 - 2\ln 2 > 0$

所以 $f\left(\frac{4}{a^2}\right) > 0$, 所以函数 $f(x)$ 在 $\left(\frac{a}{e}, 1\right)$ 和 $\left(1, \frac{4}{a^2}\right)$ 内各有一个零点, 所以函数 $f(x)$ 有两个零点

综上, 当 $a > 1$ 时, 函数 $f(x)$ 没有零点; 当 $a = 1$ 时, 函数 $f(x)$ 有且仅有一个零点; 当 $0 < a < 1$ 时, 函数 $f(x)$ 有两个零点.

4. 已知函数 $f(x) = a(x-1) \cdot e^x - b \cdot \ln x$, 其中 $a \geq 1, b \in \mathbb{R}$.

(1) 当 $x \geq 1$ 时, 证明不等式 $\ln x \leq a \cdot (x-1)$ 恒成立;

(2) 若 $\frac{b}{a} > e (e = 2.718 \dots)$, 证明 $f(x)$ 有且仅有两个零点.

【解析】 (1) 令 $m(x) = \ln x - a \cdot (x-1)$, 则 $m'(x) = \frac{1-ax}{x}$,

当 $x \geq 1$ 时, $m'(x) \leq 0$, $\therefore m(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上单调递减,

$\therefore m(x) \leq m(1) = 0$, 即不等式 $\ln x \leq a \cdot (x-1)$ 恒成立;

(2) $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, 且 $f'(x) = a[(x-1)e^x + e^x] - \frac{b}{x} = \frac{a \cdot x^2 \cdot e^x - b}{x}$,

令 $g(x) = a \cdot x^2 \cdot e^x - b$, $g'(x) = ax(x+2)e^x > 0$, 则 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

当 $\frac{b}{a} > e$ 时, $\ln \frac{b}{a} > 1$, $\therefore g(1) = ae - b < 0$,

$g\left(\ln \frac{b}{a}\right) = a \cdot \left(\ln \frac{b}{a}\right)^2 \cdot e^{\ln \frac{b}{a}} - b = a \cdot \left(\ln \frac{b}{a}\right)^2 \cdot \frac{b}{a} - b = b \left[\left(\ln \frac{b}{a}\right)^2 - 1 \right] > 0$,

故 $g(x) = 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上有唯一解, 从而 $f'(x) = 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上有唯一解,

不妨设为 x_0 , 则 $1 < x_0 < \ln \frac{b}{a}$,

当 $x \in (0, x_0)$ 时, $f'(x) = \frac{g(x)}{x} < \frac{g(x_0)}{x} = 0$, $\therefore f(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上单调递减,

当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $f'(x) = \frac{g(x)}{x} > \frac{g(x_0)}{x} = 0$, $\therefore f(x)$ 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递增,

因此 x_0 是 $f(x)$ 唯一极值点,

$\because 0 < 1 < x_0$, $\therefore f(x_0) < f(1) = 0$, 即 $f(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上有唯一零点,

$f\left(\ln \frac{b}{a}\right) = a \cdot \left(\ln \frac{b}{a} - 1\right) \cdot e^{\ln \frac{b}{a}} - b \cdot \ln\left(\ln \frac{b}{a}\right)$

$= a \cdot \left(\ln \frac{b}{a} - 1\right) \cdot \frac{b}{a} - b \cdot \ln\left(\ln \frac{b}{a}\right) = b \cdot \left[\ln \frac{b}{a} - 1 - \ln\left(\ln \frac{b}{a}\right)\right]$,

$\because \ln \frac{b}{a} > 1$, 由 (1) 可知 $\ln \frac{b}{a} - 1 > \ln\left(\ln \frac{b}{a}\right)$, $\therefore f\left(\ln \frac{b}{a}\right) > 0$,

即 $f(x)$ 在 $(x_0, +\infty)$ 上有唯一零点,

综上, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上有且仅有两个零点.

5. 已知函数 $f(x) = 2x \cdot \ln a - (x+a) \cdot \ln x$.

(1) 当 $a=e$ 时, 求曲线 $y=f(x)$ 在 $x=1$ 处的切线方程;

(2) 讨论函数 $f(x)$ 的零点个数.

【解析】 (1) 当 $a=e$ 时, $f(x)=2x \cdot \ln e - (x+e) \cdot \ln x = 2x - (x+e) \cdot \ln x$,

定义域为 $(0, +\infty)$, $f'(x)=2 - \ln x - \frac{x+e}{x}$, 又 $f(1)=2$, $f'(1)=1-e$,

\therefore 曲线 $y=f(x)$ 在 $x=1$ 处的切线方程是 $y-2=(1-e)(x-1)$,

即 $(1-e)x - y + 1 + e = 0$;

(2) 显然 $a > 0$, 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, $f'(x)=2\ln a - \ln x - \frac{x+a}{x}$,

令 $g(x)=f'(x)=2\ln a - \ln x - \frac{x+a}{x}$, 则 $g'(x)=-\frac{1}{x} + \frac{a}{x^2} = \frac{a-x}{x^2}$,

当 $0 < x < a$ 时, $g'(x) > 0$, 当 $x > a$ 时, $g'(x) < 0$,

$\therefore g(x)$ 在 $(0, a)$ 上单调递增, 在 $(a, +\infty)$ 上单调递减,

$\therefore g(x)$ 有最大值 $g(a)=\ln a - 2$,

当 $\ln a - 2 \leq 0$, 即 $0 < a \leq e^2$ 时, $g(a) \leq 0$, 于是 $g(x) \leq 0$, 即 $f'(x) \leq 0$,

$\therefore f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减, 又 $f(a)=0$, $\therefore f(x)$ 只有一个零点,

当 $\ln a - 2 > 0$, 即 $a > e^2$ 时, $g(a) > 0$, $g(1)=2\ln a - 1 - a$,

令 $h(a)=2\ln a - 1 - a (a > e^2)$, 则 $h'(a)=\frac{2}{a} - 1 = \frac{2-a}{a} < 0$,

$\therefore h(a)$ 在 $(e^2, +\infty)$ 上单调递减, $h(a) < 4 - 1 - e^2 = 3 - e^2 < 0$, $\therefore g(1) < 0$;

$\therefore g(a^2)=2\ln a - \ln a^2 - \frac{a^2+a}{a^2} = -\frac{a^2+a}{a^2} < 0$,

又 $g(a) > 0$ 且 $g(x)$ 在 $(0, a)$ 上单调递增, 在 $(a, +\infty)$ 上单调递减,

\therefore 存在 $x_1 \in (1, a)$, 使得 $g(x_1)=0$, 存在 $x_2 \in (a, a^2)$, 使得 $g(x_2)=0$,

\therefore 当 $0 < x < x_1$ 时, $f'(x) < 0$, 当 $x_1 < x < x_2$ 时, $f'(x) > 0$, 当 $x > x_2$ 时 $f'(x) < 0$,

即 $f(x)$ 在 $(0, x_1)$ 上单调递减, 在 (x_1, x_2) 上单调递增, 在 $(x_2, +\infty)$ 上单调递减,

又 $f(a)=0$, 且 $x_1 < a < x_2$, $\therefore f(x)$ 在 (x_1, x_2) 内有唯一零点, 且 $f(x_1) < 0$, $f(x_2) > 0$,

又 $f(1)=2\ln a > 0$, $f(a^2)=2a^2 \cdot \ln a - (a^2+a) \cdot \ln a^2 = -2a \cdot \ln a < 0$,

$\therefore f(x)$ 在 $(0, x_1)$ 与 $(x_2, +\infty)$ 内均有唯一零点,

故当 $a > e^2$ 时, 函数 $f(x)$ 有三个零点,

因此当 $0 < a \leq e^2$ 时, 函数 $f(x)$ 有一个零点, 当 $a > e^2$ 时, 函数 $f(x)$ 有三个零点.

6. 已知函数 $f(x) = \frac{x}{e^x} + a(\ln x - x)$, $a \in R$.

(1) 当 $a=1$ 时, 求曲线 $y=f(x)$ 在 $x=1$ 处的切线方程;

(2) 讨论函数 $f(x)$ 的零点个数.

【解析】 (1) 当 $a=1$ 时, $f(x) = \frac{x}{e^x} + \ln x - x$, $f(1) = \frac{1}{e} - 1$, $f'(x) = \frac{1-x}{e^x} + \frac{1}{x} - 1$, $f'(1) = 0$,

所以曲线 $y=f(x)$ 在 $x=1$ 处的切线方程为 $y = \frac{1}{e} - 1$.

(2) 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$,

$f'(x) = \frac{1-x}{e^x} + a\left(\frac{1}{x} - 1\right) = \frac{1-x}{e^x} + a \cdot \frac{1-x}{x} = (1-x)\left(\frac{1}{e^x} + \frac{a}{x}\right)$.

① 当 $a=0$ 时, $f(x) = \frac{x}{e^x} > 0$, $f(x)$ 无零点.

② 当 $a > 0$ 时, $\frac{1}{e^x} + \frac{a}{x} > 0$, 令 $f'(x) > 0$, 得 $0 < x < 1$, 令 $f'(x) < 0$,

得 $x > 1$, 所以 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递增, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减,

所以 $f(x)$ 有最大值 $f(1) = \frac{1}{e} - a$.

当 $\frac{1}{e} - a < 0$, 即 $a > \frac{1}{e}$ 时, $f(x)$ 无零点.

当 $\frac{1}{e} - a = 0$, 即 $a = \frac{1}{e}$ 时, $f(x)$ 只有一个零点.

当 $\frac{1}{e} - a > 0$, 即 $0 < a < \frac{1}{e}$ 时, $f(1) > 0$, $f(a) = \frac{a}{e^a} + a(\ln a - a)$,

令 $g(x) = \ln x - x + 1$, 则 $g'(x) = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x}$,

则 $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递增, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减,

所以 $g(x)_{\max} = g(1) = 0$, 所以 $g(x) = \ln x - x + 1 \leq 0$,

因此当 $0 < a < \frac{1}{e}$ 时, $\ln a - a < -1$, $f(a) = \frac{a}{e^a} + a(\ln a - a) < \frac{a}{e^a} - a = a\left(\frac{1}{e^a} - 1\right)$.

因为 $a > 0$, 所以 $e^a > 1$, 于是 $f(a) < a\left(\frac{1}{e^a} - 1\right) < 0$.

又 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递增, $f(1) > 0$, 且 $a < 1$, 所以 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上有唯一零点.

$$f\left(\frac{1}{a}\right) = \frac{a}{e^{\frac{1}{a}}} + a\left(\ln \frac{1}{a} - \frac{1}{a}\right) = \frac{1}{e^{\frac{1}{a}}} - a \ln a - 1,$$

当 $0 < a < \frac{1}{e}$ 时, $\frac{1}{a} > e$, 令 $h(x) = e^x - x^2$, 其中 $x > e$, 则 $h'(x) = e^x - 2x$,

令 $\varphi(x) = e^x - 2x$, $x > e$, 则 $\varphi'(x) = e^x - 2 > 0$,

所以 $h'(x)$ 在 $(e, +\infty)$ 上单调递增, $h'(x) > e^e - 2e > 0$,

所以 $h(x)$ 在 $(e, +\infty)$ 上单调递增, $h(x) > e^e - e^2 > 0$,

故当 $x > e$ 时, $e^x > x^2$. 因为 $\frac{1}{a} > e$, 所以 $e^{\frac{1}{a}} > \left(\frac{1}{a}\right)^2$, 即 $\frac{1}{e^{\frac{1}{a}}} < a$,

$$\text{所以 } f\left(\frac{1}{a}\right) = \frac{1}{e^{\frac{1}{a}}} - a \ln a - 1 < a - a \ln a - 1.$$

由 $\ln x - x + 1 \leq 0$, 得 $\ln \frac{1}{a} - \frac{1}{a} + 1 < 0$, 即 $-\ln a - \frac{1}{a} + 1 < 0$, 得 $a - a \ln a - 1 < 0$,

于是 $f\left(\frac{1}{a}\right) < 0$.

又 $f(1) > 0$, $\frac{1}{a} > 1$, $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减, 所以 $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上有唯一零点.

故 $0 < a < \frac{1}{e}$ 时, $f(x)$ 有两个零点.

③ 当 $a < 0$ 时, 由 $\ln x - x + 1 \leq 0$, 得 $\ln x - x \leq -1 < 0$,

则 $a(\ln x - x) > 0$, 又当 $x > 0$ 时, $\frac{x}{e^x} > 0$, 所以 $f(x) > 0$, $f(x)$ 无零点.

综上所述, $a \leq 0$ 或 $a > \frac{1}{e}$ 时, $f(x)$ 无零点; $a = \frac{1}{e}$ 时, $f(x)$ 只有一个零点; $0 < a < \frac{1}{e}$ 时, $f(x)$ 有两个零点.

7. 已知函数 $F(x) = \frac{\ln x}{x-1} - \frac{a}{x+1}$.

(I) 设函数 $h(x) = (x-1)F(x)$, 当 $a=2$ 时, 证明: 当 $x > 1$ 时, $h(x) > 0$;

(II) 若 $F(x)$ 有两个不同的零点, 求 a 的取值范围.

【解析】 (I) $h(x) = (x-1)\left(\frac{\ln x}{x-1} - \frac{2}{x+1}\right) = \ln x - \frac{2(x-1)}{x+1}$

$$h'(x) = \frac{(x-1)^2}{x(x+1)^2} > 0,$$

所以 $h(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上为单调递增函数, 且 $h(1) = 0$,

当 $x > 1$ 时, $h(x) > 0$.

(II) 设函数 $f(x) = \ln x - \frac{a(x-1)}{x+1}$, 则 $f'(x) = \frac{x^2 + 2(1-a)x + 1}{x(x+1)^2}$,

令 $g(x) = x^2 + 2(1-a)x + 1$,

当 $a \leq 1$ 时, 当 $x > 0$ 时, $g(x) > 0$, 当 $1 < a \leq 2$ 时, $\Delta = 4a^2 - 8a \leq 0$, 得 $g(x) \geq 0$,

所以当 $a \leq 2$ 时, $f'(x) \geq 0$,

$f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上为单调递增函数, 此时 $g(x)$ 至多有一个零点,

$F(x) = \frac{1}{x-1}f(x)$ 至多一个零点不符合题意舍去.

当 $a > 2$ 时, 有 $\Delta = 4a^2 - 8a > 0$, 此时 $g(x)$ 有两个零点, 设为 t_1, t_2 , 且 $t_1 < t_2$.

又因为 $t_1 + t_2 = 2(a-1) > 0$, $t_1 t_2 = 1$, 所以 $0 < t_1 < 1 < t_2$.

得 $f(x)$ 在 $(0, t_1)$, $(t_2, +\infty)$ 为单调递增函数, 在 (t_1, t_2) 上为单调递减函数, 且 $f(1) = 0$,

所以 $f(t_1) > 0$, $f(t_2) < 0$,

又因为 $f(e^{-a}) = -\frac{2a}{e^a+1} < 0$, $f(e^a) = \frac{2a}{e^a+1} > 0$, 且 $f(x)$ 图象连续不断,

所以存在唯一 $x_1 \in (e^{-a}, t_1)$, 使得 $f(x_1) = 0$, 存在唯一 $x_2 \in (t_2, e^a)$, 使得 $f(x_2) = 0$,

又因为 $F(x) = \frac{1}{x-1}f(x)$,

所以, 当 $F(x)$ 有两个不同的零点时, $a > 2$.

8. 已知函数 $f(x) = e^x + \sin x$.

(1) 求曲线 $f(x)$ 在点 $(0, f(0))$ 处的切线方程;

(2) 令 $g(x) = f(x) - ax - 1$, 当 $a \in [1, 2)$ 时, 证明: 函数 $g(x)$ 有 2 个零点.

【解析】 (1) $y = 2x + 1$

(2) 当 $x = 0$ 时, $g(0) = e^0 - 0 - 1 + \sin 0 = 0$, $\therefore x = 0$ 是 $g(x)$ 的一个零点,

由 $g'(x) = e^x - a + \cos x$, 设 $h(x) = g'(x) = e^x - a + \cos x$, 则 $h'(x) = e^x - \sin x$.

因为 $1 \leq a < 2$,

① 当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $e^x > 1$, $\therefore h'(x) > 1 - \sin x \geq 0$, $\therefore g'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递增,

$\therefore g'(x) > g'(0) = 2 - a > 0$,

$\therefore g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递增, $\therefore g(x) > g(0) = 0$, 此时 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 无零点

② 当 $x \in (-\infty, -\pi]$ 时, $-ax \geq \pi$, 有 $g(x) = e^x - ax + \sin x - 1 \geq e^x + \pi + \sin x - 1 > 0$,

此时 $g(x)$ 在 $(-\infty, -\pi]$ 无零点.

③ 当 $x \in (-\pi, 0)$ 时, $\sin x < 0$, $h'(x) = e^x - \sin x > 0$, $\therefore g'(x)$ 在 $(-\pi, 0)$ 单调递增,

又 $g'(0) = 2 - a > 0$, $g'(\pi) = e^{-\pi} - 1 - a < 0$,

由零点存在性定理知, 存在唯一 $x_0 \in (-\pi, 0)$, 使得 $g'(x_0) = 0$.

当 $x \in (-\pi, x_0)$ 时, $g'(x) < 0$, $g(x)$ 在 $(-\pi, x_0)$ 单调递减;

当 $x \in (x_0, 0)$ 时, $g'(x) > 0$, $g(x)$ 在 $(x_0, 0)$ 单调递增;

又 $g(-\pi) = e^{-\pi} + a\pi - 1 > 0$, $g(x_0) < g(0) = 0$, 所以 $g(x)$ 在 $(-\pi, 0)$ 上有 1 个零点.

综上, 当 $1 \leq a < 2$ 时, $g(x)$ 有 2 个零点.

9. 已知函数 $f(x) = ae^x - 2x + 1$.

(1) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(2) 函数 $g(x) = f(x) + x \ln x$, 当 $a > 0$ 时, 讨论 $g(x)$ 零点的个数.

【解析】 (1) 函数 $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , $f'(x) = ae^x - 2$.

① 当 $a \leq 0$ 时, $f'(x) < 0$, 所以 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上单调递减;

② 当 $a > 0$ 时, 令 $f'(x) = 0$ 得 $x = \ln \frac{2}{a}$.

若 $x \in (-\infty, \ln \frac{2}{a})$, $f'(x) < 0$;

若 $x \in (\ln \frac{2}{a}, +\infty)$, $f'(x) > 0$;

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, \ln \frac{2}{a})$ 单调递减, 在 $(\ln \frac{2}{a}, +\infty)$ 单调递增.

综上所述, 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上单调递减;

当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 在 $(-\infty, \ln \frac{2}{a})$ 单调递减; $f(x)$ 在 $(\ln \frac{2}{a}, +\infty)$ 单调递增.

(2) $g(x) = ae^x + x \ln x - 2x + 1$, 设函数 $h(x) = \frac{g(x)}{x} = \frac{ae^x}{x} + \ln x + \frac{1}{x} - 2$

$$h'(x) = \frac{ae^x(x-1)}{x^2} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} = \frac{(ae^x+1)(x-1)}{x^2}$$

因为 $a > 0$, 所以 $h'(x) = 0$ 得 $x = 1$.

当 $x \in (0, 1)$ 时, $h'(x) < 0$, $h(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减.

当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增.

所以当 $x = 1$ 时, $h(x)$ 取最小值, 最小值为 $h(1) = ae - 1$.

若 $a = \frac{1}{e}$ 时, $h(1) = 0$, 所以函数 $h(x)$ 只有 1 个零点;

若 $a > \frac{1}{e}$ 时, $h(x) \geq h(1) > 0$, 所以函数 $h(x)$ 无零点;

若 $0 < a < \frac{1}{e}$ 时, $h(1) < 0$, $h(e^{-2}) = a \frac{e^{-2}}{e^{-2}} - 2 + e^2 - 2 > e^2 - 4 > 0$,

$$h(e^2) = a \frac{e^2}{e^2} + 2 + \frac{1}{e^2} - 2 > 0, \text{ 故 } h(1)h(e^{-2}) < 0, h(1)h(e^2) < 0;$$

所以函数 $h(x)$ 在 $(1, e^{-2})$ 和 $(1, e^2)$ 各有一个零点, 所以函数 $h(x)$ 有两个零点.

综上所述, 当 $a = \frac{1}{e}$ 时, 函数 $g(x)$ 只有 1 个零点; 当 $a > \frac{1}{e}$ 时, 函数 $g(x)$ 无零点;

当 $0 < a < \frac{1}{e}$ 时, 函数 $g(x)$ 有两个零点

10. 已知函数 $f(x) = 1 - \frac{ax^2}{e^x}$, $a \in \mathbf{R}$.

(1) 若曲线 $y = f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线平行于直线 $y = x$, 求该切线方程;

(2) 若 $a = 1$, 求证: 当 $x > 0$ 时, $f(x) > 0$;

(3) 若 $f(x)$ 恰有两个零点, 求 a 的值.

【解析】 (1) 因为 $f'(x) = \frac{ax(x-2)}{e^x}$, 所以 $f'(1) = -\frac{a}{e} = 1$, 故 $a = -e$.

$$\text{所以 } f(1) = 1 - \frac{a}{e} = 2.$$

所求切线方程为 $y - 2 = x - 1$, 即 $y = x + 1$.

$$(2) \text{ 当 } a = 1 \text{ 时, } f(x) = 1 - \frac{x^2}{e^x}, f'(x) = \frac{x(x-2)}{e^x}.$$

当 $x \in (0, 2)$ 时, $f'(x) < 0$; 当 $x \in (2, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$.

所以 $f(x)$ 在区间 $(0, 2)$ 上单调递减, 在区间 $(2, +\infty)$ 上单调递增.

$$\text{所以 } f(x) \text{ 的最小值为 } f(2) = 1 - \frac{4}{e^2} > 0.$$

故 $x > 0$ 时, $f(x) > 0$.

(3) 对于函数 $f(x) = 1 - \frac{ax^2}{e^x}$, $a \in \mathbf{R}$.

(i) 当 $a \leq 0$ 时, $f(x) > 0$, $f(x)$ 没有零点;

$$(ii) \text{ 当 } a > 0 \text{ 时, } f'(x) = \frac{ax(x-2)}{e^x}.$$

当 $x \in (-\infty, 0)$ 时, $f'(x) > 0$, 所以 $f(x)$ 在区间 $(-\infty, 0)$ 上单调递增;

当 $x \in (0, 2)$ 时, $f'(x) < 0$, 所以 $f(x)$ 在区间 $(0, 2)$ 上单调递减;

当 $x \in (2, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$, 所以 $f(x)$ 在区间 $(2, +\infty)$ 上单调递增.

所以 $f(0) = 1$ 是 $f(x)$ 的极大值, $f(2) = 1 - \frac{4a}{e^2}$ 是 $f(x)$ 的极小值.

$$\text{因为 } f\left(-\frac{1}{\sqrt{a}}\right) = 1 - \frac{a\left(-\frac{1}{\sqrt{a}}\right)^2}{e^{-\frac{1}{\sqrt{a}}}} = 1 - \frac{1}{e^{-\frac{1}{\sqrt{a}}}} = 1 - e^{\frac{1}{\sqrt{a}}} < 0,$$

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上有且只有一个零点. 由于 $f(2) = 1 - \frac{4a}{e^2}$,

①若 $f(2) > 0$, 即 $a < \frac{e^2}{4}$, $f(x)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上没有零点;

②若 $f(2) = 0$, 即 $a = \frac{e^2}{4}$, $f(x)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上只有一个零点;

③若 $f(2) < 0$, 即 $a > \frac{e^2}{4}$, 由于 $f(0) = 1$, 所以 $f(x)$ 在区间 $(0, 2)$ 上有一个零点.

由 (2) 知, 当 $x > 0$ 时, $e^x > x^2$,

$$\text{所以 } f(4a) = 1 - \frac{16a^3}{e^{4a}} = 1 - \frac{16a^3}{(e^{2a})^2} > 1 - \frac{16a^3}{(2a)^4} = 1 - \frac{1}{a} > 0.$$

故 $f(x)$ 在区间 $(2, 4a)$ 上有一个零点.

因此 $a > \frac{e^2}{4}$ 时, $f(x)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上有两个零点.

综上, 当 $f(x)$ 有两个零点时, $a = \frac{e^2}{4}$.

11. 已知函数 $f(x) = 2xe^x - ax - a \ln x (a \in \mathbf{R})$.

(1) 若 $a = 2e$, 求函数 $f(x)$ 的单调性;

(2) 若函数 $f(x)$ 有两个零点, 求实数 a 的取值范围.

【解析】 (1) $a = 2e$, $f'(x) = 2(x+1)e^x - 2e - \frac{2e}{x} = (x+1)\left(2e^x - \frac{2e}{x}\right) = \frac{2(x+1)(xe^x - e)}{x}$,

设 $g(x) = xe^x - e$, $g'(x) = (x+1)e^x > 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立,

所以函数 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

又 $g(1) = 0$, 故 $x \in (0, 1)$ 时, $f'(x) < 0$, 即 $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 单调递减,

当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$, 即 $f(x)$ 在区间 $(1, +\infty)$ 单调递增.

所以当 $x \in (0, 1)$ 时, $f(x)$ 单调递减, $x \in (1, +\infty)$ 时, $f(x)$ 单调递增;

(2) 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$.

$$\text{由 } f'(x) = 2(x+1)e^x - a - \frac{a}{x} = (x+1)\left(2e^x - \frac{a}{x}\right) = \frac{(x+1)(2xe^x - a)}{x}.$$

①当 $a \leq 0$ 时, $f'(x) > 0$, 此时 $f(x)$ 单调递增, 最多只有一个零点;

②当 $a > 0$ 时, 令 $g(x) = 2xe^x - a (x \geq 0)$.

由 $g'(x) = 2(x+1)e^x > 0$, 可知函数 $g(x)$ 单调递增,

又 $g(0) = -a < 0$, $g(a) = 2ae^a - a = a(2e^a - 1) > 0$,

可得存在 $x_0 \in (0, a)$, 使得 $g(x_0) = 0$,

有 $x_0 e^{x_0} = \frac{a}{2}$, 可知函数 $f(x)$ 的减区间为 $(0, x_0)$, 增区间为 $(x_0, +\infty)$.

若函数 $f(x)$ 有两个零点, 必有

$$f(x_0) = 2x_0 e^{x_0} - ax_0 - a \ln x_0 = a - a(x_0 + \ln x_0) = a - a \ln(x_0 e^{x_0}) = a - a \ln \frac{a}{2} < 0,$$

得 $a > 2e$.

$$\text{又由 } f(e^{-a}) > -ae^{-a} - a \ln e^{-a} = a^2 - \frac{a}{e^a} = \frac{a(ae^a - 1)}{e^a} > 0.$$

$$\text{令 } h(x) = x - \ln x, \text{ 有 } h'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x},$$

令 $h'(x) > 0$, 可得 $x > 1$,

故函数 $h(x)$ 的增区间为 $(1, +\infty)$, 减区间为 $(0, 1)$, 有 $h(x) \geq h(1) = 1$.

当 $x > \ln a$ 时, $e^x > a$, $f(x) = x(2e^x - a) - a \ln x > ax - a \ln x = a(x - \ln x) \geq a > 0$.

可得此时函数 $f(x)$ 有两个零点.

由上可知, 若函数 $f(x)$ 有两个零点, 则实数 a 的取值范围是 $(2e, +\infty)$.

12. 已知函数 $F(x) = xe^x - a \ln(x+1) (a \geq 1)$.

(1) 求函数 $F(x)$ 的定义域;

(2) 求函数 $F(x)$ 的零点个数.

【解析】 【解析】(1) 要使函数有意义, 则 $x+1 > 0$, 可得 $x > -1$, 所以函数 $F(x)$ 的定义域为 $(-1, +\infty)$;

(2) 求得 $F(0) = 0$.

对函数 $F(x)$ 求导得 $F'(x) = (x+1)e^x - \frac{a}{x+1} = \frac{(x+1)^2 e^x - a}{x+1}$,

$G(x) = (x+1)^2 e^x - a (x > -1)$ 是增函数,

若 $a = 1$, 则有以下表

x	$(-1, 0)$	0	$(0, +\infty)$
$G(x)$	-	0	+
$F'(x)$	-	0	+
$F(x)$	↘	极小值为 0	↗

$\therefore F(x)$ 在定义域 $(-1, +\infty)$ 上有且只有 0 一个零点;

若 $a > 1$, $\therefore G(x) = (x+1)^2 e^x - a$ 在 $(-1, +\infty)$ 是增函数,

且 $G(0) = 1 - a < 0$, $G(a) = (a+1)^2 e^a - a > (a+1)^2 - a = a^2 + a + 1 > 0$,

\therefore 存在唯一的 $x_0 \in (0, a)$, 使得 $G(x_0) = (x_0+1)^2 e^{x_0} - a = 0$,

则有以下表

x	$(-1, x_0)$	x_0	$(x_0, +\infty)$
$G(x)$	-	0	+
$F'(x)$	-	0	+
$F(x)$	↘	极小值	↗

$\therefore F(0) = 0 > F(x_0)$, 所以 $F(x)$ 在 $(0, x_0)$ 有且仅有 1 个零点;

令 $h(x) = e^x - x - 1$, 则 $h'(x) = e^x - 1$,

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, +\infty)$
$h'(x)$	-	0	+
$h(x)$	↘	极小值为 = 0	↗

$\therefore \forall x \in \mathbb{R}, h(x) = e^x - x - 1 \geq 0$, $\therefore \forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq x + 1$,

$\forall x \in (-1, +\infty), x \geq \ln(x+1)$,

$\therefore F(a) = ae^a - a \ln(a+1) \geq a(a+1) - a \times a = a > 0$,

所以 $F(x)$ 在 (x_0, a) 有且仅有 1 个零点;

则 $F(x)$ 在定义域 $(-1, +\infty)$ 上有且只有两个零点,

综上, $a = 1$ 时有 1 个零点, $a > 1$ 时有 2 个零点.