



专题 4 线性规划问题



秒杀秘籍：三角形区域最值问题求解方法

(1) 目标线性函数 $z = ax + by$ (a, b 为常数) 取最值的位置问题, 最简单方法是直接求出三个交点坐标代入即可.

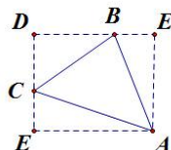
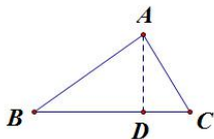
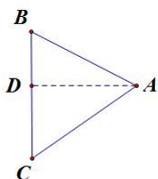
(2) 求非线性函数 $z = (x-a)^2 + (y-b)^2$ 的最值方法: 目标函数是非线性的.

而 $z = (x-a)^2 + (y-b)^2 = \left(\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}\right)^2$ 可看做区域内的点到点 (a, b) 距离的平方. 问题转化为点到直线的距离问题.

形如 $z = x^2 + 4x + y^2$, 可以看成 $z = (x+2)^2 + y^2 - 4 = \left(\sqrt{(x+2)^2 + y^2}\right)^2 - 4$.

$z = \sqrt{x^2 + y^2 - 2y + 3}$, 可以看成 $z = \sqrt{x^2 + (y-1)^2 + 2}$.

(3) 求可行域的面积: 对于封闭图形的面积求法大致分为 2 种, 分割法 (1)、(2) 和填补法 (3)

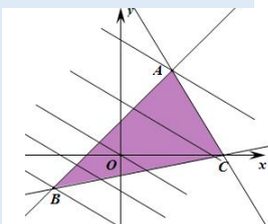


【例 1】 求 $z = 3x + 5y$ 的最大值, 使 x, y 满足约束条件:
$$\begin{cases} 5x + 3y \leq 15 \\ y \leq x + 1 \\ x - 5y \leq 3 \end{cases}$$

【解析】 作出直线 $3x + 5y = z$ 的图像, 可知直线经过 A (“同右” “同上”) 点时, Z 取最大值; 直线经过 B (“异左” “异下”) 点时, Z 取最小值.

求得 $A(1.5, 2.5)$, $B(-2, -1)$, 则 $Z_{\max} = 17$, $Z_{\min} = -11$.

另解: 由于是三条线的约束, 不画图故直接求出三个交点坐标, 即图中 A, B, C 坐标, $A(1.5, 2.5)$, $B(-2, -1)$, $C(3, 0)$, 然后分别代入 $z = 3x + 5y$, 则 $Z_{\max} = 17$, $Z_{\min} = -11$.



【例 2】 若 x, y 满足约束条件
$$\begin{cases} x \leq 2 \\ y \leq 2 \\ x + y \geq 2 \end{cases}$$
, 则 $z = x + 2y$ 的取值范围 ()

A. [2, 6]

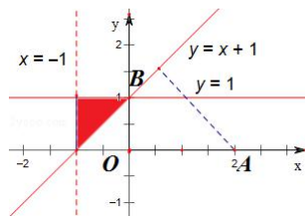
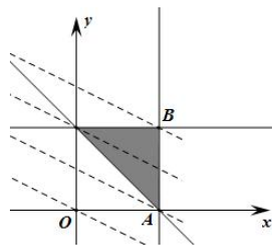
B. [2, 5]

C. [3, 6]

D. (3, 5]

【解析】 如图, 作出可行域, 作直线 $l: x + 2y = 0$, 将 l 平行移动, 过点 $A(2, 0)$ 时, 有最小值 2, 过点 $B(2, 2)$ 时, 有最大值 6. 所以 $2 \leq z \leq 6$.

另解: 由于是三条线的约束, 不画图故直接求出三个交点坐标, 即图中 A, B, C 坐标, $A(2, 0)$, $B(2, 2)$, $C(0, 2)$, 然后分别代入 $z = x + 2y$, 则 $Z_{\max} = 6$, $Z_{\min} = 2$.



【例 3】 变量 x, y 满足条件
$$\begin{cases} x - y + 1 \leq 0 \\ y \leq 1 \\ x > -1 \end{cases}$$
, 则 $(x-2)^2 + y^2$ 的最小值为 ()

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

B. $\sqrt{5}$

C. $\frac{9}{2}$

D. 5



【解析】由题意作出其平面区域， $(x-2)^2 + y^2$ 可看成阴影内的点到点 $A(2,0)$ 的距离的平方，由图象知点 $B(0,1)$ 到点 A 的距离最短，故 $(x-2)^2 + y^2$ 的最小值为 $(0-2)^2 + 1^2 = 5$ ，故选 D 。

【例 4】已知实数 x, y 满足 $\begin{cases} y \leq x \\ x + 2y \leq 4 \\ y \geq -2 \end{cases}$ ，则 $z = (x-1)^2 + (y-2)^2$ 的最小值为 ()

A. $\frac{5}{9}$

B. $\frac{\sqrt{5}}{3}$

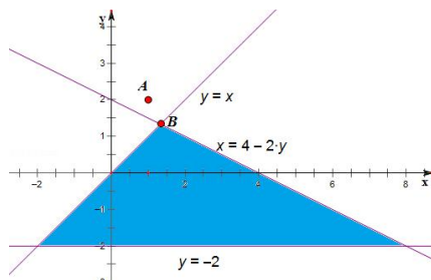
C. $\frac{1}{5}$

D. $\frac{\sqrt{5}}{5}$

【解析】由题意作出其平面区域， $z = (x-1)^2 + (y-2)^2$ 可看成阴影内

的点到点 $A(1,2)$ 的距离的平方， $\begin{cases} y = x \\ x = 4 - 2y \end{cases}$ 解得， $x = y = \frac{4}{3}$ ；故

$$z = \left(\frac{4}{3} - 1\right)^2 + \left(\frac{4}{3} - 2\right)^2 = \frac{5}{9} \text{ 故选 } A.$$



达标训练

一 选择题

1. (2018·天津) 设变量 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} x + y \leq 5 \\ 2x - y \leq 4 \\ -x + y \leq 1 \\ y \geq 0 \end{cases}$ ，则目标函数 $z = 3x + 5y$ 的最大值为 ()

A. 6

B. 19

C. 21

D. 45

2. (2017·天津) 设变量 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} 2x + y \geq 0 \\ x + 2y - 2 \geq 0 \\ x \leq 0 \\ y \leq 3 \end{cases}$ ，则目标函数 $z = x + y$ 的最大值为 ()

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

B. 1

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

D. 3

3. (2017·山东) 已知 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} x - 2y + 5 \leq 0 \\ x + 3 \geq 0 \\ y \leq 2 \end{cases}$ ，则 $z = x + 2y$ 的最大值是 ()

A. -3

B. -1

C. 1

D. 3

4. (2016·浙江) 在平面上，过点 P 作直线 l 的垂线所得的垂足称为点 P 在直线 l 上的投影，由区域

$$\begin{cases} x - 2 \leq 0 \\ x + y \geq 0 \\ x - 3y + 4 \geq 0 \end{cases} \text{ 中的点在直线 } x + y - 2 = 0 \text{ 上的投影构成的线段记为 } AB, \text{ 则 } |AB| = ()$$

A. $2\sqrt{2}$

B. 4

C. $3\sqrt{2}$

D. 6

5. (2016·山东) 若变量 x, y 满足 $\begin{cases} x + y \leq 2 \\ 2x - 3y \leq 9 \\ x \geq 0 \end{cases}$ ，则 $x^2 + y^2$ 的最大值是 ()

A. 4

B. 9

C. 10

D. 12



6. (2016·北京) 已知 $A(2,5)$, $B(4,1)$. 若点 $P(x,y)$ 在线段 AB 上, 则 $2x-y$ 的最大值为 ()

- A. -1 B. 3 C. 7 D. 8

二 填空题

7. (2018·北京) 若 x,y 满足 $x+1 \leq y \leq 2x$, 则 $2y-x$ 的最小值是_____.

8. (2018·浙江) 若 x,y 满足约束条件 $\begin{cases} x-y \geq 0 \\ 2x+y \leq 6 \\ x+y \geq 2 \end{cases}$, 则 $z=x+3y$ 的最小值是_____, 最大值是_____.

9. (2018·新课标II) 若 x,y 满足约束条件 $\begin{cases} x+2y-5 \geq 0 \\ x-2y+3 \geq 0 \\ x-5 \leq 0 \end{cases}$, 则 $z=x+y$ 的最大值为_____.

10. (2018·新课标III) 若变量 x,y 满足约束条件 $\begin{cases} 2x+y+3 \geq 0 \\ x-2y+4 \geq 0 \\ x-2 \leq 0 \end{cases}$, 则 $z=x+\frac{1}{3}y$ 的最大值是_____.

11. (2018·新课标I) 若 x,y 满足约束条件 $\begin{cases} x-2y-2 \leq 0 \\ x-y+1 \geq 0 \\ y \leq 0 \end{cases}$, 则 $z=3x+2y$ 的最大值为_____.

12. (2016·新课标I) 某高科技企业生产产品 A 和产品 B 需要甲、乙两种新型材料. 生产一件产品 A 需要甲材料 1.5kg , 乙材料 1kg , 用 5 个工时; 生产一件产品 B 需要甲材料 0.5kg , 乙材料 0.3kg , 用 3 个工时, 生产一件产品 A 的利润为 2100 元, 生产一件产品 B 的利润为 900 元. 该企业现有甲材料 150kg , 乙材料 90kg , 则在不超过 600 个工时的条件下, 生产产品 A 、产品 B 的利润之和的最大值为_____元.

13. (2015·浙江) 已知实数 x,y 满足 $x^2+y^2 \leq 1$, 则 $|2x+y-4|+|6-x-3y|$ 的最大值是_____.

三、解答题

14. (2016·天津) 某化肥厂生产甲、乙两种混合肥料, 需要 A, B, C 三种主要原料, 生产 1 车皮甲种肥料和生产 1 车皮乙种肥料所需三种原料的吨数如下表所示:

肥料 原料	A	B	C
甲	4	8	3
乙	5	5	10

现有 A 种原料 200 吨, B 种原料 360 吨, C 种原料 300 吨, 在此基础上生产甲、乙两种肥料. 已知生产 1 车皮甲种肥料, 产生的利润为 2 万元; 生产 1 车皮乙种肥料, 产生的利润为 3 万元. 分别用 x,y 表示计划生产甲、乙两种肥料的车皮数.

(1) 用 x,y 列出满足生产条件的数学关系式, 并画出相应的平面区域;

(2) 问分别生产甲、乙两种肥料各多少车皮, 能够产生最大的利润? 并求出此最大利润.