



专题 8 绝对值不等式



秒杀秘籍：第一讲 绝对值不等式 $|x-a|+|x-b| \geq c$ $|x-a|+|x-b| \leq c$ 类型

绝对值的几何意义： $|a|$ 的几何意义是：数轴上表示数轴上点 a 到原点的距离。

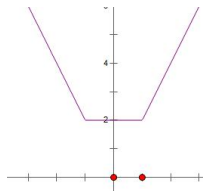
$|a-b|$ 的几何意义是：数轴上表示数轴上 a, b 两点的距离。

$|a+b|$ 的几何意义是：数轴上表示数轴上 $a, -b$ 的两点的距离。

$|x-a|+|x-b|$ 的几何意义是：数轴上表示点 x 到 a, b 的两点的距离和，故 $|x-a|+|x-b| \geq |a-b|$

利用图像和几何意义解 $|x-a|+|x-b| \leq c$ 或 $|x-a|+|x-b| \geq c$ 的解集。

$$\text{分区间讨论： } |x-a|+|x-b| = \begin{cases} -2x+a+b(x < a) \\ b-a(a \leq x \leq b) \\ 2x-a-b(x > b) \end{cases}$$



$|ax-b| \leq c$ 的解法：I. 当 $c > 0$ 时，不等式解集为： $-c \leq ax+b \leq c$ II. 当 $c < 0$ 时，不等式解集为：空集

$|ax+b| \geq c$ 的解法：I. 当 $c > 0$ 时，不等式解集为： $ax+b \geq c$ 或 $ax+b \leq -c$ II. 当 $c < 0$ 时，不等式解集为：全体实数

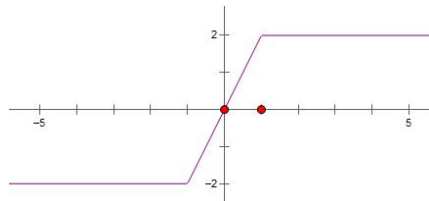
绝对值不等式 $|x-a|-|x-b| \geq c$ $|x-a|-|x-b| \leq c$

$|x-a|-|x-b|$ 的几何意义是：数轴上表示点 x 到 a 的距离与到 b 的距离

之差，故 $-|a-b| \leq |x-a|-|x-b| \leq |a-b|$

利用图像和几何意义解 $|x-a|-|x-b| \leq c$ 或 $|x-a|-|x-b| \geq c$ 的解集。

$$\text{分区间讨论： } |x-a|-|x-b| = \begin{cases} a-b(x < a) \\ 2x-a-b(a \leq x \leq b) \\ -a+b(x > b) \end{cases}$$

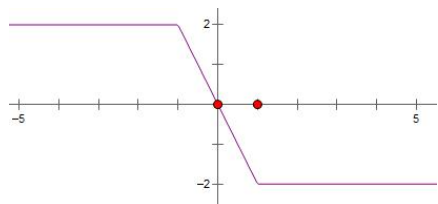


$|x-b|-|x-a|$ 的几何意义是：数轴上表示点 x 到 b 的距离与到 a 的距离

之差，故 $-|a-b| \leq |x-b|-|x-a| \leq |a-b|$

利用图像和几何意义解 $|x-b|-|x-a| \leq c$ 或 $|x-b|-|x-a| \geq c$ 的解集。

$$\text{分区间讨论： } |x-b|-|x-a| = \begin{cases} -a+b(x < a) \\ -2x+a+b(a \leq x \leq b) \\ a-b(x > b) \end{cases}$$



【例 1】 若不等式 $|x+1|+|x-2| \geq a$ 对任意 $x \in R$ 恒成立，则 a 的取值范围是_____。

【解析】 由于 $|x+1|+|x-2| \geq |1-(-2)|=3$ ，所以只需 $a \leq 3$ 即可。

【变式】 若本题条件变为“ $\exists x \in R$ 使不等式 $|x+1|+|x-2| < a$ 成立为假命题”，求 a 的范围。

【解析】 由条件知其等价命题为对 $\forall x \in R$ ， $|x+1|+|x-2| \geq a$ 恒成立，故 $a \geq (|x+1|+|x-2|)_{\min}$ ，又 $|x+1|+|x-2| \geq |(x+1)-(x-2)|=3$ ， $\therefore a \geq 3$ 。

【例 2】 不等式 $\log_3(|x-4|+|x+5|) > a$ 对于一切 $x \in R$ 恒成立，则实数 a 的取值范围是_____。



【解析】由绝对值的几何意义知： $|x-4|+|x+5|\geq 9$ ，则 $\log_3(|x-3|+|x+5|)\geq 2$ 所以要使不等式 $\log_3(|x-4|+|x+5|)>a$ 对于一切 $x\in R$ 恒成立，则需 $a<2$ 。

【例3】不等式 $|x+1|+|x-1|<3$ 的实数解为_____。

【解析】当 $x>1$ 时，原不等式等价于 $2x<3\Rightarrow x<\frac{3}{2}$ ， $\therefore 1<x<\frac{3}{2}$ ；当 $-1\leq x\leq 1$ 时，原不等式等价于 $x+1-x+1<3$ ，此不等式恒成立， $\therefore -1\leq x\leq 1$ ；当 $x<-1$ 时，原不等式等价于 $-2x<3\Rightarrow x>-\frac{3}{2}$ ， $\therefore -\frac{3}{2}<x<-1$ 。综上所述可得： $-\frac{3}{2}<x<\frac{3}{2}$ 。

【例4】已知函数 $f(x)=|x-2|$ ， $g(x)=-|x+3|+m$ 。

(1) 解关于 x 的不等式 $f(x)+a-1>0(a\in R)$ ；

(2) 若函数 $f(x)$ 的图象恒在函数 $g(x)$ 的图像的上方，求 m 的取值范围。

【解析】(1) 不等式 $f(x)+a-1>0$ ，即 $|x-2|+a-1>0$ ，当 $a=1$ 时，解集为 $(-\infty, 2)\cup(2, +\infty)$ ；当 $a>1$ 时，解集为全体实数 R ；当 $a<1$ 时，解集为 $(-\infty, a+1)\cup(3-a, +\infty)$

(2) $f(x)$ 的图像恒在函数 $g(x)$ 图像的上方，即为 $|x-2|>-|x+3|+m$ 对任意实数 x 恒成立，即 $|x-2|+|x+3|>m$ 恒成立，又对任意实数 x 恒有 $|x-2|+|x+3|\geq|(x-2)-(x+3)|=5$ ，于是得 $m<5$ ，即 m 的取值范围是 $(-\infty, 5)$ 。

【例5】设对于任意实数 x ，不等式 $|x+7|+|x-1|\geq m$ 恒成立。

(1) 求 m 的取值范围；

(2) 当 m 取最大值时，解关于 x 的不等式 $|x-3|-2x\leq 2m-12$ 。

【解析】(1) 设函数 $f(x)=|x+7|+|x-1|\geq 1-(-7)=8$ ，所以 $m\leq 8$ 。

(2) 由(1)知 m 的最大值为8，故原不等式即为 $|x-3|\leq 2x+4$ 。即 $-2x-4\leq x-3\leq 2x+4$ 。解得 $x\geq -\frac{1}{3}$ 。

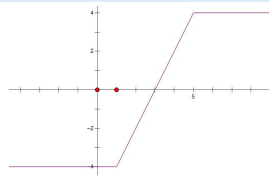
【例6】已知函数 $f(x)=\log_2(|x-1|+|x-5|-a)$ 。

(1) 当 $a=2$ 时，求函数 $f(x)$ 的最小值；

(2) 当函数 $f(x)$ 的定义域为 R 时，求实数 a 的取值范围。

【解析】函数的定义域满足 $|x-1|+|x-5|-a>0$ ，即 $|x-1|+|x-5|>a$ 。当 $a=2$ 时， $f(x)=\log_2(|x-1|+|x-5|-2)$ ，设 $g(x)=|x-1|+|x-5|$ ，则 $g(x)=|x-1|+|x-5|\geq 5-1=4$ ， $f(x)_{\min}=\log_2(4-2)=1$ 。

(2) 由(1)知， $g(x)=|x-1|+|x-5|$ 的最小值为4， $|x-1|+|x-5|-a>0\therefore a<4$ ， a 的取值范围是 $(-\infty, 4)$ 。



【例7】(2015·山东)不等式 $|x-1|+|x-5|<2$ 解集是()

A. $(-\infty, 4)$

B. $(-\infty, 1)$

C. $(1, 4)$

D. $(1, 5)$

【解析】由于 $-4\leq|x-1|-|x-5|\leq 4$ ，故 $|x-1|-|x-5|<2$ 时，根据图像和分析口诀可得： $2x-6<2$ ，故 $x<4$ ，选A。

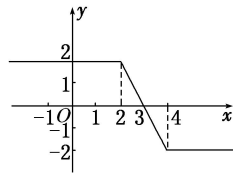
【例8】已知函数 $f(x)=|x-4|-|x-2|$ 。

(1) 作出函数 $y=f(x)$ 的图象；

(2) 解不等式 $|x-4|-|x-2|>1$ 。



【解析】(1) $f(x) = \begin{cases} -2, & x > 4 \\ -2x+6, & 2 \leq x \leq 4 \\ 2, & x < 2 \end{cases}$, 则函数 $y = f(x)$ 的图像如图所示.



(2) 由函数 $y = f(x)$ 的图像容易求得不等式 $|x-4| - |x-2| > 1$ 的解集为 $(-\infty, \frac{5}{2})$.

【例 9】已知函数 $f(x) = |x-2| - |x-5|$.

(1) 证明: $-3 \leq f(x) \leq 3$;

(2) 求不等式 $f(x) \geq x^2 - 8x + 15$ 的解集.

【解析】(1) 证明: $f(x) = |x-2| - |x-5| = \begin{cases} -3, & x \leq 2 \\ 2x-7, & 2 < x < 5 \\ 3, & x \geq 5 \end{cases}$, 当 $2 < x < 5$ 时, $-3 < 2x-7 < 3$. 所以 $-3 \leq f(x) \leq 3$.

(2) 由 (1) 可知, 当 $x \leq 2$ 时, $f(x) \geq x^2 - 8x + 15$, 即 $0 \geq x^2 - 8x + 18$, 故解集为空集;

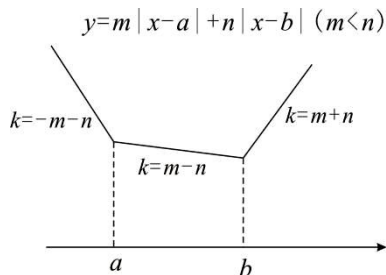
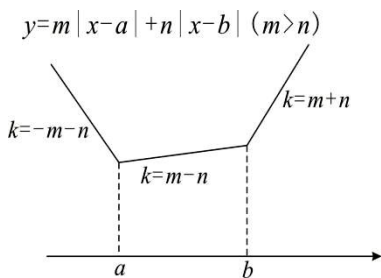
当 $2 < x < 5$ 时, $f(x) \geq x^2 - 8x + 15$, 即 $0 \geq x^2 - 10x + 22$, 故解集为 $\{x | 5 - \sqrt{3} \leq x < 5\}$;

当 $x \geq 5$ 时, $f(x) \geq x^2 - 8x + 15$, 即 $0 \geq x^2 - 8x + 12$, 故的解集为 $\{x | 5 \leq x \leq 6\}$.

综上, 不等式 $f(x) \geq x^2 - 8x + 15$ 的解集为 $\{x | 5 - \sqrt{3} \leq x \leq 6\}$.



秒杀秘籍: 第二讲 绝对值不等式 $f(x) = m|x-a| + n|x-b|$ 类型

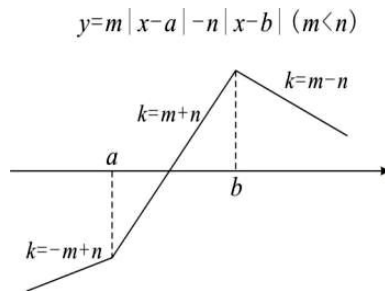
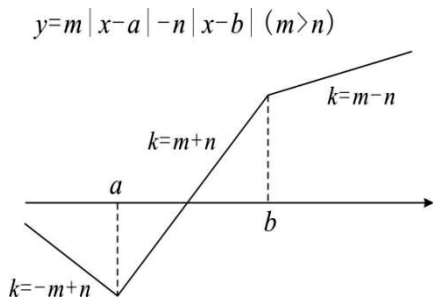


结论: 在绝对值不等式中, 系数大的决定不等式的最值. 绝对值之和只有最小值, 并在大系数绝对值取到零点时取到最小值.

书写过程: $|x-1| + 2|x-2| = |x-1| + |x-2| + |x-2| \geq 1 + |x-2| \geq 1$



秒杀秘籍: 第三讲 绝对值不等式 $f(x) = m|x-a| - n|x-b|$ 类型



结论: 系数大的决定最值, 类似于二次函数, 系数大的为正, 开口向上, 有最小值; 系数大的为负, 开口向下, 有最大值.



【例 10】解不等式 $|2x+3|+|x-3|>4$.

【解析】 $|2x+3|+|x-3|=|x+\frac{3}{2}|+|x+\frac{3}{2}|+|x-3|\geq|x+\frac{3}{2}|+\frac{9}{2}>4$; 故不等式的解集为 R .

【例 11】解不等式 $|2x+3|+|x-2|\leq 3$.

【解析】 $|2x+3|+|x-2|=|x+\frac{3}{2}|+|x+\frac{3}{2}|+|x-2|\geq|x+\frac{3}{2}|+\frac{7}{2}>3$; 故不等式的解集为 ϕ .

【例 12】 (2016·池州二模) 设函数 $f(x)=2x-1+|x-3|$.

(1) 求函数 $f(x)$ 的最小值;

(2) 若任意 $x, y \in R$, 不等式 $f(x) > m(|y+1|-|y-1|)$ 恒成立, 求 m 的取值范围.

【解析】 (1) $f(x)=2x-1+|x-3|\geq|x-\frac{1}{2}|+|x-\frac{1}{2}|+|x-3|\geq\frac{5}{2}+|x-\frac{1}{2}|\geq\frac{5}{2}$, 当且仅当 $x=\frac{1}{2}$ 时, 等号成立.

(2) 由题意得: $m(|y+1|-|y-1|) < \frac{5}{2}$ 对任意的 $y \in R$ 恒成立, 设 $t=|y+1|-|y-1|$, $|t|=||y+1|-|y-1|| \leq 2$, 所以 $-2 \leq t \leq 2$, 所以 $-2m < \frac{5}{2}$ 且 $2m < \frac{5}{2}$, 解得 $-\frac{5}{4} < m < \frac{5}{4}$.

【例 13】 设函数 $f(x)=2|x-1|+|x+2|$.

(1) 求不等式 $f(x) \geq 4$ 的解集;

(2) 若不等式 $f(x) < |m-2|$ 的解集是非空集合, 求实数 m 的取值范围.

【解析】 (1) $f(x)=\begin{cases} -3x, & x < -2 \\ -x+4, & -2 \leq x \leq 1 \\ 3x, & x > 1 \end{cases}$, 令 $-x+4=4$, 或 $3x=4$, 得 $x=0, x=\frac{4}{3}$, 所以, 不等式 $f(x) \geq 4$

的解集是 $(-\infty, 0] \cup [\frac{4}{3}, +\infty)$; (2) $f(x)$ 在 $(-\infty, 1]$ 上递减, $[1, +\infty)$ 上递增, 所以, $f(x) \geq f(1)=3$, 由于不等式 $f(x) < |m-2|$ 的解集是非空的集合, 所以, $|m-2| > 3$, 解之, $m < -1$ 或 $m > 5$, 即实数 m 的取值范围是 $(-\infty, -1) \cup (5, +\infty)$.

【例 14】 关于 x 的二次方程 $x^2+6x+|a+2|+|2a-1|=0$ 有实根, 求 a 的取值范围.

【解析】 \because 原方程有实根, $\Delta=36-4(|a+2|+|2a-1|) \geq 0, \therefore |a+2|+|2a-1| \leq 9$

① 当 $a \geq \frac{1}{2}$ 时, $\because a+2+2a-1 \leq 9, \therefore \frac{1}{2} \leq a \leq \frac{8}{3}$; ② 当 $-2 \leq a < \frac{1}{2}$ 时, $\because a+2-2a+1 \leq 9, \therefore -2 \leq a < \frac{1}{2}$;

③ 当 $a < -2$ 时, $\because -a-2-2a+1 \leq 9, \therefore -\frac{10}{3} \leq a < -2$. 综上所述, 由①②③得 a 的取值范围为 $[-\frac{10}{3}, \frac{8}{3}]$.

【例 15】 已知函数 $f(x)=3x-6+|x-4|$.

(1) 作出函数 $y=f(x)$ 的图象;

(2) 解不等式 $|3x-6|+|x-4|>2x$.

【解析】 (1) $f(x)=3x-6+|x-4|=\begin{cases} 2-2x, & x < 4 \\ 4x-10, & 4 \leq x \end{cases}$. 此函数有最小值 $f(2)=-2$, 再求出另一个零点对应的值

$f(4)=6$, 连接两点, 中间段斜率为 4, 根据异号相减原理, 左边为减函数, 斜率为 -2, 右边为增函数, 斜率为 2. (2) 直线 $y=2x$ 与射线 $y=2-2x(x < 4)$ 交于 $(\frac{1}{2}, 1)$, 线段 $y=4x-10(4 \leq x < 4)$ 在直线 $y=2x$ 下方, 射线 $y=2-2x(x > 4)$ 在直线 $y=2x$ 下方且与直线 $y=2x$ 平行, 故由图象可知不等式 $|3x-6|+|x-4|>2x$ 的解



集为 $\{x | x < \frac{1}{2}\}$.

【例 16】 已知函数 $f(x) = |2x+1|$, $g(x) = |x-4|$.

(1) 求不等式 $f(x) > 2$ 的解集;

(2) 不等式 $f(x) - g(x) \geq m+1$ 的解集为 R , 求实数 m 的取值范围.

【解析】 (1) 不等式 $f(x) > 2$ 等价于 $|2x+1| > 2$, $\therefore 2x+1 > 2$ 或 $2x+1 < -2$ 解得 $x > \frac{1}{2}$ 或 $x < -\frac{3}{2}$. \therefore 不等式

$f(x) > 2$ 的解集为 $\{x | x > \frac{1}{2} \text{ 或 } x < -\frac{3}{2}\}$.

$$(2) \text{ 记 } y = f(x) - g(x), \text{ 则 } y = \begin{cases} -x-5, (x < -\frac{1}{2}) \\ 3x-3, (-\frac{1}{2} \leq x \leq 4) \\ x+5, (x > 4) \end{cases}$$

由图可知, 当 $x = -0.5$ 时, y 取最小值, 且最小值为 -4.5 , \therefore 不等式

$y = f(x) - g(x) \geq m+1$ 的解集为 R , $\therefore m+1 \leq -4.5$, 即 $m \leq -5.5$, \therefore 实数 m 的取值范围为 $(-\infty, -5.5]$.

达标训练

一、选择题

- (2015•山东) 不等式 $|x-1| - |x-5| < 2$ 的解集是 ()
A. $(-\infty, 4)$ B. $(-\infty, 1)$ C. $(1, 4)$ D. $(1, 5)$
- (2014•江西) 对任意 $x, y \in R$, $|x-1| + |x| + |y-1| + |y+1|$ 的最小值为 ()
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
- (2011•山东) 不等式 $|x-5| + |x+3| \geq 10$ 的解集是 ()
A. $[-5, 7]$ B. $[-4, 6]$ C. $(-\infty, -5] \cup [7, +\infty)$ D. $(-\infty, -4] \cup [6, +\infty)$

二、填空题

- (2014•重庆) 若不等式 $|2x-1| + |x+2| \geq a^2 + \frac{1}{2}a + 2$ 对任意实数 x 恒成立, 则实数 a 的取值范围是_____.
- (2014•广东) 不等式 $|x-1| + |x+2| \geq 5$ 的解集为_____.
- (2013•陕西) 设 $a, b \in R$, $|a-b| > 2$, 则关于实数 x 的不等式 $|x-a| + |x-b| > 2$ 的解集是_____.
- (2013•江西) 在实数范围内, 不等式 $||x-2|-1| \leq 1$ 的解集为_____.
- (2013•重庆) 若关于实数 x 的不等式 $|x-5| + |x+3| < a$ 无解, 则实数 a 的取值范围是_____.
- (2012•广东) 不等式 $|x+2| - |x| \leq 1$ 的解集为_____.
- (2012•湖南) 不等式 $|2x+1| - 2|x-1| > 0$ 的解集为_____.
- (2011•江西) 对于 $x \in R$, 不等式 $|x+10| - |x-2| \geq 8$ 的解集_____.



三、解答题

12. (2012•新课标) 已知函数 $f(x) = |x+a| + |x-2|$.

- (1) 当 $a = -3$ 时, 求不等式 $f(x) \geq 3$ 的解集;
- (2) 若 $f(x) \leq |x-4|$ 的解集包含 $[1, 2]$, 求 a 的取值范围.

13. (2017•新课标I) 已知函数 $f(x) = -x^2 + ax + 4$, $g(x) = |x+1| + |x-1|$.

- (1) 当 $a = 1$ 时, 求不等式 $f(x) \geq g(x)$ 的解集;
- (2) 若不等式 $f(x) \geq g(x)$ 的解集包含 $[-1, 1]$, 求 a 的取值范围.

14. (2018•新课标II) 设函数 $f(x) = 5 - |x-a| - |x-2|$.

- (1) 当 $a = 1$ 时, 求不等式 $f(x) \geq 0$ 的解集;
- (2) 若 $f(x) \leq 1$, 求 a 的取值范围.

15. (2018•新课标I) 已知 $f(x) = |x+1| - |ax-1|$.

- (1) 当 $a = 1$ 时, 求不等式 $f(x) > 1$ 的解集;
- (2) 若 $x \in (0, 1)$ 时不等式 $f(x) > x$ 成立, 求 a 的取值范围.

16. (2017•新课标III) 已知函数 $f(x) = |x+1| - |x-2|$.

- (1) 求不等式 $f(x) \geq 1$ 的解集;



(2) 若不等式 $f(x) \geq x^2 - x + m$ 的解集非空, 求 m 的取值范围.

17. (2016•新课标III) 已知函数 $f(x) = |2x - a| + a$.

(1) 当 $a = 2$ 时, 求不等式 $f(x) \leq 6$ 的解集;

(2) 设函数 $g(x) = |2x - 1|$, 当 $x \in \mathbb{R}$ 时, $f(x) + g(x) \geq 3$, 求 a 的取值范围.

18. (2016•新课标II) 已知函数 $f(x) = \left| x - \frac{1}{2} \right| + \left| x + \frac{1}{2} \right|$, M 为不等式 $f(x) < 2$ 的解集.

(1) 求 M ;

(2) 证明: 当 $a, b \in M$ 时, $|a + b| < |1 + ab|$.

19. (2015•江苏) 解不等式 $x + |2x + 3| \geq 2$.

20. (2015•新课标I) 已知函数 $f(x) = |x + 1| - 2|x - a|$, $a > 0$.

(1) 当 $a = 1$ 时, 求不等式 $f(x) > 1$ 的解集;



(2) 若 $f(x)$ 的图象与 x 轴围成的三角形面积大于 6, 求 a 的取值范围.

21. (2014•新课标II) 设函数 $f(x) = \left|x + \frac{1}{a}\right| + |x - a|$ ($a > 0$).

(1) 证明: $f(x) \geq 2$;

(2) 若 $f(3) < 5$, 求 a 的取值范围.

22. (2013•新课标I) 已知函数 $f(x) = |2x - 1| + |2x + a|$, $g(x) = x + 3$.

(1) 当 $a = -2$ 时, 求不等式 $f(x) < g(x)$ 的解集;

(2) 设 $a > -1$, 且当 $x \in \left[-\frac{a}{2}, \frac{1}{2}\right]$ 时, $f(x) \leq g(x)$, 求 a 的取值范围.

23. (2013•福建) 设不等式 $|x - 2| < a$ ($a \in \mathbb{N}^*$) 的解集为 A , 且 $\frac{3}{2} \in A, \frac{1}{2} \notin A$

(1) 求 a 的值;

(2) 求函数 $f(x) = |x + a| + |x - 2|$ 的最小值.

24. (2011•辽宁) 选修 4—5: 不等式选讲

已知函数 $f(x) = |x - 2| - |x - 5|$.



- (1) 证明: $-3 \leq f(x) \leq 3$;
- (2) 求不等式 $f(x) \geq x^2 - 8x + 15$ 的解集.

25. (2011•新课标) 设函数 $f(x) = |x - a| + 3x$, 其中 $a > 0$.

- (1) 当 $a = 1$ 时, 求不等式 $f(x) \geq 3x + 2$ 的解集;
- (2) 若不等式 $f(x) \leq 0$ 的解集为 $\{x | x \leq -1\}$, 求 a 的值.

26. (2010•新课标) 设函数 $f(x) = |2x - 4| + 1$.

- (1) 画出函数 $y = f(x)$ 的图象;
- (2) 若不等式 $f(x) \leq ax$ 的解集非空, 求 a 的取值范围.