



## 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.

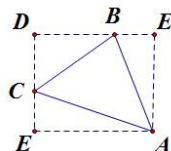
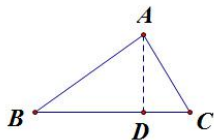
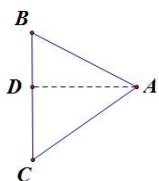
(2) 求非线性函数  $z = (x-a)^2 + (y-b)^2$  的最值方法: 目标函数是非线性的.

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)

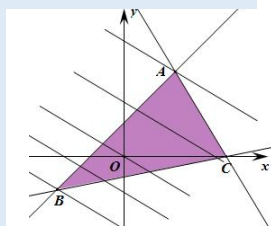


**【例 1】** 求  $z = 3x + 5y$  的最大值, 使  $x, y$  满足约束条件: 
$$\begin{cases} 5x + 3y \leq 15 \\ y \leq x + 1 \\ x - 5y \leq 3 \end{cases}$$

**【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]

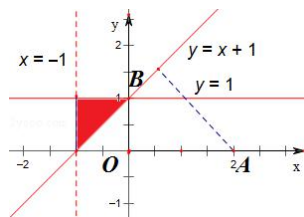
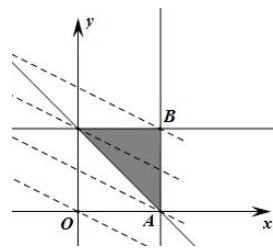
B. [2, 5]

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（ ）

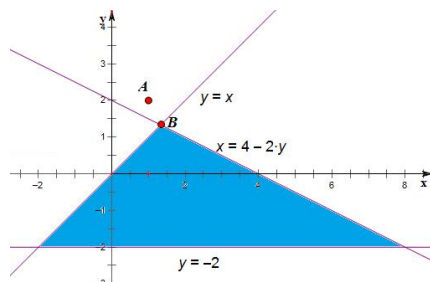
A.  $\frac{5}{9}$

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 $z = (\frac{4}{3} - 1)^2 + (\frac{4}{3} - 2)^2 = \frac{5}{9}$ ，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

$$\begin{cases} x - 2 \leq 0 \\ x + y \geq 0 \\ x - 3y + 4 \geq 0 \end{cases}$$

中的点在直线 $x + y - 2 = 0$ 上的投影构成的线段记为 $AB$ ，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  $1.5\text{kg}$ , 乙材料  $1\text{kg}$ , 用 5 个工时; 生产一件产品  $B$  需要甲材料  $0.5\text{kg}$ , 乙材料  $0.3\text{kg}$ , 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  $150\text{kg}$ , 乙材料  $90\text{kg}$ , 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.