$$\max z = x + 1.2y$$

$$s. t. 2x + y \le 180$$

$$x + 3y \le 300$$

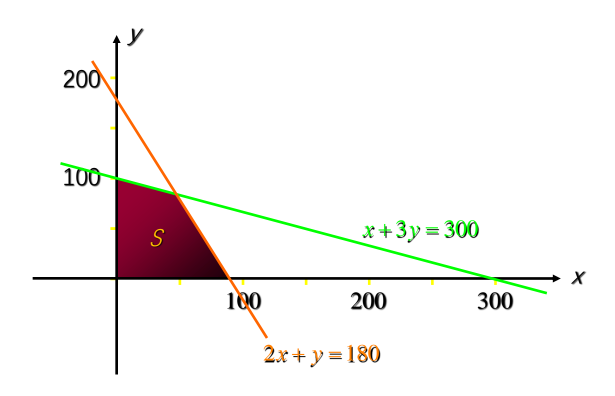
$$x, y \ge 0$$

$$\max z = x + 1.2y$$

$$s. t. 2x + y \le 180$$

$$x + 3y \le 300$$

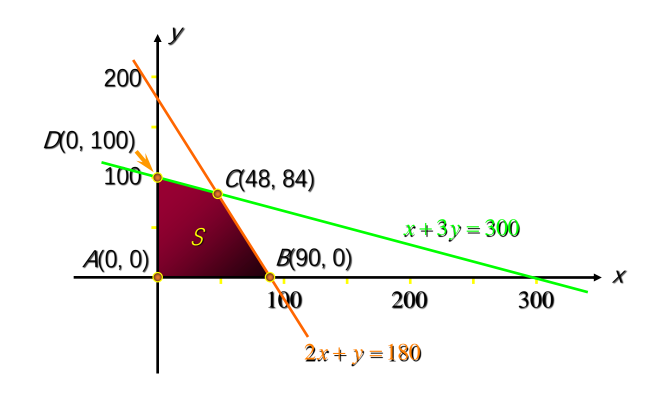
$$x, y \ge 0$$



顶点 A(0,0), B(90,0), C(48,84), D(0,100)

$$\max z = x + 1.2y$$

 $s.t. 2x + y \le 180$
 $x + 3y \le 300$
 $x, y \ge 0$



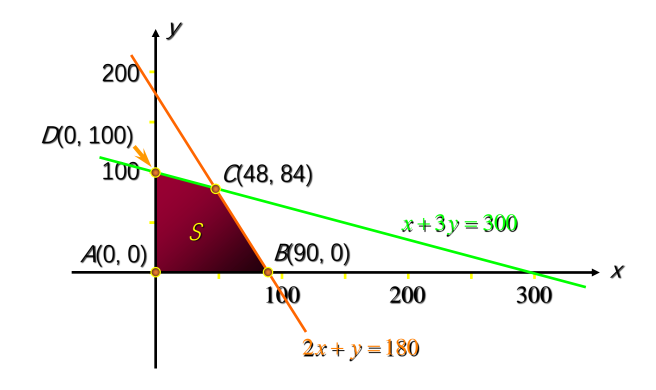
顶点	x + 1.2 y
A(0, 0)	0
B(90, 0)	90
C(48, 84)	148.8
D(0, 100)	120

$$\max z = x + 1.2y$$

$$s. t. 2x + y \le 180$$

$$x + 3y \le 300$$

$$x, y \ge 0$$



2. 将以下线性规划问题转化为标准型

$$\min z = -2x_1 - 3x_2$$
s.t. $2x_1 + 5x_2 \ge 1$

$$x_1 \le 1$$

$$8x_1 + 5x_2 \le 40$$

$$x_1 \ge 0$$

2. 将以下线性规划问题转化为标准型

$$\min z = -2x_1 - 3x_2$$
s.t. $2x_1 + 5x_2 \ge 1$

$$x_1 \le 1$$

$$8x_1 + 5x_2 \le 40$$

$$x_1 \ge 0$$

标准型:

$$\max c = 2x_1 + 3s_1 - 3s_2$$

$$s. t. -2x_1 - 5s_1 + 5s_2 + S_3 = -1$$

$$x_1 + s_4 = 1$$

$$8x_1 + 5s_1 - 5s_2 + s_5 = 40$$

$$x_1, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5 \ge 0$$

$$\max z = 50x_1 + 40x_2$$
s.t. $3x_1 + 5x_2 \le 150$

$$x_2 \le 20$$

$$8x_1 + 5x_2 \le 300$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

$$\max z = 50x_1 + 40x_2$$

s.t.
$$3x_1 + 5x_2 + x_3 = 150$$
 (1)

$$x_2 + x_4 = 20 (2)$$

$$\mathbf{A}_{2}$$

$$8x_1 + 5x_2 + x_5 = 300 (3)$$

$$\mathbf{ax}_1 + \mathbf{ax}_2 + \mathbf{ax}_5 = \mathbf{ax}_5$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$$

		50	40	0	0	0		
		$\mathbf{x_1}$	$\mathbf{x_2}$	X ₃	X ₄	X ₅	RHS	比值
0	X ₃	3	5	1	0	0	150	150/3
0	X ₄	0	1	0	1	0	20	-
0	X ₅	8	5	0	0	1	300	300/8
1		50	40	0	0	0		

当前基本可行解: (0, 0, 150, 20, 300), Z=0

		50	40	0	0	0		
		$\mathbf{x_1}$	$\mathbf{x_2}$	\mathbf{x}_3	X ₄	X ₅	RHS	比值
0	X3	0	25/8	1	0	-3/8	75/2	12
0	$\mathbf{X_4}$	0	1	0	1	0	20	20
50	\mathbf{X}_{1}	1	5/8	0	0	1/8	75/2	60
杜	企验数	0	35/4	0	0	-25/4		

当前基本可行解: (75/2, 0, 75/2, 20, 0), Z=1875

		50	40	0	0	0		
		$\mathbf{x_1}$	$\mathbf{X_2}$	X ₃	$\mathbf{X_4}$	X ₅	RHS	比值
40	X2	0	1	8/25	0	-3/25	12	
0	\mathbf{X}_{4}	0	0	-8/25	1	3/25	8	
50	\mathbf{X}_{1}	1	0	-5/25	0	5/25	30	
杜	金验数	0	0	-14/5	0	-26/5		

当前基本可行解:(30,12,0,8,0), Z=1980