

### تمارين\_3\_

تمرين 1: مصنع ينتج نوعين من المنتجات بحيث تمر على آلتين للانتاج وعدد الساعات المتاحة لكل آلة يومياً هي 8 ساعات . المنتج الاول يتطلب ساعتين في الآلة (1) و ساعه واحده في الآله (2) وربح الوحدة منه \$30 . بينما المنتج الثاني يتطلب ساعة واحده في الآله (1) و ثلاث ساعات في الآله (2) وربح الوحدة منه \$20 . المطلوب:

- 1- صياغة هذه المشكلة في صورة برنامج خطي لتعظيم أرباح المصنع و ايجاد الحل الامثل بيانياً.
- 2- اوجد تحليل الحساسيه لمعاملات داله الهدف ؟
- 3- اوجد تحليل الحساسيه للطرف الايمن للقيود الخطيه واسعار الظل ؟

Book: Operations Research, Hamdy Taha \_ page 123

الهدف: ايجاد برنامج يحقق اكبر ربح للمصنع.

لنفترض ان:

$x_1$ : عدد الوحدات المنتجة يومياً من المنتج الاول.

$x_2$ : عدد الوحدات المنتجة يومياً من المنتج الثاني.

البرنامج الخطي:

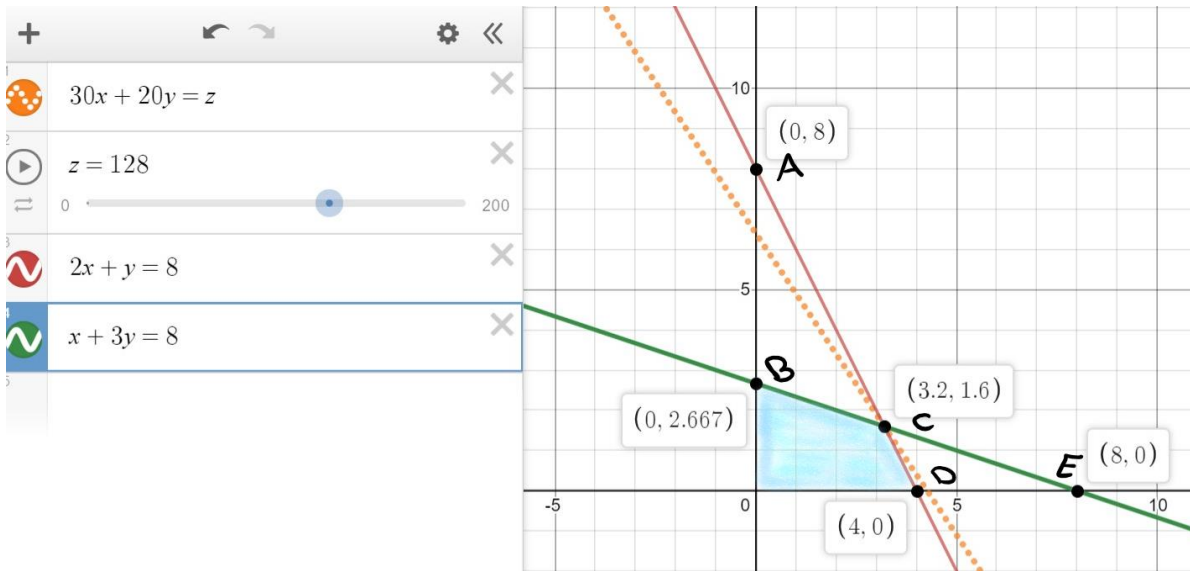
$$\text{Max } Z = 30x_1 + 20x_2$$

Constraints:

$$2x_1 + x_2 \leq 8 \quad (\text{Machine 1})$$

$$x_1 + 3x_2 \leq 8 \quad (\text{Machine 2})$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$



<https://www.desmos.com/calculator/8m8qxodwaq>

اذا يوجد حل امثل وحيد(فريد) عند النقطة (C)  $x_1^* = 3.2$  ,  $x_2^* = 1.6$  و القيمة المتلى لدالة الهدف هي  $Z=128$

## تحليل الحساسيه لمعاملات دالة الهدف:

لا يتغير الحل الامثل اذا كان ميل دالة الهدف محصور بين ميل القيود التي تحقق الحل الامثل.

$$-2 < slope z < \frac{-1}{3} \gg -2 < \frac{-C_1}{C_2} < \frac{-1}{3} \gg \frac{1}{3} < \frac{C_1}{C_2} < 2$$

لتحديد مجال  $C_1$  دون ان يتغير الحل الامثل

$$\frac{1}{3} < \frac{C_1}{20} < 2 \\ 6.67 < C_1 < 40$$

لتحديد مجال  $C_2$  دون ان يتغير الحل الامثل

$$\frac{1}{3} < \frac{30}{C_2} < 2 \\ \frac{1}{2} < \frac{C_2}{30} < 3 \\ 15 < C_2 < 90$$

تحليل الحساسيه للطرف الايمن للقيود الخطيه واسعار الظل

$$2x_1^* + x_2^* = 8 \quad (Machine 1) \quad \text{قيد رابط، مورد نادر}$$

$$x_1^* + 3x_2^* = 8 \quad (Machine 2) \quad \text{قيد رابط، مورد نادر}$$

### قيد الاله الاولى

اقصى زيادة اقتصادية لساعات عمل الاله الاولى، نحصل عليها بإزاحة القيد إلى النقطة  $E: (8,0)$  ليصبح

$$2x_1 + x_2 \leq 16$$

$$x_1^* = 8, \quad x_2^* = 0, \quad z^* = 240$$

اقصى زياده اقتصاديه لزمان قيد الاله الاولى هي  $16 - 8 = 8 \text{ hr}$

سعر الظل لقيد الاله الاولى (القيمة الاقتصادية لسعر اضافه ساعه واحده للاله الاولى) =

$$\frac{240 - 128}{8} = 14 \$$$

### قيد الاله الثانية

اقصى زيادة اقتصادية لساعات عمل الاله الثانية، نحصل عليها بإزاحة القيد إلى النقطة  $A: (0,8)$  ليصبح

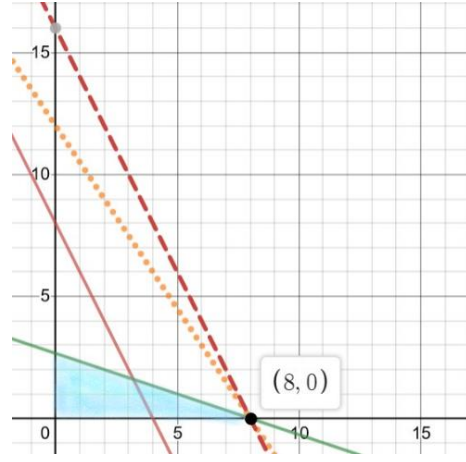
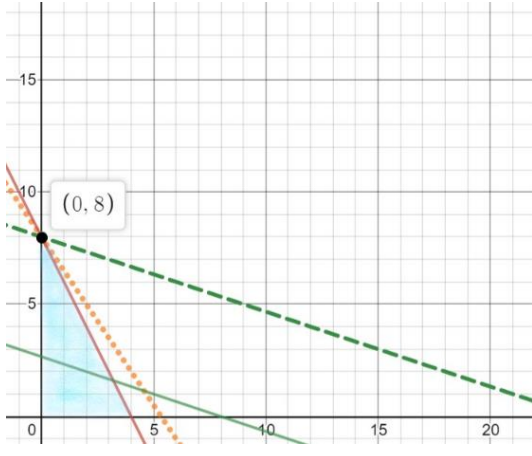
$$x_1 + 3x_2 \leq 24$$

$$x_1^* = 0, \quad x_2^* = 8, \quad z^* = 160$$

اقصى زياده اقتصاديه لزمان قيد الاله الثانية هي  $24 - 8 = 16 \text{ hr}$

سعر الظل لقيد الاله الثانية =

$$\frac{160 - 128}{16} = 2 \$$$



تمرين 2: للبرنامج الخطي التالي:

$$\text{Max } Z = 5x_1 + 7x_2$$

Constraints:

$$x_1 \leq 6$$

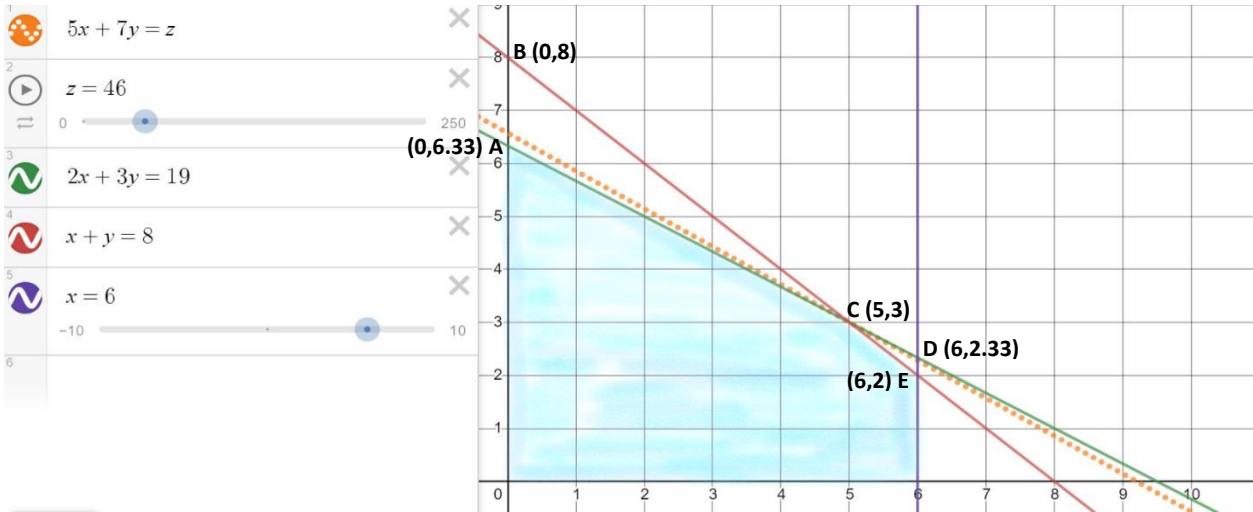
$$2x_1 + 3x_2 \leq 19$$

$$x_1 + x_2 \leq 8$$

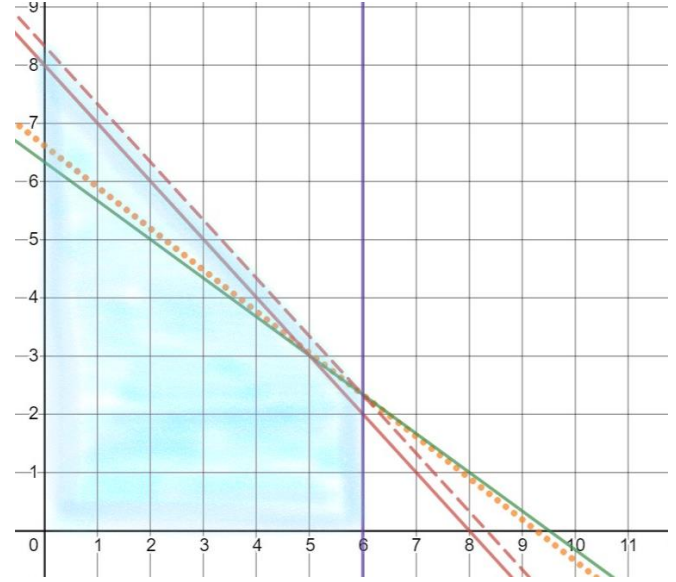
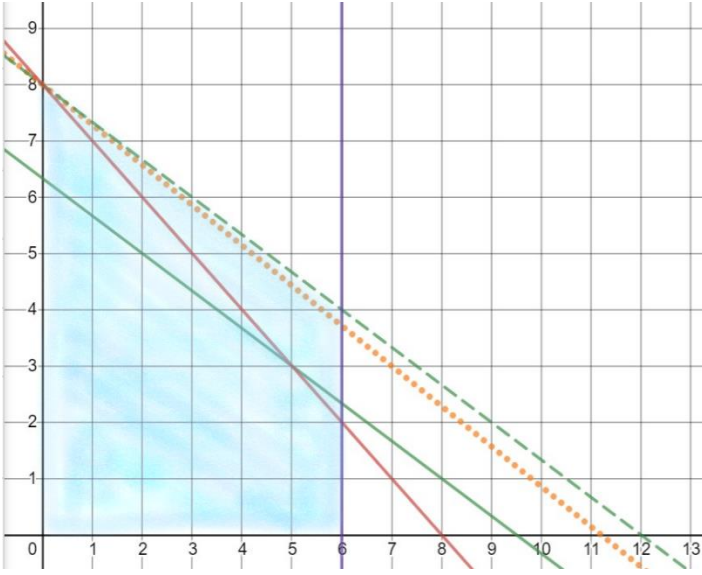
$$x_1, x_2 \geq 0$$

- 1- ايجاد الحل الامثل بيانياً.
- 2- اوجد تحليل الحساسيه لمعاملات داله الهدف .
- 3- اوجد تحليل الحساسيه للطرف الايمن للقيود الخطيه واسعار الظل .

<https://www.desmos.com/calculator/zrwojltxm>



اذا يوجد حل امثل وحيد(فريد) عند النقطة (C)  $x_1^* = 5$  ,  $x_2^* = 3$  و القيمة المثلى لدالة الهدف هي  $Z=46$



تحليل الحساسيه لمعاملات داله الهدف

$$-1 < \frac{-C_1}{C_2} < \frac{-2}{3} \quad \gg \quad \frac{2}{3} < \frac{C_1}{C_2} < 1$$

لتحديد مجال  $C_1$  دون ان يتغير الحل الامثل

$$\frac{2}{3} < \frac{C_1}{7} < 1$$

$$4.67 < C_1 < 7$$

لتحديد مجال  $C_2$  دون ان يتغير الحل الامثل

$$\frac{2}{3} < \frac{5}{C_2} < 1$$

$$1 < \frac{C_2}{5} < \frac{3}{2}$$

$$5 < C_2 < 7.5$$

تحليل الحساسيه للطرف الايمن للقيود الخطيه واسعار الظل

$$x_1^* = 5 \leq 6 \quad \text{قيود غير رابط، مورد متوفر}$$

$$2x_1^* + 3x_2^* = 19 \quad \text{قيود رابط، مورد نادر}$$

$$x_1^* + x_2^* = 8 \quad \text{قيود رابط، مورد نادر}$$

القيود النادر(2):

اقصى زيادة اقتصادية نحصل عليها بإزاحة القيد (2) إلى النقطة B (0,8) ليصبح

$$2x_1 + 3x_2 \leq 24$$

والحل الامثل الجديد سيكون :  $x_1^* = 0$  ,  $x_2^* = 8$  ,  $z^* = 56$   
 اقصى زياده اقتصاديه للقيود هي  $24 - 19 = 5$

سعر الظل للقيود (2) =

$$\frac{56 - 46}{5} = 2 \$$$

القيود النادر(3):

اقصى زيادة اقتصادية نحصل عليها بإزاحة القيد (3) إلى النقطة D (6, 2.33) ليصبح

$$x_1 + x_2 \leq 8.33$$

والحل الأمثل الجديد سيكون :  $x_1^* = 6$  ,  $x_2^* = 2.33$  ,  $z^* = 46.31$   
 أقصى زياده اقتصاديه لقيد الآله الثانية هي  $8.33 - 8 = 0.33$

سعر الظل للقيد (3) =

$$\frac{46.31 - 46}{0.33} = 0.9 \$$$

القيد الوفير (1):

لانقاص المورد الوفير بحيث يبقى الحل الأمثل دون تغيير بإزاحة القيد باتجاه الحل الأمثل حتى يصل إلى نقطة الحل الأمثل.

اي ان يصل للنقطة C (5, 3) ، ليصبح القيد  $x_1 \leq 5$

مقدار النقص  $6 - 5 = 1$

سعر الظل للقيد (1) =

$$\frac{46 - 46}{1} = 0 \$$$

H.W

تمرين 3: للبرنامج الخطي التالي:

$$1- \text{Max } Z = 300X_1 + 400X_2$$

Subject to

$$5X_1 + 4X_2 \leq 200 \quad \gg \quad 5X_1 + 4X_2 = 200 \gg (0,50) \text{ and } (40,0)$$

$$3X_1 + 5X_2 \leq 150 \quad \gg \quad (0,30) \text{ and } (50,0)$$

$$5X_1 + 4X_2 \geq 100 \quad \gg \quad (0,25) \text{ and } (20,0)$$

$$8X_1 + 4X_2 \geq 80 \quad \gg \quad (0,20) \text{ and } (10,0)$$

$$X_1 \geq 0, X_2 \geq 0$$

1- ايجاد الحل الأمثل بيانياً.

2- اوجد تحليل الحساسيه لمعاملات داله الهدف .

3- اوجد تحليل الحساسيه للطرف الايمن للقيد الختيه واسعار الظل .

4- اذا تغيرت داله الهدف للنموذج السابق الى  $Z = 350 X_1 + 300 X_2$  ، فهل يبقى الحل الأمثل ثابتاً او يتغير؟؟



$(X_1, X_2)$	Z
(0,25)	10000
(0,30)	12000
(30.769,11.538)	13846.1
(40,0)	6000
(20,0)	12000

## Exercise

**1- Max  $Z = 5X_1 + 4X_2$**

Subject to

$$6X_1 + 4X_2 \leq 24$$

$$X_1 + 2X_2 \leq 6$$

$$X_1 \geq 0, X_2 \geq 0$$

- أ- اوجد الصوره القياسيه للبرنامج الخطي.  
 ب- حددي جميع الحلول الممكنه ، و صنفها اذا ما كان الحل ممكن او غير ممكن .  
 ت- اوجد الحل الامثل من بين الحلول الممكنه.  
 ث- تحققي باستخدام الرسم البياني ان الحل بالفقره (ت) هو حل امثل للبرنامج الخطي.

The standard form

$$\text{Max } Z = 5X_1 + 4X_2$$

Subject to

$$6X_1 + 4X_2 + S_1 = 24$$

$$X_1 + 2X_2 + S_2 = 6$$

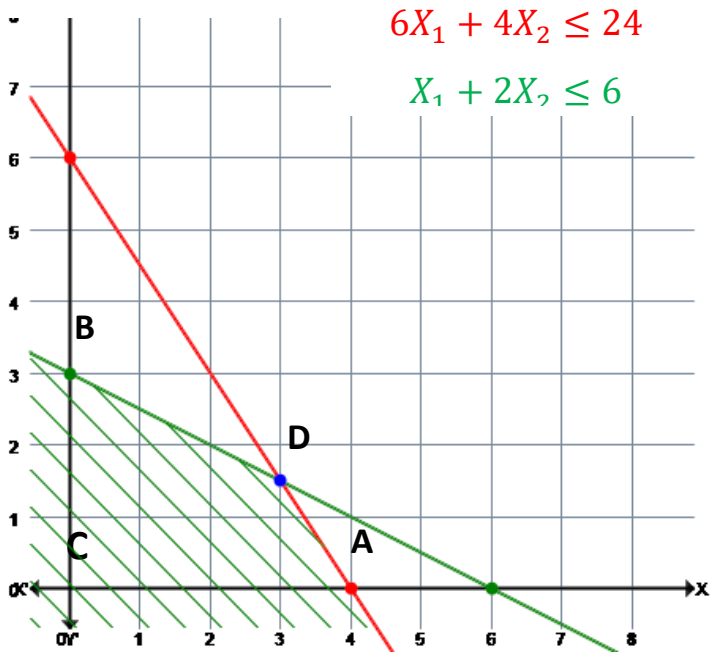
$$X_1 \geq 0, X_2 \geq 0, S_1 \geq 0, S_2 \geq 0 \quad (\text{S is slack variable})$$

عدد المعادلات  $m=2$  وعدد المتغيرات  $n=4$ ، عدد المتغيرات الغير اساسية  $n-m=2$  (التي تاخذ القيمه صفر) .  
 عدد الحلول الاساسيه

$$\binom{n}{m} = \binom{4}{2} = 6$$

ملاحظه: ليس بالضروره ان تكون جميع الحلول الاساسيه هي حلول ممكنه.

Non-basic Variables	Basic Variables	Basic Solution $X_1, X_2, S_1, S_2$	Feasibility Status	Extreme point	Objective Value
$S_1, S_2$	$X_1, X_2$	3, 1.5, 0, 0	Feasible	D	21
$S_2, X_2$	$X_1, S_1$	6, 0, -12, 0	Infeasible		-----
$S_1, X_2$	$X_1, S_2$	4, 0, 0, 2	Feasible	A	20
$S_2, X_1$	$X_2, S_1$	0, 3, 12, 0	Feasible	B	12
$S_1, X_1$	$X_2, S_2$	0, 6, 0, -6	Infeasible		-----
$X_1, X_2$	$S_1, S_2$	0, 0, 24, 6	Feasible	C	0



1)  $S_1 = S_2 = 0$

$$\begin{aligned} 6X_1 + 4X_2 &= 24 \\ -6 * X_1 + 2X_2 &= 6 \\ \hline (4-12)X_2 &= 24 - 36 \\ -8X_2 &= -12 \\ X_2 &= 1.5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_1 + 2(1.5) &= 6 \\ X_1 &= 6 - 3 = 3 \end{aligned}$$

$X_1 = 3$

4)  $S_2 = X_1 = 0$

$$\begin{aligned} X_1 + 2X_2 + S_2 &= 6 \\ 2X_2 &= 6 \\ X_2 &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6X_1 + 4X_2 + S_1 &= 24 \\ 4(3) + S_1 &= 24 \\ S_1 &= 24 - 12 \\ S_1 &= 12 \end{aligned}$$

2)  $S_2 = X_2 = 0$

$$\begin{aligned} X_1 + 2X_2 + S_2 &= 6 \\ X_1 &= 6 \\ 6X_1 + 4X_2 + S_1 &= 24 \\ 6(6) + 4(0) + S_1 &= 24 \\ S_1 &= 24 - 36 \\ S_1 &= -12 \end{aligned}$$

3)  $S_1 = X_2 = 0$

$$\begin{aligned} 6X_1 + 4X_2 + S_1 &= 24 \\ 6X_1 &= 24 \\ X_1 &= 4 \\ X_1 + 2X_2 + S_2 &= 6 \\ 4 + 2(0) + S_2 &= 6 \\ S_2 &= 2 \end{aligned}$$

5)  $S_1 = X_1 = 0$

$$\begin{aligned} 6X_1 + 4X_2 + S_1 &= 24 \\ 4X_2 &= 24 \\ X_2 &= 6 \\ X_1 + 2X_2 + S_2 &= 6 \\ 2(6) + S_2 &= 6 \\ S_2 &= 6 - 12 \\ S_2 &= -6 \end{aligned}$$

6)  $X_1 = X_2 = 0$

$$\begin{aligned} 6X_1 + 4X_2 + S_1 &= 24 \\ S_1 &= 24 \\ X_1 + 2X_2 + S_2 &= 6 \\ S_2 &= 6 \end{aligned}$$

$$2\text{-Max } Z = 3X_1 + 2X_2 \quad \text{H.W}$$

Subject to

$$2X_1 + 4X_2 \leq 8$$

$$X_1 + X_2 \leq 2$$

$$X_1 \geq 0, X_2 \geq 0$$

أ- اوجد الصوره القياسيه للبرنامج الخطي.

ب- حددي جميع الحلول الممكنه ، و صنفها اذا ما كان الحل ممكن او غير ممكن .

ت- اوجد الحل الامثل من بين الحلول الممكنه.

ث- تحققي باستخدام الرسم البياني ان الحل بالفقره (ت) هو حل امثل للبرنامج الخطي

The standard form

$$\text{Max } Z = 3X_1 + 2X_2$$

Subject to

$$2X_1 + 4X_2 + S_1 = 8$$

$$X_1 + X_2 + S_2 = 2$$

$$X_1 \geq 0, X_2 \geq 0, S_1 \geq 0, S_2 \geq 0 \quad (S \text{ is slack variable})$$

We have  $m=2$  constraints and  $n=4$  variables, thus  $n-m=2$  Nonbasic variables (which =0).

Nonbasic Variables	Basic Variables	Basic Solution $X_1, X_2, S_1, S_2$	Feasibility Status	Extreme point	Objective Value
$S_1, S_2$	$X_1, X_2$	0, 2, 0, 0	Feasible	B	
$S_2, X_2$	$X_1, S_1$	2, 0, 4, 0	Feasible	C	
$S_1, X_2$	$X_1, S_2$	4, 0, 0, -2	Infeasible		
$S_2, X_1$	$X_2, S_1$	0, 2, 0, 0	Feasible	B	
$S_1, X_1$	$X_2, S_2$	0, 2, 0, 0	Feasible	B	
$X_1, X_2$	$S_1, S_2$	0, 0, 8, 2	Feasible	A	

