

الفصل الثاني  
طريقة السمبلكس

**The Simplex Algorithm**

نستخدم طريقة السمبلكس لحل مسألة البرمجة الخطية.  
من متطلبات هذه الطريقة هو تحويل مسألة البرمجة الخطية إلى الصيغة القياسية.  
تعريف (1-2):

الصيغة القياسية: **Standard Form**

تكون مسألة البرمجة الخطية في الصيغة القياسية، إذا كانت جميع القيود عبارة عن معادلات خطية طرفها الأيمن غير سالب، وكانت جميع المتغيرات غير سالبة، وكانت معادلة دالة الهدف في صورة معادلة صفرية.  
ملاحظات:

لتحويل مسألة البرمجة الخطية إلى الصيغة القياسية نتبع الآتي:

(1) نتأكد من أن جميع المتغيرات غير سالبة، وإذا وُجد متغير غير محدد الإشارة **unrestricted sign** فإننا نقوم بكتابته على صورة فرق بين متغيرين غير سالبين.

فمثلاً إذا كان  $x_2$  غير محدد الإشارة فإنه يمكن كتابته كآتي:

$$x_2 = x'_2 - x''_2 \quad , \quad x'_2, x''_2 \geq 0$$

(2) نحول المتراحات إلى معادلات طرفها الأيمن غير سالب وذلك عن طريق إضافة أو حذف المتغير المكمل أو المتغير الزائد على الترتيب كآتي:

$$x_1 + x_2 \leq 3 \quad \Leftrightarrow \quad x_1 + x_2 + s = 3 \quad , \quad s \geq 0$$

حيث  $s$  يسمى بالمتغير المكمل **slack variable**

$$x_1 + x_2 \geq 3 \quad \Leftrightarrow \quad x_1 + x_2 - e = 3 \quad , \quad e \geq 0$$

حيث  $e$  يسمى المتغير الزائد **excess variable**

$$5x_1 - 2x_2 \geq -7 \quad (\times -1) \quad \text{فمثلاً}$$

$$\Rightarrow -5x_1 + 2x_2 \leq 7$$

$$\Rightarrow -5x_1 + 2x_2 + s = 7 \quad \text{تحول إلى}$$

(3) نكتب دالة الهدف في صورة معادلة صفرية

$$\max z = 9x_1 + 12x_2 \Rightarrow \max z - 9x_1 - 12x_2 = 0$$

مثال (2-1):

حول المسألة التالية إلى الصيغة القياسية

$$\begin{aligned} \max \quad & z = 14x_1 + 9x_2 \\ \text{s.t} \quad & x_1 + x_2 \leq 10 \\ & x_1 + 2x_2 \leq 5 \\ & 2x_1 + x_2 \geq 3 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

الحل:

الصورة القياسية هي

$$\begin{aligned} \max \quad & z - 14x_1 - 9x_2 = 0 \\ \text{s.t} \quad & x_1 + x_2 + s_1 = 10 \\ & x_1 + 2x_2 + s_2 = 5 \\ & 2x_1 + x_2 - e_1 = 3 \\ & x_1, x_2 \geq 0, \quad s_1, s_2 \geq 0, \quad e_1 \geq 0 \end{aligned}$$

مثال (2-2):

حول المسألة التالية إلى الصيغة القياسية

$$\begin{aligned} \max z = 4x_1 + 3x_2 \\ \text{s.t} \\ & x_1 + x_2 = 2 \\ & x_1 - 2x_2 \leq -1 \\ & x_1 \geq 0, \quad x_2 \text{ غير محدد الإشارة (urs)} \end{aligned}$$

الحل:

$x_2$  غير محدد الإشارة، فإنه يمكن كتابته على الصورة

$$x_2 = x_2' - x_2'', \quad x_2', x_2'' \geq 0$$

فيصبح القيد الأول  $x_1 + x_2' - x_2'' = 2$

القيد الثاني يكون  $x_1 - 2x_2 \leq -1$  ( $\times -1$ )

$$\begin{aligned} \Rightarrow -x_1 + 2x_2 &\geq 1 \\ \Rightarrow -x_1 + 2x_2 - e_1 &= 1 \\ \Rightarrow -x_1 + 2(x_2' - x_2'') - e_1 &= 1 \\ -x_1 + 2x_2' - 2x_2'' - e_1 &= 1 \end{aligned}$$

معادلة دالة الهدف هي

$$\begin{aligned} \max z &= 4x_1 + 3x_2 \\ &= 4x_1 + 3(x_2' - x_2'') \\ &= 4x_1 + 3x_2' - 3x_2'' \\ \max z - 4x_1 - 3x_2' + 3x_2'' &= 0 \end{aligned}$$

∴ الصيغة القياسية للمسألة هي

$$\begin{aligned} \max z - 4x_1 - 3x_2' + 3x_2'' &= 0 \\ x_1 + x_2' - x_2'' &= 2 \\ -x_1 + 2x_2' - 2x_2'' - e_1 &= 1 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2', x_2'' \geq 0, \quad e_1 &\geq 0 \end{aligned}$$

المتغيرات الأساسية والحل الأساسي:  
تعريف (2-2):

ليكن لدينا النظام  $AX = b$  حيث  $A$  مصفوفة من الدرجة  $m \times n$  ،  $n \geq m$  حيث  $m$  يرمز لعدد القيود (المعادلات الخطية)،  $n$  عدد المتغيرات (المجاهيل) فإنه يمكن الحصول على الحل الأساسي لهذا النظام بوضع  $n - m$  من المتغيرات يساوي الصفر والتي تسمى حينئذ بالمتغيرات غير الأساسية

(Non Basic Variables, NBV) ثم إيجاد قيم بقية المتغيرات والتي تسمى بالمتغيرات الأساسية (Basic Variables, BV).

مثال (2-3):

أوجد حلاً أساسياً للنظام

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &= 3 \dots\dots\dots(1) \\ -x_2 + x_3 &= -1 \dots\dots\dots(2) \end{aligned}$$

الحل:

عدد القيود  $m = 2$  ، عدد المتغيرات  $n = 3$

$$n - m = 3 - 2 = 1$$

∴ يمكن وضع متغير واحد يساوي الصفر لكي يُصبح متغير غير أساسي.

$$NBV = x_1, \quad BV = x_2, x_3 \quad \text{فإن } x_1 = 0$$

$$\text{عند } x_1 = 0 \quad \text{فإن } x_2 = 3 \quad (1) \Rightarrow$$

$$\text{عند } x_2 = 3 \quad \text{فإن } x_3 = 2 \quad (2) \Rightarrow -3 + x_3 = -1 \Rightarrow$$

∴ الحل الأساسي هو

$$V_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$NBV = x_2, \quad BV = x_1, x_3 \quad \text{فإن } x_2 = 0$$

$$(1) \Rightarrow x_1 = 3$$

$$(2) \Rightarrow x_3 = -1$$

∴ الحل الأساسي هو

$$V_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$NBV = x_3, \quad BV = x_1, x_2 \quad \text{فإن } x_3 = 0$$

$$\text{عند } x_3 = 0 \quad \text{فإن}$$

$$(2) \Rightarrow -x_2 = -1$$

$$\therefore x_2 = 1$$

$$\text{عند } x_2 = 1 \quad \text{فإن}$$

$$(1) \Rightarrow x_1 + 1 = 3$$

$$\therefore x_1 = 2$$

ويكون الحل الأساسي هو

$$V_3 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

كلاً من الحلين  $V_1$  ,  $V_3$  يسمى حلاً مقبولاً، بينما الحل  $V_2$  ليس حلاً مقبولاً،

ويتضح ذلك من التعريف التالي:

تعريف (2-3):

أي حل أساسي للنظام  $AX = b$  يسمى حلاً أساسياً مقبولاً

(basic feasible solution or bfs) ، إذا كانت جميع المتغيرات فيه

(مركباته) تأخذ قيماً غير سالبة.

طريقة السمبلكس  
**Simplex Method**

تعريف (2-4):

الشكل القانوني: **canonical form**

نقول أن نظاماً من المعادلات الخطية أنه في الشكل القانوني، إذا كانت كل معادلة تحتوي على متغير ذي معامل 1 فيها وذي معامل 0 في بقية المعادلات.

مثال:

أوجد حل المسألة التالية باستخدام طريقة السمبلكس:

$$\begin{aligned} \max \quad & z = 4x_1 + x_2 \\ \text{s.t} \quad & -x_1 + 2x_2 \leq 4 \\ & 2x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ & x_1 - x_2 \leq 3 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

الحل:

الخطوة 1:

تحويل المسألة إلى الصيغة القياسية

$$\begin{aligned} \max \quad & z - 4x_1 - x_2 = 0 \\ \text{s.t} \quad & -x_1 + 2x_2 + s_1 = 4 \\ & 2x_1 + 3x_2 + s_2 = 12 \\ & x_1 - x_2 + s_3 = 3 \\ & x_i, s_j \geq 0 \quad \forall i = 1, 2, \quad j = 1, 2, 3 \end{aligned}$$

الخطوة 2:

كتابة جدول السمبلكس المبدئي بعد تحديد المتغيرات الأساسية وغير الأساسية.

z	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	Rhs	BV
1	-4	-1	0	0	0	0	$z = 0$
	-1	2	1	0	0	4	$s_1 = 4$
	2	3	0	1	0	12	$s_2 = 12$
	1	-1	0	0	1	3	$s_3 = 3$

نلاحظ أن نظام المعادلات الخطية السابق في الشكل القانوني.

الخطوة 3:

تحديد المتغير الداخل والمتغير الخارج ومن ثم تحديد العنصر المحوري

**pivot element**

المتغير الداخل:

هو ذلك المتغير الذي له أكبر معامل سالب في الصف R0 والذي نحوله من متغير

غير أساسي إلى متغير أساسي.

المتغير الخارج:

هو المتغير الذي له أقل نسبة تحدد باستخدام قاعدة النسبة الآتية:

$$Ratio = \frac{Rhs}{\text{معامل المتغير الداخل الموجب فقط}}$$

والذي نحوله من متغير أساسي إلى متغير غير أساسي.

	z	[[x <sub>1</sub> ]]	x <sub>2</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	s <sub>3</sub>	Rh s	BV	Ratio
R0	1	-4	-1	0	0	0	0	z = 0	-
R1		-1	2	1	0	0	4	s <sub>1</sub> = 4	-
R2		2	3	0	1	0	12	s <sub>2</sub> = 12	6
R3		[[1]]	-1	0	0	1	3	[[s <sub>3</sub> ]] = 3	3

الخطوة 4:

تحويل العنصر المحوري باستخدام طريقة جاوس - جوردان للحذف.

	z	[[x <sub>1</sub> ]]	x <sub>2</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	s <sub>3</sub>	Rhs	BV	Ratio
4R3+R0	1	0	-5	0	0	4	12	z = 12	-
R3+R1		0	1	1	0	1	7	s <sub>1</sub> = 7	7
-2R3+R2		0	[[5]]	0	1	-2	6	[[s <sub>2</sub> ]] = 6	6/5
R3		1	-1	0	0	1	3	x <sub>1</sub> = 3	-

نكرر الخطوتين (3) و (4) حتى نصل إلى الحالة التي فيها كل معاملات Ro جميعها غير سالبة (وذلك في مسألة القيمة العظمى)، عندئذ نكون قد وصلنا إلى الحل الأمثل.

	$z$	$[[x_1]]$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	Rhs	BV
5R2+R0	1	0	0	0	1	2	18	$z = 18$
-R2+R1		0	0	1	-1/5	7/5	29/5	$s_1 = 29/5$
R2		0	[[1]]	0	1/5	-2/5	6/5	$x_2 = 6/5$
R2+R3		1	0	0	1/5	3/5	21/5	$x_1 = 21/5$

نلاحظ أن المعاملات في الصف Ro جميعها غير سالبة، وأن معاملات المتغيرات الأساسية خلاف المتغير  $z$  في الصف Ro تساوى الصفر.

∴ الحل الأمثل يكون عند

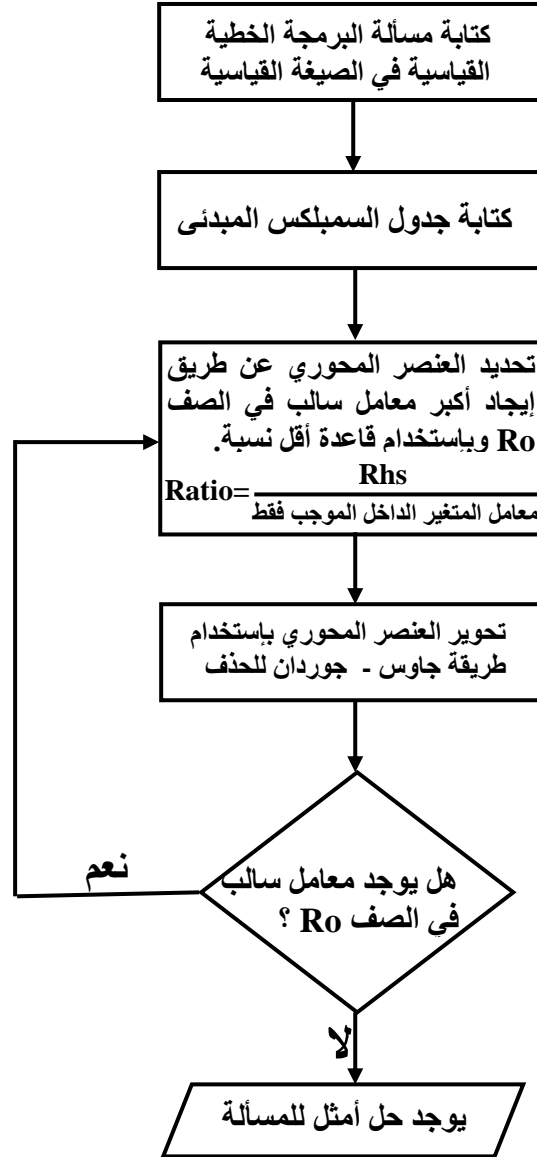
$$x_1 = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5}, \quad x_2 = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

$$\max z = 18$$

حيث



مخطط الانسياب لخوارزمية السمبلكس لحل مسألة القيمة العظمى  
**The Simplex Algorithm Flowchart For Solving Max. Pb.**



تعريف (2-5):

يكون جدول أمثلياً في مسألة القيمة العظمى max إذا كانت معاملات المتغيرات غير الأساسية في الصف R0 جميعها غير سالبة، وحينئذ فإن طريقة السمبلكس تتوقف.

تعريف (2-6):

يكون جدول السمبلكس أمثلياً في مسألة القيمة الصغرى min إذا كانت معاملات المتغيرات غير الأساسية في الصف R0 جميعها غير موجبة.

مثال (2-2):

أوجد حل مسألة البرمجة الخطية الآتية بطريقتين مختلفتين باستخدام طريقة السمبلكس

$$\begin{aligned} \min \quad & z = 4x_1 - x_2 \\ \text{s.t} \quad & 2x_1 + x_2 \leq 8 \\ & x_2 \leq 5 \\ & x_1 - x_2 \leq 4 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

الحل:

الطريقة الأولى:

يمكن تحويل المسألة من مسألة قيمة صغرى إلى مسألة قيمة عظمى كما يلي:

$$\begin{aligned} \max \quad & -z = -4x_1 + x_2 \\ \text{s.t} \quad & 2x_1 + x_2 \leq 8 \\ & x_2 \leq 5 \\ & x_1 - x_2 \leq 4 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

ثم تحويل المسألة إلى الصيغة القياسية كما يلي:

$$\begin{aligned} \max \quad & -z + 4x_1 - x_2 = 0 \\ & 2x_1 + x_2 + s_1 = 8 \\ & x_2 + s_2 = 5 \\ & x_1 - x_2 + s_3 = 4 \\ & x_1, x_2, s_1, s_2, s_3 \geq 0 \end{aligned}$$

جدول السمبلكس هو

	$-z$	$x_1$	$[[x_2]]$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	Rhs	BV	Ratio
R0	1	4	-1	0	0	0	0	$-z = 0$	
R1		2	1	1	0	0	8	$s_1 = 3$	8
R2		0	$[[1]]$	0	1	0	5	$s_2 = 5$	$[[5]]$
R3		1	-1	0	0	1	4	$s_3 = 4$	

	$-z$	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	Rhs	BV
R2+R0	1	4	0	0	0	0	5	$-z = 5$
-R2+R1		2	0	1	-1	0	3	$s_1 = 3$
R2		0	[[1]]	0	1	0	5	$x_2 = 5$
R2+R3		1	0	0	1	1	9	$s_3 = 9$

نلاحظ أننا قد وصلنا إلى الحل الأمثل لأن معاملات المتغيرات غير الأساسية في الصف R0 جميعها غير سالبة، ويكون الحل الأمثل عند  $x_1 = 0$  ,  $x_2 = 5$  حيث  $z = -5$  أي  $-z = 5$

أي تكون أقل قيمة لدالة الهدف هي  $z = -5$  عند  $x_1 = 0$  ,  $x_2 = 5$   
الطريقة الثانية لحل المسألة:

$$\begin{aligned} \min \quad & z = 4x_1 - x_2 \\ \text{s.t} \quad & 2x_1 + x_2 \leq 8 \\ & x_2 \leq 5 \\ & x_1 - x_2 \leq 4 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

الصيغة القياسية هي

$$\begin{aligned} \min \quad & z - 4x_1 + x_2 = 0 \\ \text{s.t} \quad & 2x_1 + x_2 + s_1 = 8 \\ & x_2 + s_2 = 5 \\ & x_1 - x_2 + s_3 = 4 \\ & x_1, x_2, s_1, s_2, s_3 \geq 0 \end{aligned}$$

	$-z$	$x_1$	[[ $x_2$ ]]	$s_1$	$s_2$	$s_3$	Rhs	BV	Ratio
R0	1	-4	1	0	0	0	0	$z = 0$	
R1		2	1	1	0	0	8	$s_1 = 8$	8
R2		0	[[1]]	0	1	0	5	[[ $s_2$ ]] = 5	5
R3		1	-1	0	0	1	4	$s_3 = 4$	

نختار المتغير الداخلى في مسألة القيمة الصغرى على أساس أن معامله أكبر  
معامل موجب في الصف R0

	-z	$x_1$	$[[x_2]]$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	Rhs	BV
-R2+R0	1	-4	0	0	-1	0	-5	$z = -5$
-R2+R1		2	0	1	-1	0	3	$s_1 = 3$
R2		0	1	0	1	0	5	$x_2 = 5$
R2+R3		1	0	0	1	1	9	$s_3 = 9$

واضح أن معاملات المتغيرات غير الأساسية في الصف R0 جميعها غير موجبة  
∴ تتوقف طريقة السمبلكس (في مسألة القيمة الصغرى) ويكون الحل الأمثل عند  
 $x_1 = 0$  ,  $x_2 = 5$  حيث  $z = -5$  (قيمة دالة الهدف أقل ما يمكن).  
واجب:

باستخدام طريقة السمبلكس ، أوجد حل المسألة التالية:

$$\begin{aligned} \min \quad & z = -3x_1 + x_2 \\ \text{st} \quad & x_1 + x_2 \leq 5 \\ & 2x_1 + x_2 \leq 8 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

الإجابة: الحل الأمثل عند  $x_1 = 4$  ,  $x_2 = 0$  حيث  $z = -12$

يوجد ثلاث حالات رئيسية عند حل مسألة القيمة العظمى في البرمجة الخطية  
بطريقة السمبلكس.

(1) إذا كانت معاملات المتغيرات غير الأساسية في الصف R0 جميعها موجبة  
فإن للمسألة حل وحيد.

(2) إذا كان معامل أحد المتغيرات غير الأساسية في الصف R0 يساوي صفراً فإنه  
يوجد عدد لا نهائي من الحلول الأمثلية.

(3) إذا كانت جميع معاملات المتغير الداخلى في جميع القيود غير موجبة فإن  
المسألة تكون غير محدودة الحل.

وهو ما سنوضحه من خلال عرض الأمثلة التالية:

مثال (2-3):

باستخدام طريقة السمبلكس ، أوجد حل المسألة التالية:

$$\begin{aligned} \text{mas} \quad & z = x_1 + 3x_2 \\ \text{s.t} \quad & x_1 - 2x_2 \leq 4 \\ & -x_1 + 2x_2 \leq 3 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

الحل:

الصيغة القياسية للمسألة هي

$$\begin{aligned} \text{mas} \quad & z - x_1 - 3x_2 = 0 \\ & x_1 - 2x_2 + s_1 = 4 \\ & -x_1 + 2x_2 + s_2 = 3 \\ & x_1, x_2, s_1, s_2 \geq 0 \end{aligned}$$

	$z$	$x_1$	$[[x_2]]$	$s_1$	$s_2$	Rhs	BV	Ratio
R0	1	-1	-3	0	0	0	$z = 0$	
R1		1	-2	1	0	4	$s_1 = 4$	
R2		-1	$[[2]]$	0	1	3	$[[s_2]] = 3$	3/2

	$z$	$[[x_1]]$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	Rhs	BV
3R2+R0	1	-5/2	0	0	3/2	9/2	$z = 9/2$
2R2+R1		0	0	1	1	7	$s_1 = 7$
R2		-1/2	1	0	1/2	3/2	$x_2 = 3/2$

من الواضح هنا أنه لا يمكننا تحديد المتغير الخارج عن طريق إختبار النسبة لأن معاملات المتغير الداخل جميعها غير موجبة وبالتالي لا توجد أي قيود على الكمية  $s_1$  أو  $x_2$  التي نستطيع بها زيادة  $x_1$  ، في هذه الحالة تكون المسألة غير محددة الحل، ويمكن توضيح ذلك بيانياً.

مثال (2-4):

باستخدام طريقة السمبلكس، أوجد حل مسألة البرمجة الخطية الآتية:

$$\begin{aligned} \max \quad & z = 4x_1 + x_2 \\ \text{s.t} \quad & 2x_1 + 3x_2 \leq 4 \\ & x_1 + x_2 \leq 1 \\ & 4x_1 + x_2 \leq 2 \\ & x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

الحل:

(1) مسألة البرمجة الخطية في الصيغة القياسية تكون هي

$$\begin{aligned} \max \quad & z - 4x_1 - x_2 = 0 \\ & 2x_1 + 3x_2 + s_1 = 4 \\ & x_1 + x_2 + s_2 = 1 \\ & 4x_1 + x_2 + s_3 = 2 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

(2) جدول السمبلكس المبدئي هو

	z	[[x <sub>1</sub> ]]	x <sub>2</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	s <sub>3</sub>	Rhs	BV	Ratio
<b>R0</b>	1	-4	-1	0	0	0	0	z = 0	-
<b>R1</b>		2	3	1	0	0	4	s <sub>1</sub> = 4	2
<b>R2</b>		1	1	0	1	0	1	s <sub>2</sub> = 1	1
<b>R3</b>		[[4]]	1	0	0	1	2	[[s <sub>3</sub> ]] = 2	1/2

(3) تحويل العنصر المحوري بإستخدام طريقة جاوس . جوردان للحذف

	z	x <sub>1</sub>	[[x <sub>2</sub> ]]	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	s <sub>3</sub>	Rhs	BV	Ratio
<b>4R3+R0</b>	1	0	0	0	0	1	2	z = 2	-
<b>-2R3+R1</b>		0	5/2	1	0	-1/2	3	s <sub>1</sub> = 3	6/5
<b>-R3+R2</b>		0	[[3/4]]	0	1	-1/4	1/2	[[s <sub>2</sub> ]] = 1/2	2/3
<b>R3</b>		1	1/4	0	0	1/4	1/2	x <sub>1</sub> = 1/2	2

واضح أنه لا توجد معاملات غير سالبة في الصف R0.

∴ في البداية يكون الحل الأمثل للمسألة هو  $x_2 = 0$  ,  $x_1 = \frac{1}{2}$  حيث  $z = 2$  وهذا الحل متغير مع النقطة  $(\frac{1}{2}, 0)$  ولكن يلاحظ أن  $x_2$  متغير غير أساسي ومعامله يساوي الصفر في الصف Ro في هذه الحالة يوجد عدد لا نهائي من الحلول الأمثلية.

ويمكن أخذ  $x_2$  متغير داخل ،  $s_2$  متغير خارج ، تحويل العنصر  $\frac{3}{4}$  كما يلي:

	$z$	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	Rh	BV
<b>Ro</b>	1	0	0	0	0	1	2	$z = 2$
<b>-5/2R2+R1</b>		0	0	1	-10/3	1/3	4/3	$s_1 = 4/3$
<b>R2</b>		0	1	0	4/3	-1/3	2/3	$x_2 = 2/3$
<b>-1/4R2+R3</b>		1	0	0	-1/3	1/3	1/3	$x_1 = 1/3$

∴ يوجد حل أمثلي آخر عند

$$x_1 = \frac{1}{3} , \quad x_2 = \frac{2}{3}$$

حيث  $z = 2$

وهذا الحل متغير مع النقطة  $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$

∴ يمكن كتابة الحلول الأمثلية لهذه المسألة كالاتي:

$$\{(x_1, x_2) : (x_1, x_2) = (1-\alpha)(\frac{1}{2}, 0) + \alpha(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}), 0 \leq \alpha \leq 1\}$$

طريقة M الكبيرة  
The Big M Method

خطوات حل مسألة البرمجة الخطية باستخدام طريقة M الكبيرة  
(The Big M Method)

- (1) التأكد من أن الطرف الأيمن في كل قيد عبارة عن عدد غير سالب ، فإذا كان سالباً فإننا نقوم بضرب الطرفين في -1
- (2) تحويل المسألة للصيغة القياسية مع إضافة متغيرات اصطناعية للقيود التي من النوع  $\geq$  أو  $=$
- (3) القيام بإضافة  $-Ma_1$  لدالة الهدف لكل متغير اصطناعي  $a_1$  في مسألة القيمة العظمى max أو إضافة  $Ma_1$  في مسألة القيمة الصغرى min
- (4) في البداية نجعل المتغيرات الاصطناعية متغيرات أساسية وذلك عن طريق حذف معاملاتها في الصف Ro
- (5) نحل المسألة باستخدام طريقة السمبلكس ، وفي كل مرة يخرج فيها متغير اصطناعي من المتغيرات الأساسية يتم حذف عموده بالكامل من جدول السمبلكس ، وللوصول للحل الأمثل لابد أن تكون معاملات المتغيرات في الصف Ro جميعها غير سالبة في مسألة القيمة العظمى max ، ومعاملات المتغيرات في الصف Ro جميعها غير موجبة في مسألة القيمة الصغرى min وبحيث تكون جميع المتغيرات الاصطناعية في الجدول الأمثلي مساوية للصفر، وأما إذا وُجد متغير اصطناعي أكبر من الصفر فإن المسألة ليس لها حل (غير ممكنة الحل).



طريقة M الكبيرة The Big M Method

مثال (1):

أوجد حل مسألة البرمجة الخطية التالية:

$$\begin{aligned} \max \quad & z = 2x_1 + 3x_2 \\ \text{s.t.} \quad & 2x_1 + x_2 \leq 16 \\ & x_1 + 3x_2 \geq 20 \\ & x_1 + x_2 = 10 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

الحل:

يمكن كتابة المسألة السابقة في الصيغة القياسية كما يلي:

$$\begin{aligned} \max \quad & z - 2x_1 - 3x_2 = 0 \\ & 2x_1 + x_2 + s_1 = 16 \\ & x_1 + 3x_2 - e_1 = 20 \\ & x_1 + x_2 = 10 \\ & x_1, x_2, s_1, e_1 \geq 0 \end{aligned}$$

البداية لكي نتمكن من استخدام طريق السمبلكس لابد من فرض متغيرات اصطناعية

$a_1, a_2, \dots$  artificial variables

لكل قيد يحتوي على  $\geq$  أو  $=$  ، فتصبح معادلات القيود السابقة كما يلي:

$$\begin{aligned} 2x_1 + x_2 + s_1 &= 16 \\ x_1 + 3x_2 - e_1 + a_1 &= 20 \\ x_1 + x_2 + a_2 &= 10 \end{aligned}$$

للحصول على الحل الأمثل في النهاية لابد أن تنعدم قيمة كل متغير اصطناعي وإلا فإن المسألة ليس لها حل ، ولكي يتحقق ذلك لابد من طرح الكميتين  $Ma_1, Ma_2$  المناظرتين لـ  $a_2, a_1$  على الترتيب من دالة الهدف ، حيث  $M$  عدد كبير جداً وذلك في مسألة القيمة العظمى max فتصبح دالة الهدف هي

$$\max \quad z = 2x_1 + 3x_2 - Ma_1 - Ma_2$$

∴ يمكن صياغة المسألة كالاتي:

$$\begin{aligned} \max \quad & z - 2x_1 - 3x_2 + Ma_1 + Ma_2 \\ & 2x_1 + x_2 + s_1 = 16 \\ & x_1 + 3x_2 - e_1 + a_1 = 20 \\ & x_1 + x_2 + a_2 = 10 \\ & x_1, x_2, s_1, e_1, a_1, a_2 \geq 0 \end{aligned}$$

	max z	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$e_1$	$a_1$	$a_2$	Rh s
R0	1	-2	-3	0	0	M	M	0
R1		2	1	1	0	0	0	16
R2		1	3	0	-1	1	0	20
R3		1	1	0	0	0	1	10

لكي يكون  $a_1, a_2$  متغيران أساسيان نجري العمليات الآتية:

$$-MR2 - MR3 + R0 \Rightarrow$$

	z max	$x_1$	[[ $x_2$ ]]	$s_1$	$e_1$	$a_1$	$a_2$	Rhs	BV	Ratio
R0	1	$-2M - 2$	$-4M - 3$	0	M	0	0	$-30M$	$z = -30M$	-
R1		2	1	1	0	0	0	16	$s_1 = 16$	16
R2		1	[[3]]	0	-1	1	0	20	[[ $a_1$ ]] = 20	20/3
R3		1	1	0	0	0	1	10	$a_2 = 10$	10

∴ الحل الأساسي المبدئي هنا يكون عند النقطة (0,0) حيث  $x_1 = 0, x_2 = 0$

	max z	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$e_1$	$a_1$	$a_2$	Rhs	BV
(4M+3)R2+R0	1	$\frac{-2M}{3} - 10$	0	0	$\frac{-M}{3} - 1$	$\frac{4M}{3} + 1$	0	$\frac{-10M}{3} + 20$	$z = \frac{-10M}{3} + 20$
-R2+R1		$\frac{5}{3}$	0	1	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	$\frac{28}{3}$	$s_1 = \frac{28}{3}$
R2		$\frac{1}{3}$	1	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{20}{3}$	$x_2 = \frac{20}{3}$
-R2+R3		$\frac{2}{3}$	0	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	1	$\frac{10}{3}$	$a_2 = \frac{10}{3}$

واضح أن المتغير الاصطناعي  $a_1$  أصبح متغيراً غير أساسي

∴ يمكن حذفه من الجدول كما يلي:

$z$ max	$[[x_1]]$	$x_2$	$s_1$	$e_1$	$a_2$	Rhs	BV	Ratio
1	$\frac{-2M}{3} - 1$	0	0	$\frac{-M}{3} - 1$	0	$\frac{-10M}{3} + 20$	$z = \frac{-10M}{3} + 20$	-
	$\frac{5}{3}$	0	1	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{28}{3}$	$s_1 = \frac{28}{3}$	$\frac{28}{3}$
	$\frac{1}{3}$	1	0	$-\frac{1}{3}$	0	$\frac{20}{3}$	$x_2 = \frac{20}{3}$	20
	$[[\frac{2}{3}]]$	0	0	$\frac{1}{3}$	1	$\frac{10}{3}$	$[[a_2]] = \frac{10}{3}$	5

الحل الأساسي هنا يكون عند النقطة  $(0, 20/3)$ .

max $z$	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$e_1$	$a_2$	Rhs	BV
$((2/3)M+1)R3+R0$	1	0	0	$-1/2$	$M + 3/2$	25	$z = 25$
$-5/3R3+R1$		0	0	$-1/2$	$-5/2$	1	$s_1 = 1$
$-1/3R3+R2$		0	1	$-1/2$	$-1/2$	5	$x_2 = 5$
R3		1	0	$1/2$	$3/2$	5	$x_1 = 5$

وهذا الحل عند النقطة  $(5, 5)$

واضح لدينا أن المتغير الاصطناعي  $a_2$  أصبح متغيراً غير أساسي  
∴ يمكن حذفه من الجدول كما يلي:

max $z$	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$[[e_1]]$	Rh s	BV	Ratio
1	0	0	0	$-1/2$	25	$z = 25$	
	0	0	1	$-1/2$	1	$s_1 = 1$	
	0	1	0	$-1/2$	5	$x_2 = 5$	
	1	0	0	$[[1/2]]$	5	$[[x_1]] = 5$	10

max $z$	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$e_1$	Rhs	BV
$1/2R3+R0$	1	1	0	0	30	$z = 30$
$1/2R3+R1$		1	0	1	6	$s_1 = 6$
$1/2R3+R2$		1	1	0	10	$x_2 = 10$
R3		2	0	0	10	$e_1 = 10$

∴ جميع المتغيرات في الصف Ro غير سالبة  
∴ قد وصلنا إلى الحل الأمثل والذي يكون عند

$$x_1^* = 0, \quad x_2^* = 10, \quad s_1^* = 6, \quad e_1^* = 10$$

$$z^* = 30 \quad \text{حيث}$$

لاحظ أيضاً أن الحل يكون عند النقطة (0,10)

$$z^* = \max z = 2(0) + 3(10) = 30$$

مثال (2):

أوجد حل مسألة البرمجة الخطية التالية:

$$\begin{aligned} \min \quad & z = 2x_1 + 3x_2 \\ \text{s.t.} \quad & 2x_1 + 3x_2 \leq 16 \\ & x_1 + 3x_2 \geq 36 \\ & x_1 + x_2 = 10 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

الحل:

(1) نحول المسألة للصيغة القياسية بإضافة المتغيرين الاصطناعيين  $a_1, a_2$

للقدين الثاني والثالث مع إضافة المتغير المكمل  $s_1$  للقيد الأول.

طرح المتغير الزائد  $a_1$  للقيد الثاني، ثم نقوم بتعديل دالة الهدف لتصبح

$$\min \quad z - 2x_1 - 3x_2 - Ma_1 - Ma_2 = 0$$

فتكون الصيغة القياسية للمسألة هي

$$\begin{aligned} \min \quad & z - 2x_1 - 3x_2 - Ma_1 - Ma_2 = 0 \\ \text{s.t.} \quad & 2x_1 + 3x_2 + s_1 = 16 \\ & x_1 + 3x_2 - e_1 + a_1 = 36 \\ & x_1 + x_2 + a_2 = 10 \\ & x_1, x_2, s_1, e_1, a_1, a_2 \geq 0 \end{aligned}$$

(2) جدول السمبلكس المبدئي هو

	min z	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$e_1$	$a_1$	$a_2$	Rhs
R0	1	-2	-3	0	0	-M	-M	0
R1		2	1	1	0	0	0	16
R2		1	3	0	-1	1	0	36
R3		1	1	0	0	0	1	10

لكي يكون  $a_1, a_2$  متغيران أساسيان نجري العمليات الآتية:

$$MR2+MR3+R0 \Rightarrow$$

min z	$x_1$	[[ $x_2$ ]]	$s_1$	$e_1$	$a_1$	$a_2$	Rhs	BV	Ratio	
R0	1	$2M-2$	$4M-3$	0	-M	-M	-M	$46M$	$z = 46M$	-
R1		2	1	1	0	0	0	16	$s_1 = 16$	16
R2		1	3	0	-1	1	0	36	$a_1 = 36$	12
R3		1	[[1]]	0	0	0	1	10	[[ $a_2$ ]] = 10	10

min z	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$e_1$	$a_1$	$a_2$	Rhs	BV	
$(-4M+3)R3+R0$	1	$1-2M$	0	0	-M	0	$3-4M$	$6M+30$	$z = 6M+30$
$-R3+R1$		1	0	1	0	0	-1	6	$s_1 = 6$
$-3R3+R2$		-2	0	0	-1	1	-3	6	$a_1 = 36$
R3		1	1	0	0	0	1	10	$x_2 = 10$

تتوقف طريقة السمبلكس في مسألة القيمة الصغرى السابقة حيث أن معاملات المتغيرات في الصف R0 جميعها غير موجبة ، كما نلاحظ أيضاً أن قيمة المتغير الاصطناعي  $a_1$  يكون أكبر من الصفر (أي أنه ما زال متغيراً أساسياً) ، كما أن دالة الهدف  $z$  مرتبطة بالعدد  $M$ .

∴ هذه مسألة برمجة خطية ليس لها حل Infeasible Lp.

خطوات حل مسألة البرمجة الخطية باستخدام طريقة المرحلتين  
(The Two Phase Method)

(1) التأكد من أن الطرف الأيمن في كل قيد عبارة عن عدد غير سالب ، فإذا كان سالباً فإننا نقوم بضرب الطرفين في -1 .

(2) تحويل المسألة للصيغة القياسية مع إضافة متغيرات اصطناعية للقيود التي من النوع  $\geq$  أو  $=$  .

(3) المرحلة الأولى:

نقوم فيها بإهمال دالة الهدف الأصلية ، ونستبدلها بدالة الهدف التالية:

$$\begin{aligned} \min y &= \sum_i a_i \\ &= a_1 + a_2 + \dots \end{aligned}$$

أي أن دالة الهدف الجديدة تمثل مجموع المتغيرات الاصطناعية.

فإذا كان لمسألة البرمجة الخطية حل ، فإن قيمة  $y$  تساوي صفراً في جدول السمبلكس الأمثلي ، أما إذا كانت  $y > 0$  فإن المسألة ليس لها حل.

(4) بفرض أن  $y = 0$  وأن المسألة لها حل في المرحلة الأولى فإن جميع المتغيرات الاصطناعية تكون غير أساسية وفي هذه الحالة نحذف أعمدة المتغيرات الاصطناعية من الجدول الأمثلي في المرحلة الأولى.

(5) المرحلة الثانية:

نقوم بإستبدال الصف  $R_0$  في جدول السمبلكس الذي حصلنا عليه في المرحلة الأولى بدالة الهدف الأصلية ثم نكمل طريقة السمبلكس حتى نصل إلى الحل الأمثل.

The Two Phase Method طريقة المرحلتين

مثال (1):

سوف نحل مثال (1) السابق في M الكبيرة ، باستخدام طريقة المرحلتين

$$\begin{aligned} \max \quad & z = 2x_1 + 3x_2 \\ \text{s.t} \quad & 2x_1 + x_2 \leq 16 \\ & x_1 + 3x_2 \geq 20 \\ & x_1 + x_2 = 10 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

الحل:

نقوم بإضافة المتغيرات المكاملة والزائدة والإصطناعية للقيود فتكون الصيغة القياسية للمسألة هي:

$$\begin{aligned} \max \quad & z - 2x_1 - 3x_2 = 0 \\ & 2x_1 + x_2 + s_1 = 16 \\ & x_1 + 3x_2 - e_1 + a_1 = 20 \\ & x_1 + x_2 + a_2 = 10 \\ & x_1, x_2, s_1, e_1, a_1, a_2 \geq 0 \end{aligned}$$

المرحلة الأولى: (phase I)

نقوم باستبدال دالة الهدف في المسألة الأصلية بدالة الهدف الآتية:

$$\min \quad y = a_1 + a_2$$

حيث  $a_1, a_2$  المتغيران الاصطناعيان

$$\begin{aligned} \min \quad & z - a_1 - a_2 = 0 \\ \text{s.t} \quad & 2x_1 + x_2 + s_1 = 16 \\ & x_1 + 3x_2 - e_1 + a_1 = 20 \\ & x_1 + x_2 + a_2 = 10 \end{aligned}$$

$$x_1, x_2, s_1, e_1, a_1, a_2 \geq 0$$

حيث

	min y	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$e_1$	$a_1$	$a_2$	Rh s
R0	1	0	0	0	0	-1	-1	0
R1		2	1	1	0	0	0	16
R2		1	3	0	-1	1	0	20
R3		1	1	0	0	0	1	10

لجعل  $a_1, a_2$  متغيران أساسيان نجري العملية الحسابية الآتية:

$$R2+R3+R0 \Rightarrow$$

	min y	$x_1$	$[[x_2]]$	$s_1$	$e_1$	$a_1$	$a_2$	Rh s	BV	Ratio
R0	1	2	4	0	-1	0	0	30	$y = 30$	-
R1		2	1	1	0	0	0	16	$s_1 = 16$	16
R2		1	$[[3]]$	0	-1	1	0	20	$[[a_1]] = 20$	20/3
R3		1	1	0	0	0	1	10	$a_2 = 10$	10

هذا الحل يتفق مع النقطة  $A(0,0)$

	min y	$[[x_1]]$	$x_2$	$s_1$	$e_1$	$a_1$	$a_2$	Rhs	BV	Ratio
$-4R2+R0$	1	2/3	0	0	1/3	-4/3	0	10/3	$y = 10/3$	-
$-R2+R1$		5/3	0	1	1/3	-1/3	0	28/3	$s_1 = 28/3$	28/5
R2		1/3	1	0	-1/3	1/3	0	20/3	$x_2 = 20/3$	20
$-R2+R3$		$[[2/3]]$	0	0	1/3	-1/3	1	10/3	$[[a_2]] = 10/3$	5

هذا الحل يتفق مع النقطة  $B(0,20/3)$

	min y	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$e_1$	$a_1$	$a_2$	Rhs	BV
$-2/3R3+R0$	1	0	0	0	0	-1	-1	0	$y = 0$
$-5/3R3+R1$		0	0	1	-1/2	1/2	-5/2	1	$s_1 = 1$
$-1/3R3+R2$		0	1	0	-1/2	1/2	-1/2	5	$x_2 = 5$
R3		1	0	0	1/2	-1/2	3/2	5	$x_1 = 5$



في هذا الجدول أصبح المتغيران الاصطناعيان  $a_1, a_2$  غير أساسيان (قيمة كل منهما تساوي الصفر) ، وأن قيمة المتغير  $y$  تساوي الصفر.

المرحلة الثانية: (phase II)

سنقوم بحذف المتغيران الاصطناعيان  $a_1, a_2$  من الجدول السابق مع إستبدال عناصر الصف Ro بمعاملات دالة الهدف الأصلية

$$\max z - 2x_1 - 3x_2 = 0$$

min y	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$e_1$	Rhs
1	-2	-3	0	0	0
	0	0	1	-1/2	1
	0	1	0	-1/2	5
	1	0	0	1/2	5

لجعل متغيران أساسيان نجري العملية الحسابية الآتية:

$$2R3+3R2+Ro \Rightarrow$$

min y	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$[[e_1]]$	Rhs	BV	Ratio
<b>2R3+3R2+Ro</b>	0	0	0	-1/2	25	$z = 25$	
1	0	0	1	-1/2	1	$s_1 = 1$	
	0	1	0	-1/2	5	$x_2 = 5$	
	1	0	0	$[[1/2]]$	5	$[[x_1]] = 5$	10

min y	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$e_1$	Rhs	BV
<b>(1/2)R3+Ro</b>	1	0	0	0	30	$z = 30$
<b>(1/2)R3+R1</b>	1	0	1	0	6	$s_1 = 6$
<b>(1/2)R3+R2</b>	1	1	0	0	10	$x_2 = 10$
	2	0	0	1	10	$e_1 = 10$

وبهذا نكون قد وصلنا إلى الحل الأمثل.

$$x_1^* = 0 , x_2^* = 10 , s_1^* = 6 , e_1^* = 10$$

$$z^* = 30$$

حيث

وهذا الحل يتفق مع النقطة  $D(0,10)$ .

مثال (2):

سوف نحل مثال (2) السابق في طريقة  $M$  الكبيرة ، بإستخدام طريقة المرحلتين.

$$\begin{aligned} \min \quad & z = 2x_1 + 3x_2 \\ \text{s.t.} \quad & 2x_1 + x_2 \leq 16 \\ & x_1 + 3x_2 \geq 36 \\ & x_1 + x_2 = 10 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

الحل:

نقوم بإضافة المتغيرات المكملة والزائدة والاصطناعية للقيود فتكون الصيغة

القياسية للمسألة هي

$$\begin{aligned} \min \quad & z - 2x_1 - 3x_2 = 0 \\ & 2x_1 + x_2 + s_1 = 16 \\ & x_1 + 3x_2 - e_1 + a_1 = 36 \\ & x_1 + x_2 + a_2 = 10 \\ & x_1, x_2, s_1, e_1, a_1, a_2 \geq 0 \end{aligned}$$

المرحلة الأولى:

نقوم بإستبدال دالة الهدف في المسألة الأصلية بدالة الهدف الآتية:

$$\min \quad y = a_1 + a_2$$

حيث  $a_1, a_2$  المتغيران الاصطناعيان

فتكون الصورة القياسية للمسألة هي

$$\begin{aligned} \min \quad & y - a_1 - a_2 = 0 \\ \text{s.t.} \quad & 2x_1 + x_2 + s_1 = 16 \\ & x_1 + 3x_2 - e_1 + a_1 = 36 \\ & x_1 + x_2 + a_2 = 10 \end{aligned}$$

$$x_1, x_2, s_1, e_1, a_1, a_2 \geq 0$$

حيث

	min y	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$e_1$	$a_1$	$a_2$	Rhs
R0	1	0	0	0	0	-1	-1	0
R1		0	1	1	0	0	0	16
R2		1	3	0	-1	1	0	36
R3		1	1	0	0	0	1	10

لجعل  $a_1, a_2$  متغيران أساسيان نجري العملية الحسابية الآتية:

$$2R3+3R2+R0 \Rightarrow$$

	min y	$x_1$	$[[x_2]]$	$s_1$	$e_1$	$a_1$	$a_2$	Rhs	BV	Ratio
R0	1	2	4	0	-1	0	0	46	$z = 46$	-
R1		2	1	1	0	0	0	16	$s_1 = 16$	16
R2		1	3	0	-1	1	0	36	$a_1 = 36$	12
R3		1	$[[1]]$	0	0	0	1	10	$[[a_2]] = 10$	10

	min y	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$e_1$	$a_1$	$a_2$	Rhs	BV
-4R3+R0	1	-2	0	0	-1	0	-4	6	$y = 6$
-R3+R1		1	0	1	0	0	-1	6	$s_1 = 6$
-3R3+R2		-2	0	0	-1	1	-3	6	$a_1 = 6$
R3		1	1	0	0	0	1	10	$x_2 = 10$

نلاحظ هنا:

أن طريقة السمبلكس تتوقف حيث أن معاملات الصف R0 جميعها غير موجبة ، كما نلاحظ أيضاً أن  $y = 6$  أي أن  $y > 0$  وأن المتغير الاصطناعي  $a_1$  ما زال متغيراً أساسياً.

∴ المسألة ليس لها حل.