



السنة الجامعية 2021-2022

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة أحمد زيان - غليزان  
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير  
السنة الثالثة ليسانس تخصص: تسويق  
في مقياس بحوث العمليات  
أستاذ المقياس: رفافة عبد العزيز



تمرين توضيحي في المحاضرة: (طريقة السمبلكس)

$$[M \ ax]Z = 8x_1 + 5x_2$$

$$S / c$$

$$8x_1 + 9x_2 \leq 4$$

$$6x_1 + 5x_2 \leq 6$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

**1- تحويل البرنامج الى الشكل القياسي:** نحول القيدود الى معادلات لتضاف اليها المتغيرات المتممة (الراکدة) و/أو الاصطناعية:

-1 إذا كان القيد من الشكل  $\leq$  يتم إضافة متغير متمم ( $S_i$ ) لكي تتواءن المعادلة في المساواة.

-2 إذا كان القيد من الشكل  $\geq$  يتم طرح متغير متمم ( $s_i$ ) لتتواءن المعادلة ثم اضافة متغير اصطناعي ( $A$ ) لنحصل على حل ابتدائي أساسي ممكن موجب.

-3 إذا كان القيد من الشكل  $=$  يتم اضافة متغير اصطناعي ( $A$ ) لنحصل على حل منطقى ابتدائى أساسي ممكن.

الشكل القياسي:

$$[Max] Z = 8x_1 + 5x_2 + 0s_1 + 0s_2$$

$$S / c$$

$$8x_1 + 9x_2 + s_1 = 4$$

$$6x_1 + 5x_2 + s_2 = 6$$

$$x_1, x_2, s_1, s_2 \geq 0$$

**2- إيجاد الحل الابتدائي الأساسي الممكن:** نفترض أن متغيرات الإنتاج معدومة:  $x_1 = x_2 = 0$

$$\begin{aligned} 8x_1 + 9x_2 + s_1 &= 4 \Rightarrow s_1 = 4 \\ 6x_1 + 5x_2 + s_2 &= 6 \Rightarrow s_2 = 6 \end{aligned}$$

**الكتابة المصفوفاتية للنموذج:** لا تشترط في الحل لكن تساعد على فهم تحويل مصفوفة القيدود الى الجدول الأول للسمبلكس:

$$\left( \begin{array}{cccc} 8 & 9 & 1 & 0 \\ 6 & 5 & 0 & 1 \end{array} \right) \times \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ s_1 \\ s_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}$$

### 3- اعداد الجدول الأول للسمبلكس:

يتم اعداد الجدول الأول للسمبلكس من خلال تحويل وترتيب بيانات النموذج الخطي كما يلي:

**B** : المتغيرات الأساسية غير المعروفة. (تبدأ بمتغيرات الحل الابتدائي الممكن وتتغير خلال تغيير الجدول)

**C<sub>B</sub>** : معاملات المتغيرات الأساسية في دالة المدف Z

**X<sub>B</sub>** : الحل الذي يقابل المتغيرات

**C<sub>j</sub>** : معاملات المتغيرات في دالة المدف

**X<sub>B</sub>/x<sub>i</sub>** : هذه النسبة تحدد المتغير الخارج حيث يتم اختيار أقل نسبة موجبة

**Z<sub>j</sub>**: يتم حسابها بضرب الشعاع C<sub>B</sub> في العمود المقابل لكل قيمة.

**C<sub>j</sub>-Z<sub>j</sub>** : في كل عمود يتم طرح قيمة Z<sub>j</sub> من C<sub>j</sub>

1-الجدول		C <sub>j</sub>	8	5	0	0	
المتغيرات الأساسية <b>B</b>	CB المعاملات	<b>XB</b> الحل	<b>x<sub>1</sub></b>	<b>x<sub>2</sub></b>	<b>S<sub>1</sub></b>	<b>S<sub>2</sub></b>	أقل نسبة موجبة <b>X<sub>B</sub>/x<sub>2</sub></b>
<b>S<sub>1</sub></b>	0	4	(8)	9	1	0	4/8=0.5 →
<b>S<sub>2</sub></b>	0	6	6	5	0	1	6/6=1
<b>Z=0</b>		<b>Z<sub>j</sub></b>	0	0	0	0	
		<b>C<sub>j</sub>-Z<sub>j</sub></b>	8↑	5	0	0	

**تحديد المتغير الداخلي:** أكبر قيمة في سطر Z<sub>j</sub> هي 8 المقابلة لعمود المتغير X<sub>1</sub>. اذن X<sub>1</sub> هو المتغير الداخل في الجدول المولى.

**تحديد المتغير الخارج:** أدنى قيمة موجبة في عمود النسبة X<sub>B</sub>/x<sub>i</sub> في حالة (Max) أو Min هي 0.5 لذلك نختار المتغير الخارج

قيمة المحور (Pivot) التي تمثل قيمة تقاطع سطر المتغير الخارج مع عمود المتغير الداخل، هي 8

للانتقال الى الجدول الجديد يمكن الاستعانة بجدولة مساعدة لحساب القيم الجديدة في الجدول الجديد. بالاعتماد على الأسس التالية: Row = R

= سطر

السطر الذي يتمنى اليه المحور يتم قسمة جميع قيمه على قيمة المحور، كما يلي:

$$R1_{(قديم)} = R1_{(جديد)} \div 8$$

R1 <sub>(قديم)</sub> =	4	8	9	1	0
R1 <sub>(قديم)</sub> = R1 <sub>(جديد)</sub> $\div 8$	1/2	1	9/8	1/8	0

أما الأسطر الأخرى فيتم حساب قيمها الجديدة كما يلي:

$$\text{السطر الجديد} = \text{السطر القديم} - [\text{قيمة سطر المحور الجديد} \times \text{القيمة المقابلة للمحور في السطر القديم}]$$

$$[6 \quad \times \quad R1_{\text{جديد}}] - R2_{\text{جديد}} = R2_{\text{جديد}} - 6R1_{\text{جديد}}$$

$$R2_{\text{جديد}} = R2_{\text{قديم}} - 6R1_{\text{جديد}}$$

$R2_{\text{قديم}} =$	6	6	5	0	1
$R1_{\text{جديد}} =$	1/2	1	9/8	1/8	0
$6 \times R1_{\text{جديد}} =$	3	6	27/4	3/4	0
$R2_{\text{جديد}} = R2_{\text{قديم}} - 6R1_{\text{جديد}}$	3	0	-7/4	-3/4	1

2-الجدول		$Cj$	8	5	0	0	
$B$ المتغيرات الأساسية	$CB$ المعاملات	$XB$ الحل	$x_1$	$x_2$	$S_1$	$S_2$	أقل نسبة موجبة $X_B/x_2$
$x_1$	8	1/2	1	9/8	1/8	0	
$S_2$	0	3	0	-7/4	-3/4	1	
$Z=4$		$Zj$	8	9	1	0	
		$Cj - Zj$	0	-4	-1	0	

كل قيم  $Z_j - C_j$  أقل أو تساوي الصفر. (تحقق شرط الأمثلية في حالة التعظيم) اذن الجدول الأخير يمثل الحل الأمثل.

$$[\text{Min}] Z = 4, X_1 = 1/2, X_2 = 0, S_1 = 0, S_2 = 0 \quad \text{الحل الأمثل:}$$

شرط الأمثلية: في كل مرة ننتهي من اعداد جدول السمبلكس، نتحقق من توفر شرطي الأمثلية لـ Dantzig

$$\text{كل قيم } c_j - z_j \leq 0 \quad \text{في حالة } c_j - z_j \geq 0 \quad \text{أو } \text{Max}_{c_j - z_j} \leq 0 \quad -1$$

$$x_1, x_2, s_1, s_2 \geq 0 \quad -2$$

$$[M \ ax]Z = 5x_1 + 8x_2$$

$$S / c$$

$$3x_1 + 5x_2 \leq 15$$

$$4x_1 + 6x_2 \leq 12$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

### ١- تحويل البرنامج الى الشكل القياسي: نحو

القيود الى معادلات لتضاف اليها المتغيرات المتممة (الراكدة) و/أو الاصطناعية:

- ١- إذا كان القيد من الشكل  $\leq$  يتم إضافة متغير متمم  $S_i$  لكي تتواءن المعادلة في المساواة. ( $+S_i$ )

- ٢- إذا كان القيد من الشكل  $\geq$  يتم طرح متغير متمم  $S_i$  لتتواءن المعادلة ثم اضافة متغير اصطناعي  $A_i$  لنحصل على حل ابتدائي أساسى ممكن

موجب. ( $+S_i - A_i$ )

- ٣- إذا كان القيد من الشكل = يتم اضافة متغير اصطناعي  $A_i$  لنحصل على حل منطقي ابتدائي أساسى ممكن. ( $+A_i$ )

الشكل القياسي:

$$[Max] Z = 5x_1 + 8x_2 + 0s_1 + 0s_2$$

$$S / c$$

$$3x_1 + 5x_2 + s_1 = 15$$

$$4x_1 + 6x_2 + s_2 = 12$$

$$x_1, x_2, s_1, s_2 \geq 0$$

٢- إيجاد الحل الابتدائي الأساسي الممكن: نفترض أن متغيرات الإنتاج معروفة:  $x_1 = x_2 = 0$

$$3x_1 + 5x_2 + s_1 = 15 \Rightarrow s_1 = 15$$

$$4x_1 + 6x_2 + s_2 = 12 \Rightarrow s_2 = 12$$

الكتابة المصفوفاتية للنموذج: لا تشترط في الحل لكن تساعد على فهم تحويل مصفوفة القيود الى الجدول الأول للسمبلكس:

$$\begin{pmatrix} 3 & 5 & 1 & 0 \\ 4 & 6 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ s_1 \\ s_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 \\ 12 \end{pmatrix}$$

### ٣- اعداد الجدول الأول للسمبلكس:

يتم اعداد الجدول الأول للسمبلكس من خلال تحويل وترتيب بيانات النموذج الخطى كما يلى:

**B** : المتغيرات الأساسية غير المعروفة. (تبدأ بمتغيرات الحل الابتدائي الممكن وتتغير خلال تغيير الجدول)

**C\_B** : معاملات المتغيرات الأساسية في دالة المدف  $Z$

**X\_B** : الحل الذي يقابل المتغيرات

$\mathbf{C}_j$ : معاملات المتغيرات في دالة الهدف

$X_B/x_i$ : هذه النسبة تحدد المتغير الخارج حيث يتم اختيار أقل نسبة موجبة

$Z_j$ : يتم حسابها بضرب الشعاع  $C_B$  في العمود المقابل لكل قيمة.

$C_j - Z_j$  : في كل عمود يتم طرح قيمة  $Z_j$  من  $C_j$

الجدول 1		$C_j$	5	8	0	0	
المتغيرات الأساسية $B$	المعاملات $CB$	الحل $XB$	$x_1$	$x_2$	$S_1$	$S_2$	أقل نسبة موجبة $X_B/x_2$
$S_1$	0	15	3	5	1	0	15/5=3
$S_2$	0	12	4	(6)	0	1	12/6=2 →
$Z=0$		$Z_j$	0	0	0	0	
		$C_j - Z_j$	5	8↑	0	0	

**تحديد المتغير الداخلي:** أكبر قيمة في سطر  $C_j - Z_j$  هي 8 في حالة (Max) هي 8 المقابله لعمود المتغير  $x_2$ . اذن  $x_2$  هو المتغير الداخل في الجدول المولى.

**تحديد المتغير الخارج:** أدنى قيمة موجبة في عمود النسبة  $X_B/x_i$  في حالة (Min) هي 2 (في هذه الحالة متساوية بين السطرين) لذلك

يمكننا الاختيار بينهم. لنختار المتغير الخارج  $S_2$

قيمة المحور (Pivot) التي تمثل نقطة تقاطع سطر المتغير الخارج مع عمود المتغير الداخلي، هي 6

للانقال الى الجدول الجديد يمكن الاستعانة بجداول مساعدة لحساب القيم الجديدة في الجدول الجديد. بالاعتماد على الأسس التالية:  $R_{\text{Row}} = R_{\text{New}}$

= سطر

السطر الذي يتسمى اليه المحور يتم قسمة جميع قيمه على قيمة المحور، كما يلي:

$$R2_{\text{New}} = R2_{\text{Old}} \div 6$$

أما الأسطر الأخرى فيتم حساب قيمها الجديدة كما يلي:

**السطر الجديد = السطر القديم - [قيمة سطر المحور الجديد × القيمة المقابله للمحور في السطر القديم]**

$$[R1 \quad \times \quad 5] - [R2_{\text{Old}} \div 6] = R2_{\text{New}}$$

$$R1_{\text{New}} = R1_{\text{Old}} - 5 \cdot R2_{\text{Old}}$$

الجدول 2		$C_j$	5	8	0	0	
المتغيرات الأساسية $B$	$CB$ المعاملات	$XB$ الحل	$x_1$	$x_2$	$S_1$	$S_2$	أقل نسبة موجبة $X_B/x_2$
$S_1$	0	5	-1/3	0	1	-5/6	
$x_2$	8	2	2/3	1	0	1/6	
$Z=16$		$Z_j$	$16/3$	8	0	$4/3$	
		$C_j - Z_j$	-1/3	0	0	-4/3	

كل قيم  $C_j - Z_j \leq 0$  أقل أو تساوي الصفر. (تحقق شرط الأمثلية في حالة التعظيم)  $c_j - z_j = 0$  اذن الجدول الأخير يمثل الحل الأمثل.

$$[Min] Z = 16, X_1 = 0, X_2 = 2, S_1 = 5, S_2 = 0 \quad \text{الحل الأمثل:}$$

التفسير الاقتصادي: على المؤسسة انتاج وحدتين من  $x_2$  وعدم انتاج أي وحدة من  $x_1$  لتحقيق أكبر ربح قدره 16 و.ن، وذلك باستخدام 10 وحدات فقط من المورد المتاح في القيد  $S_1$ . لأن 5 وحدات منه لم تستغل.

شرط الأمثلية: في كل مرة ننتهي من اعداد جدول السمبلكس، نتحقق من توفر شرطي الأمثلية لـ Dantzig

$$\text{كل قيم } c_j - z_j \geq 0 \text{ أو } c_j - z_j \leq 0 \quad \text{في حالة} \quad -1$$

$$x_1, x_2, S_1, S_2 \geq 0 \quad -2$$

:تمرين 3

$$[Min] Z = 8x_1 + 12x_2$$

$$S / c$$

$$3x_1 + 5x_2 \leq 25$$

$$7x_1 + 12x_2 \geq 15$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

1- تحويل البرنامج الى الشكل القياسي: نحول القيدود الى معادلات لتضاف اليها المتغيرات المتممة (الراكرة) و/أو الاصطناعية:

$$[Min] Z = 8X_1 + 12X_2 + 0S_1 + 0S_2 + MA_1$$

$$S / c$$

$$3X_1 + 5X_2 + S_1 = 25$$

$$7X_1 + 12X_2 - S_2 + A_1 = 15$$

$$X_1, X_2, S_1, S_2, A_1 \geq 0$$

إيجاد الحل الابتدائي الأساسي الممكن: نفترض أن الإنتاج مدعوم، لذلك

$$3X_1 + 5X_2 + S_1 = 25 \Rightarrow S_1 = 25$$

$$7X_1 + 12X_2 - S_2 + A_1 = 15 \Rightarrow A_1 = 15$$

الجدول 1		$C_j$	8	12	0	0	$M$	
$B$	$CB$	$XB$	$x_1$	$x_2$	$S_1$	$S_2$	$A_1$	النسبة $XBx_2$
$S_1$	0	25	3	5	1	0	0	$25/5=5$
$A_1$	$M$	15	7	(12)	0	-1	1	$15/12=1.25 \rightarrow$
$Z=15M$		$Z_j$	$7M$	$12M$	0	$-M$	$M$	
		$Z_j - C_j$	$7M-8$	$12M-12 \uparrow$	0	$-M$	0	

**تحديد المتغير الداخلي:** أقل قيمة في سطر  $C_j - Z_j$  في حالة (Min) هي  $12M-12$  المقابلة لعمود المتغير  $x_2$ . اذن  $x_2$  هو المتغير الداخلي في الجدول المولى.

**تحديد المتغير الخارج:** أدنى قيمة موجبة في عمود النسبة  $X_B/x_i$  في حالة (Max) هي 1.25 لذلك يتم خروج المتغير الاصطناعي  $A_1$ .

**قيمة المحور (Pivot)** التي تمثل نقطة تقاطع سطر المتغير الخارج مع عمود المتغير الداخلي، هي 12

للانتقال الى الجدول الجديد يمكن الاستعانة بـ **بجداؤل مساعدة** لحساب القيم الجديدة في الجدول الجديد. بالاعتماد على الأسس التالية:

= سطر

السطر الذي ينتمي اليه المحور يتم قسمة جميع قيمه على قيمة المحور، كما يلي:

$$R2_{\text{new}} = R2_{\text{old}} \div 12$$

$R2_{\text{old}} =$	15	7	12	0	-1
$R2_{\text{new}} = R2_{\text{old}} \div 12$	5/4	7/12	1	0	-1/12

أما الأسطر الأخرى فيتم حساب قيمها الجديدة كما يلي:

**السطر الجديد = السطر القديم - [قيمة سطر المحور الجديد  $\times$  القيمة المقابلة للمحور في السطر القديم]**

$$[ \quad 5 \quad \times ] R1_{\text{old}} - R2_{\text{new}} = R2_{\text{new}}$$

$$R1_{\text{new}} = R1_{\text{old}} - 5R2_{\text{new}}$$

$R1_{\text{old}} =$	25	3	5	1	0
$R2_{\text{new}} =$	5/4	7/12	1	0	-1/12
$5 \times R2_{\text{new}} =$	25/4	35/12	5	0	-5/12
$R1_{\text{new}} = R1_{\text{old}} - 5R2_{\text{new}}$	75/4	1/12	0	1	5/12

الجدول 2		$C_j$	8	12	0	0	
$B$	$CB$	$XB$	$x_1$	$x_2$	$S_1$	$S_2$	النسبة
$S_1$	0	75/4	1/12	0	1	5/12	
$x_2$	12	5/4	7/12	1	0	-1/12	
$Z=15$		$Z_j$	7	12	0	-1	
		$Z_j - C_j$	-1	0	0	-1	

كل قيم  $C_j - Z_j$  أكبر أو تساوي الصفر. (تحقق شرط الأمثلية في حالة تدنية)  $c_j - z_j \geq 0$  إذن الجدول الأخير يمثل الحل الأمثل.

$$\text{الحل الأمثل: } [Min] Z = 15, X_1 = 0, X_2 = 5/4, S_1 = 75/4, S_2 = 0$$

**شرط الأمثلية:** في كل مرة نتعمي من اعداد جدول السمبلكس، تتحقق من توفر شروط الأمثلية لـ Dantzig

$$\text{كل قيم } c_j - z_j \leq 0 \text{ أو } c_j - z_j \geq 0 \text{ في حالة Min} \quad -1$$

$$x_1, x_2, s_1, s_2 \geq 0 \quad -2$$

$$A_i = 0 \quad -3$$

تمرين 4: نفس التمرين بالمرحلتين:

$$[Min] Z = 8x_1 + 12x_2$$

$$S / c$$

$$3x_1 + 5x_2 \leq 25$$

$$7x_1 + 12x_2 \geq 15$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

## 1- المرحلة الأولى:

يتم التحويل إلى الشكل القياسي، لكن بالحفاظ على المتغيرات الاصطناعية فقط بدون المعامل  $M$  في دالة المهدف. وحذف كل المتغيرات الأخرى. مع تغيير شكل دالة المهدف إلى  $\text{Min}$  مهما كان نوعها.

اذن نستخدم دائما دالة المهدف من الشكل  $\text{Min}$  والتي تساوي مجموع المتغيرات الاصطناعية بمعاملات 1 . وترك القيود كما هي، في الشكل القياسي. ثم الحل النموذج المحول بطريقة السمبلكس.

$$\begin{aligned} [\text{Min}] Z &= A_1 \\ S/c \\ 3X_1 + 5X_2 + S_1 &= 25 \\ 4X_1 + 2X_2 - S_2 + A_1 &= 15 \\ X_1, X_2, S_1, S_2, A_1 &\geq 0 \end{aligned}$$

**إيجاد الحل الابتدائي الأساسي الممكن:** نفترض أن الإنتاج معدوم، لذلك  $X_1 = X_2 = S_1 = S_2 = 0$

$$\begin{aligned} 3X_1 + 5X_2 + S_1 &= 25 \Rightarrow S_1 = 25 \\ 4X_1 + 2X_2 - S_2 + A_1 &= 15 \Rightarrow A_1 = 15 \end{aligned}$$

الجدول 1									
$B$	$CB$	$XB$	$x_1$	$x_2$	$S_1$	$S_2$	$A_1$	النسبة $XBx_2$	
$S_1$	0	25	3	5	1	0	0	25/5=5	
$A_1$	1	15	7	(12)	0	-1	1	15/12=1.25 →	
$Z=15$		$Z_j$	7	12	0	-1	1		
		$C_j - Z_j$	-7	-12↑	0	1	0		

**تحديد المتغير الداخلي:** أقل قيمة في سطر  $Z_j - C_j$  في حالة  $\text{Min}$  هي 12- المقابلة لعمود المتغير  $X_2$ . اذن  $X_2$  هو المتغير الداخلي في الجدول .

**تحديد المتغير الخارج:** أدنى قيمة موجبة في عمود النسبة  $XB/x_i$  في حالة  $\text{Max}$  أو  $\text{Min}$  هي 1.25 اذن المتغير الخارج هو المتغير الاصطناعي  $A_1$

**قيمة المحور (Pivot)** التي تمثل نقطة تقاطع سطر المتغير الخارج مع عمود المتغير الداخلي، هي (12)

للاتقال الى الجدول الجديد يمكن الاستعانة بجدوال مساعدة لحساب القيم الجديدة في الجدول الجديد. بالاعتماد على الأسس التالية:  $\text{Row} = R$

= سطر

السطر الذي ينتمي اليه المحور يتم قسمة جميع قيمه على قيمة المحور، كما يلي:

$$R2_{\text{جديد}} = R2_{\text{قديم}} \div 12$$

$R2_{\text{قديم}} =$	15	7	12	0	-1
$R2_{\text{جديد}} = R2_{\text{قديم}} \div 12$	5/4	7/12	1	0	-1/12

أما الأسطر الأخرى فيتم حساب قيمها الجديدة كما يلي:

السطر الجديد = السطر القديم - [قيمة سطر المحور الجديد  $\times$  القيمة المقابلة للمحور في السطر القديم]

$$R2_{\text{جديد}} = R2_{\text{قديم}} - [R1_{\text{قديم}} \times 5]$$

$$R1_{\text{جديد}} = R1_{\text{قديم}} - 5R2_{\text{جديد}}$$

$R1_{\text{قديم}} =$	25	3	5	1	0
$R2_{\text{جديد}} =$	5/4	7/12	1	0	-1/12
$5 \times R2_{\text{جديد}} =$	25/4	35/12	5	0	-5/12
$R1_{\text{جديد}} = R1_{\text{قديم}} - 5R2_{\text{جديد}}$	75/4	1/12	0	1	5/12

-الجدول 2		$C_j$	0	0	0	0	
$B$	$CB$	$XB$	$x_1$	$x_2$	$S_1$	$S_2$	النسبة
$S_1$	0	75/4	1/12	0	1	5/12	
$x_2$	0	5/4	7/12	1	0	-1/12	
$Z=0$		$Z_j$	0	0	0	0	
		$C_j - Z_j$	0	0	0	0	

كل قيم  $C_j - Z_j$  أكبر أو تساوي الصفر. (تحقق شرط الأمثلية في حالة التدنية)  $c_j - z_j \geq 0$  اذن الجدول الأخير يمثل الحل الأمثل للمرحلة الأولى. والتي تشرط التخلص من المتغيرات الاصطناعية  $A_i = 0$ .

$$\text{الحل الأمثل: } [Min] Z = 0, X_1 = 0, X_2 = 5/4, S_1 = 75/4$$

## 1- المرحلة الثانية:

بعد التخلص من المتغيرات الاصطناعية في المرحلة الأولى، يتم صياغة نموذج جديد بنفس شكل الدالة الأصلية (في هذه الحالة Min)، وبدون متغيرات اصطناعية.

$$[Min] Z = 8x_1 + 12x_2 + 0S_1 + 0S_2$$

- تكون مصفوفة القيود في الجدول الأخير من المرحلة الأولى هي نفسها في الجدول الأول للمرحلة الثانية (إنشاء الجدول الأول، نعتمد نفس المتغيرات الأساسية بمعاملاتها الأصلية مع نفس مصفوفة القيود للجدول الأخير) كما يلي:

الجدول 1		$C_j$	8	12	0	0	
$B$	$CB$	$XB$	$x_1$	$x_2$	$S_1$	$S_2$	النسبة
$S_1$	0	$75/4$	$1/12$	0	1	$5/12$	
$x_2$	12	$5/4$	$7/12$	1	0	$-1/12$	
$Z=15$		$Z_j$	7	12	0	-1	
		$C_j - Z_j$	1	0	0	1	

كل قيم  $C_j - Z_j$  أكبر أو تساوي الصفر. (تحقق شرط الأمثلية في حالة التدنية)  $c_j - z_j \geq 0$  اذن الجدول الأخير يمثل الحل الأمثل للنموذج.

$$[Min] Z = 15, X_1 = 0, X_2 = 5/4, S_1 = 75/4 \quad \text{الحل الأمثل:}$$

في العديد من النماذج البسيطة، بمجرد الانتقال إلى المرحلة الثانية، يجد الجدول الأول يمثل الحل الأمثل.