



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



السنة الجامعية 2021-2022

تمرين توضيحي في المحاضرة: (طريقة السمبلكس)

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

$$S / c$$

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

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

$$x_1, x_2 \geq 0$$

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

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

2- إذا كان القيد من الشكل $\geq$ يتم طرح متغير متمم S_i لتتوازن المعادلة ثم إضافة متغير اصطناعي (-S +A) لنحصل على حل ابتدائي أساسي ممكن موجب.

3- إذا كان القيد من الشكل = يتم إضافة متغير اصطناعي (+A) لنحصل على حل منطقي ابتدائي 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: $x_1 = x_2 = 0$

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

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

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

$$\begin{pmatrix} 8 & 9 & 1 & 0 \\ 6 & 5 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ s_1 \\ s_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}$$

3- اعداد الجدول الأول للسيمبلكس:

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

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

C_B : معاملات المتغيرات الأساسية في دالة الهدف Z

X_B : الحل الذي يقابل المتغيرات

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	8	5	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	4	(8)	9	1	0	4/8=0.5 →
S ₂	0	6	6	5	0	1	6/6=1
Z=0		Z _j	0	0	0	0	
		C _j - Z _j	8↑	5	0	0	

تحديد المتغير الداخل: أكبر قيمة في سطر C_j - Z_j في حالة (Max) هي 8 المقابلة لعمود المتغير x₁. إذن x₁ هو المتغير الداخل في الجدول الموالي.

تحديد المتغير الخارج: أدنى قيمة موجبة في عمود النسبة X_B/x_i في حالة (Max أو Min) هي 0.5 لذلك نختار المتغير الخارج S₁

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

لانتقال الى الجدول الجديد يمكن الاستعانة بـ **مساعد حساب القيم الجديدة** في الجدول الجديد. بالاعتماد على الأسس التالية: Row = R

= سطر

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

$$R1(\text{جديد}) = R1(\text{قديم}) \div 8$$

R1(قديم) =	4	8	9	1	0
R1(جديد) = R1(قديم) ÷ 8	1/2	1	9/8	1/8	0

أما الأسطر الأخرى فيتم حساب قيمها الجديدة كما يلي:

السطر الجديد = السطر القديم - [قيم سطر المحور الجديد × القيمة المقابلة للمحور في السطر القديم]

$$R2 \text{ (جديد)} = R2 \text{ (قديم)} - [6 \times R1 \text{ (جديد)}]$$

$$R2 \text{ (جديد)} = R2 \text{ (قديم)} - 6 R1 \text{ (جديد)}$$

$R2 \text{ (قديم)} =$	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
$R2 \text{ (جديد)} = R2 \text{ (قديم)} - 6 R1 \text{ (جديد)}$	3	0	-7/4	-3/4	1

الجدول 2-		C_j	8	5	0	0	
المتغيرات الأساسية B	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	
$Z=4$		Z_j	8	9	1	0	
		$C_j - Z_j$	0	-4	-1	0	

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

الحل الأمثل: $[Min] Z = 4, X_1 = 1/2, X_2 = 0, S_1 = 0, S_2 = 0$

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

-1 كل قيم $C_j - Z_j \leq 0$ في حالة Max أو $C_j - Z_j \geq 0$ في حالة Min

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

تمرين 2:

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

$$S / c$$

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

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

$$x_1, x_2 \geq 0$$

1- تحويل البرنامج الى الشكل القياسي: نحول

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

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

2- إذا كان القيد من الشكل $\geq$ يتم طرح متغير متمم S_i لتتوازن المعادلة ثم إضافة متغير اصطناعي A_i لنحصل على حل ابتدائي أساسي ممكن

موجب. (+S - A)

3- إذا كان القيد من الشكل = يتم إضافة متغير اصطناعي A_i لنحصل على حل منطقي ابتدائي أساسي ممكن. (+A)

الشكل القياسي:

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

$$S / c$$

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

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

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

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

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

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

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

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

3- اعداد الجدول الأول للسيمبلكس:

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

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

C_B : معاملات المتغيرات الأساسية في دالة الهدف Z

X_B : الحل الذي يقابل المتغيرات

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	CB المعاملات	XB الحل	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 الداخل: أكبر قيمة في سطر $C_j - Z_j$ في حالة (Max) هي 8 المقابلة لعمود المتغير x_2 . إذن x_2 هو المتغير الداخل في الجدول الموالي.

تحديد المتغير الخارج: أدنى قيمة موجبة في عمود النسبة X_B/x_i في حالة (Min أو Max) 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 الداخل، هي 6

لانتقال الى الجدول الجديد يمكن الاستعانة بـ **مساعد** لحساب القيم الجديدة في الجدول الجديد. بالاعتماد على الأسس التالية: Row = R

= سطر

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

$$R2(\text{جديد}) = R2(\text{قديم}) \div 6$$

أما الأسطر الأخرى فيتم حساب قيمها الجديدة كما يلي:

السطر الجديد = السطر القديم - [قيم سطر المحور الجديد × القيمة المقابلة للمحور في السطر القديم]

$$R2(\text{جديد}) = R2(\text{قديم}) - [R1(\text{جديد}) \times 5]$$

$$R1(\text{جديد}) = R1(\text{قديم}) - 5R2(\text{جديد})$$

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

الحل الأمثل: $[Min] Z = 16, X_1 = 0, X_2 = 2, S_1 = 5, S_2 = 0$

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

-1 كل قيم $C_j - Z_j \leq 0$ في حالة Max أو $C_j - Z_j \geq 0$ في حالة Min

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

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 القيود الى معادلات لتضاف اليها المتغيرات المتممة (الراكدة) 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 معدوم، لذلك $X_1 = X_2 = S_2 = 0$

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

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

1-الجدول		C_j	8	12	0	0	M	
B	CB	XB	x_1	x_2	S_1	S_2	A_1	النسبة XB/x_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 الداخل: أقل قيمة في سطر $C_j - Z_j$ في حالة (Min) هي $12M-12$ المقابلة لعمود المتغير x_2 . إذن x_2 هو المتغير الداخل في الجدول الموالي.

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

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

لانتقال الى الجدول الجديد يمكن الاستعانة بـ **مساعدات** لحساب القيم الجديدة في الجدول الجديد. بالاعتماد على الأسس التالية: Row = R

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

$$R2(\text{جديد}) = R2(\text{قديم}) \div 12$$

$R2(\text{old}) =$	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 - [قيم سطر المحور الجديد $\times$ القيمة المقابلة للمحور في السطر القديم]

$$R2(\text{جديد}) = R2(\text{قديم}) - [5 \times R1(\text{جديد})]$$

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

$R1_{\text{old}} =$	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 $Z_j - C_j$ أكبر أو تساوي الصفر. (تتحقق شرط الأمثلية في حالة تدنية) $C_j - z_j \geq 0$ إذن الجدول الأخير يمثل الحل الأمثل.

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

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

-1 كل قيم $C_j - z_j \leq 0$ في حالة Max أو $C_j - z_j \geq 0$ في حالة Min

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

-3 $A_i = 0$

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 الى الشكل القياسي، لكن بالحفاظ على المتغيرات الاصطناعية فقط بدون المعامل M في دالة الهدف. وحذف كل المتغيرات الأخرى. مع تغيير شكل دالة الهدف الى Min مهما كان نوعها.

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

$$[\text{Min}] Z = A_1$$

$$S / c$$

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

$$4X_1 + 2X_2 - S_2 + A_1 = 15$$

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

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

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

$$4X_1 + 2X_2 - S_2 + A_1 = 15 \Rightarrow A_1 = 15$$

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

تحديد المتغير الداخل: أقل قيمة في سطر $C_j - Z_j$ في حالة (Min) هي -12 المقابلة لعمود المتغير X_2 . اذن X_2 هو المتغير الداخل في الجدول الموالي.

تحديد المتغير الخارج: أدنى قيمة موجبة في عمود النسبة X_B/x_i في حالة (Max أو 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 الداخل، هي (12)

لانتقال الى الجدول الجديد يمكن الاستعانة بجداول مساعدة لحساب القيم الجديدة في الجدول الجديد. بالاعتماد على الأسس التالية: 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 - [قيم سطر المحور الجديد × القيمة المقابلة للمحور في السطر القديم]

$$R2(\text{جديد}) = R2(\text{قديم}) - [5 \times R1(\text{جديد})]$$

$$R1(\text{جديد}) = R1(\text{قديم}) - 5R2(\text{جديد})$$

$R1(\text{قديم}) =$	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 التندية) $C_j - Z_j \geq 0$ إذن الجدول الأخير يمثل الحل الأمثل للمرحلة

الأولى. والتي تشترط التخلص من المتغيرات الاصطناعية $A_i = 0$.

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 (لإنشاء الجدول الأول، نستخدم 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. (تتحقق شرط الأمثلية في حالة التمنية) $C_j - Z_j \geq 0$ إذن الجدول الأخير يمثل الحل الأمثل للنموذج.

الحل الأمثل: $[Min] Z = 15, X_1 = 0, X_2 = 5/4, S_1 = 75/4$

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