

الجزء الأول

البرمجة الخطية (المسألة الثنوية)

صياغة المسألة الثنوية



طرق حل المسألة الثنوية



تحليل الحساسية



سلسلة تمارين مقترحة



1. المسألة الثنوية (Dual Problem)

تمهيد

إن مسائل البرمجة الخطية موجودة دائما على شكل زوجي، وبالتالي كل مسألة برمجة خطية مرفقة ببرنامج خطي مقترن معها يدعى بالمسألة الثنوية، فالمسألة الأصلية التي تتمثل في تعظيم الربح على سبيل المثال لها مسألة ثنوية تتمثل في تخفيض التكاليف، والعكس بالعكس، وينتج عن المسألة الثنوية ما يسمى بأسعار الظل، وهي تمثل التغير في قيمة دالة الهدف لكل تغير وحدة واحدة من كل قيد في المسألة الأصلية (الطرف الأيمن من القيد). ويتم تكوين المسألة الثنوية مباشرة من المسألة الأصلية المناظرة لها، وطبقا للنظرية الثنوية هذه فإن القيمة المثلى لدالة الهدف هي نفس القيمة الموجودة في الأصلية.

ندعو البرنامج الخطي الأولي بالبرنامج الأصلي (P.L.Primal)، أما البرنامج الخطي المتحصل عليه في المسألة المناظرة ببرنامج الثنوي (P.L.Dual).

1.1. أهمية النماذج الثنوية: تتمثل هذه الأهداف فيما يلي:

- تستخدم في إجراء اختبارات تحليل حساسية الحل الأمثل للتغيرات الحاصلة في مدخلات النموذج؛
- توفير كثير من المعلومات التي قد تعتمد عليها الإدارة في اتخاذ العديد من القرارات؛

2.1. صياغة المسألة الثنوية

لنفترض أن لدينا البرنامج الخطي العام للمسألة الأصلية على شكل تعظيم ب (n) متغير و (m) قيد، كما يلي:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Max}(Z) = C_1X_1 + C_2X_2 + \dots + C_nX_n \\ \left\{ \begin{array}{l} a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + \dots + a_{1n}X_n \leq b_1 \\ a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + \dots + a_{2n}X_n \leq b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}X_1 + a_{m2}X_2 + \dots + a_{mn}X_n \leq b_m \\ X_1, X_2, \dots, X_n \geq 0 \end{array} \right. \end{array} \right.$$

فإن الصياغة الرياضية لنموذج المسألة الثنوية يكون كالآتي:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Min}(W) = b_1Y_1 + b_2Y_2 + \dots + b_mY_m \\ \left\{ \begin{array}{l} a_{11}Y_1 + a_{21}Y_2 + \dots + a_{m1}Y_m \geq C_1 \\ a_{12}Y_1 + a_{22}Y_2 + \dots + a_{m2}Y_m \geq C_2 \\ \vdots \\ a_{1n}Y_1 + a_{2n}Y_2 + \dots + a_{mn}Y_m \geq C_n \\ Y_1, Y_2, \dots, Y_m \geq 0 \end{array} \right. \end{array} \right.$$

نلاحظ أن هناك علاقة بين المسألتين، إذ يعتمدان على نفس المعطيات. كما أن متغيرات النموذج الأصلي

(X_j) تصبح (Y_i).

3.1. خطوات اشتقاق المسألة الثنوية من المسألة الأصلية

- للحصول على المسألة الثنوية انطلاقاً من المسألة الأصلية يجب إتباع الخطوات الآتية:
- دالة الهدف في المسألة الأصلية تعظيم (Max)، تصبح تخفيض (Min) في المسألة الثنوية؛
 - كل متغير (X_j) في الأصلية يوافق قيد في المسألة الثنوية، فإذا كان المتغير ($X_j \geq 0$) فإن القيد يكون على شكل أكبر أو يساوي؛
 - كل قيد في الأصلية يوافق متغير (Y_i) في المسألة الثنوية، فإذا كان القيد أقل أو يساوي فإن المتغير ($Y_i \geq 0$)، وإذا كان القيد مساواة فإن المتغير لا يساوي الصفر؛
 - قيم الطرف الأيمن من قيود المسألة الأصلية (b_i)، هي معاملات لدالة الهدف (W) في المسألة الثنوية؛
 - معاملات دالة الهدف للمسألة الأصلية (C_j) تصبح قيماً للطرف الأيمن في قيود المسألة الثنوية؛
 - مصفوفة المعاملات في المسألة الثنوية هي عبارة عن منقول مصفوفة المعاملات في المسألة الأصلية؛ أي تحويل الأسطر إلى أعمدة.

ملاحظة

قبل صياغة المسألة الثنوية لابد من إجراء التحويلات التالية على المسألة الأصلية:

- إذا كان شكل دالة الهدف تخفيض $\text{Min}(Z)$ تحول إلى تعظيم $\text{Max}(-Z)$
- إذا كان القيد أكبر أو يساوي يحول إلى أقل أو يساوي؛
- القيود على شكل معادلات لا تحول.

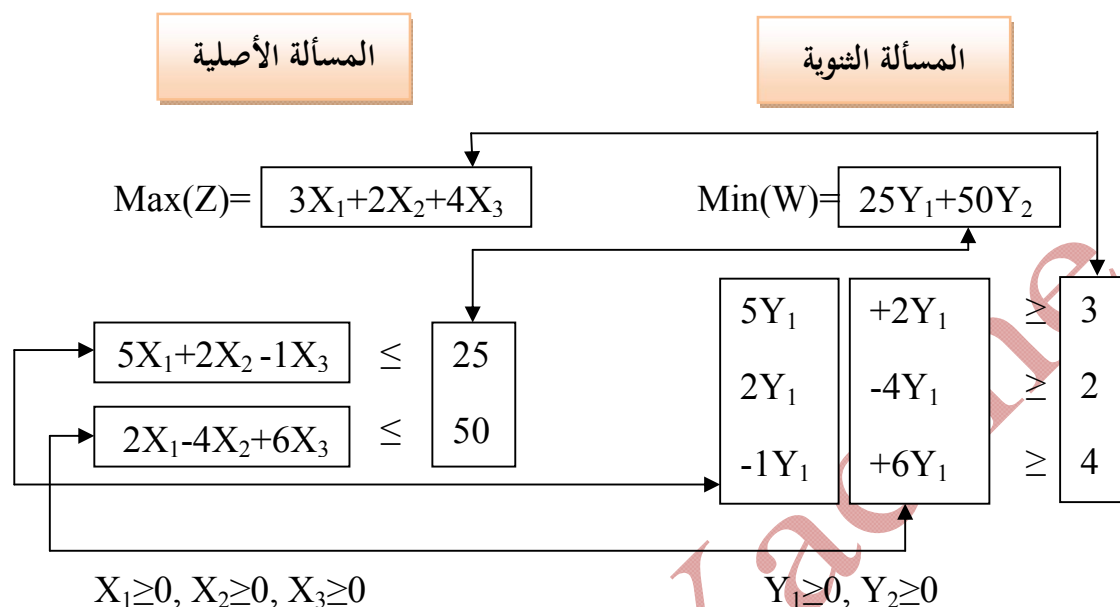
يمكن تلخيص الخطوات السابقة في الجدول الموالي:

المسألة الأصلية	المسألة الثنوية
دالة الهدف $\text{Max}(Z)$	دالة الهدف $\text{Min}(W)$
دالة الهدف $\text{Min}(Z)$ تحول إلى $\text{Max}(-Z)$	دالة الهدف $\text{Min}(-w)$
عدد القيود يساوي	عدد المتغيرات (Y_i)
عدد المتغيرات (X_j) يساوي	عدد القيود
القيد على شكل أقل أو يساوي ($\leq$)	$Y_i \geq 0$
القيد أكبر أو يساوي ($\geq$) يضرب في (-1) ، أي يصبح أقل أو يساوي	$Y_i \geq 0$
القيد على شكل مساواة ($=$)	$Y_i \neq 0$

ونظراً لشرط اللاسلبية في المسألة الأصلية، فإن كل القيود في الثنوية تكون على شكل أكبر أو يساوي.

مثال (12):

على ضوء الخطوات السابقة يمكن إيضاح كيفية اشتقاق النموذج الثنائي من الأصلي كما يلي:



مثال (13):

المسألة الأصلية	المسألة الثنوية
$\text{Max}(Z) = 300X_1 + 200X_2 + 100X_3$ $2X_1 + X_2 + 2X_3 \leq 900$ $3X_1 + 4X_2 + 2X_3 \leq 500$ $X_1 \leq 50$ $X_2 + X_3 = 200$ $X_1 \geq 0, X_2 \geq 0, X_3 \geq 0.$	$\text{Min}(W) = 900Y_1 + 500Y_2 + 50Y_3 + 200Y_4$ $2Y_1 + 3Y_2 + 1Y_3 + 0Y_4 \geq 300$ $1Y_1 + 4Y_2 + 0Y_3 + 1Y_4 \geq 200$ $2Y_1 + 2Y_2 + 0Y_3 + 1Y_4 \geq 100$ $Y_1 \geq 0, Y_2 \geq 0, Y_3 \geq 0, Y_4 \neq 0$

4.1. طرق حل المسألة الثنوية

لحل المسألة الثنوية يمكننا استعمال خمسة طرق، وهي: طريقة التكامل بين متغيرات المسألة الأصلية والمسألة الثنوية، طريقة الاستنتاج (الحل من الجدول الأمثل للمسألة الأصلية)، طريقة السمبلاكس الخاصة بالمسألة الثنوية، وطريقة اعتبار المسألة الثنوية كمسألة أصلية يتم حلها بالسمبلاكس على مرحلتين، بالإضافة إلى طريقة الرسم البياني (في حالة وجود متغيرين).

1.4.1. طريقة التكامل بين متغيرات المسألة الأصلية والمسألة الثنوية:

هذه الطريقة تعتمد على العلاقات التي تربط بين المسالتين وبالتالي يمكن استنتاج علاقات بين المتغيرات

كما يلي:

المسألة الأصلية

$$\begin{aligned} \text{Max}(Z) &= \sum C_j X_j \\ \sum a_{ij} X_j &\leq b_i \\ \sum a_{ij} X_j + S_i &= b_i \\ X_i &\geq 0, S_i \geq 0 \end{aligned}$$

المسألة الثنوية

$$\begin{aligned} \text{Min}(W) &= \sum b_i Y_i \\ \sum a_{ij} Y_i &\geq C_j \\ \sum a_{ij} Y_i - t_j &= C_j \\ Y_i &\geq 0, t_j \geq 0 \end{aligned}$$

عند الحل الأمثل نجد أن:

$$(Z) = (W) \Leftrightarrow \sum C_j X_j = \sum b_i Y_i$$

وبتعويض (Cj) و (bi) بما ويساويهما يصبح لدينا:

$$\begin{aligned} \sum (\sum a_{ij} Y_i - t_j) X_j &= \sum (\sum a_{ij} X_j + S_i) Y_i \\ \Rightarrow - \sum t_j X_j &= \sum S_i Y_i \\ \Rightarrow \sum t_j X_j + \sum S_i Y_i &= 0 \end{aligned}$$

بما أن كل من (Si، Xj، Yi، tj) أكبر من أو تساوي الصفر، فإن:

$$\sum t_j X_j = 0 ; \sum S_i Y_i = 0$$

أي معناه:

$$\begin{aligned} \sum S_i Y_i = 0 &\begin{cases} S_i = 0 \Rightarrow Y_i > 0 \\ S_i > 0 \Rightarrow Y_i = 0 \end{cases} \\ \sum t_j X_j = 0 &\begin{cases} X_j = 0 \Rightarrow t_j > 0 \\ X_j > 0 \Rightarrow t_j = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

من خلال ما سبق يمكننا إيجاد قيم (Yi، tj) من خلال الحل الأمثل للمسألة الأصلية إن وجدت قيم (Si، Xj).
ملاحظة

لا يمكن استعمال هذه الطريقة في حالة وجود حلول مثلى بديلة أو حالة عدم الانتظام (حالة التحلل).

مثال (14): ليكن لديك البرنامج الخطي التالي:

$$\begin{aligned} \text{Max}(Z) &= 4X_1 + 3X_2 + 2X_3 \\ 2X_1 + X_2 + 2X_3 &\leq 10 \\ X_1 + X_2 + X_3 &\geq 6 \\ X_1 + X_2 + 2X_3 &= 8 \\ X_1, X_2, X_3 &\geq 0. \end{aligned}$$

إذا علمت أن الحل الأمثل لهذه المسألة هو: (X1=2, X2=6, X3=0)

المطلوب: أوجد حلول المسألة الثنوية؟.

الحل:

- يجب إيجاد قيم (a_3, S_2, S_1) من الشكل القياسي للبرنامج الأصلي، وفق ما يلي:

$$\text{Max}(Z) = 4X_1 + 3X_2 + 2X_3$$

$$2X_1 + X_2 + 2X_3 + S_1 = 10$$

$$-X_1 - X_2 - X_3 + S_2 = -6$$

$$X_1 + X_2 + 2X_3 + a_3 = 8$$

$$X_1, X_2, X_3 \geq 0, S_1, S_2 \geq 0, a_3 = 0.$$

بتعويض قيم $(X_1=2, X_2=6, X_3=0)$ في معادلات الشكل القياسي نحصل على ما يلي:

$$S_1 = 0, S_2 = 2, a_3 = 0.$$

وباستغلال العلاقة التي بين متغيرات المسألة الأصلية والمسألة الثنوية نحصل على:

$$t_1 = 0, t_2 = 0, t_3 = ?, Y_1 = ?, Y_2 = 0, Y_3 = ?.$$

- بعد إيجاد كل قيم متغيرات المسألة الأصلية نمر إلى صياغة المسألة الثنوية:

$$\text{Min}(W) = 10Y_1 - 6Y_2 + 8Y_3$$

$$2Y_1 - Y_2 + Y_3 \geq 4$$

$$Y_1 - Y_2 + Y_3 \geq 3$$

$$2Y_1 - Y_2 + 2Y_3 \geq 2$$

$$Y_1 \geq 0, Y_2 \geq 0, Y_3 \neq 0.$$

الشكل القياسي للمسألة الثنوية:

$$2Y_1 - Y_2 + Y_3 - t_1 = 4$$

$$Y_1 - Y_2 + Y_3 - t_2 = 3$$

$$2Y_1 - Y_2 + 2Y_3 - t_3 = 2$$

$$Y_1 \geq 0, Y_2 \geq 0, Y_3 \neq 0, t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0.$$

بما أن $(t_1=0, Y_2=0, t_2=0)$ ، فإن المعادلات تصبح كالتالي:

$$2Y_1 + Y_3 = 4 \dots\dots\dots(1)$$

$$Y_1 + Y_3 = 3 \dots\dots\dots(2)$$

$$2Y_1 + 2Y_3 - t_3 = 2 \dots\dots\dots(3)$$

ب طرح المعادلة الأولى من الثانية نجد أن: $(Y_1=1)$

وبتعويض قيمة $(Y_1=1)$ في المعادلة الثانية نحصل على $(Y_3=2)$

كذلك بتعويض كل من (Y_2, Y_1) في المعادلة الثالثة نجد أن قيمة $(t_3=4)$

وعليه تصبح حلول المسألة الثنوية هي: $Y_1=1, Y_2=0, Y_3=2, t_1=0, t_2=0, t_3=4, W=26.$

2.4.1. طريقة الاستنتاج

يمكن استعمال هذه الطريقة في حالة وجود جدول الحل الأمثل للمسألة الأصلية، وباستغلال العلاقات التناظرية بين المتغيرات المسألة الأصلية ومتغيرات المسألة الثنوية يمكننا الحصول على جدول الحل الأمثل للمسألة الأصلية.

مثال (15):

ليكن لديك جدول الحل الأمثل الآتي:

Op T	a_1	S_3		
X_1	1/3	-1/3	8	$t_1=0$
S_2	-7/3	-2/3	6	$Y_2=0$
X_2	2/3	1/3	2	$t_2=0$
(Z)	14/3	1/3	42	W
	Y_1	Y_3		

نستنتج من جدول الحل الأمثل للمسألة الأصلية ما يلي:

متغيرات المسألة الثنوية	متغيرات المسألة الأصلية
$t_1 = 0$	$X_1 = 8$
$t_2 = 0$	$X_2 = 2$
$Y_2 = 0$	$S_2 = 6$
$Y_3 = 1/3$	$S_3 = 0$
$Y_1 = 14/3$	$a_1 = 0$
$W = 42$	$Z = 42$

3.4.1. طريقة السمبلاكس الخاصة بالثنوية

تعمل طريقة السمبلاكس للمسألة الثنوية بأسلوب مشابه لطريقة السمبلاكس الخاصة بالمسألة الأصلية، إلا أن القواعد التي يتم بموجبها اختيار عمود الارتكاز (المتغير الداخل) وسطر الارتكاز (المتغير الخارج) وشرط الأمثلية بالنسبة لطريقة السمبلاكس الثنوية تصبح كما يلي:

- تحويل أي قيد على شكل أكبر أو يساوي إلى قيد أقل أو يساوي (عدى قيود اللاسلبية)، ونضيف متغيرات الفرق التي نرمز لها بالرمز (t) ؛
- تحديد المتغير الخارج أولاً، وذلك بأخذ أكبر قيمة بالقيمة المطلقة في العمود الأخير، وبالتالي نحصل على سطر الارتكاز؛

- تحديد المتغير الداخل إلى الأساس، وذلك بقسمة قيم سطر دالة الهدف (-W) على مقابلاتها في سطر الارتكاز، ونختار العمود الذي يعطينا أقل قيمة بالقيمة المطلقة، وبالتالي نحصل على عمود الارتكاز؛
 - تقاطع سطر الارتكاز مع عمود يعطي عنصر الارتكاز؛
 - نحصل على جدول الحل الأمثل للمسألة الثنوية إذا كان العمود الأخير غير سالب.
- ولتوضيح ذلك نستعين بالمثال الموالي.

مثال (16):

$$\begin{cases} \text{Max}(Z) = 4X_1 + 3X_2 + X_3 \\ 2X_1 + X_2 + X_3 \leq 28 \\ X_1 + X_2 + X_3 \leq 21 \\ X_1 + 2X_2 + X_3 \leq 29 \\ X_1 \geq 0, X_2 \geq 0. \end{cases}$$

الشكل الثنوي للبرنامج الخطي:

$$\begin{cases} \text{Min}(W) = 28Y_1 + 21Y_2 + 29Y_3 \\ 2Y_1 + Y_2 + Y_3 \geq 4 \\ Y_1 + Y_2 + 2Y_3 \geq 3 \\ Y_1 + Y_2 + Y_3 \geq 1 \\ Y_1 \geq 0, Y_2 \geq 0, Y_3 \geq 0. \end{cases}$$

نلاحظ أن القيود على شكل أكبر أو يساوي، لذا وجب ضربها في (-1) لتتحول إلى قيود على صورة أقل أو يساوي، ومن ثم نضيف متغير جديد للطرف الأيسر من القيد يسمى بتكلفة الفرصة البديلة، حيث نرمز له بالرمز (t)، إضافة إلى ذلك يتم تحويل الدالة من الشكل (Min(W)) إلى الشكل (Max(-W))، وبالتالي يصبح الشكل القياسي للمسألة الثنوية:

$$\begin{aligned} \text{Max}(-W) &= -28Y_1 - 21Y_2 - 29Y_3 \\ -2Y_1 - Y_2 - Y_3 + t_1 &= -4 \\ -Y_1 - Y_2 - 2Y_3 + t_2 &= -3 \\ -Y_1 - Y_2 - Y_3 + t_3 &= -1 \\ Y_1, Y_2, Y_3 &\geq 0, t_1, t_2, t_3 \geq 0 \end{aligned}$$

جداول السمبلاكس

T1	X ₁	X ₂	X ₃	b _i	T1	Y ₁	Y ₂	Y ₃	
S ₁	2	1	1	28	t ₁	-2	-1	-1	-4
S ₂	1	1	1	21	t ₂	-1	-1	-2	-3
S ₃	1	2	1	29	t ₃	-1	-1	-1	-1
Z	-4	-3	-1	0	-W	28	21	29	0

نختار السطر أولا

نلاحظ من جدول الحل الأساسي (T1) للمسألة الثنوية خروج (t_1) ، أي دخول (X_1) في الأصلية، بينما المتغير الداخل إلى منطقة الأساس هو (Y_1) ، أي خروج المتغير (S_1) .

T2	S_1	X_2	X_3	b_i	النسبة	T2	t_1	Y_2	Y_3	
X_1	1/2	1/2	1/2	14	28	Y_1	-1/2	1/2	1/2	2
S_2	-1/2	1/2	1/2	7	14	t_2	-1/2	-1/2	-3/2	-1
S_3	-1/2	3/2	1/2	15	10	t_3	-1/2	-1/2	-1/2	1
Z	2	-1	1	56		-W	14	7	15	-56

T3	S_1	S_3	X_3	b_i	T3	t_1	Y_2	t_2	
X_1	2/3	-1/3	1/3	9	Y_1	-2/3	1/3	1/3	5/3
S_2	-1/3	-1/3	1/3	2	Y_3	1/3	1/3	-2/3	2/3
X_2	-1/3	2/3	1/3	10	t_3	-1/3	-1/3	-1/3	4/3
Z	5/3	2/3	4/3	66	-W	9	7	10	-66

بما أن العمود الأخير من الجدول الثالث للمسألة الثنوية موجب فإنه يعتبر حل أمثلاً، وعليه يكون الحل كما يلي:
 $Y_1=5/3, Y_2=0, Y_3=2/3. t_1=0, t_2=0, t_3=4/3, W=66.$

نلاحظ أن جدول الحل الأمثل للمسألة الثنوية هو عبارة عن مقلوب جدول الحل الأمثل للمسألة الأصلية (كل سطر يصبح عمود)، مع استبدال (Y_i) بالمتغير (S_i) ، وكذا استبدال المتغير (t_j) بالمتغير (X_j) ، مع ضرب ما بداخل الجدول (المصفوفة) في (-1).

4.4.1. طريقة السمبلكس على مرحلتين

في هذه الحالة يتم اعتبار المسألة الثنوية كمسألة أصلية، ومنه يمكن حلها بطريقة السمبلكس على مرحلتين أو السمبلكس بإدخال متغير وهمي.

لنطبق طريقة السمبلكس على مرحلتين على المثال السابق ونقارن النتائج:

الحل:

الشكل القياسي للمسألة الثنوية:

$$\begin{aligned} \text{Max}(-W) &= -28Y_1 - 21Y_2 - 29Y_3 \\ -2Y_1 - Y_2 - Y_3 + t_1 &= -4 \\ -Y_1 - Y_2 - 2Y_3 + t_2 &= -3 \\ -Y_1 - Y_2 - Y_3 + t_3 &= -1 \end{aligned}$$

$$Y_1, Y_2, Y_3 \geq 0, t_1, t_2, t_3 \geq 0$$

جداول السمبلاكس

	(0)	(0)	(0)			(-28)	(-21)		
T1	Y ₁	Y ₂	Y ₃	C _i	T2	Y ₁	Y ₂	t ₁	
(1)t ₁	-2	-1	-1	-4	(-29)Y ₃	2	1	-1	4
(1)t ₂	-1	-1	-2	-2	t ₂	3	1	-2	5
(1)t ₃	-1	-1	-1	-1	t ₃	1	0	-1	3
-W ^I	-4	-3	-4	x	-W	-30	-8	29	-116

نختار من جدول الحل الأساسي (T1) أكبر قيمة بالقيمة المطلقة في سطر دالة الهدف، ثم نختار أكبر حاصل قسمة موجب (لأن العناصر المرشحة للعب دور عنصر الارتكاز سالبة وحاصل قسمة كل عناصر العمود الأخير على عمود الارتكاز موجبة)، وبالتالي خروج (t₁) من الأساس، ودخول (Y₃) إلى منطقة الأساس. أما في الجدول الثاني فيكون العمود الأول هو عمود الارتكاز فحين السطر الثاني هو سطر الارتكاز (اختيار أقل حاصل قسمة عناصر العمود الأخير على عناصر عمود الارتكاز).

T3	t ₂	Y ₂	t ₁	
Y ₃	-2/3	1/3	1/3	2/3
Y ₁	1/3	1/3	-2/3	5/3
t ₃	-1/3	-1/3	-1/3	4/3
-W	10	2	9	-66

بما أن سطر دالة الهدف في الجدول الثالث للمسألة الثنوية موجب فإنه يعتبر حلاً أمثلاً، وعليه يكون الحل كما يلي:

$$Y_1 = 5/3, Y_2 = 0, Y_3 = 2/3, t_1 = 0, t_2 = 0, t_3 = 4/3, W = 66.$$

2. المعنى الاقتصادي لمتغيرات المسألة الثنوية

1.2. تكلفة الفرصة البديلة (t_j): تسمى أيضاً بالتكلفة المخفضة (Reduced Cost)، وهي القيمة اللازمة لتحسين (بالزيادة أو النقصان) معامل المتغير في دالة الهدف حتى يمكن للمتغير أخذ قيمة أكبر من الصفر في الحل الأمثل.

2.2. سعر الظل (Shadow Price): (Y_i) يقصد به مقدار التغير (زيادة أو نقصان) في قيمة دالة الهدف نتيجة تغير الطرف الأيمن من القيود بوحدة واحدة. شريطة أن لا تتغير المتغيرات الأساسية في الحل الأمثل وأن لا تتغير عناصر المسألة الأخرى.

3.2. علاقة سعر الظل بدالة الهدف

تبين لنا مما سبق أنه هناك علاقة بين سعر الظل (Y_i) ومتغير الطاقة العاطلة (S_i)، كما أن هذا الأخير هو حصيلة الفرق بين قيمة الطرف الأيمن (الطاقة المتاحة) والطرف الأيسر (الطاقة المستعملة) من القيد*، وبالتالي أي تغيير يطرأ على الطرف الأيمن سيؤثر على متغير الطاقة العاطلة هذا من جهة، ومن جهة أخرى سيؤثر على دالة الهدف من جهة أخرى، يمكن توضيح هذه العلاقة بينهما من خلال الجدول التالي:

الطرف الأيمن من القيد	قيمة سعر الظل	قيمة دالة الهدف
إضافة وحدة واحدة	موجبة	زيادة دالة الهدف بقيمة سعر الظل
إضافة وحدة واحدة	سالبة	انخفاض دالة الهدف بقيمة سعر الظل
إضافة وحدة واحدة	معدومة	لا يحدث تغيير
إنقاص وحدة واحدة	موجبة	انخفاض دالة الهدف بقيمة سعر الظل
إنقاص وحدة واحدة	سالبة	زيادة دالة الهدف بقيمة سعر الظل
إنقاص وحدة واحدة	معدومة	لا يحدث تغيير

Source : Ruhul A.Sarker, Charles S.Newton, « Optimization Modelling Approach », CRC press, New york, 2008, p330.

مثال (17):

ليكن لديك البرنامج الخطي لمؤسسة تنتج ثلاث منتجات (A, B, C) على النحو التالي:

$$\text{Max}(Z) = 650X_1 + 500X_2 + 100X_3 \text{ دالة الربح}$$

$$2X_1 + X_2 + 2X_3 \leq 1000 \text{ قيد ساعات العمل}$$

$$3X_1 + 4X_2 + 2X_3 \leq 500 \text{ قيد ساعات اختبار}$$

$$X_1 \leq 60 \text{ قيد تسويقي}$$

$$X_2 + X_3 = 200 \text{ قيد تسويقي}$$

$$X_1, X_2, X_3 \geq 0.$$

والحل الأمثل لهذه المسألة هو كالاتي:

opt	X_2	S_2	a_4	
S_1	-3	-1	0	500
X_1	1	1/2	-1	50
S_3	-1	-1/2	1	10
X_3	1	0	1	200
(Z)	250	325	-550	52500

المطلوب: استنتج حل المسألة الثنوية مع الشرح الاقتصادي لمتغيراتها؟

* - القيد هنا هو قيد داخلي.

الحل:

حسب جدول الحل الأمثل فإن الحل الأمثل يتطلب بإنتاج 50 وحدة من المنتج (B) و 200 وحدة من (C)، مع بقاء طاقة عاطلة في القيد الأول قدرها 500 ساعة عمل، وفرق في الإنتاج في القيد الثالث قدرها $S_3=10$ وحدة؛ لتحقيق أقصى ربح قدره 52500 ون.

• الحل الأمثل للمسألة الثنوية: نستنتج من جدول الحل الأمثل ما يلي:

$$\begin{array}{llll} t_1=0, & t_2=250, & t_3=0, & y_1=0, \\ y_2=325, & y_3=0, & y_4=-550 & W=52500 \end{array}$$

• شرح المعنى الاقتصادي:

$y_1=0$: الحل الأمثل يتطلب عدم استغلال كل ساعات العمل ($S_1=500$)، وكل ساعة إضافية لا تؤثر على دالة الهدف.

$y_2=325$: الحل الأمثل يتطلب استغلال كل ساعات الاختبار ($S_2=0$)، وكل ساعة إضافية ترفع قيمة دالة الهدف بمقدار 325 ون.

$y_3=0$: الحل الأمثل يتطلب إنتاج كمية دنيا قدرها 50 وحدة من المنتج الأول، وكل وحدة منتجة إضافية لا تغير قيمة دالة الهدف.

$y_4=-550$: الحل الأمثل يتطلب إنتاج 200 وحدة بالضبط من المنتجين الثاني والثالث، وكل وحدة منتجة إضافية سوف ينجم عنها انخفاض في الربح قدره 550 ون.

$t_1=0$: الحل الأمثل يقضي بإنتاج كمية قدرها 50 وحدة من (A)، وبالتالي لا يتأثر الحل الأمثل إذا قررت المؤسسة إنتاج هذا النوع بهذه الكمية.

$t_2=0$: حسب الحل الأمثل فإنه لا يجب إنتاج المنتج الثاني، بالتالي إذا قررت المؤسسة العكس فإنها تتحمل انخفاضاً في الأرباح قدره 250 ون لكل وحدة منتجة من هذا النوع.

$t_3=0$: الحل الأمثل يقضي بإنتاج كمية قدرها 200 وحدة من (C)، وبالتالي لا يتأثر الحل الأمثل إذا قررت المؤسسة إنتاج هذا النوع بهذه الكمية.

3. تحليل الحساسية (Sensitivity Analysis)

يقصد بتحليل الحساسية: "القيام بعملية تحليل كمي بهدف البحث عن إجابة لسؤال يدور مضمونه حول: ماذا يحدث لو حدث تغير في قيمة كل أو بعض البيانات الداخلة في صياغة المسألة".

ويهدف تحليل الحساسية إلى تحديد مدى استجابة الحل الأمثل الذي تم التوصل إليه للتغيرات التي قد تطرأ على قيمة معاملات دالة الهدف أو الجانب الأيمن من قيود المسألة الأصلية، حيث يسمح بمعرفة الحد المسموح به للزيادة أو النقصان في الحل الأمثل دون إعادة حل للمسألة من جديد، مع فرضية بقاء جميع المعلمات الأخرى ثابتة.

ويعالج تحليل الحساسية التغيرات في المدخلات الآتية:

- التغير في معاملات دالة الهدف؛
- التغير في الطرف الأيمن من القيود؛
- التغير في مصفوفة القيود؛
- إضافة متغير إلى البرنامج الأصلي؛
- إضافة قيد للبرنامج الأصلي؛
- حذف متغير من البرنامج الأصلي؛
- حذف قيد من البرنامج الأصلي.

1.3. التغير في معامل دالة الهدف (Changes in the Coefficients the Objective Function)

من المعروف أن دالة الهدف تنطوي على حالتين: الأولى التعظيم وتكون فيها المعاملات ممثلة للأرباح على سبيل المثال والثانية التدنية، وتكون فيها المعاملات ممثلة للتكاليف على سبيل المثال، ويوضح تحليل الحساسية مجالات التغير في هذه المعاملات، والتي تحافظ على الحل الأمثل دون تغيير.

سنقوم باستخدام طريقة السمبلاكس للتعرف على درجة حساسية الحل الأمثل المتحصل عليه للتغيرات في معاملات متغيرات دالة الهدف (X_i) من ناحيتين: الأولى لما يكون المتغير أساسي والثانية عندما يكون المتغير خارج الأساس.

مثال (18): ليكن لديك البرنامج الخطي لشركة تنتج ثلاث مشروبات (A، B، C) على النحو التالي:

$$\text{Max}(Z) = 105 X_1 + 150 X_2 + 100 X_3 \quad \text{دالة الربح}$$

$$X_1 + X_2 + 2X_3 \leq 800 \quad \text{قيد المشمش (كغ)}$$

$$X_1 + 3X_2 + 2X_3 \leq 700 \quad \text{قيد الفراولة (كغ)}$$

$$X_1 + X_2 \leq 400 \quad \text{قيد تسويقي}$$

$$X_2 + X_3 = 200 \quad \text{قيد تسويقي}$$

$$X_1, X_2, X_3 \geq 0.$$

والحل الأمثل لهذه المسألة هو كالتالي:

opt	X_2	S_2	a_4	
S_1	-2	A	0	100
X_1	1	1	-2	300
S_3	0	-1	2	100
X_3	C	0	1	200
(Z)	55	B	-110	51500

المطلوب:

- أكمل الفراغات التالية؟
- ما هو مقدار التغير في ربح المنتج الأول الذي يبقى الحل الأمثل كما هو؟
- ما هو مقدار ربح المنتج الثاني الذي يجعل الشركة تنتجه؟

الحل:

للحصول على الناقصة في الجدول وجب الاستعانة بإحدى الطرق التالية:

- الطريقة الأفقية: نستخدم حلول الجدول الأساسي ($X_1=X_2=X_3=0$, $S_1=80$, $S_2=700$, $a_4=200$, $S_3=400$)، وبالتالي يصبح الجدول كالتالي:

		(0)	(700)	(200)	
	opt	X_2	S_2	a_4	
(800)	S_1	-2	A	0	100
(0)	X_1	1	1	-2	300
(400)	S_3	0	-1	2	100
(0)	X_3	C	0	1	200
(0)	(Z)	55	B	-110	51500

$$[0(2) + 700(A) + 200(0)] + 800 = 100$$

$$700(A) = -700 \Rightarrow \mathbf{A=-1}$$

$$[0(55) + 700(B) + 200(-110)] + 0 = 51500$$

$$700(B) = 73500 \Rightarrow \mathbf{B=105}$$

بالنسبة للنقطة (C) لا نستطيع إيجادها بالطريقة الأفقية، وإنما نستعين بالطريقة العمودية، والتي يتم فيها

استعمال معاملات دالة الهدف (100, 150, 105).

		(150)	(0)	(0)	
	opt	X ₂	S ₂	a ₄	
(0)	S ₁	-2	A	0	100
(105)	X ₁	1	1	-2	300
(0)	S ₃	0	-1	2	100
(100)	X ₃	C	0	1	200
(0)	(Z)	55	B	-110	51500

$$[0(-2) + 105(1) + 0(0) + 100(C)] - 150 = 55$$

$$100(C) = 100 \Rightarrow C=1$$

- مقدار التغير في ربح المنتج الأول الذي يبقى الحل كما هو:

تصبح دالة الهدف:

$$\text{Max}(Z) = (105+\alpha) X_1 + 150 X_2 + 100 X_3$$

		(150)	(0)	(0)	
	opt	X ₂	S ₂	a ₄	
(0)	S ₁	-2	-1	0	100
(105+α)	X ₁	1	1	-2	300
(0)	S ₃	0	-1	2	100
(100)	X ₃	1	0	1	200
(0)	(Z)	55	105	-110	51500
	(Z)	55+α	105+α	-110+α	

حتى لا يتغير الحل الأمثل، لابد أن تكون قيم السطر الجديد في دالة الهدف موجبة تماماً، وعليه:

$$55+\alpha > 0 \Rightarrow \alpha > -55$$

$$105+\alpha > 0 \Rightarrow \alpha > -105$$

$$\alpha \in]-55, 0[\cup]0, +\infty[$$

هذه النتيجة تعني أن الحل الأمثل سيبقى كما هو ما لم يخفض هامش ربح المنتج الأول بمقدار يزيد عن 55 ون.

- مقدار التغير في ربح المنتج الثاني الذي يجعله يدخل للأساس.

تصبح دالة الهدف:

$$\text{Max}(Z) = 105 X_1 + (150+\alpha) X_2 + 100 X_3$$

		(150+α)	(0)	(0)	
	opt	X ₂	S ₂	a ₄	
(0)	S ₁	-2	-1	0	100
(105)	X ₁	1	1	-2	300
(0)	S ₃	0	-1	2	100
(100)	X ₃	1	0	1	200
(0)	(Z)	55	105	-110	51500
	(Z)	55-α	105	-110	

حتى لا يتغير الحل الأمثل، لابد أن تكون قيم السطر الجديد في دالة الهدف سالبة، وعليه:

$$55 - \alpha < 0 \Rightarrow \alpha > 55$$

$$\alpha \in]55, +\infty[$$

نستنتج أنه إذا أرادت الشركة إنتاج المنتج الثاني يجب عليها زيادة هامش الربح لهذا المنتج بمقدار يفوق 55 ون.

2.3. التغير في الطرف الأيمن من القيود (Changes in the right Side of the Constraints)

قد يحصل تغير للموارد المتوفرة في المسألة في لحظة ما، وبالتالي من المهم معرفة المدى الذي يمكن أن تتغير فيه هذه المصادر دون أن يتغير الحل الأمثل.

ولتوضيح هذا الأثر يمكننا الاستعانة بالمثال السابق، بافتراض أن كمية الفراولة تغيرت بمقدار معين (α)، ومنه السؤال الذي يطرح نفسه الآن هو: إلى أي مدى يمكن أن تتغير كمية الفراولة دون يتغير الحل الأمثل؟

الحل:

وعليه يصبح القيد الثاني كما يلي:

$$X_1 + 3X_2 + 2X_3 \leq 700 + \alpha$$

		(0)	(700+ α)	(200)		
	opt	X ₂	S ₂	a ₄		
(800)	S ₁	-2	-1	0	100	100- α
(0)	X ₁	1	1	-2	300	300+ α
(400)	S ₃	0	-1	2	100	100- α
(0)	X ₃	1	0	1	200	200
(0)	(Z)	55	105	-110	51500	51500+105 α

حتى لا يتغير الحل الأمثل، لابد أن تكون قيم العمود الأخير في جدول الحل الأمثل غير سالبة، وعليه:

$$100 - \alpha \geq 0 \Rightarrow \alpha \leq 100$$

$$300 + \alpha \geq 0 \Rightarrow \alpha \geq -300$$

$$\alpha \in [-300, 0] \cup]0, 100]$$

إذن يمكننا تخفيض كمية الفراولة إلى حدود 400 كغ، وإضافة كمية تصل إلى 100 كغ دون أن يتغير

الحل الأمثل. إلا أن دالة الهدف سوف تتغير بمقدار (150 α).

3.3. التغير في معاملات القيود (Changes in the Technological Coefficients)

ترتبط المعاملات (a_{ij}) في القيود عادة بالمتغيرات (X_i) واختبار مدى التغير في تلك المعاملات على الحل

الأمثل سوف يختلف ما إذا كانت هذه المعاملات تتعلق بمتغير أساسي أو غير أساسي في جدول الحل الأمثل.

مثال (20):

نرجع للمثال السابق، ولنفترض أن معامل (X_2) في القيد الثاني قد تغير بمقدار (α) ، فما هو أثر ذلك على الحل الأمثل؟

بما أن القيد الثاني يرتبط بالمتغير (S_2) فإن أي تغير في معامل (X_2) في هذا القيد سوف يؤثر على عمود (X_2) في جدول الحل الأمثل، وعليه فإن عمود معاملات المتغير (X_2) بعد التعديل هو عبارة عن نفس العمود في جدول الحل الأمثل مضافا إليه حاصل ضرب مقدار التغير في عمود (S_2) ، والنتائج كانت كالآتي:

opt	X_2	S_2	a_4		حاصل ضرب	عمود (X_2) الجديد
					$S_2(\alpha)$	$S_2(\alpha)+X_2$
S_1	-2	-1	0	100	-1α	$-1\alpha-2$
X_1	1	1	-2	300	1α	$1\alpha+1$
S_3	0	-1	2	100	-1α	-1α
X_3	1	0	1	200	0	1
(Z)	55	105	-110	51500	105α	$105\alpha+55$

حتى يبقى الحل الأمثل دون تغيير لابد أن تكون القيمة $(105\alpha+55)$ موجبة، ومنه:

وهذا معناه أن التغير في معاملته يجب أن ينتمي إلى $105\alpha+55 \geq 0 \Rightarrow \alpha \geq -55/105$

4.3. إضافة متغير جديد في المسألة (Addition of a New Variable)

بعد التوصل إلى الحل الأمثل للمسألة قد يتبين لصاحب القرار أن أحد متغيرات القرار لم تؤخذ بعين الاعتبار، ويتعين عليه إضافتها، لذا يتوجب عليه إدراجها ضمن البرنامج الخطي، وبالتالي التفكير فيما سيحدث من أثر على الحل الأمثل.

ولتوضيح ذلك نفترض في المثال السابق أن الشركة ترغب في إضافة إنتاج منتج رابع (D) باعتباره لم يؤخذ بعين الاعتبار أثناء صياغة البرنامج الخطي، فما هو أدنى ربح لهذا المنتج الذي يجعل الشركة تُقبل على إنتاجه؟ علما أن كل وحدة من هذا المنتج تتطلب 2 كغ من المشمش، و 1 كغ من الفراولة.

الحل:

نحن نعلم أن إضافة متغير في المسألة الأصلية يعني إضافة قيد في المسألة الثنوية، وبالتالي نرسم لكمية المنتج الرابع بالرمز (X_4) ، وعليه يصبح القيد الجديد في المسألة الثنوية كالآتي:

$$2Y_1 + Y_2 \geq \alpha$$

حيث (α) يمثل المعامل (C_4) في دالة الهدف الجديدة، وبالتالي يتعين علينا أولاً إدخال هذا القيد في الجدول الأمثل للمسألة الثنوية بعد تحويله إلى شكل أقل أو يساوي، ففي حالة ما إذا كان الحل الأمثل الأولي يستوفي هذا القيد الجديد في المسألة الثنوية فيظل الحل الأولي للمسألة الأصلية حلاً أمثلاً.

$$-2Y_1 - Y_2 \leq -\alpha \Rightarrow -2Y_1 - Y_2 + t_3 = -\alpha$$

وبذلك يصبح جدول الحل الأمثل للنموذج الثنوي كالتالي:

		(-2)	(0)	(0)	(0)	(-α)
	opt	Y_1	t_1	Y_3	t_3	
(0)	t_2	2	-1	0	-1	55
(-1)	Y_2	1	-1	1	0	105
(0)	Y_4	0	2	-2	-1	110
(0)	t_4	a_{14}	a_{24}	a_{34}	a_{44}	C_4
(0)	(-W)	100	300	100	200	-51500

يتم حساب سطر (t_3) وفق الطريقة التالية:

$$a_{14} = -2 - [(-1)(1)] = -1$$

$$a_{24} = 0 - [(-1)(-1)] = -1$$

$$a_{34} = 0 - [(-1)(1)] = 1$$

$$a_{44} = 0 - [(-1)(0)] = 0$$

$$C_4 = -\alpha - [(-1)(105)] \Rightarrow C_4 = -\alpha + 105$$

حتى يتم إنتاج المنتج (D) لا بد أن يكون (t_3) خارج الأساس، وهذا لا يتم إلا إذا كانت القيمة $(-\alpha + 105)$ أقل من أو تساوي الصفر، أي:

$$-\alpha + 105 \leq 0 \Rightarrow \alpha \geq 105$$

هذا معناه أنه لكي يتم إنتاج المنتج (D) لا بد أن تضمن تسويقه ببيع لا يقل عن 105 ون.

5.3. إضافة قيد جديد في المسألة (Addition of a New Constraint)

قد يحدث في بعض مسائل البرمجة الخطية أن يتم إضافة قيد جديد لقيد المسألة الأصلية بعد الحصول على الحل الأمثل، وبالتالي يمكن أن يكون الحل الأمثل الذي تم الحصول عليه من قبل يستوفي هذا القيد الجديد. فإذا كان كذلك فإنه يمكن توسيع البرنامج الخطي بإضافة هذا القيد، ومن ناحية أخرى، إذا كان الحل الأمثل السابق يتغير بإضافة القيد الجديد، فيجب علينا البحث عن الحل الأمثل الجديد.

ولتوضيح ذلك نفترض في المثال السابق أن الشركة ترغب في إضافة قيد خاص بالبرتقال، حيث كل وحدة من المنتجات الثلاثة (A، B، C) تتطلب 2، 2، 1 كغ من البرتقال على التوالي. فالمطلوب اختبار حساسية الحل الأمثل لهذا التعديل في البرنامج الخطي للمسألة الأصلية؟

الحل:

بناءً على المعطيات الجديدة يتم صياغة القيد الجديد على النحو التالي:

$$2X_1 + 2X_2 + 1X_3 \leq \alpha \quad (\text{كغ})$$

ثم بعد ذلك استخراج الشكل القياسي بإضافة (S_5) للطرف الأيسر من القيد الجديد، وبذلك يصبح جدول الحل الأمثل كما يلي:

		(2)	(0)	(0)	α
	opt	X_2	S_2	a_4	
(0)	S_1	-2	-1	0	100
(2)	X_1	1	1	-2	300
(0)	S_3	0	-1	2	100
(1)	X_3	1	0	1	200
(0)	S_5	a_{41}	a_{42}	a_{43}	b_4
(0)	(Z)	55	105	-110	51500

يتم حساب سطر (S_5) وفق الآتي:

$$a_{41} = 2 - [2(1) + 1(1)] = -1$$

$$a_{42} = 0 - [2(1) + 1(0)] = -2$$

$$a_{43} = 0 - [2(-2) + 1(1)] = 3$$

$$b_4 = \alpha - [2(300) + 1(200)] \Rightarrow b_4 = \alpha - 800$$

حتى يبقى الحل الأمثل المتحصل عليه حلاً أمثلاً لا بد أن تكون القيمة ($\alpha - 800$) أكبر أو تساوي الصفر، أي:

$$\alpha - 800 \geq 0 \Rightarrow \alpha \geq 800$$

هذا معناه أن أدنى كمية يجب توفيرها من البرتقال يجب أن لا تقل عتبة 800 كغ.

6.3. حذف متغير من المسألة (Deletion of Variable)

في بعض الظروف قد تلجأ المؤسسة إلى التخلي على منتج ما نظراً لعدم ربحيته، أو نقص الطلب عليه في السوق، وبالتالي ما هو أثر ذلك على الحل الأمثل المتحصل عليه؟

للإجابة عن هذا السؤال قد نواجه حالتين:

1.6.3. المتغير (X) خارج الأساس:

إن وجود هذا المتغير خارج الأساس يدل على أن الحل الأمثل يتطلب عدم إنتاجه، وعليه فإن التخلي عنه أمر مرغوب فيه، ويتم ذلك رياضياً بشطب العمود الحامل لهذا المتغير دون أن يتغير الحل الأمثل.

مثال (19): لنفترض أن الشركة قررت التخلي عن إنتاج المنتج الثاني، فما أثر ذلك على الحل الأمثل المتحصل عليه؟

opt	X_2	S_2	a_4		opt	S_2	a_4	
S_1	-2	-1	0	100	S_1	-1	0	100
X_1	1	1	-2	300	X_1	1	-2	300
S_3	0	-1	2	100	S_3	-1	2	100
X_3	0	0	1	200	X_3	0	1	200
(Z)	55	105	-110	51500	(Z)	105	-110	51500

2.6.3. المتغير (X) داخل الأساس

إن وجود هذا المتغير داخل الأساس يدل على أن الحل الأمثل يتطلب إنتاجه بكمية قدرها (X_i) ، وعليه فإذا قررت المؤسسة التخلي عن إنتاجه لظروف معينة، فإن ذلك سوف يؤثر على دالة الهدف والحل الأمثل ككل. ولإزالة هذا المتغير من البرنامج الخطي دون إعادة الحل نتبع الخطوات التالية:

- استخراج الحل الأمثل للمسألة الثنوية، ونختار المرافق الخاص بهذا المتغير (t) كعمود ارتكاز؛
- نختار سطر الارتكاز ثم نمر للجدول الموالي، ونكمل الخطوات المتبعة في طريقة السمبلاكس الخاصة بالمسألة الأصلية؛
- عند الحصول على الجدول الموالي يتم حذف سطر المرافق (t) ، وبالتالي تم حذف عمود المتغير (X) (المنتج المراد التخلي عنه)؛
- مواصلة البحث عن الحل الأمثل الجديد للمسألة الثنوية، ثم بعد ذلك استنتاج الحل الأمثل للمسألة الأصلية.

مثال (20): لنفترض أن الشركة قررت التخلي عن إنتاج المشروبات (C) نظرا لتناقص الطلب عليها، فما أثر ذلك على الحل الأمثل؟

الحل:

T3	X_2	S_2	a_4		T3	Y_1	t_1	Y_3	t_3	
S_1	-2	-1	0	100	t_2	2	-1	0	-1	55
X_1	1	1	-2	300	Y_2	1	-1	1	0	105
S_3	0	-1	2	100	Y_4	0	2	-2	-1	-110
X_3	1	0	1	200						
(Z)	55	105	-110	51500	(-W)	100	300	100	200	-51500

نلاحظ المتغير (t_3) موجود خارج الأساس في جدول الحل الأمثل للمسألة الثنوية، لذا نحاول إدخاله باختياره كعمود الارتكاز، ثم نحدد سطر الارتكاز (أقل حاصل قسمة بالقيمة المطلقة).

T4	X₃	S ₂	a ₄		T4	Y ₁	t ₁	Y ₃	t ₂	
S ₁	2	-1	2	500	t₃	-2	1	0	-1	-55
X ₁	-1	1	-3	100	Y ₂	1	-1	1	0	105
S ₃	0	-1	2	100	Y ₄	-2	3	-2	-1	-165
X ₂	0	0	1	200						
(Z)	-55	105	-165	40500	(-W)	500	100	100	200	-40500

نقوم بتشطيب سطر المتغيرة (t_3) (تم حذف عمود X₃ في الأصلية) فنحصل جدول الحل الأمثل للمسألة الثنوية، ومنه نستخرج جدول الحل الأمثل للمسألة الأصلية كما يلي:

opt	S ₂	a ₄		opt	Y ₁	t ₁	Y ₃	t ₂	
S ₁	-1	2	500	Y ₂	1	-1	1	0	105
X ₁	1	-3	100	Y ₄	-2	3	-2	-1	-165
S ₃	-1	2	100						
X ₂	0	1	200						
(Z)	105	-165	40500	(-W)	500	100	100	200	-40500

من جدول الحل الأمثل يتبين أن برنامج الإنتاج المتحصل عليه لأول مرة، قد تغير حيث أصبحت الشركة تنتج 100 من النوع الأول و 200 من النوع الثاني لتحقيق أعظم ربح قدره 40500 ون. مع وجود طاقة عاطلة القيد الأول تقدر بـ 500 كغ، وفرق في الإنتاج قدره 100 قارورة.

7.3. حذف قيد من المسألة (Deletion of Constraint)

في هذه الحالة نحاول معرفة أثر إخراج قيد من المسألة (يعني التخلي على S) على الحل الأمثل وهذا معناه أن الشركة تصبح غير مقيدة باستعمال كمية محدودة من نوع معين في المدخلات على سبيل المثال، غير أننا قد نصادف الحالتين التاليتين:

1.7.3. حالة وجود متغير الفرق داخل الأساس

إن وجود المتغير (S) في الأساس في جدول الحل الأمثل، يدل على بقاء جزء من نوع معين من المدخلات لم يتم استغلاله في ذلك القيد، وعليه فإن إزالة هذا القيد لن يكون له أي أثر على الحل الأمثل، بمعنى أننا لو قمنا بإعادة الحل للبرنامج دون هذا القيد فإن الحل الأمثل سيبقى كما هو. وعليه يمكن تشطيب السطر الخاص بهذا القيد في جدول الحل الأمثل دون أن يطرأ أي تغيير على الحل الأمثل.

مثال (21): نبقي دائما في نفس المثال، ولنفترض أن الشركة قررت التخلي عن أحد مكونات المشروبات التي تدخل في تركيبته وليكن المشمش أو أن نفس النوع أصبح متوفرا بكميات كبيرة نسبيا. فما أثر ذلك على الحل الأمثل؟

الحل:

opt	X ₂	S ₂	a ₄	
S₁	-2	-1	0	100
X ₁	1	1	-2	300
S ₃	0	-1	2	100
X ₃	1	0	1	200
(Z)	55	105	-110	51500

opt	X ₂	S ₂	a ₄	
X ₁	1	1	-2	300
S ₃	0	-1	2	100
X ₃	1	0	1	200
(Z)	55	105	-110	51500

2.7.3. حالة وجود متغير الفرق خارج الأساس

في هذه الحالة يكون المتغير (S) خارج الأساس، وهذا يدل على استهلاك كلي للطاقة المتاحة في ظل البرنامج الأمثل للإنتاج، بالتالي فإن إزالة هذا القيد سوف يؤثر على الحل الأمثل. ولإزالة هذا القيد دون إعادة حل المسألة من جديد نتبع الخطوات التالية:

- اختيار عمود (S) الخاص بهذا القيد كعمود الارتكاز؛
- ثم اختيار سطر الارتكاز وذلك بقسمة العمود الأخير على عمود الارتكاز ثم أخذ أقل حاصل قسمة؛
- في الجدول الموالي نقوم بحذف سطر (S)، ثم نواصل البحث عن الحل الأمثل الجديد، وذلك بإتباع الخطوات المعمول بها في طريقة لمبلاكس.

مثال (22): لنفترض أن الشركة تفكر حاليا في التخلي عن الفراولة. فما أثر ذلك على الحل الأمثل؟

الحل:

نختار العمود الثاني (S₂) كعمود ارتكاز في جدول الحل الأمثل القديم (T3)، ثم نقوم باختيار سطر الارتكاز الذي هو عبارة عن السطر الثاني الموافق للمتغير (X₁).

T3	X ₂	S ₂	a ₄	
S ₁	-2	-1	0	100
X ₁	1	1	-2	300
S ₃	0	-1	2	100
X ₃	1	0	1	200
(Z)	55	105	-110	51500

T4	X ₂	X ₁	a ₄	
S ₁	-1	1	-2	400
S₂	1	1	-2	300
S ₃	1	1	0	400
X ₃	1	0	1	200
(Z)	-50	-105	100	20000

في الجدول الموالي نحذف سطر المتغير (S₂)، ونحاول البحث عن الحل الأمثل الجديد، حيث يصبح (S₃) عمود ارتكاز والمتغير (X₁) سطر الارتكاز.

opt	X ₂	S ₃	a ₄	
S ₁	-2	-1	-2	0
X ₁	1	1	0	400
X ₃	1	0	1	200
(Z)	55	105	100	62000

بذلك نلاحظ أن أثر إزالة القيد الثاني من المسألة أدى إلى ارتفاع قيمة دالة الهدف لتصل إلى حدود 62000 ون، وكذا ارتفاع الكمية المنتجة من المنتج الأول بـ 100 قارورة.

4. تمارين مقترحة

تمرين (1): صغ البرنامج الخطي التالي على شكل مسألة ثنوية؟

$$\text{Min}(Z) = 8X_1 + 5X_2 + 4X_3$$

$$4X_1 + 2X_2 + 8X_3 = 120$$

$$7X_1 + 5X_2 + 6X_3 \geq 90$$

$$8X_1 + 5X_2 + 4X_3 \leq 100$$

$$3X_1 + 7X_2 + 9X_3 \geq 70$$

$$X_1, X_2, X_3 \geq 0.$$

تمرين (2): صغ البرنامج الخطي التالي على شكل مسألة ثنوية؟

$$\text{Max}(Z) = 6X_1 + 5X_2 + 2X_3 + X_4$$

$$2X_1 + 3X_2 + X_3 + 4X_4 \leq 10$$

$$3X_1 + X_2 + 4X_3 \leq 8$$

$$2X_1 + 4X_2 + X_3 + 6X_4 \leq 14$$

$$X_1, X_2, X_3, X_4 \geq 0$$

تمرين (3): أكتب البرنامج الخطي الثنوي للبرنامج الأصلي التالي؟

$$\text{Max}(Z) = 2X_1 - X_2 + X_3$$

$$X_1 + X_3 + X_3 \leq 8$$

$$4X_1 - X_2 + X_3 \geq 2$$

$$2X_1 + 3X_2 - X_3 \geq 4$$

$$X_1, X_2, X_3 \geq 0$$

تمرين (4): أليك البرنامج الخطي الآتي:

$$\text{Max}(Z) = 6X_1 + 6X_2 + X_3 + 7X_4 + 5X_5$$

$$3X_1 + 7X_2 + 8X_3 + 5X_4 + X_5 = 2$$

$$2X_1 + X_2 + 3X_4 + X_5 = 6$$

$$X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 \geq 0$$

المطلوب: أوجد حل الأمثل لهذا البرنامج دون استعمال طريقة السمبلاكس؟

تمرين (5): ليكن لديك البرنامج الخطي التالي:

$$\begin{aligned}\text{Min}(Z) &= 4X_1 + X_2 + X_3 \\ 3X_1 + 2X_2 + X_3 &\leq 23 \\ X_1 + X_3 &\leq 10 \\ 8X_1 + X_2 + 2X_3 &\leq 40 \\ X_1, X_2, X_3 &\geq 0.\end{aligned}$$

المطلوب: أوجد الحل الأمثل باستخدام السمبلاكس الخاص بالثنوية؟

تمرين (6): إليك البرنامج الخطي الآتي:

$$\begin{aligned}\text{Max}(Z) &= 4X_1 - 3X_2 + 2X_3 - X_4 \\ 2X_1 + X_2 + 3X_3 + X_4 &\leq 3 \\ X_1 - X_2 + 2X_3 - 3X_4 &\leq 7 \\ X_1, X_2, X_3, X_4 &\geq 0\end{aligned}$$

المطلوب:

- أوجد الحل الأمثل بطريقة السمبلاكس؟
- في حالة إضافة القيد التالي: $(X_1 + X_2 + X_3 + X_4 \leq 2)$ ، فما أثر ذلك على الحل الأمثل؟

تمرين (7): ليكن لديك البرنامج الخطي التالي:

$$\begin{aligned}\text{Max}(Z) &= 10X_1 + 3X_2 + 8X_3 \\ 3X_1 + 2X_2 + X_3 &\leq 21 \\ 4X_1 + 2X_2 + 5X_3 &\leq 20 \\ 2X_1 + 5X_2 + X_3 &\leq 12 \\ X_1, X_2, X_3 &\geq 0.\end{aligned}$$

المطلوب:

- 1- إيجاد الحل الأمثل لهذه المسألة؟
- 2- اختبار حساسية الحل الأمثل إذا حدثت التغيرات التالية في معاملات دالة الهدف:
 - نقص معامل (X_1) بدالة الهدف بمقدار 3 ون
 - زيادة معامل (X_2) بدالة الهدف بمقدار 2 ون
 - تحديد مجال تغير معامل كل من (X_1) و (X_3) بدالة الهدف والذي يبقى معه الحل الأمثل دون تغيير؟
 - زيادة الطاقة المتاحة في القيد الثاني من 20 إلى 26.
 - نقص الطاقة المتاحة في القيد الثالث من 12 إلى 10.
 - تحديد مجال تغير الطاقة المتاحة في القيد الأول الذي يسمح ببقاء الحل كما هو.
 - تحديد مدى صلاحية الحل الأمثل في حالة تغير معامل (X_3) في القيد الثاني بـ 1.

الجزء الثاني

مسائل النقل

- صياغة المسألة (المشكلة) ☒
- طرق الحصول على التوزيع الأولي ☒
- البحث عن التوزيع الأمثل ☒
- حالات خاصة في مسائل النقل ☒
- سلسلة تمارين مقترحة ☒

تمهيد

تعود الجذور التاريخية لتقنيات حل مسائل النقل إلى عام 1941، عندما قدم (Frank L.Hitchcock) بحثه حول تخفيض تكلفة النقل الإجمالية لعملية الشحن، ثم تناولها بشكل أوسع (T.C.Koopmans). وجدير بالذكر أن مسائل النقل تعتبر إحدى تطبيقات البرمجة الخطية، حيث تهدف إلى تقليل تكاليف نقل السلع من مصادر العرض (مراكز إنتاج، مصانع، موانئ) إلى مواقع الطلب (مراكز استهلاك، مراكز تسويق)، أو تخفيض الوقت المستغرق لعملية التوزيع، ولا يقتصر تطبيق هذه النماذج على إيجاد الطرق ذات الأقل تكلفة، بل يمكن تطبيقها على حالات يكون الهدف تعظيم العوائد الربحية إلى أقصى حد ممكن.

1. صياغة النموذج الرياضي لمشكلة النقل

قبل البدء بصياغة النموذج الرياضي لمشكلة النقل، لابد من توضيح مكونات جدول النقل، وهو موضح فيما يلي:

		مراكز الطلب						العرض
		D_1	D_2	...	D_i	...	D_n	a_i
مراكز العرض	S_1	X_{11}	X_{12}	...	X_{1j}	...	X_{1n}	a_1
	S_2	X_{21}	X_{22}	...	X_{2j}	...	X_{2n}	a_2
	...	...	...	...	...	...	...	...
	S_i	X_{i1}	X_{i2}	...	X_{ij}	...	X_{in}	a_i
	...	...	...	...	...	...	...	...
	S_m	X_{m1}	X_{m2}	...	X_{mj}	...	X_{mn}	a_m
الطلب b_j		b_1	b_2	...	b_j	...	b_n	$\sum_j^n b_j$

حيث أن:

(S_i) : يمثل مركز توزيع السلع والبضائع رقم (i).

(D_j) : يمثل مركز استلام السلع والبضائع رقم (j).

(C_{ij}) : يمثل تكلفة نقل وحدة واحدة من مركز توزيع رقم (i) إلى مركز الاستلام رقم (j).

(X_{ij}) : يمثل كمية السلع والبضائع التي ستنتقل من مركز توزيع رقم (i) إلى مركز الاستلام رقم (j).

(a_i) : تمثل كمية السلع و البضائع المعروضة في مركز التوزيع رقم (i).

(b_j) : يمثل كمية السلع و البضائع المطلوبة في مركز الاستلام رقم (j).

وبناء على ما تقدم، واعتمادا على معلومات الجدول السابق، يمكن صياغة النموذج الرياضي لمشكلة النقل باستخدام الطريقة التالية:

1.1 تشكيل دالة الهدف

$$\text{Min. } Z = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m C_{ij} X_{ij}$$

2.1. تشكيل القيود

- قيود مراكز التوزيع:

$$\sum_{j=1}^n X_{ij} = a_i \quad , i=1,2,3,\dots,n$$

- قيود مراكز الاستلام:

$$\sum_{i=1}^m X_{ij} = b_j \quad , j=1,2,3,\dots,m$$

3.1. قيود اللاسلبية

$$X_{ij} \geq 0, \quad (i = 1,2,3, \dots, n; j = 1,2,3, \dots, m)$$

2. مراحل حل مشاكل النقل

تتمثل هذه المراحل فيما يلي:

1.2 إعداد الحل الأساسي: ويكون هذا الحل على أساس تلبية احتياجات نقاط الطلب في حدود الكميات المعروضة، ويمكن إعداد جدول الحل الأساسي وفق ثلاثة طرق هي: طريقة الأقل تكلفة (Least Cost method)، طريقة الركن الشمالي الغربي (North Corner Method)، وطريقة فوجل (Vogel's method)؛ (Aproximation Method)

2.2 تحسين الحل إلى أن نصل للحل الأمثل: بعد إعداد الحل الأساسي، يمكن اختبار أمثلية الحل لتحديد إمكانية تخفيض تكلفة النقل بتغيير الحل، وإذا اتضح أنه يمكن تخفيض التكلفة إلى غاية الحصول على الحل الأمثل، ففي هذه الحالة نستخدم إحدى الطريقتين: طريقة الحجر المتنقل، وطريقة التوزيع المعدل.

3. الطرق المعتمدة لإيجاد الحل الأولي

رأينا فيما سبق أنه توجد ثلاثة طرق للحصول على الحل الأولي، إلا أننا سوف نقتصر على طريقتي الركن الشمالي الغربي والخلية ذات الأقل تكلفة.

1.3. طريقة الركن الشمالي الغربي (North Corner Method)

هذه الطريقة تستعمل للحصول على حل أولي، وهي من أسهل وأبسط الطرق مقارنة الطرق الأخرى لإيجاد الحلول الأولية.

1.1.3. خطوات الحل الأولي باستخدام طريقة الركن الشمالي الغربي

تتمثل فيما يلي:

- التحقق من توازن الجدول، أي العرض يساوي الطلب؛
- نبدأ بالتوزيع لأول خلية في شمال غرب الجدول بأقصى كمية ممكنة (تبعاً لكمية السطر الأول والعمود الأول)، ثم نتجه التالية لها سواء كانت في صفها أو عمودها؛
- حساب التكلفة الكلية، وذلك بضرب الكميات الموزعة ضمن الخلايا المملوءة في تكاليفها الوحدوية.

مثال (23):

تمتلك شركة أربع مزارع تقوم بتسويق البطاطس إلى أربعة مدن رئيسية، حيث أن الكميات المنتجة للمزارع وطلب المدن مبينة في الجدول الآتي:

المزرعة	الإنتاج (طن)	المدينة	الطلب (طن)
W	30	A	20
X	40	B	35
Y	25	C	50
Z	45	D	35

بينما تكلفة نقل الطن الواحد من البطاطس من كل مزرعة إلى كل مدينة موضحة في الجدول التالي:

الوحدة (ون)	A	B	C	D
W	7	7	10	8
X	6	6	9	6
Y	8	7	9	5
Z	11	10	12	8

المطلوب: إعداد جدول التوزيع الأولي وفق طريقة الركن الشمالي الغربي؟

الحل:

نحصل على جدول الحل الأولي كما يلي:

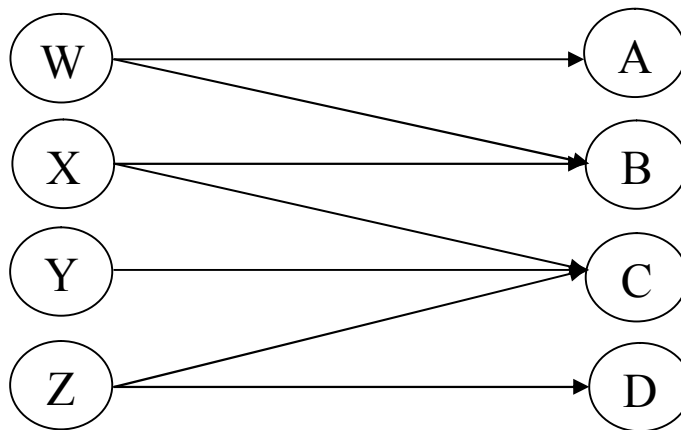
	A	B	C	D	
W	7	7	10	8	30
X	6	6	9	6	40
Y	8	7	9	5	25
Z	11	10	12	8	45
	20	35	50	35	

لحساب تكلفة النقل للحل الأولي، نقوم بضرب الكميات الموجودة في الخلايا المملوءة في تكلفة النقل
الحدودية الموجودة في ذات الخلية، وبالتالي يكون مجموع ما نحصل عليه هو عبارة عن تكلفة الحل المبدئي، ويكون
ذلك كما يلي:

$$TC_1 = (20 \times 7) + (10 \times 7) + (25 \times 6) + (15 \times 9) + (25 \times 9) + (10 \times 12) + (35 \times 8)$$

$$TC_1 = 1120 \text{ ون}$$

كما يمكن تمثيل شبكة التوزيع الأولي وفق الشكل الآتي:



2.3. طريقة الخلية ذات الأقل تكلفة (Least Cost method)

طبقا لهذه الطريقة تعطى الأولوية للخلية التي بها أقل تكلفة، ويتطلب ذلك البحث عن الخلية ذات التكلفة الأقل في الجدول والخلية التي تليها، إلى أن يتم تخصيص كل الكميات المتاحة حسب طلبيات نقاط التوزيع، وبالتالي ننقل إليها أكبر كمية ممكنة من المصدر الذي يحقق أقل تكلفة، وهكذا.

1.2.3. خطوات الحل الأولي باستخدام طريقة الأقل تكلفة

تتمثل فيما يلي:

- التحقق من توازن الجدول العرض يساوي الطلب؛
- اختيار الخلية ذات أقل تكلفة ونلبي احتياجاتها بأكبر كمية ممكنة، وذلك تبعا للكمية المعروضة في السطر والكمية المطلوبة في العمود؛
- عند وجود تكلفتين مساويتين، ففي هذه الحالة يتم اختيار التكلفة التي على أساسها توزيع أكبر كمية ممكنة من المصدر إلى مركز الاستلام؛
- نحدد الخلية التالية ذات أقل تكلفة، ونكرر ما سبق في الخطوة الثانية؛
- نحسب تكلفة النقل المترتبة على الحل الأولي.

مثال (24):

تدير شركة الإنتاج الألبان ثلاث وحدات إنتاجية موزعة في الشرق الجزائري، وذلك بطاقات إنتاجية محددة كما يلي:

- الوحدة الإنتاجية الأولى (W) طاقتها الإنتاجية تقدر بـ 30 ألف لتر من الحليب؛
- الوحدة الإنتاجية الثانية (X) طاقتها الإنتاجية تقدر بـ 60 ألف لتر من الحليب؛
- الوحدة الإنتاجية الثالثة (Y) طاقتها الإنتاجية تقدر بـ 80 ألف لتر من الحليب.

وتمتلك هذه الشركة أربعة مراكز تسويقية في الشرق الجزائري طلباتها كما يلي:

- مركز التسويق الأول (A) طلبه قدر بـ 75 ألف لتر من الحليب؛
- مركز التسويق الثاني (B) طلبه قدر بـ 35 ألف لتر من الحليب؛
- مركز التسويق الثالث (C) طلبه قدر بـ 40 ألف لتر من الحليب؛
- مركز التسويق الرابع (D) طلبه قدر بـ 20 ألف لتر من الحليب.

وبفرض أن تكاليف النقل بين كل وحدة إنتاجية ومركز التسويق بالنسبة للتر الواحد من الحليب هي كما يلي:

الوحدة (ون)		مراكز التسويق			
		A	B	C	D
الوحدة المنتجة	W	9	7	6	5
	X	2	8	9	12
	Y	4	3	10	8

المطلوب: إيجاد التوزيع الأولي لمشكلة النقل من وحدات الإنتاج نحو مراكز التسويق باستخدام طريقة الخلية ذات الأقل تكلفة؟

الحل:

نلاحظ أن الخلية (XA) تحوي على أدنى تكلفة في مصفوفة التكاليف، وبالتالي يتم تشغيل تلك الخلية بكمية قدرها 60000 وحدة، ثم البحث بعد ذلك عن خلية ذات أقل تكلفة نقل للوحدة للمصفوفة كلها، ويتم الاستمرار في هذا العمل حتى يتم استفاء كامل الأسطر والأعمدة، وبهذه الطريقة نكون قد حصلنا على جدول الحل الأساسي كالاتي:

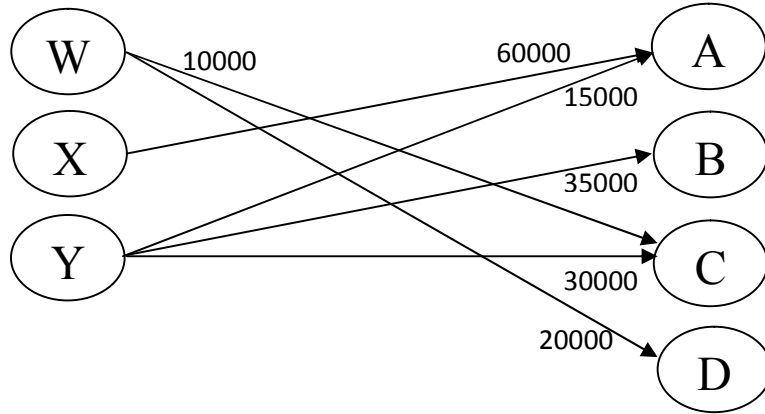
	A	B	C	D	
W	9	7	6	5	
			10000	20000	30000
X	2	8	9	12	
	60000				60000
Y	4	3	10	8	
	15000	35000	30000		80000
	75000	35000	40000	20000	170000

لحساب تكلفة النقل للحل الأولي، نقوم بضرب الكميات الموجودة في الخلايا المملوءة في تكلفة النقل الوحدوية الموجودة في ذات الخلية، وبالتالي يكون مجموع ما نحصل عليه هو عبارة عن تكلفة الحل المبدئي، ويكون ذلك كما يلي:

$$TC_1 = (10000 \times 6) + (20000 \times 5) + (60000 \times 2) + (15000 \times 4) + (35000 \times 3) + (30000 \times 10)$$

$$TC_1 = 745000 \text{ ون}$$

يمكن تمثيل شبكة التوزيع الأولي وفق الشكل الآتي:



4. التأكد من الوصول إلى الحل الأمثل

لإيجاد الحل الأمثل لمشكلة النقل يجب الانطلاق من الجدول العملي الأولي وفق الطريقة المختارة في عملية التوزيع الأولي، ثم نحاول تحسين الحل باستخدام إحدى الطرق التالية: طريقة التوزيع المعدلة (MODI)، طريقة الحجر المتنقل (Stepping Stone Method)، إلا أننا سنقتصر على دراسة طريقة التوزيع المعدلة والتي تبنى على المراحل التالية:

1.4. مرحلة تقييم الخلايا المملوءة: نقوم بتجزئة التكلفة الحقيقية للخلية المملوءة إلى جزئين قيمة خاصة بالسطر، وأخرى خاصة بالعمود، مع افتراض دائماً أن تكلفة الشحن بالنسبة للسطر الأول تساوي الصفر.

2.4. مرحلة تقييم الخلايا الشاغرة: نقوم بحساب التكلفة الوهمية للخلايا الفارغة، وذلك بجمع قيمة السطر مع العمود لكل خلية فارغة.

3.4. مرحلة حساب تكلفة الفرصة البديلة: تظهر هذه التكلفة فقط في الخلايا الفارغة، ويتم احتسابها انطلاقاً من طرح التكلفة الحقيقية من التكلفة الوهمية. وهنا يمكننا الحصول على الحالات الآتية:

1.3.4. تكلفة الفرصة البديلة تساوي الصفر: تعني أنه لو يتم تشغيل هذه الخلية الفارغة، فإن التكلفة الكلية (TC) لن يطرأ عليها أي تغيير.

2.3.4. تكلفة الفرصة البديلة أقل من الصفر: تدل على أنه لو يتم تشغيل هذه الخلية الفارغة، فإن التكلفة الكلية (TC) ستخفض بقيمة تكلفة الفرصة البديلة مضروبة في الكمية التي سيتم توزيعها لهذه الخلية، وبالتالي الحل الأولي قابل للتحسين. بينما في حالة وجود أكثر من قيمة سالبة واحدة لتكلفة الفرصة البديلة فيتم اختيار أكبر قيمة بالقيمة المطلقة.

3.3.4 تكاليف الفرص البديلة كلها موجبة: هذا يعني أنه تم التوصل إلى الحل الأمثل للمشكلة، وفي حالة تشغيل لأي خلية فارغة فإن التكلفة الكلية (TC) سترتفع بقيمة تكلفة الفرصة البديلة مضروبة في الكمية التي سيتم توزيعها لهذه الخلية.

وعليه نحصل على الحل الأمثل عندما تكون كل تكاليف الفرص البديلة موجبة أو معدومة.

ملاحظة:

قبل عملية التقييم ينبغي تحقيق الشرط التالي:

$$\begin{aligned} \text{عدد الخلايا المملوءة} &= \text{عدد الأعمدة} + \text{عدد الأسطر} - 1 \\ \text{عدد الخلايا المملوءة} &= m + n - 1 \end{aligned}$$

مثال (25):

شركة لديها ثلاث مصادر هي (W, X, Y) وأربعة منافذ هي: (A, B, C, D) والكميات المعروضة من المصادر على الترتيب 15000 وحدة، 16000 وحدة، 9500 وحدة. بينما الكميات المطلوبة للمنافذ كانت على الترتيب 18000 وحدة، 12000 وحدة، 6000 وحدة، 4500 وحدة. أما تكلفة النقل من المصدر الأول للمنافذ الأربعة 3، 2، 7، 6 ون، وتكلفة النقل من المصدر الثاني 5، 2، 3، 7 ون، وتكلفة النقل من المصدر الثالث 2، 5، 4، 5 ون.

المطلوب: إيجاد خطة النقل المثلى بحيث تكون التكاليف النهائية أقل ما يمكن، مستخدماً في ذلك طريقة الركن الشمالي الغربي؟

الحل:

T1	A	B	C	D	
W	6 15000	7	2	3	15000
X	3 3000	2 12000	5 1000	7	16000
Y	5	4	5 5000	2 4500	9500
	18000	12000	6000	4500	40500

$$TC_1 = (1500 \times 6) + (3000 \times 3) + (12000 \times 2) + (1000 \times 5) + (5000 \times 5) + (4500 \times 2)$$

$$TC_1 = 162000 \text{ ون}$$

حسب طريقة الركن الشمالي الغربي فإن تكلفة التوزيع الأولي تقدر بـ 162000 ون

من خلال جدول التوزيع الأولي نلاحظ أن عدد الخلايا المملوءة تساوي 6، وكذا (m+n-1) تساوي 6.

في هذه الحالة يمكننا المرور إلى مراحل تحسين الحل:

• مرحلة تقييم الخلايا المملوءة:

الخلية المملوءة	تجزئة التكلفة الحقيقية	تكلفة السطر (L)	تكلفة العمود (C)
WA	$6 = L(W) + C(A)$	$L(W) = 0$	$C(A) = 6$
XA	$3 = L(X) + C(A)$	$L(X) = -3$	$C(A) = 6$
XB	$2 = L(X) + C(B)$	$L(X) = -3$	$C(B) = 5$
XC	$5 = L(X) + C(C)$	$L(X) = -3$	$C(C) = 8$
YC	$5 = L(Y) + C(C)$	$L(W) = -3$	$C(C) = 8$
YD	$2 = L(Y) + C(D)$	$L(W) = -3$	$C(D) = 5$

• مرحلة تقييم الخلايا الفارغة:

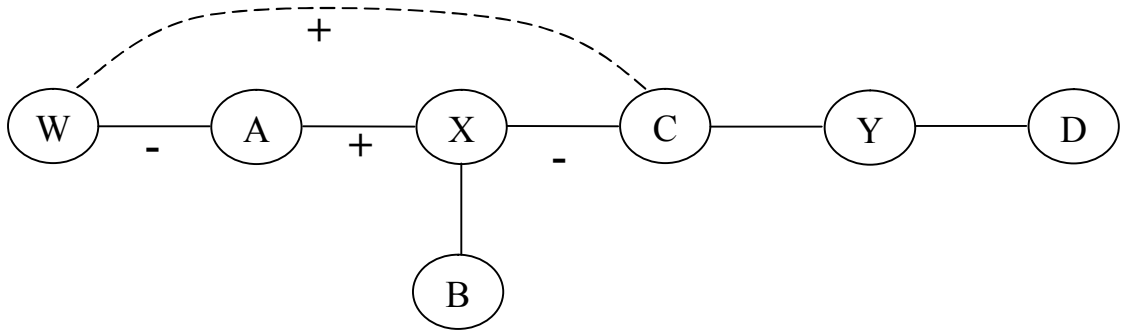
الخلية الفارغة	تكلفة السطر (L)	تكلفة العمود (C)	التكلفة الوهمية
WB	$L(W) = 0$	$C(B) = 5$	$L(W) + C(B) = 5$
WC	$L(W) = 0$	$C(C) = 8$	$L(W) + C(C) = 8$
WD	$L(W) = 0$	$C(D) = 5$	$L(W) + C(D) = 5$
XD	$L(X) = -3$	$C(D) = 5$	$L(X) + C(D) = 2$
YA	$L(Y) = -3$	$C(A) = 6$	$L(Y) + C(A) = 3$
YB	$L(Y) = -3$	$C(B) = 5$	$L(Y) + C(B) = 2$

• حساب تكلفة الفرصة البديلة

الخلية الفارغة	التكلفة الحقيقية	التكلفة الوهمية	تكلفة الفرصة البديلة
WB	7	5	2
WC	2	8	-6
WD	3	5	-2
XD	7	2	5
YA	5	3	2
YB	4	2	2

من خلال المرحلة الأخيرة يتبين لنا أن الحل الأولي ليس حلاً أمثلاً، لأن هناك خلايا فارغة لها تكلفة فرصة بديلة سالبة، وبالتالي نقوم بتشغيل الخلية (WC) لأنها تحوي أكبر تكلفة فرصة بديلة بالقيمة المطلقة، وعليه في حالة تشغيل هذه الخلية فإن التكلفة الكلية (TC_1) ستخف بـ 6 ون لكل وحدة موزعة من (W) نحو (C). وهنا سوف نواجه مشكلتين المشكل الأولى ما هي الخلايا التي تتأثر جراء تشغيل هذه الخلية؟، والمشكلة الثانية ما هي الكمية الموزعة؟. ولحل المشكلة الأولى نستعين بالشكل الموالي، الذي يوضح العلاقات الموجودة بين الخلايا المشغولة حسب طريقة الركن الشمالي الغربي.

شكل (1): مخطط التوزيع الأولي



يتبن من الشكل رقم (1) أن هناك خلايا تتأثر بالزيادة (إشارة موجبة)، وأخرى بالنقصان (إشارة سالبة) كما هو موضح في الجدول الموالي:

		6		5		8		5			
T1		A		B		C		D			
0	W	15000	6 -	5 2	7	8 -6	2 +	5 -2	3	15000	
-3	X	3000	3 +	12000	2	1000	5 -	2 5	7	16000	
-3	Y	2	3 2	5 2	4	5000	5	4500	2	9500	
		18000		12000		6000		4500		40500	

وتحدد الكمية التي ستنقل إلى الخلية (WC) من الخلايا المملوءة على أساس أقل مقدار في الخلايا المملوءة التي تحمل الإشارات السالبة في المسار المغلق، ونلاحظ من جدول الحل الأساسي أن هذه الكمية تقع في الخلية (XC)، أي 1000 وحدة. وعليه فإن كل خلية فيها إشارة موجبة سوف تزيد 1000 وحدة، وكل خلية فيها إشارة سالبة سوف تنخفض بنفس الكمية، وبالتالي عند تشغيل الخلية (WC)، فإن التكلفة الكلية للجدول الموالي (TC₂) ستخفض بمقدار 6000 ون، كما يلي:

$$TC_2 = TC_1 - (\text{الكمية الموزعة} \times \text{تكلفة الفرصة البديلة})$$

$$TC_2 = TC_1 - (6 \times 1000) = 156000 \text{ ون}$$

بعد إجراء هذه التغييرات نحصل على الجدول الثاني الذي يحوي الكميات الجديدة المعدلة، وللتأكد هل هو توزيع أمثل أم لا، وجب علينا كذلك تطبيق الخطوات أو المراحل السابقة.

T2		6		5		2		-1		
		A		B		C		D		
0	W	14000	6	5	7	1000	2	-1	3	15000
-3	X	4000	3	12000	2	-1	5	-4	7	16000
3	Y	18000	5	12000	4	5000	5	4500	2	9500
		18000		12000		6000		4500		40500

نلاحظ من الجدول الثاني وجود خلايا فارغة فيها تكاليف فرص بديلة سالبة، مما يعني أن هذا الحل كذلك ليس حلاً أمثلاً. لذلك يتعين علينا مواصلة العمل بنفس المراحل السابقة التي استخدمت في الجدول الأول.

كذلك، نلاحظ وجود قيمتين سالبتين متساويتين لتكلفة البديلة، مما يعني وجب المفاضلة بين تشغيل الخليتين (YA) و (YB)، وأخذ أكبر كمية ممكنة، لكن في هذه الحالة نجد أن الكمية متساوية في كلتا الخليتين، وبالتالي سنشغل واحدة منهما، ولتكن (YA)، ومنه فإن الخلايا المتأثرة ضمن المسار المغلق هي: (WA، WC، YA، YC)، يتم تحديد الكمية انطلاقاً من الخلايا التي تحمل إشارة ناقص وأخذ أقل كمية، أي 5000 وحدة.

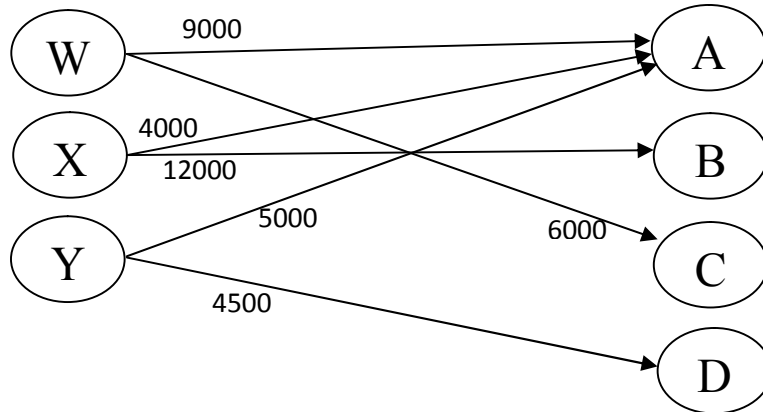
وعليه عند تشغيل الخلية (YA)، فإن التكلفة الكلية للجدول الثالث (TC₃) ستخف بمقدار 20000 ون كما الآتي:

$$TC_3 = TC_2 - (4 \times 5000) = 136000 \text{ ون}$$

T3		6		5		2		3		
		A		B		C		D		
0	W	9000	6	5	7	6000	2	3	3	15000
-3	X	4000	3	12000	2	-1	5	0	7	16000
-1	Y	5000	5	12000	4	1	5	4500	2	9500
		18000		12000		6000		4500		40500

من خلال الجدول الثالث نلاحظ عدم وجود أي خلية بها تكلفة فرصة بديلة سالبة، وعليه فإن الحل غير قابل للتحسين ويعتبر حلاً أمثلاً، لكن وجود قيم صفرية تدل على وجود توزيع آخر ما عدى هذا التوزيع بشرط بقاء قيمة التكلفة الكلية ثابتة في القيمة 136000 ون، وإذا أردنا الحصول على الحل البديل ما علينا إلا تشغيل الخلية التي بها تكلفة فرصة بديلة معدومة.

وعليه فإن شبكة التوزيع المثلى تكون وفق الشكل الآتي:



5. الحالات الخاصة في مسائل النقل

توجد ثلاث حالات خاصة نفصلها فيما يلي:

1.5. حالة عدم التوازن

تظهر هذه الحالة عندما يكون العرض أكبر من الطلب أو العكس، وبالتالي إذا كان إجمالي الكميات المعروضة أكبر من إجمالي الكميات المطلوبة نضيف عمود وهمي (Dummy Column) يحتوي على كمية طلب مساوية للفرق بين العرض والطلب بتكلفة نقل تساوي الصفر. أما إذا كان إجمالي الكميات المعروضة أقل من إجمالي الكميات المطلوبة نضيف سطر وهمي (Dummy Row) يحتوي على كمية عرض تساوي الفرق الطلب والعرض بتكلفة نقل تساوي الصفر.

مثال (26):

شركة لديها ثلاث مصانع (A, B, C)، حيث أنها توفر الإمدادات الخمسة مراكز للتسوق (D, E, F, G, H)، إذا علمت أن الطاقة الإنتاجية الشهرية للمصانع هي على التوالي: 900، 500، 800 وحدة، بينما متطلبات مراكز التسوق الشهرية هي: 400، 400، 500، 400، و 800 وحدة على التوالي، والجدول الموالي يوضح تكاليف النقل الوحدوية من مكان تواجد المصانع إلى مراكز التسوق.

	D	E	F	D	H
A	5	8	6	6	3
B	4	7	7	6	4
C	8	4	6	6	5

المطلوب: أوجد جدول التوزيع الأولي باستخدام طريقة الركن الشمالي الغربي؟

الحل:

في هذا المثال يتبن لنا أن مجموع كميات العرض (2200 وحدة) أقل من مجموع الكميات المطلوبة (2500 وحدة)، مما يستدعي إضافة سطر وهمي (Dummy) بتكاليف صفرية وبمقدار 300 وحدة، وبالتالي يصبح الجدول كما يلي:

	D	E	F	D	H	
A	5 400	8 400	6	6	3	800
B	4	7	7 500	6	4	500
C	8	4	6	6 400	5 500	900
Dummy	0	0	0	0	0 300	300
	400	400	500	400	800	2500

ولإيجاد الحل الأمثل لهذه المسألة يتم استخدام طريقة التوزيع المعدل، وذلك بإتباع خطوات تحسين الحل.

مثال (27): لتكن لديك المسألة التالية:

		مراكز الاستلام					العرض
		A	B	C	D	E	
المصادر	V	13	10	22	29	18	500
	W	14	13	16	21	M	600
	X	3	0	M	11	6	700
	Y	18	9	19	23	11	400
	Z	30	24	34	36	28	300
الطلب		300	500	400	500	600	

المطلوب: أوجد جدول التوزيع الأولي باستخدام طريقة الخلية ذات الأقل تكلفة؟

الحل:

نلاحظ أن الكمية المعروضة تفوق الكمية المطلوبة، لذا يجب إضافة عمود وهمي بكمية قدرها 2 لزيادة الكمية المطلوبة حتى تتساوى مع الكمية المعروضة.

		مراكز الاستلام						العرض
		A	B	C	D	E	Dummy	
المصادر	V	13 1	10	22	29 2	18 2	0	500
	W	14	13	16 4	21 2	M	0	600
	X	3 2	0 5	M	11	6	0	700
	Y	18	9	19	23	11 4	0	400
	Z	30	24	34	36 1	28	0 2	300
الطلب		300	500	400	500	600	200	2500

ولإيجاد الحل الأمثل لهذه المسألة يتم استخدام طريقة التوزيع المعدل، وذلك بإتباع خطوات تحسين الحل.

2.5. حالة التحلل (Degeneracy)

تسمى أيضا بحالة عدم الانتظام، تظهر هذه الحالة إما في الجدول الأول أو الجداول الأخرى عندما لا يتحقق الشرط التالي:

$$\text{عدد الخلايا المملوءة} = \text{عدد الأعمدة} + \text{عدد الأسطر} - 1$$

ولحل هذه المشكلة نقوم بتخصيص كمية صغيرة جدا (E) (تؤول إلى الصفر) لواحدة أو أكثر من الخلايا الفارغة، بحيث يصبح عدد الخلايا المملوءة مساويا لـ $(m+n-1)$.

مثال (28):

لتكن لديك المسألة الآتية:

	D1	D2	D3	العرض (طن)
S1	8	7	4	60
S2	3	8	9	70
S3	11	3	5	80
الطلب (طن)	50	80	80	210

المطلوب: حل هذه المسألة باستخدام طريقة الركن الشمالي الغربي؟

الحل:

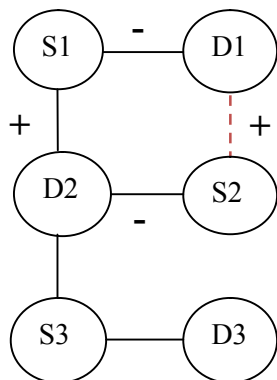
نقوم باستخدام طريقة الركن الشمالي الغربي بإعداد جدول التوزيع الأولي فنحصل على ما يلي:

T1		8		7				العرض (طن)
		D1		D2		D3		
0	S1	8		7		4		60
		50		10				
1	S2	3		8		9		70
				70				
....	S3	11		3		5		80
						80		
الطلب(طن)		50		80		80		

من خلال التوزيع الأولي يتضح أن عدد الخلايا المملوءة هو 4 والمطلوب 5 خلايا ($m+n-1=5$)، لذا لا نستطيع تقييم كل الخلايا المملوءة، ونتوقف في حساب تكلفة السطر لـ (S2) وتكلفة العمود لـ (D2)، وبهذا نكون في حالة عدم الانتظام. ولتجاوز ذلك نعمل لتشغيل خلية فارغة بكمية صغيرة جدا ($\epsilon \simeq 0$) حتى نتمكن من تقييم باقي الخلايا المملوءة، لكن مع مراعاة الشروط التالية:

- إكمال المرحلة الأولى، وهي مرحلة تقييم الخلايا المملوءة؛
- اختيار الخلية تكون على أساس أقل تكلفة حقيقية ممكنة؛
- إذا وقعت خلية (ϵ) ضمن المسار المغلق (الخلايا المتأثرة)، لابد أن لا تأخذ إشارة سالبة وإلا إعادة نقلها إلى خلية أخرى.

فيصبح الجدول كما يلي:



T1		8		7		1		العرض (طن)
		D1		D2		D3		
0	S1	8		7		4		60
		50	-	10	+	3		
1	S2	3		8		9		70
		-6	+	70	-	7		
4	S3	11		3		5		80
		-1		ε		80		
الطلب (طن)		50		80		80		

ون $TC_1=1430$

نكمل خطوات الحل بحساب التكلفة الكلية الأولية مع إهمال الخلية التي تحوي (E). ثم نبحت عن الخلايا التي سوف تتأثر باعتبار أن الخلية التي سيتم تشغيلها هي (S2,D1)، وعليه فإن الكمية التي يمكن وضعها في هذه الخلية ضمن الجدول الثاني هي 50 طن.

3.5. حالة تجنب التوزيع من مصدر معين إلى منفذ ما

كل الحالات السابقة عالجتها المشكلة على أساس أن المصادر (نقاط العرض) تقوم بالتوزيع للمنافذ (نقاط الطلب) بشكل عادي، أي بدون قيود، لكن في الواقع قد يتطلب الأمر حظر نقل كميات من مصدر معين إلى منفذ ما أو أكثر لأي سبب فني كان، وفي هذه الحالة وترجمة لهذا القيد يمكننا افتراض تكلفة عالية جدا لتلك الخلية، التي تربط المصدر وهذا المنفذ، وهو الأمر الذي يضمن عدم شحن أية كمية. ونقوم بحل المسألة بالطريقة المعتادة.

مثال (29):

شركة لديها ثلاث مناجم (M1، M2، M3)، وخمسة مصانع (F1، F2، F3، F4، F5)، والكميات المعروضة من المناجم هي: 80، 100، 140 طن يوميا على التوالي، في حين الكميات المطلوبة من المصانع هي: 40، 60، 70، 70، 80 طن يوميا على التوالي، أما تكلفة النقل الوحدوية فهي معطاة في الجدول الموالي:

	F1	F2	F3	F4	F5
M1	4	2	3	2	6
M2	5	4	5	2	1
M3	6	5	4	7	3

نفترض أن هذه الشركة لا ترغب في التوزيع من المنجم الثاني نحو المصنع الخامس، ولتحقيق ذلك نعمل إلى وضع تكلفة كبيرة جدا (m) في الخلية (M2 ; F5) عوض القيمة (1).

المطلوب: اوجد أفضل توزيع باستخدام طريقة الخلية ذات الأقل تكلفة؟

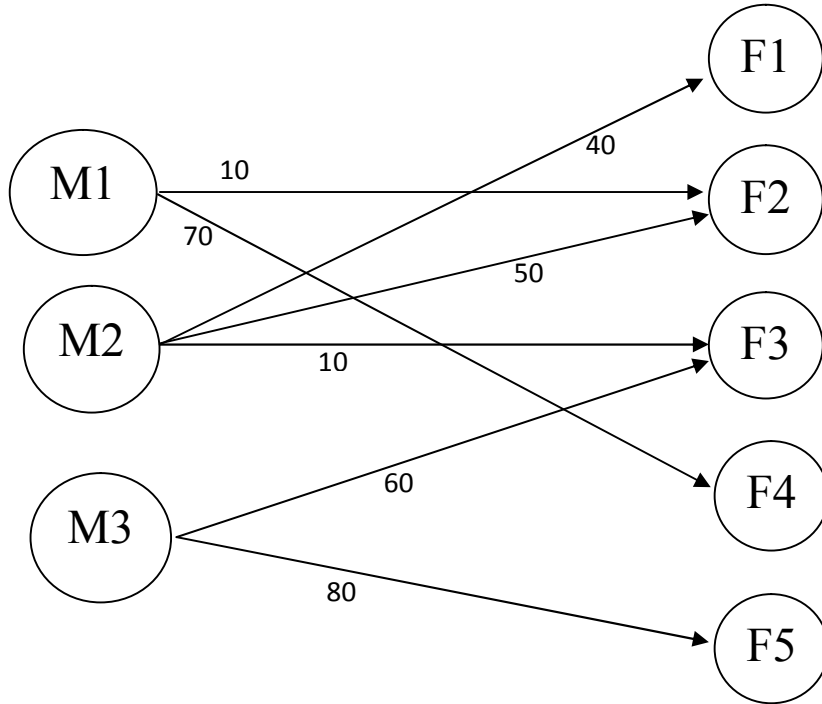
الحل:

نقوم بتغيير تكلفة الخلية (M2 ;F5) من 1 إلى (m)، ثم نستخدم طريقة الأقل تكلفة لإيجاد جدول عملي أول كما يلي:

T1		3		2		3		2		2		العرض
		F1		F2		F3		F4		F5		
0	M1	3	4		2	3	3		2	2	6	80
		1		10		0		70		4		
2	M2		5		4		5	4	9	4	m	100
		40		50		10		5		m-4		
1	M3	4	6	3	5		4	3	7		3	140
		2		2		60		4		80		
الطلب		40		60		70		70		80		320

بما أنه لا توجد أية تكلفة فرصة بديلة سالبة، فإن هذا التوزيع يعتبر توزيعاً أمثلاً.

وعليه فإن شبكة التوزيع المثلى تكون وفق الشكل الآتي:



6. تمارين مقترحة

المطلوب: أوجد الحل الأمثل لهذه المسائل وفق طريقة الخلية ذات الأقل تكلفة؟

التمرين (1):

	D1	D2	D3	D4	العرض
S1	6	8	8	5	30
S2	5	11	9	7	40
S3	8	9	7	13	50
الطلب	35	28	32	25	

التمرين (2):

	D1	D2	D3	D4	العرض
S1	2	3	11	7	60
S2	1	0	6	1	10
S3	5	8	5	9	100
الطلب	70	50	30	20	

التمرين (3):

	D1	D2	D3	D4	العرض
S1	7	8	4	5	500
S2	8	10	2	3	700
S3	7	6	17	8	800
الطلب	900	50	900	50	

التمرين (4):

	D1	D2	D3	D4	العرض
S1	10	7	12	5	425
S2	4	8	9	8	500
S3	2	5	4	3	475
S4	2	6	4	1	200
الطلب	300	600	150	450	

المطلوب: باستخدام طريقة الركن الشمالي الغربي أوجد الحل الأمثل لهذه المسائل؟

التمرين (1):

	D1	D2	D3	D4	العرض
S1	6	8	8	5	30
S2	5	11	9	7	40
S3	8	9	7	13	50
الطلب	35	28	32	25	

التمرين (2):

	D1	D2	D3	العرض
Q1	2	7	4	40
Q2	3	3	1	10
Q3	5	4	7	70
Q4	1	6	2	140
الطلب	70	90	180	

التمرين (3):

	D1	D2	D3	D4	العرض
S1	6	4	1	5	140
S2	8	9	2	7	160
S3	4	3	6	2	50
الطلب	60	100	150	40	

التمرين (4):

	D1	D2	D3	D4	العرض
S1	11	13	17	14	250
S2	16	18	14	10	300
S3	21	24	13	10	400
الطلب	200	225	275	250	

الجزء الثالث

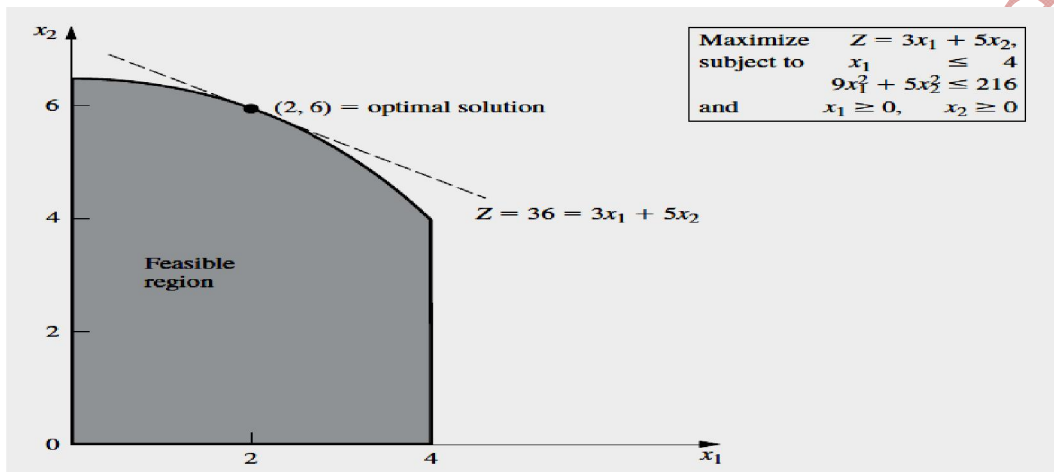
البرمجة غير الخطية

- الدوال المحدبة والمقعرة ☒
- أمثلية دالة أحادية المتغير ☒
- أمثلية دالة ذات عدة متغيرات ☒
- الأمثلية غير الخطية المقيدة ☒
- سلسلة تمارين مقترحة ☒

تمهيد

رأينا في الفصل الأول أن البرنامج الخطي تكون فيها دالة الهدف وجميع القيود في صورة خطية، بينما البرنامج غير الخطي (Non Linear Programming)، ويسمى اختصاراً (NLP)، تكون فيه بعض العلاقات أو دالة الهدف غير خطية. كما هو موضح في الشكلين التاليين:

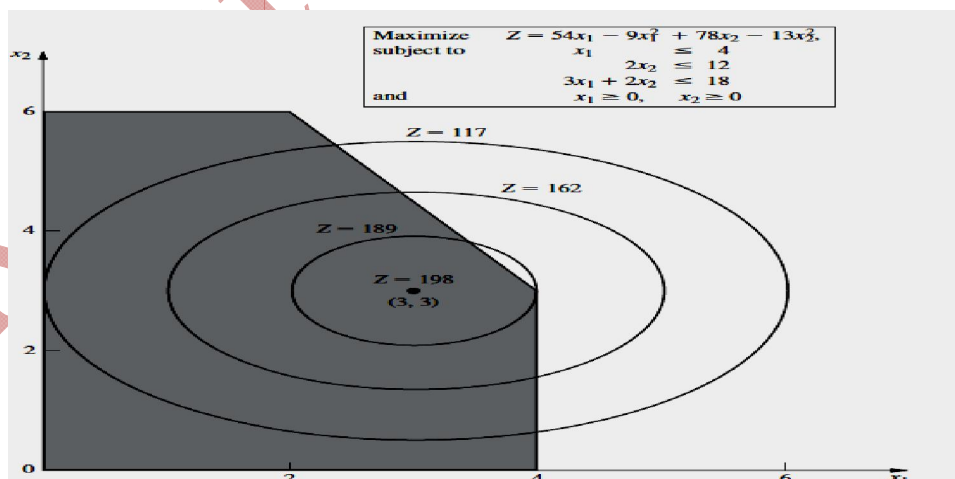
الشكل (2): الرسم البياني لبرنامج غير خطي



Source : Frederick S.hillier & Gerald J.Lieberman, « Introduction to Operations Research », 10th edition, Mc Graw Hill education, USA, 2015, p553

نلاحظ من الشكل (2) أن هذا البرنامج غير خطي لأنه يحتوي على قيد غير خطي (القيد الثاني).

الشكل (3): الرسم البياني لبرنامج غير خطي



Source : Frederick S.hillier & Gerald J.Lieberman, « Introduction to Operations Research », 10th edition, Mc Graw Hill education, USA, 2015, p554

نلاحظ من الشكل (3) أن هذا البرنامج غير خطي لأنه يحتوي على دالة هدف غير خطية.

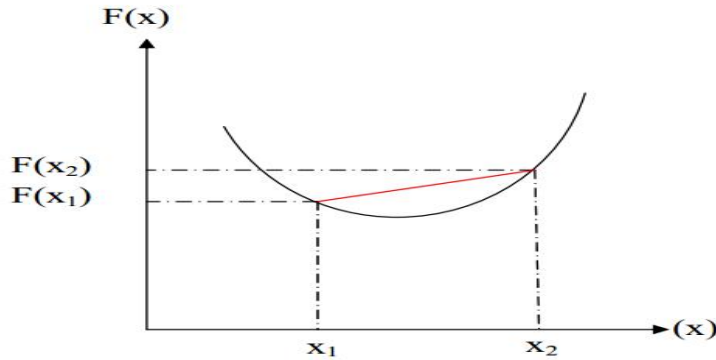
في كلتا الحالتين تظهر لنا صعوبة البحث عن الحل الأمثل نظرا لعناصر البرنامج غير الخطي (دالة هدف أو أحد قيد)، وبالتالي هذه البرمجة تعد أكثر صعوبة مقارنة بالبرمجة الخطية.

كمدخل لدراسة هذا النوع من البرمجة ستناول النقاط التالية:

1. الدوال المقعرة والمحدبة (Concave & Convex Functions)

لنفترض بأنه لدينا دالة $f(x)$ ، وتم أخذ قيمة الدالة عند نقطتين (x_1, x_2) ، كما هو موضح في الشكل التالي:

الشكل (4): دالة غير خطية محدبة



الآن لو نأخذ معامل قدره (α) ، حيث قيمته تكون ما بين الصفر والواحد $\alpha \in [0, 1]$ ، عندها نستطيع اختبار الدالة إذا كانت محدبة أم لا من خلال تطبيق العلاقة التالية:

$$f[\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2] \leq \alpha f(x_1) + (1-\alpha)f(x_2)$$

فإذا تحققت هذه المتراجحة عند أي زوجين من نقاط (x_1, x_2) هذا الفضاء R نقول أن الدالة محدبة.

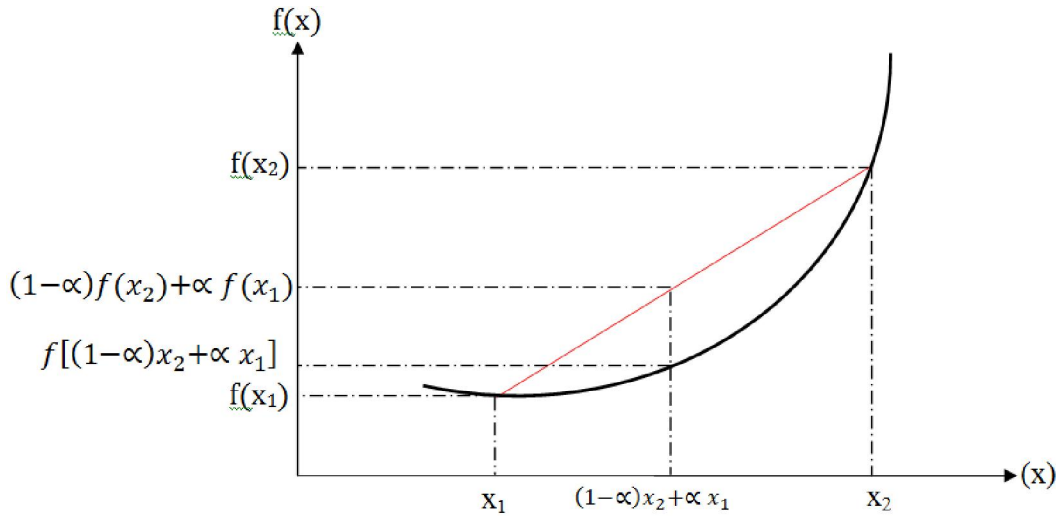
وتكون الدالة $f(x)$ مقعرة إذا وجدت نقطتين في فضاء بعده n بشرط أن يكون:

$$f[\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2] \geq \alpha f(x_1) + (1-\alpha)f(x_2)$$

ومن الناحية الهندسية تعتبر الدالة ذات متغير واحد محدبة إذا كان الخط المستقيم الرابط بين أي نقطتين

(الوتر) على رسم الدالة يقع فوق الرسم البياني للدالة نفسها.

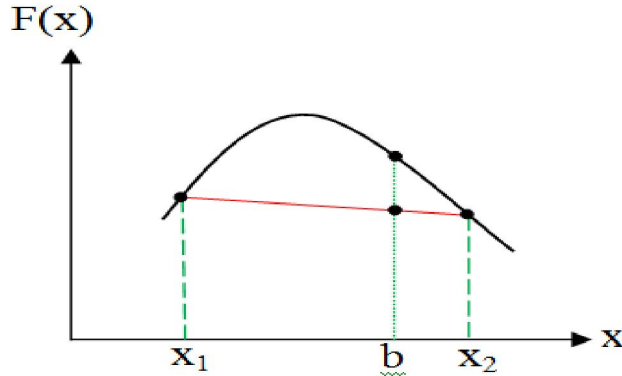
الشكل (5): دالة غير خطية محدبة



المصدر: ريتشارد برونسون، ترجمة حسن حسني الغباري، "بحوث العمليات"، ط2، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية، مصر، 2002، ص138.

أما إذا كان شكل الدالة منحنى ذو قمة ومفتوح من الأسفل يشبه الجرس، فإن الخط الرابط بين أي نقطتين من هذا المنحنى يقع أسفله وبالتالي دالة مقعرة، كما هو موضح في الشكل الموالي:

الشكل (6): دالة غير خطية مقعرة



Source : Michael W.Carter & other, « Operations Research a Pratical Introduction », 2nd edition, CRC press, 2019, USA, p220.

نظرية:

إذا كانت الدالة $f(x)$ معرفة ومستمرة على الفترة $[a, b]$ ، والنقطة x_0 تنتمي لهذا المجال، فإنه يكون لدينا:

- نقطة صغرى محلية يجب أن يتحقق ما يلي:

$$\frac{\delta^2 f}{\delta^2 x} \geq 0 \text{ ، والمشتقة الثانية } \frac{\delta f}{\delta x} = 0 \text{ عند } x^* = x$$

- نقطة عظمى محلية يجب أن يتحقق ما يلي:

المشتقة الأولى تساوي الصفر ($\frac{\delta f}{\delta x} = 0$) عند $x^* = x$ ، المشتقة الثانية موجبة $\frac{\delta^2 f}{\delta^2 x} \leq 0$

- نقطة صغرى محلية يكفي أن يتحقق ما يلي:

المشتقة الأولى تساوي الصفر ($\frac{\delta f}{\delta x} = 0$) عند $x^* = x$ ، المشتقة الثانية موجبة $\frac{\delta^2 f}{\delta^2 x} > 0$

- نقطة عظمى محلية يكفي أن يتحقق ما يلي:

المشتقة الأولى تساوي الصفر ($\frac{\delta f}{\delta x} = 0$) عند $x^* = x$ ، المشتقة الثانية موجبة $\frac{\delta^2 f}{\delta^2 x} < 0$

مثال (30): لتكن لديك الدالة الآتية:

$$\text{Min } f(x) = 2x^3 - 6x + 12$$

المطلوب: أوجد النهايات العظمى والصغرى، ثم حدد شكل الدالة؟

الحل:

نقوم بحساب المشتقة الأولى ثم نساويها بالصفر.

$$f'(x) = 6x^2 - 6$$

$$6x^2 - 6 = 0 \leftrightarrow x^2 = 1$$

بالتالي نحصل على حلين هما (1) و (-1)، أما المشتقة الثانية لهذه الدالة هي كما يلي:

$$f''(x) = 12x$$

عند تعويض القيمة (1) في المشتقة الثانية تكون قيمتها موجبة، وبالتالي هذه النقطة تمثل نهاية صغرى (الدالة محدبة)، بينما عند تعويض القيمة (-1) في المشتقة الثانية تكون قيمتها سالبة، وبالتالي هذه النقطة تمثل نهاية عظمى (الدالة مقعرة).

1.1. تأثير التقعر والتحدب في البحث عن الحلول المثلى

إن شكل الدالة (محدبة أم مقعرة) له تأثير على الحل الأمثل، لذا سنصادف الحالات التالية:

1.1.1. حد أعظمي أو أصغري-غير مقيد

إذا كان برنامج غير خطي غير مقيد يتألف من دالة هدف بمتغير واحد $f(x)$ ، وكانت هذه الدالة محدبة أو مقعرة، فإنه يوجد حل أمثل وحيد عند نقطة تقع أولاً داخل المنطقة المقبولة، حيث تنعدم جميع المشتقات وثانياً عند نقطة حدية.

2.1.1. قيمة أعظمية - مقيد

إذا كان برنامج غير خطي يتألف من دالة هدف وقيود، فإن كون الحل الأمثل وحيد يتوقف على طبيعة شكل دالة الهدف ومجموعة القيود، تشكل منطقة محدبة عندها يوجد حل أعظمي وحيد للمسألة (لذا يجب أن تكون أي نقطة مستقرة حلاً أعظمية شمولياً).

3.1.1. قيمة أصغرية - مقيد

إذا كان برنامج غير خطي يتألف من دالة هدف وقيود، وكانت دالة الهدف محدبة وكذلك مجموعة القيود تشكل منطقة محدبة، فإن أي نقطة مستقرة ستكون حلاً أصغرياً شمولياً.

2. أمثلية دالة ذات المتغير المفرد بدون قيود (Single-Variable Optimization)

سندرس كيفية حل البرامج غير الخطية غير المقيدة والتي تحتوي على متغير واحد فقط، حيث تأخذ الصيغة العامة التالية:

$$\text{Opt: } Z = f(x)$$

حيث أن:

Opt: تمثل الأمثلية (Optimization) قد تكون تعظيم (Maximize) أو تصغير (Minimize).

$f(x)$: تمثل الدالة غير الخطية ذات المتغير الوحيد (x) .

ويكون البحث عن الأمثلية (تعظيم أو تصغير) في الفترة غير المحدودة $[-\infty, +\infty]$ ، أما إذا كان البحث في مجال محدود $[a, b]$ ، فإن البرنامج السابق يصبح كالآتي:

$$\text{Opt: } Z = f(x)$$

$$\text{subject to: } a \leq x_0 \leq b$$

مثال (31):

لتكن لديك الدالة التالية:

$$f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x$$

أوجد النقاط العظمى والصغرى لهذه الدالة؟

الحل:

أولاً نقوم باستخراج المشتقة الأولى ونساويها بالصفر من أجل استخراج النقاط الحرجة:

$$f'(x) = 3x^2 - 18x + 24$$

$$3x^2 - 18x + 24 = 0 \leftrightarrow (x - 2)(x - 4) = 0$$

$$x = 2, x = 4$$

تسمى هذه النقاط بالنقاط الحرجة (2، 4).

ثانياً نحسب المشتقة الثانية ونساويها بالصفر

$$f''(x) = 6x - 18$$

$$6x - 18 = 0 \leftrightarrow x = 3$$

نعوض القيمتين (2، 4) في المشتقة الثانية فنحصل على:

$$f''(2) = 6(2) - 18 = -6 < 0$$

$$f''(4) = 6(4) - 18 = 6 > 0$$

انطلاقاً من النتائج نستنتج أن القيمة 2 هي قيمة عظمى محلية، بينما القيمة 4 هي قيمة صغرى محلية.

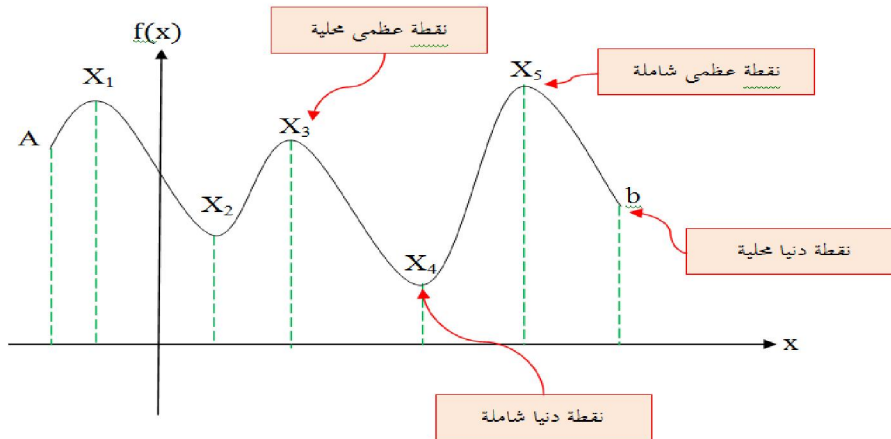
1.2 الأمثلية المحلية والشاملة (Local & Global Optimum)

إذا كانت لدينا دالة $f(x)$ المعرفة والمستمرة في المجال $]-\infty, +\infty[$ ، فإن للدالة حد أدنى عند X_0 وجد

مجال محدود ذو مركز x_0 بحيث يحقق $f(x) \geq f(x_0)$ لكل قيم x في هذا المجال الذي تتحدد فيه الدالة، وعليه إذا تحقق هذا الشرط فإن الحد الأدنى عند x_0 يكون حد أدنى شاملاً.

مثال: لتكن لدينا الدالة $f(x)$ المعرفة بالمجال $[A, b]$.

الشكل (7): الدالة اللاخطية غير المقعرة وغير المحدبة



المصدر: ريتشارد برونسون، ترجمة حسن حسني الغباري، "بحوث العمليات"، ط2، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية، مصر، 2002، ص135.

نلاحظ من الشكل أن منحنى الدالة محدود بثلاث نقاط عظمى محلية هي: X_1, X_3, X_5 ، إلا أن النقطة X_5 تعتبر نقطة عظمى شاملة، لأنها تمثل أعلى قيمة للدالة المدروسة في المجال $[A, b]$. كما أن هذا المنحنى محدود بنقاط دنيا محلية هي: A, X_2, X_4, b ، إلا أن النقطة X_4 تعتبر نقطة دنيا شاملة كونها تمثل أدنى قيمة للدالة في المجال المدروس.

3. أمثلية متعددة المتغيرات بدون قيود Multivariable Optimization Without constraints

يأخذ البرنامج غير الخطي غير المقيد لأكثر من متغير الصيغة العامة التالية:

$$\text{Opt: } Z = f(x) \quad x = (x_1, x_2, x_3 \dots \dots x_n)^T$$

حيث أن:

Opt: تمثل الأمثلية (Optimization) في شكل تعظيم (Maximize)؛

$f(x)$: تمثل الدالة ذات عدة متغيرات (x) ، حيث تكون غير خطية.

ويكون البحث عن الأمثلية (تعظيم Max) في الفترة غير المحدودة $[-\infty, +\infty]$ ، أما إذا كانت البرامج

في صورة تصغير (Min) فنقوم باستبدال $f(x)$ بالدالة $-f(x)$

1.3. الحدود العظمى المحلية والشاملة

الجوار (ϵ) حول x هو مجموعة كل المتجهات x ، بحيث أن:

$$(x - \hat{x})^T (x - \hat{x}) = (x_1 - \hat{x}_1)^2 + (x_2 - \hat{x}_2)^2 + \dots \dots (x_n - \hat{x}_n)^2 \leq \epsilon^2$$

ومن الناحية الهندسية يكون الجوار (E) حول $\hat{x}$ هو المداخل، والحدود لكرة متعددة الأبعاد نصف قطرها (E) ومركزها $\hat{x}$. والدالة الهدفية $f(x)$ لها حد أعلى محلي عند $\hat{x}$ إذا وجد جوار (E) حول $\hat{x}$ ، بحيث أن:

$$f(x) \leq f(\hat{x})$$

لكل قيم x في هذا الجوار (E) الذي تتحدد فيه الدالة، وإذا تحقق الشرط لكل قيمة موجبة (E) (ليس المهم القيمة نفسها)، فإن $f(x)$ يكون لها حد أعلى شامل عند $\hat{x}$.

2.3. شعاع المشتقات الجزئية والمصفوفة الهيسية (Gradient & Hessian Matrix)

إذا كانت الدالة غير خطية متعددة المتغيرات $f(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ ، فإن شعاع المشتقات الجزئية الأولى المرتبط بهذه الدالة يرمز له بـ $\nabla f(x_i)$ ، والذي يعطى بالعلاقة التالية:

$$\nabla f(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = \left[\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n} \right]$$

وتعرف المصفوفة الهيسية (مصفوفة المشتقات الجزئية الثانية) للتابع $f(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ ، والتي نرمز لها بـ $H(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ بالعلاقة التالية:

$$H_{ij} = \left[\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \right]$$

وهي مصفوفة مربعة متناظرة ذات الأبعاد $n \times n$.

بينما الشكل العام للمصفوفة الهيسية يأخذ الصيغة التالية:

$$H = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2} & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2} \end{bmatrix}$$

يمكن تشكيل عدة محددات انطلاقاً من العنصر الموجود في الزاوية اليسارية العليا ثم بالتتابع عبر كامل المصفوفة من أعلى اليسار إلى أدنى اليمين. نرمز لهذه المحددات $(D_1, D_2, D_3, \dots, D_n)$ ، وتكون الاختبارات التالية صالحة للاستخدام:

- تكون نقطة صغرى إذا كانت المحددات $(D_1, D_2, D_3, \dots, D_n)$ جميعها موجبة.

- تكون نقطة عظمى إذا كانت المحددات الزوجية موجبة ($D_j > 0 \ j = 1, 3, \dots$)، والفردية سالبة ($D_j < 0 \ j = 2, 4, \dots$).

ملاحظة:

إذا كانت الدالة غير خطية تتألف من متغيرين $f(x_1, x_2)$ يمكننا الاستعانة بالجدول التالي لمعرفة ما إذا كانت الدالة محدبة أم مقعرة.

محدبة	التحدب الكامل (التام)	مقعرة	التقعر الكامل (التام)
$0 \leq$	$0 <$	$0 \geq$	$0 >$
المشتقة الثانية $\frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}$			
$0 \leq$	$0 <$	$0 \geq$	$0 >$
المشتقة الثانية $\frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}$			
المحدد $\frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} \right)^2$	$0 \leq$	$0 <$	$0 \geq$

مثال (32):

لنكن لدينا الدالة التالية:

$$f(x_1, x_2) = (x_1 - x_2)^2$$

$$\nabla f(x_1, x_2) = \begin{bmatrix} 2x_1 - 2x_2 \\ -2x_1 + 2x_2 \end{bmatrix}$$

$$H = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

نلاحظ أن المصفوفة متناظرة ذات الرتبة 2×2 وجميع عناصر القطر موجبة.

نحسب محدد المصفوفة الهيسية:

$$|H| = \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0$$

بما أن محدد المصفوفة الهيسية معدوم والمشتق الثاني لكلا المتغيرين أكبر من الصفر، فإن الدالة $f(x_1, x_2)$

محدبة.

4. الأمثلية غير الخطية المقيدة (Non Linear Constrained Optimization)

توجد طرق كثيرة لحل البرامج غير الخطية المقيدة من بينها: طريقة فيبوناشي Fibonacci، نيوتن رافسون Newton Raphson ، وطريقة كون توكر Kuhn Tucker... إلخ، إلا أن أبرز الأساليب المستخدمة في حل هذا النوع من البرامج غير الخطية ما يعرف بـ "مضاعف لاغرانج Lagrange Multiplier".

1.4. طريقة مضاعف لاغرانج (Lagrange Multiplier)

تعود هذه الطريقة إلى الفرنسي Joseph Louis Lagrange ، حيث تطبق على البرامج غير الخطية المقيدة بقيود مساواة وفق الصيغة التالية:

$$\begin{aligned} &\text{Maximize } f(x) && \text{where } x = x_1, x_2, x_3 \dots \dots x_n \\ &\text{subject to: } g_i(x) = b_i && \text{for } i = 1, 2, 3 \dots \dots m \end{aligned}$$

حيث أن:

$f(x)$: دالة الهدف مستمرة وقابلة للتفاضل.

$g(x)$: قيود المسألة.

يتم استعمال هذه وفق الخطوات التالية:

- تكوين دالة لاغرانج على النحو التالي:

$$L(x, \lambda) = f(x) - \sum_{i=1}^m \lambda_i [g_i(x) - b_i]$$

حيث أن: λ_i تمثل ثوابت مجهولة تسمى بمضاعفات لاغرانج.

- إيجاد المشتقات الجزئية لدالة لاغرانج بالنسبة لكل متغير (λ, X) ؛

- مساواة المشتقات الجزئية بالصفر، ثم نقوم بحل جملة المعادلات المتحصل عليها جملة واحدة.

مثال (33):

نفترض أن شركة (Kloster) تقوم بإنتاج نوعين من السلع، وأن إجمالي تكلفتها:

$$TC = 4Q_1^2 + 5Q_2^2 - Q_1Q_2$$

حيث أن:

Q_1 : تمثل الكمية المنتجة من السلعة الأولى.

Q_2 : تمثل الكمية المنتجة من السلعة الثانية.

ونتيجة لالتزامات الشركة اتجاه عمالها، فإنه يتحتم على الشركة إنتاج 30 وحدة بالضبط في الساعة من السلعتين معا.

المطلوب: إيجاد الكميات المثلى التي تخفض التكلفة إلى أدنى حد ممكن؟

الحل:

يمكن كتابة البرنامج غير الخطي للمسألة كما يلي:

$$\begin{cases} TC = 4Q_1^2 + 5Q_2^2 - Q_1Q_2 \\ Q_1 + Q_2 = 30 \\ Q_1 \geq 0, Q_2 \geq 0 \end{cases}$$

حل البرنامج نشكل دالة لاغرانج بعد تحويل القيد كما يلي:

$$Q_1 + Q_2 - 30 = 0$$

ثم نكون دالة لاغرانج L_{TC} :

$$L_{TC} = 4Q_1^2 + 5Q_2^2 - Q_1Q_2 - \lambda(Q_1 + Q_2 - 30)$$

نشتق الدالة L_{TC} بالنسبة إلى كل من هذه المتغيرات الثلاثة Q_1 ، Q_2 ، و λ :

$$\frac{\partial L_{TC}}{\partial Q_1} = 8Q_1 - Q_2 - \lambda$$

$$\frac{\partial L_{TC}}{\partial Q_2} = 10Q_2 - Q_1 - \lambda$$

$$\frac{\partial L_{TC}}{\partial \lambda} = -Q_1 - Q_2 + 30$$

ثم نجعل هذه المشتقات الثلاثة مساوية للصفر حتى نتمكن من الحصول على أدنى قيمة لـ TC وعليه:

$$8Q_1 - Q_2 - \lambda = 0 \dots \dots \dots (1)$$

$$10Q_2 - Q_1 - \lambda = 0 \dots \dots \dots (2)$$

$$-Q_1 - Q_2 + 30 = 0 \dots \dots \dots (3)$$

بطرح المعادلة (2) من (1) نحصل على:

$$11Q_2 - 9Q_1 = 0 \rightarrow Q_2 = 9/11Q_1 \dots \dots \dots (4)$$

بتعويض قيمة Q_2 في المعادلة (3) نجد:

$$Q_1 = 16.5$$

وعليه:

$$Q_2 = 13.5$$

$$\lambda = 118.5$$

$$TC = 1777.5$$

أي أن الحل الأمثل يتطلب إنتاج 16.5 وحدة من السلعة الأولى، و 13.5 وحدة من السلعة الثانية لتحقيق أدنى تكلفة ممكنة تقدر بـ 1777.5 ون.

2. تمارين مقترحة

تمرين (1):

اختبر هذه الدوال من حيث التقعر والتحدب؟

$$f(x) = 10x - x^2$$

$$f(x) = x^4 + 6x^2 + 12x$$

$$f(x) = 3x_1 + 2x_1^2 + 4x_2 + x_1^2 - 2x_1x_2$$

$$f(x) = -2x_1^2 - x_1^2 + x_1x_2$$

تمرين (2):

لتكن لديك الدالة التالية:

$$f(x) = x^4 - 3x^3 - 2x + 2x^2 + 7$$

$$1 \leq x \leq 10$$

المطلوب: اختبر تحدب الدالة في هذا المجال؟

تمرين (3):

إذا كانت دالة الإنتاج لشركة ما هي: $Q=7XY$

حيث :

X : عدد ساعات العمل؛

Y : الكمية اللازمة من المواد.

وبافتراض أجرة ساعة العمل 10 ون وتكلفة الكيلو من المواد الأولية 2 ون، وأن الحد الأقصى لتكاليف الشركة 1000 ون، فما هو أكبر إنتاج ممكن لهذه الشركة؟

تمرين (4):

ليكن لديك البرنامج غير الخطي التالي:

$$\begin{cases} \max f(x) = 4x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 - 4x_1x_2 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 15 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 20 \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

المطلوب: أوجد الحل الأمثل باستعمال أسلوب لاغرانج؟

الكتب العربية:

1. إبراهيم محمد مهدي، "مقدمة في بحوث العمليات"، مكتبة الجلاء الجديدة، العراق، 2007.
2. إبراهيم موسى عبد الفتاح، "مقدمة في بحوث العمليات نماذج وتطبيقات"، المكتبة العلمية، مصر، 2006.
3. أسماء باهرمز، "مقدمة في بحوث العمليات"، دار سبويه للطبع والنشر، السعودية، 2012.
4. حامد الشمري، علي الزبيدي، "مدخل إلى بحوث العمليات"، دار مجدلاوي للنشر والتوزيع، الأردن، 2007.
5. حسام مراد، محمد نوار العوا، حسام مراد، محمد نايفة، "بحوث العمليات"، المركز العربي للتعريب والترجمة والنشر، دمشق، 1998.
6. حسن ياسين طعمة، "نماذج وأساليب كمية في الإدارة والتخطيط"، دار صفاء للنشر والتوزيع، الأردن، 2018.
7. حمودي حاج صحراوي، "رياضيات المؤسسة كمدخل للتقنيات الكمية"، دار النشر جيطلي، الجزائر، 2014.
8. دلال صادق الجواد، حميد ناصر الفتال، "بحوث العمليات"، اليازوري، الأردن، 2008.
9. رائد محمد عب ربه، "الاقتصاد الإداري"، الجنادرية، الأردن، 2012.
10. ريتشارد برونسون، ترجمة حسن حسني الغباري، "بحوث العمليات"، ط2، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية، مصر، 2002.
11. زيد نعيم البلخي، "بحوث العمليات"، دار حافظ للنشر والتوزيع، الأردن، 1998.
12. السعدي رجال، "بحوث العمليات البرمجة الخطية"، دار رجزو، الجزائر، 2004.
13. عبد المنعم فليح عبد الله وآخرون، "بحوث العمليات في المحاسبة"، جهاز الكتب، مصر، 2018.
14. علاء محمد البتانوي، "بحوث العمليات ودورها في اتخاذ القرارات"، دار التعليم الجامعي، مصر، 2016.
15. فتحي رزق السوافيري، "بحوث العمليات تطبيقات باستخدام الحاسب"، الدار الجامعية، مصر، 2004.
16. كامل علاوي كاظم، عاطف لافي مرزوق، "الرياضيات الاقتصادية أسس وتطبيقات"، دار المناهج، الأردن، 2010.
17. مجيد الكرخي، "تخطيط وتقويم البرامج"، دار المناهج، الأردن، 2014.
18. محمد الطراونة، سليمان عبيدات، "مقدمة في بحوث العمليات"، دار المسيرة، الأردن، 2009.

19. محمد العزاوي، محمد دباس الحميد، "الأساليب الكمية في العلوم الإدارية"، دار اليازوري، الأردن، 2006.
20. محمد الفاتح محمود بشير المغربي، "بحوث العمليات في المحاسبة"، الأكاديمية الحديثة للكتاب الجامعي، مصر، 2018.
21. محمد راتول، "بحوث العمليات"، ديوان مطبوعات الجامعة، الجزائر، 2011.
22. محمد مفيد القوصي، "الرياضيات الإدارية"، مركز الكتاب الأكاديمي، مصر، 2015.
23. محمود العبيدي، مؤيد عبد الحسين الفضل، "بحوث العمليات وتطبيقاتها في إدارة المبيعات"، الوراق للنشر والتوزيع، الأردن، 2004.
24. مؤيد الحسين الفضل، "المنهج الكمي في اتخاذ القرارات الإدارية المثلى"، دار اليازوري، الأردن، 2010.
25. هبال عبد النور، "رياضيات المؤسسة"، دار الهدى للطباعة والنشر والتوزيع، 2018.

الكتب الأجنبية:

26. A.M.Natarajan , P.Balasibramani, A.Tamilarasi, « Operations Research », 4th edition, Pearson education, india, 2009.
27. Camille.C.Price, Michael Carter, Ghaith Rabadi, « Operations Research A.Practical Introduction », 2nd edition, CRC press, USA, 2018.
28. Frederick S.hillier & Gerald J.Lieberman, « Introduction to Operations Research », 10th edition, Mc Graw Hill education, USA, 2015.
29. G.Srinivasan, « Operations Research : Principles and Applications », 3rd edition, PHI Learning, Newdelhi, 2017.
30. L.R.Foulds, « Optimisation Techniques :An Introducton », Springer Verlag, 1st edition, USA, 1981.
31. N.K.Tiwari Shishir K. Shandilya, « Operations Research », Eastern Economy edition, New delhi, 2006.
32. Natarajan .P.Balasubramani A.Tamilarsi, « Operations Research », Pearson education, fourth impression, New delhi, 2009.
33. Paul .R.Thie, G.E.Keouph, « An Introduction To Linear Programming an Game Theory », Wiley, 3rd edition, US, 2008.
34. Rathindra P.Sen, « Opeartions Research Algorithms and Applications », Eastern economy edition, New delhi, 2012.
35. Ruhul A.Sarker, Charles S.Newton, « Optimization Modelling Approach », CRC press, New york, 2008.
36. Yadolah Dodge, « Optimisation Appliquée », Springer Verlag, France, 2005.

الملحق (1)

المقرر المعتمد من قبل اللجنة الوطنية للتكوين في ميدان علوم التسيير

توصيف المقياس

الميدان: العلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية

قسم: علوم التسيير

تخصص: جذع المشترك

السادسي: الثالث

الوحدة: المنهجية

الرصيد: 3.00

المعامل: 02

اسم ورمز المقياس : رياضيات المؤسسة 3~0

اسم هيئة التدريس المسؤول على المقياس: أ.د. حاج صحراوي حمودي، د.مصطفاي ياسين

الهدف الأساسي من هذا المقياس : تطوير قدرة الطالب في تطبيق الأسس النظرية والتطبيقية للأساليب الكمية.

الموضوعات التي ينبغي تغطيتها:

- البرمجة الخطية
- المشكلة الثنوية
- تحليل الحساسية
- نماذج النقل
- البرمجة غير الخطية

الملحق (1)

المقرر المعتمد من قبل اللجنة الوطنية للتكوين في ميدان علوم التسيير

توصيف المقياس

الميدان: العلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية

قسم: علوم التسيير

تخصص: جذع المشترك

السادسي: الثالث

الوحدة: المنهجية

الرصيد: 3.00

المعامل: 02

اسم ورمز المقياس : رياضيات المؤسسة 3~0

اسم هيئة التدريس المسؤول على المقياس: أ.د. حاج صحراوي حمودي، د.مصطفاي ياسين

الهدف الأساسي من هذا المقياس : تطوير قدرة الطالب في تطبيق الأسس النظرية والتطبيقية للأساليب الكمية.

الموضوعات التي ينبغي تغطيتها:

- البرمجة الخطية
- المشكلة الثنوية
- تحليل الحساسية
- نماذج النقل
- البرمجة غير الخطية

1	الجزء الأول: البرمجة الخطية (المسألة الأصلية)
2	تمهيد
2	1. مفهوم البرمجة الخطية
2	2. فرضيات النموذج الخطي
2	1.2. الخطية
2	2.2. التناسبية
3	3.2. قابلية القسمة
3	4.2. حالة التأكد
3	5.2. عدم السلبية
3	6.2. الإضافة
3	3. شروط استخدام البرمجة الخطية
3	4. بناء (صياغة) نموذج البرمجة الخطية
3	1.4. متغيرات القرار
3	2.4. صياغة دالة الهدف
3	3.4. تشكيل القيود
9	5. طرق حل مسائل البرمجة الخطية
9	1.5. الطريقة البيانية
15	2.5. طريقة السملكس
22	6. الحالات الخاصة
22	1.6. حالة تعدد الحلول المثلى
24	2.6. حالة عدم توفر حدود لمنطقة الحل
26	3.6. حالة استحالة الحل
28	4.6. حالة عدم الانتظار (الانحلال)
32	7. تمارين مقترحة
35	الجزء الأول: المسألة الثنوية وتحليل الحساسية
36	1. المسألة الثنوية
36	تمهيد
36	1.1. أهمية النماذج الثنوية

36	2.1. صياغة المسالة الثنوية.....
37	3.1. خطوات اشتقاق المسالة الثنوية من المسالة الأصلية.....
38	4.1. طرق حل المسالة الثنوية.....
44	2. المعنى الاقتصادي لمتغيرات المسالة الثنوية.....
44	1.2. تكلفة الفرصة البديلة.....
44	2.2. سعر الظل.....
45	3.2. علاقة سعر الظل بدالة الهدف.....
47	3. تحليل الحساسية.....
47	1.3. التغير في معامل دالة الهدف.....
50	2.3. التغير في الطرف الأيمن من القيود.....
50	3.3. التغير في معاملات القيود.....
51	4.3. إضافة متغير جديد في المسالة.....
52	5.3. إضافة قيد جديد في المسالة.....
53	6.3. حذف متغير من المسالة.....
55	7.3. حذف قيد من المسالة.....
57	4. تمارين مقترحة.....
59	الجزء الثاني: مسائل النقل.....
60	تمهيد.....
60	1. صياغة النموذج الرياضي لمشكلة النقل.....
61	1.1. تشكيل دالة الهدف.....
61	2.1. تشكيل القيود.....
61	3.1. قيد اللاسلية.....
61	2. مراحل حل مشاكل النقل.....
61	1.2. إعداد الحل الأساسي.....
61	2.2. تحسين الحل إلى إن نصل للحل الأمثل.....
62	3. الطرق المتعمدة لإيجاد الحل الأولي.....
62	1.3. طريقة الركن الشمالي الغربي.....
64	2.3. طريقة الخلية ذات الأقل تكلفة.....

4.	التأكد من الوصول إلى الحل الأمثل.....	66
1.4.	مرحلة تقييم الخلايا المملوءة.....	66
2.4.	مرحلة تقييم الخلايا الشاغرة.....	66
3.4.	مرحلة حساب تكلفة الفرصة البديلة.....	66
5.	الحالات الخاصة في مسائل النقل.....	71
1.5.	حالة عدم تساوي في العرض والطلب.....	71
2.5.	حالة التفكك (أو الانحلال).....	73
3.5.	حالة تجنب التوزيع م مصدر معين إلى منفذ ما.....	75
6.	تمارين مقترحة.....	77
78.	الجزء الثالث: البرمجة غير الخطية.....	78
	تمهيد.....	79
1.	الدوال المقعرة والمحدبة.....	80
1.1.	تأثير التقعر والتحدب في البحث عن الحلول المثلى.....	82
2.	أمثلة دالة ذات المتغير المفرد بدون قيد.....	83
1.2.	الأمثلة المحلية والشاملة.....	84
3.	أمثلة متعددة بدون قيود.....	85
1.3.	الحدود العظمى المحلية والشاملة.....	85
2.3.	شعاع المشتقات الجزئية والمصفوفة الهيسية.....	85
4.	الأمثلة غير الخطية المقيدة.....	87
1.4.	طريقة مضاعف لاغرانج.....	87
5.	تمارين مقترحة.....	90