



مدخل الى بحوث العمليات والبرمجة الخطية

An introduction to operations research
and linear programming

الاستاذ الدكتور

خالد زهدي مصطفى خواجة

المدير العام الاسبق

للمعهد العربي للتدريب والبحوث الاحصائية

2022



مدخل الى بحوث العمليات

والبرمجة الخطية

**An introduction to operations research
and linear programming**

الاستاذ الدكتور
خالد زهدي مصطفى خواجه
المدير العام الاسبق
للمعهد العربي للتدريب والبحوث الاحصائية

المملكة الاردنية الهاشمية
رقم الايداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/8/3996)

519.72

خواجة، خالد زهدي مصطفى
مدخل إلى بحوث العمليات والبرمجة الخطية / خالد زهدي مصطفى
خواجة. - عمان:المؤلف, 2022

() ص.
ر.ا. : 2022/8/3996.
المواصفات :/البرمجة الخطية//التحليل الرياضي//الاحصاء
الرياضي//بحوث العمليات/
يتتحمل المؤلف كامل المسئولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعتبر هذا المصنف

رأي دائرة المكتبة الوطنية او اي جهة حكومية اخرى.

المحتويات

1	مقدمة الكتاب
3	الجزء الاول: بحوث العمليات
3	الفصل الاول: القرارات الادارية
3	1.1 مقدمة في التحليل الكمي
5	2.1 بناء النموذج الكمي
6	3.1 القرارات الادارية وفكرة الاحتمالات
9	4.1 نظرية القرار
11	5.1 معيار القرار
17	6.1 شجرة القرارات
22	7.1 تمارين الفصل الاول / القرار الاداري
26	8.1 حل تمارين الفصل الاول / القرار الاداري
31	الفصل الثاني: عمليات ماركوف
31	1.2 التعريف بعمليات ماركوف
38	2.2 حساب احتمالات التوازن
40	3.2 خصائص عملية ماركوف
41	4.2 استخدام عملية ماركوف في اتخاذ القرارات
46	5.2 حالة التوازن في المشاكل الكبيرة
49	6.2 تمارين الفصل الثاني / عمليات ماركوف
53	7.2 حل تمارين الفصل الثاني / عمليات ماركوف
57	الفصل الثالث: نظرية المباريات
57	1.3 مقدمة
58	2.3 مباريات الشخصين ذات العائد الصفرى
60	• نقطة التعادل
61	• السيطرة
63	3.3 الاستراتيجيات الحرة والاستراتيجيات المختلفة

68	مباريات المجموع غير الصفرى	4.3
70	تمارين الفصل الثالث / نظرية المباريات	5.3
73	حل تمارين الفصل الثالث / نظرية المباريات	6.3
77	الجزء الثاني: البرمجة الخطية	
77	مقدمة	
80	الفصل الرابع: صياغة نماذج البرمجة الخطية	
80	مشكلة الغذاء	1.4
85	مشكلة الانتاج	2.4
90	مشكلة النقل	3.4
96	تمارين الفصل الرابع / صياغة نماذج البرمجة الخطية	4.4
101	حل تمارين الفصل الرابع / صياغة نماذج البرمجة الخطية	5.4
112	الفصل الخامس: الحل البياني لمسائل البرمجة الخطية	
112	حل مسائل البرمجة الخطية بيانيا	1.5
120	تمارين الفصل الخامس / الحل البياني لمسائل البرمجة الخطية	2.5
123	حل تمارين الفصل الخامس / الحل البياني لمسائل البرمجة الخطية	3.5
132	الفصل السادس: تصنیف و خواص حلول البرمجة الخطية	
132	الحلول الممكنة	1.6
134	حلول النقاط الحدية والحلول الاساسية الممكنة	2.6
134	أ- حلول النقاط الحدية	
139	ب- الحلول الاساسية الممكنة	
142	الحل الامثل	3.6
147	مسائل الفصل السادس / تصنیف و خواص حلول البرمجة الخطية	4.6
149	حل مسائل الفصل السادس / تصنیف و خواص حلول البرمجة الخطية	5.6
151	الفصل السابع: طريقة السمبلكس (القسم الاول)	
151	ملخص الطريقة	1.7
153	طريقة السمبلكس عندما تكون القيود من النوع (اقل من او تساوي)	2.7

166	3.7 طريقة السمبلكس بصورة جبرية مبسطة
170	4.7 طريقة السمبلكس في الصورة الجدولية
182	5.7 مسائل محلولة بطريقة السمبلكس الجبرية
189	الفصل الثامن: طريقة السمبلكس (القسم الثاني)
189	1.8 حل مسائل البرمجة الخطية ذات القيود الهيكلية من النوع (أكبر من او تساوي) –
198	2.8 حل مسائل البرمجة الخطية ذات القيود الهيكلية من النوع (تساوي)
203	3.8 حل مسائل البرمجة الخطية ذات القيود الهيكلية من النوع (خلط)
208	4.8 مسائل على طريقة السمبلكس
216	الفصل التاسع: المشكلة البديلة
225	الفصل العاشر: مشكلة النقل
227	1.10 كيفية ايجاد حل لمشكلة النقل
236	2.10 الحالة المتدايرة
237	3.10 حالات خاصة
239	4.10 مسائل على مشكلة النقل
243	المراجع

مقدمة الكتاب

حاولت في هذا الكتاب ان ابسط بعض مسائل بحوث العمليات والبرمجة الخطية، دون الخوض في الجوانب المعقدة من هذا الموضوع، ليكون مدخلا او مقدمة لمسائل الاكثر صعوبة وتفصيلا، وليزود طلاب الجامعات في المراحل الاولية والعليا بالمعلومات الكافية التي تؤهلهم لاستخدام بحوث العمليات والبرمجة الخطية في الوصول الى الحل الامثل لمسائل الواقعية.

ظهرت التطبيقات العملية لاساليب بحوث العمليات لأول مرة ابان الحرب العالمية الثانية، وانطلقت من المؤسسة العسكرية، ثم انتقلت الى الميادين الاقتصادية والصناعية والمدنية.

تعد بحوث العمليات احدى اهم الوسائل الرياضية المستخدمة في الدراسات الاقتصادية والاحصائية والادارية والعسكرية، وهي مجموعة من الطرق والاساليب الكمية التحليلية التي تسعى الى صياغة نماذج رياضية للمشكلات العملية التي تحتوي على العديد من المتغيرات، وكذلك على العديد من الشروط او القيود التي هي على شكل متباينات اكثرا منها على شكل متساويات، والتي تشترط ان تكون جميع المتغيرات الاساسية متغيرات غير سالبة، وتساعد في حل هذه المشكلات.

ومن اكثرا الطرق التي تلعب دوراً هاماً في حل مثل هذه المشاكل طريقة البرمجة الخطية التي حققت نجاحا كبيرا في تطوير اساليب معينة لحل المسائل التي لها دالة هدف خطية ومجموعة من القيود الخطية (القيود الهيكيلية) والقيود غير سالبة.

جاء هذا الكتاب في جزئين: تناول الجزء الاول بعض مسائل بحوث العمليات (القرار الاداري وعمليات ماركوف ونظرية المباريات)، بينما تناول الجزء الثاني بعض مواضيع البرمجة الخطية (نماذج البرمجة

الخطية و الحل البيني لمسائل البرمجة الخطية و وتصنيف وخواص حول البرمجة الخطية و طريقة السمبلكس والمشكلة البديلة ومشكلة النقل)، كذلك فقد تضمن الكتاب العديد من الامثلة التوضيحية، بالإضافة الى تعزيز كل فصل بتمارين متعددة وحلول هذه التمارين.

ارجو ان اكون قد قدمت خدمة متواضعة للباحثين ولطلبة الجامعات ، وارجو الله عز وجل ان تكون صالحة ومفيدة لجميع طلبة العلم والمستفيدين منه.

الدكتور خالد زهدي خواجه

الجزء الاول: بحوث العمليات

الفصل الاول

القرارات الادارية

Administrative Decisions

1.1 مقدمة في التحليل الكمي (Quantitative analysis)

تعريف القرار: هو اختيار حل معين من بين مجموعة من البدائل.

يحاول المدير ان يختار ذلك البديل الذي يحقق اقصى فاعلية، ويواجه المدير العديد من المواقف التي

تتطلب اتخاذ قرارات معينة. سنقسم القرارات الى المجموعات التالية:

1. القرارات في ظل ظروف التاكد (جميع الحقائق معروفة بدقة كاملة) (CERTAINTY)

2. القرارات في ظل ظروف عدم التاكد (UNCERTAINTY) حيث ان الحدث المنتظر

غير مؤكد، وان كان يمكن تخصيص نسب احتمالات مختلفة لكل حدث ممكн

3. القرارات التي تتخذ في فترة زمنية واحدة فقط

4. القرارات التي تتخذ في صورة تتبع زمني معين

5. القرارات التي يكون الطرف الاخر فيها هو الطبيعة (التقييد عن البترول)

6. القرارات التي يكون الطرف الاخر فيها مفكر (الاعلانات)

خطوات القرار

تمثل الخطوات التالية الخطوات العامة التي يمكن ان نسترشد بها في اتخاذ اي نوع من انواع القرارات:

1. حدد المعيار (Criterion) الذي سيستخدم (اقصى ربح ممكن او اقل تكلفة ممكنه...)

2. حدد البديل المتاحة (Available Alternative)

3. حدد النموذج الممكن استخدامه وقيم معلماته (Parameters)، مثلا قد نقرر بان التكلفة

C تساوي

$$C = A + B$$

$$C = A + BX$$

فهنا لابد من تحديد قيم A ، B حتى يمكن استخدام النموذج

4. حدد ذلك البديل الذي يتمشى مع المعيار الذي تم استخدامه في الخطوة الاولى

مثال:

يمكنا ان نبيع 1000 وحدة من سلعة معينة الى الحكومة بسعر 50 دينار للوحدة، هل نقبل هذا الامر

مع معرفة ان الشركة لديها طاقة عاطلة؟

1. المعيار هو تعظيم الربح

2. البديل المتاحة هي:

i. قبول الامر

ii. رفض الامر

3. نحتاج الى معرفة التكلفة الاضافية لانتاج 1000 وحدة ونموذج التكلفة هو:

$$C = A + 1000 B$$

وإذا افترضنا ضرورة شراء معدات معينة تكلفتها 5000 دينار ، اي ($A=5000$)، وان التكلفة

المتحيرة لانتاج وحدة واحدة هي 30 دينار ، اي ($B = 30$)، تكون التكلفة الكلية لتنفيذ هذا

الامر

$$\begin{aligned} &= 5000 + (1000) 30 \\ &= 35000 \end{aligned}$$

4. نقارن التكلفة بسعر البيع (50000) نجد ان الربح = 15000 لو قبلنا العرض، بينما الربح

صفر لو رفضناه اذن نقبل الامر.

لقد استخدمنا في المثال البسيط معلومات اساسية واساليب حسابية بسيطة، ولكن حين التعامل مع مشاكل

اكثر تعقيداً فان الامر يتطلب استخدام اساليب تحليلية وكمية كنظرية الاحتمالات والرياضيات والاحصاء

والبرمجة الخطية وغير الخطية والдинاميكية.

2.1 بناء النموذج الكمي (Quantitative model)

التجريد (Abstraction)

ان المشاكل الادارية الواقعية تميل الى التعقيد الشديد، فهناك عدد لا حصر له من الحقائق في اي حالة

واقعية، وبالاضافة الى ذلك، كل فعل محتمل (او قرار محتمل) يبدأ بسلسلة من السبب والاثر والتفاعل "

التي ليس لها اي نهاية منطقية"

فالعقل البشري لا يستطيع (باي حال من الاحوال) ان يأخذ في الاعتبار جميع جوانب المشكلة حتى يمكن

اتخاذ قرار .

فيقوم متخذ القرار بتخفيف الوضع الى تلك العوامل التي يعتبرها اكثر ارتباطاً بالمشكلة التي يواجهها.

فالتجريد يعتبر الخطوة الاولى والضرورية في حل اي مشكلة ادارية، اي لابد من تجاهل بعض نواحي

المشكلة حتى يمكن اتخاذ القرار. ولكن قد يقع خطأ في التجريد، فيتم تجريد عوامل اساسية او استخدام

عوامل غير كافية في بناء النموذج، ولهذا يجب اختيار العوامل (المتغيرات) بدقة وفق دراسة معمقة.

بناء النموذج

يقوم متخذ القرار بعد اختيار العوامل الأساسية او المتغيرات في الحالة الفعلية بدمجها مع بعضها البعض بصورة منطقية، بحيث تكون في النهاية نموذجاً لهذه المشكلة، والنماذج هو تمثيل مبسط للموقع العملي،

ويمكن تلخيص مزايا النموذج البسيط فيما يلي:-

1. يوفر في الوقت والجهود العقلية
 2. يمكن فهمه بسهولة بواسطة متخذ القرار
 3. في حالة الضرورة يمكن تعديل النموذج بسرعة وكفاية
- لا يهدف متخذ القرار الى بناء نموذج يشایه الحالة الواقعية في كل شيء، فمثل هذا النموذج سيتطلب وقتاً لا ينتهي في بنائه وربما يصعب على العقل الآدمي فهمه بعد ذلك.

حل المشكلة

يتم حل المشكلة او اتخاذ القرار باستخدام التحليل المنطقي لهذا النموذج

3.1 القرارات الإدارية وفكرة الاحتمالات

Administrative decisions and the idea of probability

تتخذ القرارات الإدارية اما في ظروف تقترب من التأكيد او في ظل ظروف عدم التأكيد، والنوع الثاني من القرارات هو الأكثر شيوعاً في الحياة العملية، والتحليل الكمي المطلوب في النوع الأول من القرارات عادة يتخد شكل تعظيم (Maximizing) هدف معين (ارباح او انتاج)، وتحقيق هذا الهدف يكون غالباً خاضعاً لعدة قيود.

في مثالنا السابق قارنا بين بديلين: الاول قبول الامر والثاني رفض الامر لعقد حكومي مقداره 1000 وحدة، ويعتبر هذا قرار في ظل ظروف تاكد كاملة واتضح لنا ان الارباح ستزداد بمقدار 15000 دينار في حالة قبول الامر، ولهذا السبب فقد اخترنا هذا البديل.

ولنفترض اننا سنغير هذا الوضع قليلاً كالتالي:

هناك عدم تاكد بالنسبة للمستوى الحقيقي للمبيعات، فهي قد تكون 100 وحدة او 250 وحدة او 1000 وحدة والبدائل المتوفرة لنا مرة اخرى هي:

1. ان نقوم بتسويق المنتج، ونقبل اي ربح او خسارة تتحقق نتيجة لذلك
2. ان نرفض المشروع باكمله، ونحقق ربحاً مقداره صفر

ولنفترض ان التكلفة الثابتة (5000 دينار) تتحقق قبل ان نعرف كمية الطلب الحقيقية، ولكن يمكن تصنيع الوحدات بعد معرفة الطلب (معنى انه ليس هناك مشكلة مخزون سلعي).

ولنقم بحساب كمية الربح المحقق لكل مستوى من المبيعات، اذا قمنا بتسويق المنتج:

الحالة السائدة (المبيعات)	الناتج (الربح او الخسارة)
100	-3000
250	0
1000	15000

والواقع ان احسن بديل يتوقف على احتمال حدوث كل مستوى من مستوى المبيعات، فلو كنا متاكدين تماماً ان مستوى المبيعات سيكون 1000 وحدة فاننا سنقوم بتسويق السلعة بدون اي تردد، اما اذا كانت المبيعات ستكون 100 وحدة بالتأكيد فاننا سنرفض المشروع بدون اي تردد ايضاً، وتجنب خسارة قدرها 3000 دينار، وفي حالة مستوى مبيعات 250 وحدة، فان اختيار اي بديل سيكون سواء لدينا.

وعندما تكون الحالة السائدة غير معروفة، فإن متخذ القرار يعمل في ظل معلومات غير كاملة، وهناك عدة وسائل لمعالجة هذه المشكلة، وتعتبر قاعدة بيز من أشهرها، وطبقاً لهذه القاعدة يقوم متخذ القرار بالعمليات الحسابية الآتية لكل قرار محتمل:

1. اعداد قائمة بالحالات السائدة (المتوقعة)
2. تخصيص وزن احتمالي لكل حالة
3. حساب الناتج المتوقع للحالات السائدة لفعل محدد
4. نحسب التوقع لكل ناتج (نقوم بضرب احتمالات حدوث كل حالة سائدة بناتج هذا الفعل والحالة السائدة) ثم نقوم بجمع حواصل الضرب هذه (اي نجمع التوقعات، والنتيجة النهائية يطلق عليها " القيمة المتوقعة للفعل " .

نقوم بهذه العمليات الحسابية لكل فعل محتمل، والقرار الذي يتضمن أعلى قيمة متوقعة هو حل بيز وهو الواجب اختياره.

وبتطبيق قاعدة بيز على مثالنا السابق، اذا كان متخذ القرار يشعر بان احتمال بيع 100 وحدة هو 40% وان احتمال بيع 250 وحدة هو 40% ايضاً وان احتمال بيع 1000 وحدة هو 20% نتبع ما يلي:

نمثل البيانات في الجدول التالي:

المبيعات	الاحتمالات	الربح	التوقع للربح (الاحتمال × الربح)
100	0.40	-3000	-1200
250	0.40	0	0
1000	0.20	15000	3000
			1800

الربح المتوقع (او القيمة النقدية المتوقعة) لتسويق هذا المنتج هو مجموع حاصل ضرب الاحتمال في الربح ويساوي 1800 دينار ، بينما يساوي صفر في حالة رفض المشروع، وبالتالي وباستخدام قاعدة بيز فاننا نقوم باتخاذ قرار بتسويق هذا المنتج.

هذا ولابد من الذكر بان الحكم الشخصي يدخل في عملية اتخاذ القرارات في الحالات التالية:

- عند اختيار الوزن الاحتمالي لكل حالة سائدة
- عند اختيار الهدف او المعيار

4.1 نظرية القرار Decision theory

تهتم نظرية القرار بصفة رئيسية بكيفية مساعدة الافراد (او المنظمات) في صنع واتخاذ القرارات وتحسين عملية اتخاذ القرارات في ظل ظروف عدم التاكد، وتتمكن نظرية القرار متى تؤخذ القرارات من تحليل مجموعة من الاوضاع المعقّدة والتي تتضمن العديد من البديل والعديد من النواتج. وسنعالج في هذا الجزء من اتخاذ القرارات في ظل ظروف عدم التاكد. وسندرس قرارا شائعا الى حد كبير، حيث سيكون هناك عدة افعال محتملة وعدد حالات سائدة.

مثلا الافعال المحتمله

- تحديد عدد الوحدات الواجب شراؤها من منتج ما
- شراء او عدم شراء بوليصة تامين ضد الحريق
- تغيير او عدم تغيير سعر منتج معين

وتكون الحالات السائدة (الاصدات المحتملة الواقع)

- الطلب على المنتج قد يكون 50,.....,2,1,0
- قد يشتعل الحريق او لا يشتعل

- اذا قمنا بتعديل السعر فان عدد الوحدات المباعة ستكون $1,0, \dots, 10$

ونتيجة لعدم معرفة اي الحالات السائدة هي الحالة الحقيقية، فاننا نخصص توزيعا احتماليا للحدث المحتمل لكل حادث، ويمكن ان يستند هذا التوزيع الاحتمالي على الماضي اذا اقتنع متخذ القرار بأن التاريخ سيعيد نفسه، وعلى كل فالحكم الشخصي يتدخل الى حد كبير في تحديد الاحتمالات.

مثال:

اذا كانت تكلفة الوحدة من منتج ما 3 دنانير، وسعر بيعها 5 دنانير، والوحدات غير المباعة ليست لها قيمة كخردة، ويظهر الجدول التالي الحالات السائدة المتوقعة (حجم الطلب المتوقع) وكذلك الاحتمال الخاص بكل حالة.

الطلب	الاحتمال
0	0.05
1	0.40
2	0.55

فما هو عدد الوحدات الواجب اصدار امر بشرائها؟

الحل:

الخطوة الاولى في الحل هي اعداد جدول الارباح المشروطة

البدائل

الحالة السائدة (الطلب)	الاحتمال	شراء 0	شراء 1	شراء 2
0	0.50	0	-3	-6
1	0.40	0	2	-1
2	0.55	0	2	4
أقصى ربح		0	2	4
أقصى خسارة		0	-3	-6

وبالطبع مadam احتمال بيع 3 وحدات = صفر فلا يمكن شراء 3 قطع او اكثر ، وان اتخاذ قرار بعدد الوحدات الواجب شراؤها معقد رغم بساطة المشكلة.

Decision Criterion 5.1 معيار القرار

هناك عدة معايير يمكن لمن يتخذ القرار ان يختار احداها:

1. معيار Maximax تعظيم أقصى ربح ممكن

ويتم ذلك بان نحدد اقصى ربح يمكن ان نحصل عليه عند كل بديل:

اقصى ربح في حالة شراء صفر يساوي صفر ، واقصى ربح في حالة شراء 1 هو 2 ، واقصى

ربح في حالة شراء 2 هو 4

اذن نختار الحالة الاخيرة او البديل الاخير اي شراء وحدتين.

ولكن هذا المعيار يهمل الخسائر المحتملة، واحتمالات تحقيق الربح او عدم تحقيقه، ويروّق هذا المعيار لشخص مغامر جداً، ولكن غالباً ما ينتهي الامر الى خسائر كبيرة، حيث انه سيحاول دائماً القيام بمشروعات احتمالات نجاحها بسيط جداً، الواقع انه من المرغوب فيه منطقياً ان ندخل في اي قرار احتمالات النجاح والفشل معاً دون الاقتصر على احدهما دون الاخر، وفي مثالنا هذا فان الامر سيصدر بشراء وحدتين، ولكن لو افترضنا ان احتمال بيع وحدتين هو 0.0001 فهل يكون قرار شراء وحدتين معقولاً؟

2. معيار Minimax الحد الادنى للحدود القصوى

في هذا المعيار نختار ادنى قيمة لاقصى خسارة، فان الخسارة القصوى في مثالنا هي 0، -3، -6 على التوالى، وبهذا نختار البديل الاول اي عدم شراء اي وحدة كي حقق اقل خسارة ممكنة. والنقد الذي يوجه الى هذا المعيار هو انه يؤدي غالباً الى قرار "بان لا نفعل شيئاً" الا اذا كان احتمال الخسارة يساوي صفر، ولهذا يتسم هذا المعيار بالتحفظ الشديد، وبالطبع فان متخذ القرار وفق هذا المعيار ينتهي به الامر في النهاية الى ما يقرب من "الموت من الجوع".

3. معيار الفرص المتساوية للحدث Equal Probability Criterion

يفترض هذا المعيار تساوي احتمالات كل البديل، وبالتالي يختار البديل الذي يعطي اكبر ربح في المتوسط، اي يجمع ارباح كل بديل ويقسمه على عدد الحالات ويختار اكبر ربح. والنقد الذي يوجه الى هذا المعيار هو انه يفترض تساوي احتمالات وقوع الاحداث المختلفة، ولكن في الواقع العملي من النادر ان لا تكون لدينا فكرة - ولو بسيطة - عن احتمال وقوع كل حادث.

وفي مثالنا فاننا اعطيانا توزيع احتمالي، وليس هناك سبب يدعونا الى افتراض تساوي فرص وقوع الاحداث جميعاً. ويفضل دائماً استخدام افضل تقدير للاحتمالات بدلاً من افتراض تساويها.

4. معيار الاحتمال الاقصى للحدث

Criterion of Maximum Probability of Occurrence

اساس القرار هنا هو ربح الحدث الذي ترتبط به اعظم الاحتمالات لوقوعه، اي اننا نأخذ في الاعتبار فقط نتائج الحالة السائدة التي يحتمل حدوثها اكثر من غيرها، ثم نختار احسن تصرف لهذه الحالة. وفي مثالنا فان هذه الحالة هي طلب وحدتين والتي تؤدي الى قرار شراء وحدتين حتى يكون الربح 4.

ولكن هذا القرار لا يمكن ان يكون صحيحاً خاصة اذا كانت الاحتمالات قريبة جداً من بعضها، وكان هناك قيمة للوحدة غير المباعة كخردة.

ثم ان هذا المعيار يتغافل عن نتائج جميع الحالات ما عدا تلك الحالة ذات الاحتمالات الاعلى، ولهذا فإنه يفشل في استخدام معظم المعلومات المتوفرة لتخاذل القرار مما يجعله يتخذ قرارات غير مناسبة في بعض الاحيان.

5. معيار بيز Bayes' Criterion

لقد سبق شرح طريقة بيز او قاعدة بيز، وفي مثالنا نحسب التوقع لكل بديل ونختار البديل صاحب اكبر توقع ويظهر ذلك في الجدول التالي:

شراء صفر	شراء وحدة	شراء وحدتين
0×0.05	$-3 \times 0.05 = -0.15$	$-6 \times 0.05 = -0.30$
0×0.40	$2 \times 0.40 = 0.80$	$-1 \times 0.40 = -0.40$
0×0.55	$2 \times 0.55 = 1.10$	$4 \times 0.55 = 2.20$
0	1.75	1.50

والتصرف او البديل الذي يؤدي الى اعلى قيمة متوقعة هو شراء وحدة واحدة، ولهذا فالقرار يكون بشراء وحدة واحدة. ويعتبر المعيار الاخير (معيار بيز) افضل المعايير.

الدالة الخطية Linear function

اذا كانت دالة التكلفة او الربح خطية فان ذلك يسهل من العمليات الحسابية لقاعدة بيز، فبدلاً من حساب الارباح المشروطة لكل بديل وكل حالة سائدة فانه يمكننا ان نحسب الحالة السائدة المتوسطة وادخالها في دالة الربح والتكلفة.

مثال:

اذا افترضنا ان الربح (Y) يساوي معامل ثابت (c) مضروباً في عدد الوحدات المباعة x ولكننا غير متأكدين من قيمة c (بمعنى ان هناك العديد من الحالات السائدة المحتملة) ولدينا المعلومات الآتية:

القيمة	الاحتمال
150	0.20
160	0.70
170	0.10

ودالة الربح الاصلية هي $Y = cx$

فإذا افترضنا أن عدد الوحدات التي ستبيع في الفترة التالية 10 وحدات فإن الارباح المتوقعة

$$E(y) = E(cx) \quad \text{هي}$$

لأن x هي الثابت

$$\begin{aligned} E(y) &= E(cx) \\ &= x E(c) \\ &= x \sum p.c \\ &= x (150 \times 0.20) + (160 \times 0.70) + (170 \times 0.10) \end{aligned}$$

$$E(y) = 159x$$

$$E(y) = (159) 10$$

$$E(y) = 1590$$

أي أن الربح المتوقع 1590 ديناراً

ولنفرض أنه بدلاً من معرفة x بالتأكيد فانتا نعرف بأن c هي 150 وإن x تأخذ قيمات مختلفة بتوزيع

احتمالي كما يلي:

قيمة x	الاحتمال p
9	0.4
10	0.5
11	0.1

$$Y = CX$$

تبقى دالة الهدف

$$E(Y) = E(CX)$$

$$= CE(X)$$

$$\begin{aligned}
&= C \sum P.X \\
&= 150 \{(9 \times 0.4) + (10 \times 0.5) + (11 \times 0.1)\} \\
&= 150(9.7) \\
&= 1455
\end{aligned}$$

اي ان الربح المتوقع = 1455

والآن لو افترضنا ان كلا من x, c غير معرفتين بالتأكيد، كلاهما متغير عشوائي وتوزيعات احتمالاتها هي المذكورة سابقاً.

هنا سنفترض عنصر هام جدا وهو ان كلا من c و x مستقلين

$$\therefore E(CX) = E(C) E(X)$$

ومن مثالنا

$$\begin{aligned}
Y &= CX \\
E(Y) &= E(CX) \\
&= E(C) E(X)
\end{aligned}$$

وباحلal توقعات كل من C, X يكون

$$E(Y) = (159)(9.7) = 1542$$

على هذا الاساس اذا افترضنا عدم التاكد لكل من X, C يكون لدينا ربح متوقع قدره 1542، ونستطيع ان نقوم بخططنا طبقاً لذلك.

وعلى كل فلابد من التركيز على ان 1542 دينار هي عبارة عن توقعات والارباح قد تتحفظ الى 1350

دينار (لو ان $X = 0, C = 150$)

او ترتفع الى 1870 (لو ان $X = 11, C = 11$)

Decision Tree 6.1 شجرة القرارات

سنعالج في هذا الجزء المعيار الذي يستخدم عندما تواجه متذبذب القرارات مشكلة اتخاذ مجموعة متتابعة من القرارات بدلاً من قرار واحد، ويطلق على هذا المعيار اسم شجرة القرارات.

هذه الشجرة عبارة عن تمثيل بياني يظهر تتابع القرارات الواجب اتخاذها والاحتمالات المحتملة المتوقعة حدوثها، والمثال التالي يوضح هذه الفكرة:

مثال: يواجه مدير تسويق احدى الشركات مشكلة اتخاذ قرار بتسويق او عدم تسويق منتج جديد، وتكلفة تتنمية وتسويقه لهذا المنتج (35000) دينار، وتعتمد الارباح التي سيتحصل عليها على قرار شركة منافسة بتسويق منتج مشابه، وعلى السعر الذي ستحدد شركتنا للمنتج الجديد.

فإذا لم يكن هناك منتج منافس فان الشركة يمكنها تحديد السعر الذي يحقق لها أقصى ربح ممكن، أما اذا كان هناك منتج منافس فان الربح سيتوقف على السعر الذي تحده الشركة لهذا المنتج والشروط او المقيد بالسعر الذي حددته المنافسون.

جميع هذه الحقائق واحتمالاتها تم اظهارها في شجرة القرارات في الشكل (1)، ويلاحظ ان هذا القرار مركب، بمعنى ان الشركة لا بد ان تتخذ اولاً قراراً بتسويق او عدم تسويق السلعة، ثم بعد ذلك بفترة تقوم باتخاذ قرار بتحديد سعر السلعة.

وينتظر الارباح المشروطة في نهاية الشجرة، ولا تتضمن هذه الارقام تكلفة تقديم السلعة للسوق (35000) ويظهر في الشجرة ايضاً الاحتمالات المخصصة للوحدات المختلفة، ومن الشجرة فانتا نلاحظ على سبيل المثال ان هناك منافس في السوق، فإذا قامت شركتنا بتحديد سعر مرتفع فإن احتمالات ان يحدد المنافس سعراً مرتفعاً هي 0.4، واحتمال ان يحدد سعراً متوسطاً هو 0.5، واحتمال ان يحدد سعراً منخفضاً هو 0.1، والارباح المشروطة لهذه الحالات الثلاث هي على التوالي 50000، 30000، 10000 فإذا

طرحنا تكلفة تقديم السلعة من هذه الارباح فاننا نحصل على ارباح صافية قدرها 15000 دينار في الحالة الاولى وخسائر قدرها 5000 دينار في الحالة الثانية و 25000 دينار في الحالة الثالثة.

ولتحليل مشكلة قرار من هذا النوع فاننا نبدأ من نهاية الشجرة ونرجع الى الخلف، ونحسب القيمة المتوقعة (التوقع) لكل مجموعة محتملة من القرارات والاحداث ، وعلى هذا الاساس عندما نكون في الركن الايسر العلوي من الشكل (1)، (بمعنى اننا نقوم بتسويق السلعة وسلعة منافسة دخلت السوق، واننا قد قمنا بتحديد سعر مرتفع لسلعتنا)، فاننا نحسب القيمة المتوقعة لاحتمالات السعر المرتفع والمتوسط والمنخفض للمنافس وهذه القيمة هي:

$$(50000) (0.4) + (30000) (0.5) + (10000) (0.1) = 36000$$

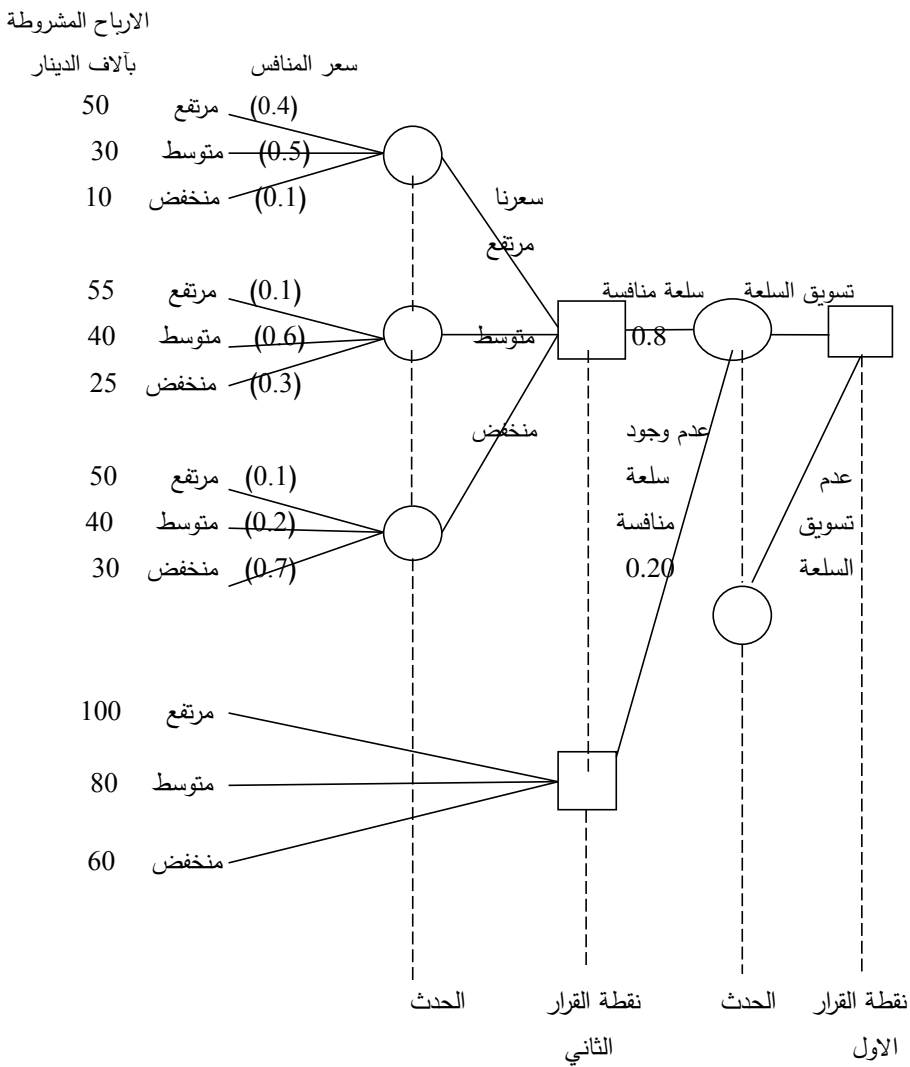
وفي حالة كان سعرنا متوسط تكون القيمة المتوقعة لاحتمالات السعر المرتفع والمتوسط والمنخفض للمنافس هي:

$$(55000) (0.1) + (40000) (0.6) + (25000) (0.3) = 37000$$

وفي حالة كان سعرنا منخفض تكون القيمة المتوقعة لاحتمالات السعر المرتفع والمتوسط والمنخفض للمنافس هي:

$$(50000) (0.1) + (40000) (0.2) + (30000) (0.7) = 34000$$

وهنا نقرر ان يكون سعرنا متوسط لانه صاحب اكبر توقع ربح (3700).



شكل (1)

نضع هذه النتائج في الدوائر الصغيرة في شكل (2)، وبنفس الطريقة يتم حساب القيم المتوقعة لباقي النقاط.

وإذا تحركنا الان الى الخلف الى نقطة القرار الثانية فاننا نواجه بحالتين: الاولى عندما يكون هناك سلعة منافسة في السوق، والتي تتضمن تحديد اسعار مرتفعة او متوسطة او منخفضة بارباح متوقعة 36000،

37000 دينار، فإذا كان اختيارنا يستند على أعلى قيمة متوقعة فإن قرارنا يكون بتحديد السعر

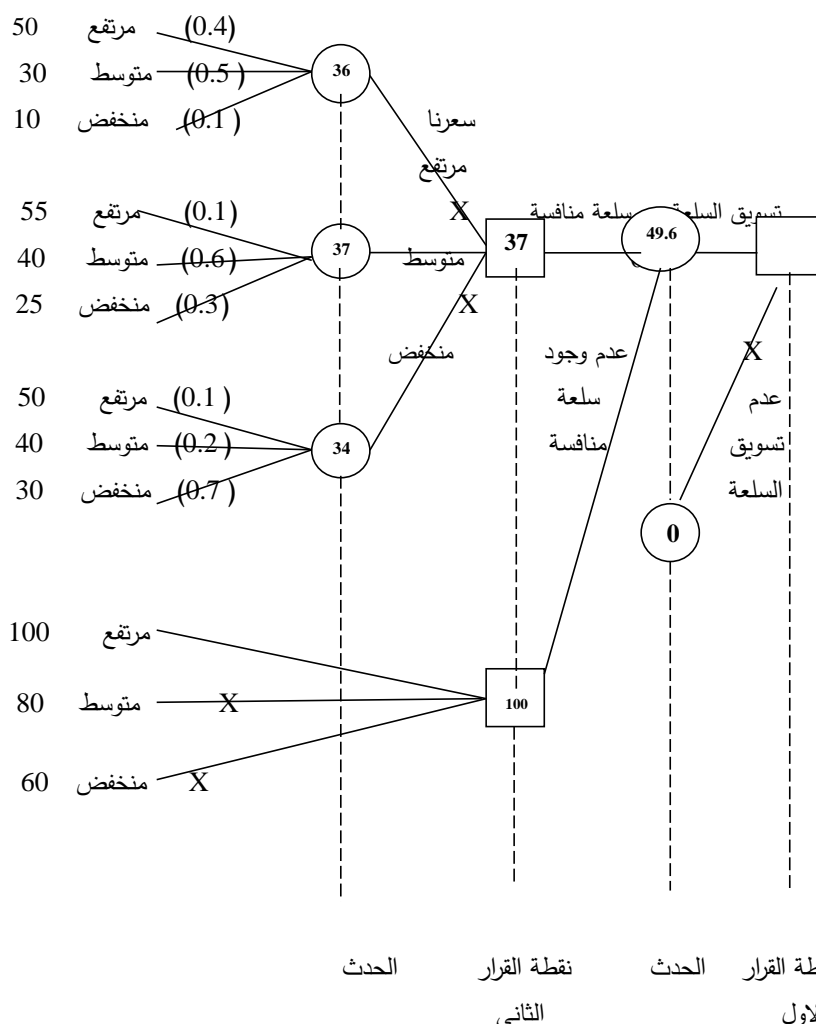
المتوسط وتوضع علامة X على البديلين الآخرين، والتي تدل على أنهما غير مثالين.

وعندما لا يكون هناك سلعة منافسة في السوق فاننا نختار سعراً مرتفعاً وبريج 100000 دينار.

الإيجاب المشروطة

بألاف الدينار

سعر المنافس



شكل (2)

وعلى نقطة الحدث في الجانب اليمين فقد تم حساب قيمة متوقعة قدرها 49600 دينار، عن طريق حاصل ضرب الارباح المتوقعة في حالة السلعة المنافسة وهي (37000) في احتمال حدوثها (0.8)، مضافاً إليها الارباح المتوقعة في حالة عدم وجود سلعة منافسة (100000) في احتمال حدوثها (0.2)، واخيراً فقد تم التوصل إلى قرار تسويق السلعة، حيث ان صافي الربح سيكون 14600 دينار (الارباح المتوقعة 49600 مطروحاً منها تكلفة التسويق 35000) وهو اكبر من صفر (الربح الناتج عن عدم تسويق السلعة). اذن فالقرار هو تسويق السلعة وتحديد سعر متوسط لها.

7.1 تمارين الفصل الاول / القرار الاداري

- اذا علمت ان انتاج سلعة جديدة سيتكلف 10 دنانير للوحدة باحتمال 30%， او 25 دينار للوحدة

باختصار 70%， وان السعر سيتحدد بالظروف الاقتصادية العالمية، وسيكون اما 20 دينار

باختصار 60% او 30 دينار باحتمال 40%， فهل تقوم الشركة بتسويق السلعة الجديدة ام لا

ولماذا؟

- تحتاج احدى الشركات الى مكان مؤقت لبعض عمليات التخزين الاضافية، ويمكنها ان تستأجر

هذا المكان بمبلغ 600 دينار لمدة عام، او بمبلغ 1000 دينار لمدة عامين.

فإذا استأجرت المكان لمدة عام واحد، وقررت في نهاية هذا العام استئجاره لعام ثان، فإن تكلفة

الإيجار ستكون 600 دينار أيضاً، أما إذا استأجرت الشركة المكان لمدة عامين وقررت عدم

الحاجة إليه في العام الثاني فإنه لا يمكنها إعادة الإيجار للغير أو استرداد أي شيء من الـ 1000

دينار المدفوعة.

ونقدر الشركة أن هناك فرصة مقدارها 80% بأنها ستحتاج إلى المكان لمدة عامين وفرصة

مقدارها 20% بأنها ستتركه بعد عام واحد.

هل تقوم الشركة باستئجار المكان لمدة عام واحد او عامين؟ ولماذا؟

- يمكن استخدام المعادلة التالية في التوصل إلى التكلفة الكلية لاحد المنتجات:

$$C = 10000 + Bx$$

حيث 10000 تمثل التكفة الثابنة

تمثل التكفة المتغيرة B

تمثل عدد الوحدات X

$$\text{والايراد الكلي } R = 20X$$

وتكلفة الوحدة المتغيرة للفترة القادمة هي متغير عشوائي، وله التوزيع الاحتمالي الآتي:

B	P(B)
5	0.1
6	0.5
7	0.4

i. احسب الربح المتوقع للفترة القادمة، بافتراض ان المبيعات المتوقعة لهذه الفترة هي 1000

وحدة

ii. احسب الربح المتوقع للفترة القادمة، بافتراض ان هناك احتمال 0.5 بان تكون المبيعات

1000 وحدة واحتمال 0.5 ان تكون المبيعات صفر

(افترض ان X,B متغيران مستقلان)

- تمتلك احدى شركات النفط حق التنقيب عن النفط في منطقة معينة، ويمكن للشركة ان تتبع هذا

الامتياز نظير مبلغ 15000 دينار، ومن ناحية اخرى يمكنها - كبديل آخر - ان تقوم بالحفر

والتنقيب عن النفط، وهناك اربع نتائج محتملة من عملية الحفر تظهر في الجدول التالي مع

احتمال حدوث كل منها:

قيمة العائد	الاحتمال	الناتج المتوقع
-100000	0.16	بئر جافة
50000	0.40	بئر غاز فقط
100000	0.24	بئر غاز ونفط معاً
200000	0.20	بئر نفط

المطلوب:

اولاً/ هل تقوم الشركة بالحفر او بيع الحق؟ بمعنى ما هو القرار المثالي باستخدام كل من:

I. معيار الحد الاقصى للحدود القصوى Maximax

II. معيار الفرق المتساوية للحدوث

III. معيار الحد الادنى للحدود القصوى Minimax

IV. معيار الاحتمال الاقصى للحدوث

V. قاعدة بيز

ثانياً/ ارسم شجرة القرارات لهذه المشكلة، واحسب القيمة النقدية المتوقعة للتصرف " حفر "

5- تكر احدى الشركات في القيام بحملة اعلانية لزيادة المبيعات من السلعة التي تقوم بانتاجها،

وقد تم تحصيص ميزانية اعلان قيمتها 30000 دينار للعام القادم، وقد توصل مدير المبيعات مع

رئيس الشركة الى التوزيع الاحتمالي التالي لتأثير الحملة الاعلانية على المبيعات السلعة:

الاحتمال	الزيادة في المبيعات (بالوحدات)
0.05	15000
0.25	20000
0.30	25000
0.20	30000
0.10	35000
0.05	40000
0.05	45000

وتحقق الشركة ربحاً مقداره 1.20 دينار لكل وحدة مباعة، ما هو الربح الإضافي المتوقع اذا قررت الشركة القيام بالحملة الإعلانية؟

8.1 حل تمارين الفصل الاول / القرار الاداري

1- نرمز للربح بـ y ، ولسعر المبيع بـ A ، ولتكلفة بـ B

$$Y = A - B$$

$$E(Y) = E(A - B)$$

$$= E(A) - E(B)$$

$$= [(20)(0.6) + (30)(0.4)] - [(10)(0.3) + (25)(0.7)]$$

$$= 3.5$$

اذن تقوم الشركة بتسويق السلعة ما دام الربح المتوقع موجب

2- تكون جدول الخسارة المشروطة التالي:

الحالة السائدة	الاحتمال	البدائل	
		سنة	ستين
سنة	0.2	600	1000
ستين	0.8	1200	1000

الخسارة المتوقعة	
120	200
960	800
1080	1000

نختار اقل خسارة ويكون على الشركة ان تستاجر المكان لمدة ستين.

I) $C = 10000 + BX$

$$= 10000 + 1000B$$
$$E(C) = 10000 + 1000 E(B)$$
$$= 10000 + 1000[(5)(0.1) + (6)(0.5) + (7)(0.4)]$$
$$= 10000 + 1000(6.3)$$
$$= 16300$$

التكلفة المتوقعة

$$(20)(1000) = 20000$$

الإيراد المتوقع

$$20000 - 16300 = 3700$$

الربح المتوقع

ii) $E(X) = 1000(0.5) + (0)(0.5)$

$$= 500$$
$$(500)(20) = 10000$$

الإيراد المتوقع

$$C = 10000 + BX$$

التكلفة المتوقعة

$$E(C) = 10000 + E(BX)$$
$$= 10000 + E(B) E(X)$$
$$= 10000 + (6.3)(500)$$
$$= 13150$$

$$\text{الربح المتوقع} = \text{الإيراد المتوقع} - \text{التكلفة المتوقعة}$$
$$= 10000 - 13150$$
$$= -3150$$

اولا / تكون جدول الارباح المشروطة التالي:

الحالة السائدة	الاحتمالات	البدائل	
		حفر	بيع
بئر جافه	0.16	-100000	15000
بئر غاز فقط	0.40	50000	15000
بئر غاز ونفط	0.24	100000	15000
بئر نفط فقط	0.20	200000	15000
اقصى ربح		200000	15000
اقصى خسارة		-100000	+15000

القرار المثالي هو:

i. حسب معيار Maximax القرار هو حفر

لان اقصى ربح هو 200000

ii. حسب معيار الفرض المتساوية القرار هو حفر

لانه يحقق ربح 62500 اذا حفر، بينما يتحقق 15000 اذا باع حق التنقيب

نحسب الا 62500 بجمع ارباح الحفر وقسمتها على 4

$$250000 \div 4 = 62500$$

iii. حسب معيار الا Minimax القرار هو بيع،

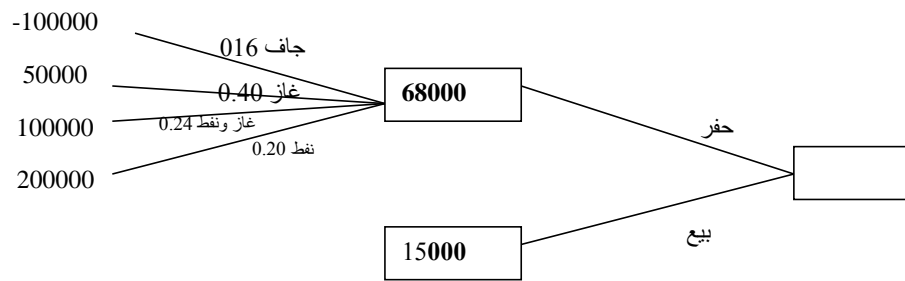
لان اقل خسارة ممكنة هي ربح 15000

iv. حسب معيار الاحتمال الاقصى، تكون حالة بئر غاز فقط هي صاحبة اكبر احتمال، وافضل بديل هو الحفر لانه يحقق ربح 50000 مقابل 15000 ربح البيع.

v. حسب قاعدة بيز، تكون جدول بالارياح المتوقعة في الحلين، ونختار الحل صاحب اكبر ربح متوقع، ونرى بان قرار الحفر هو الامثل، لانه يحقق ربح 68000 دينار مقابل 15000 دينار ربح البيع.

بيز	
حفر	بيع
-16000	15000
20000	15000
24000	15000
40000	15000
68000	15000

ثانيا / شجرة القرارات



-5 نحسب عدد الوحدات المتوقع بيعها وذلك من الجدول التالي:

التوقع	الاحتمال	الزيادة في المبيعات
750	0.05	15000
5000	0.25	20000
7500	0.30	25000
6000	0.20	30000
3500	0.10	35000
2000	0.05	40000
2250	0.05	45000

27000

نجد ان عدد الوحدات المتوقع بيعها هو 27000 وحدة

ربح الوحدات المباعة يساوي

$$(27000) (1.2) = 32400$$

ربح حملة الاعلان تساوي ربح الوحدات المباعة ناقص تكلفة الاعلان ويساوي

$$= 32400 - 30000$$

$$= 2400$$

وهو الربح الاضافي المتوقع لحملة الاعلان.

الفصل الثاني

عمليات ماركوف

Markov Operations

1.2 التعريف بعمليات ماركوف

تعتبر عمليات ماركوف أحد الـاساليب الرياضية الهامة التي يمكن استخدامها في عدد من القرارات الادارية، وفي عملية ماركوف فإنه يمكن تعريف العديد من الحالات، واحتمالات الانتقال الى كل حالة يعتمد على الحالة الحالية، ومستقل عن كيفية وصولنا لهذه الحالة (الحالية).

مثال 1

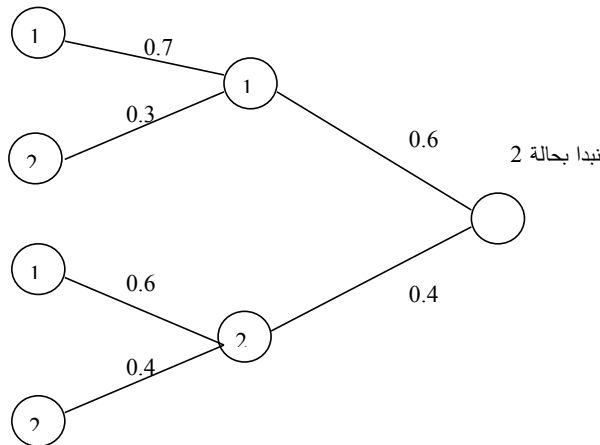
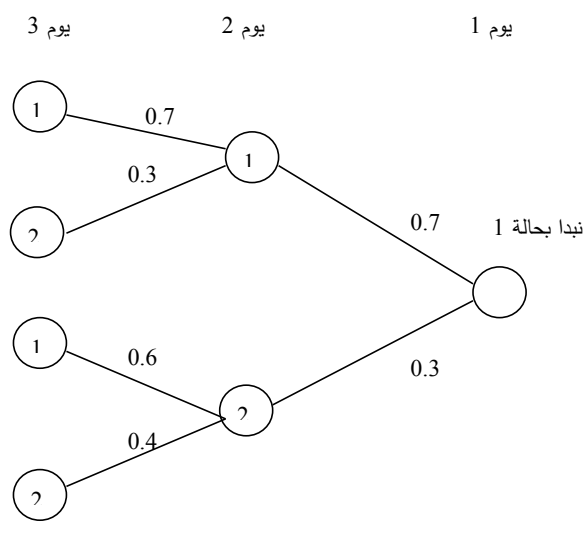
قد تكون الآلة (التي تستخدم في إنتاج أجزاء معينة) في حالة "عمل" او في حالة "عدم عمل"، فإذا كانت الآلة في حالة عمل فان احتمال ان تكون في حالة عمل في اليوم التالي هو (0.7)، واحتمال انها ستكون في حالة عدم عمل هو (0.3)، وإذا بدأت الآلة بحالة عدم عمل فان احتمال انها ستكون في حالة عمل في اليوم التالي هو (0.4)، واحتمال انها ستكون في حالة عدم العمل هو (0.6)، ويظهر الجدول (1) التالي

احتمالات التغير:

جدول رقم (1) احتمالات التغير

حالة عدم العمل (حالة 2)	حالة العمل (حالة 1)	الى من
0.3	0.7	حالة العمل (1) حالة (1)
0.4	0.6	حالة عدم العمل (2) حالة (2)

وتظهر هذه العملية في شكل 1 باستخدام شجرة للاحتمالات، وفي الشجرة فإن الفروع المتجهة إلى أعلى تظهر التحرك إلى حالة 1 في حين تظهر الفروع التنازليه التحرك إلى حالة 2.



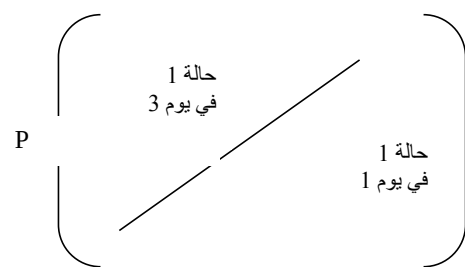
شكل رقم (1)

فإذا افترضنا أننا بدأنا من حالة 1 (حالة عمل) فإن جدول 1 يظهر أن هناك احتمالاً 0.7

أن الآلة ستكون في حالة 1 في اليوم الثاني وفي اليوم الثالث فإن احتمال أن الآلة ستكون في حالة 1 هو

$$\begin{aligned} (0.7)(0.7) + (0.3)(0.6) &= 0.49 + 0.18 \\ &= 0.67 \end{aligned}$$

ويمكن حساب هذا الاحتمال أيضاً بالطريق التالية:



تعني احتمال أن الآلة ستكون في حالة 1 في يوم 3 بافتراض (او بشرط) أنها بدأت بحالة 1 يوم 1 وبمعرفة أن:

$$P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 3} \end{array} \right) = 0.7$$

$$P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 2} \\ \text{حالة 2} \\ \text{في يوم 2} \end{array} \right) = 0.6$$

فإننا نحصل على:

$$P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 3} \\ \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right) = 0.7 P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 2} \\ \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right) + 0.6 P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 2} \\ \text{في يوم 2} \\ \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right)$$

$$\begin{aligned}
 &= (0.7)(0.7) + (0.6)(0.3) \\
 &= 0.49 + 0.18 \\
 &= 0.67
 \end{aligned}$$

والاحتمال المقابل، وهو ان تكون الآلة في حالة 2 في اليوم الثالث، بافتراض انها بدت بحالة 1 في يوم

1 هو:

$$\begin{aligned}
 &= (0.7)(0.3) + (0.3)(0.4) \\
 &= 0.21 + 0.12 = 0.33
 \end{aligned}$$

او نستطيع ان نحصل على هذا الاحتمال بطرح احتمال حالة 1 من واحد صحيح اي

$$(1 - 0.67) = 0.33$$

ونذلك لأن هناك حالتين فقط ممكنتين، اما ان تكون الآلة في حالة 1 او في حالة 2

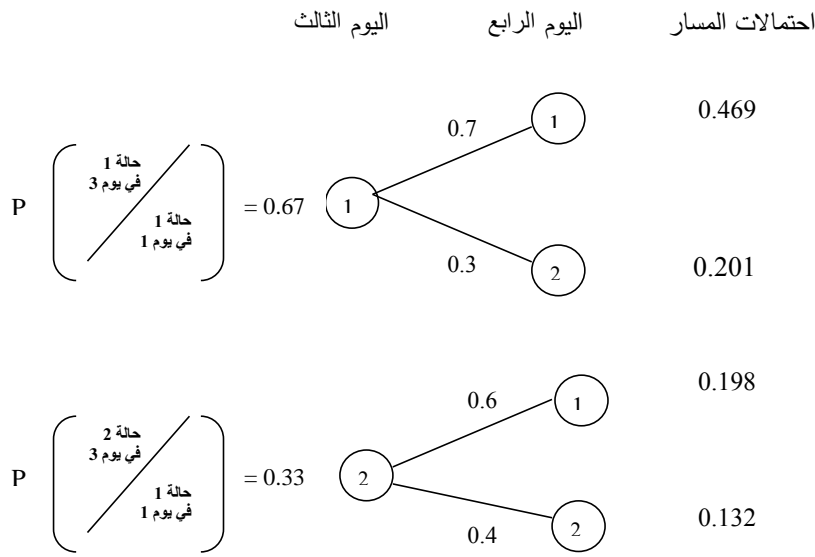
وفي ظل هذه المعلومات، فان احتمال الحالة في اليوم الرابع يمكن حسابها كالتالي (انظر شكل 2)

$$P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 4} \\ \diagup \\ \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right) = 0.7 P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 3} \\ \diagup \\ \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right) + 0.6 P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 2} \\ \text{في يوم 3} \\ \diagup \\ \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right)$$

$$\begin{aligned}
 &= (0.7)(0.67) + (0.6)(0.33) \\
 &= 0.469 + 0.198 = 0.667
 \end{aligned}$$

والاحتمال المقابل وهو ان تكون الآلة في حالة 2 في يوم 4 بافتراض انها بدت في حالة 1 في يوم 1

$$(1 - 0.667) = 0.333 \text{ يساوي}$$



شكل رقم (2)

بنفس الطريقة يمكننا ان نحسب احتمال حالة 1 للالة في اي يوم في المستقبل، بافتراض ان الآلة بدت في حالة 1 في يوم 1 ، وجدول (2) يتضمن نتائج الحسابات الاخرى، ويظهر هذا الجدول ان احتمال حالة 1 في اي يوم في المستقبل بافتراض انها بدت في حالة 1 في يوم 1 تقترب من القيمة (2/3) بازیاد عدد الايام.

جدول رقم (2)

احتمال ان الآلة في حالة 1 في يوم في المستقبل بافتراض انها بدت بحالة 1 في يوم 1	رقم اليوم
1.00	1
0.7	2
0.67	3
0.667	4
0.6667	5
0.66667	6
0.666667	7
0.6666667	8

والآن اذا افترضنا ان الآلة بدت بحالة 2 (حالة عدم العمل) في يوم 1 ، فما هو احتمال ان الآلة ستكون في حالة 1 في الايام القادمة؟

$$P \begin{pmatrix} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 2} \\ \diagdown \\ \text{حالة 2} \\ \text{في يوم 1} \end{pmatrix} = 0.6 \quad \text{في اليوم الثاني}$$

$$P \begin{pmatrix} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 3} \\ \diagdown \\ \text{حالة 2} \\ \text{في يوم 1} \end{pmatrix} = 0.7 P \begin{pmatrix} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 2} \\ \diagdown \\ \text{حالة 2} \\ \text{في يوم 1} \end{pmatrix} + 0.6 P \begin{pmatrix} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 2} \\ \diagdown \\ \text{حالة 2} \\ \text{في يوم 1} \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= (0.7)(0.6) + (0.6)(0.4) \\ &= 0.42 + 0.24 \\ &= 0.66 \quad \text{في اليوم الثالث} \end{aligned}$$

والاحتمال المقابل هو ان تكون الآلة في حالة 2 في يوم 3 بشرط انها بدت في حالة 2 في يوم 1 هو:

$$(1 - 0.66) = 0.34$$

(0.16 + 0.18) = 0.34 اوهو من الرسم

$$P \begin{pmatrix} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 4} \\ \diagdown \\ \text{حالة 2} \\ \text{في يوم 1} \end{pmatrix} = 0.7 P \begin{pmatrix} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 3} \\ \diagdown \\ \text{حالة 2} \\ \text{في يوم 1} \end{pmatrix} + 0.6 P \begin{pmatrix} \text{حالة 2} \\ \text{في يوم 3} \\ \diagdown \\ \text{حالة 2} \\ \text{في يوم 1} \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= (0.7)(0.66) + (0.6)(0.34) \\ &= 0.462 + 0.204 \\ &= 0.666 \quad \text{في اليوم الرابع} \end{aligned}$$

واحتمال ان تكون في حالة 2 يوم 4 بشرط ان تكون في حالة 2 يوم 1 اي:

$$P \begin{pmatrix} \text{حالة 2} \\ \text{في يوم 4} \\ \diagup \\ \text{حالة 2} \\ \text{في يوم 1} \end{pmatrix} = 1 - P \begin{pmatrix} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم 4} \\ \diagup \\ \text{حالة 2} \\ \text{في يوم 1} \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= 1 - 0.666 \\ &= 0.334 \end{aligned}$$

والجدول (3) التالي يظهر الحسابات الاضافية

جدول رقم (3)

رقم اليوم	احتمال ان الآلة ستكون في حالة 1 في يوم في المستقبل بافتراض انها بدأت بحالة 2 في يوم 1
1	0
2	0.6
3	0.66
4	0.666
5	0.6666
6	0.66666
7	0.666666
8	0.6666666

ويظهر من جدول (2) وجدول (3) ان احتمال ان تكون الآلة في حالة 1 في يوم ما في المستقبل تميل ناحية او تقترب من الثلثين (3/2)، بصرف النظر عن حالة الآلة في اليوم الاول، ويطلق عليها نسبة التوازن Steady – State Probability $((2/3) - 1)$

اي تساوي الثالث (1/3)، ويطلق عليها نسبة احتمالات التوازن حالة 2، ولاحتمالات التوازن هذه اهمية كبيرة في اتخاذ القرارات.

مثال 2

اداً كان امام اتخاذ قرار باستئجار الآلة السابقة او آلة اخرى، فان احتمالات التوازن لحالة 2 تظهر لنا نسبة الوقت الذي ستكون فيه الآلة في حالة عدم عمل في الاجل الطويل، وهذه النسبة في مثالنا السابق تساوي (1/3)، سيكون لهذه النسبة اهمية كبيرة في اتخاذ قرار بشأن الآلة التي يجب تأجيرها، حيث نحسب نسبة التوازن لحالة 2 في الآلتين ونقرر استئجار الآلة التي احتمالها اقل. او نسبة احتمالات توازنها اقل لانه سيعني هذا انها ستكون اقل تعطيلًا.

2.2 حساب احتمالات التوازن (Balance odds)

يمكن حساب احتمالات التوازن لعملية ماركوف بطريقة اكمال جداول مثل 2، 3 و منطقنا هو:
 كلما زاد عدد الايام (n) لتصل الى رقم كبير جداً، فان احتمالات الحالات لعدد n من الايام و عدد ($n+1$) تكون متقاربة جداً (نفس الاحتمالات)، وهذا يعني انه باقتراب (n) من الانتهاء فان احتمال حالة 1 بعد
 (n) من الايام سيكون نفس احتمال حالة 1 بعد ($n+1$) من الايام وبالتالي:

وحساب المتنطق السابق فان

$$P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم } n+1 \end{array} \right) = P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم } n \end{array} \right) + P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 1} \\ \text{في يوم } 1 \end{array} \right) \dots \dots \dots \quad 2$$

وبتعويض 2 في 1 نحصل على

≡2/3

ونصل الى نفس النتيجة لو افترضنا ان الآلة تبدا بحالة 2 في يوم 1 وذلك كما يلي.

وحساب المتنطق السابق فان

وبالتعويض من المعادلة 6 في 5 نصل الى

$$P \begin{pmatrix} \text{حالة 1} \\ \text{n يوم} \\ \text{حالة 2} \\ \text{يوم 1} \end{pmatrix} = 0.7 P \begin{pmatrix} \text{حالة 1} \\ \text{n يوم} \\ \text{حالة 2} \\ \text{يوم 1} \end{pmatrix} + 0.6 P \begin{pmatrix} \text{حالة 2} \\ \text{n يوم} \\ \text{حالة 2} \\ \text{يوم 1} \end{pmatrix}$$

$$= 0.7 P \begin{pmatrix} \text{حالة 1} \\ \text{n يوم} \\ \text{حالة 2} \\ \text{يوم 1} \end{pmatrix} + 0.6 (1-P) \begin{pmatrix} \text{حالة 1} \\ \text{n يوم} \\ \text{حالة 2} \\ \text{يوم 1} \end{pmatrix}$$

وللسهولة فاننا نستخدم P_x لتمثيل احتمال التوازن للحالة x اي ان

$$P_1 = P \begin{pmatrix} \text{حالة 1} \\ \text{n يوم} \\ \text{حالة 1} \\ \text{يوم 1} \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} \text{حالة 1} \\ \text{n يوم} \\ \text{حالة 2} \\ \text{يوم 1} \end{pmatrix}$$

$$P_2 = P \begin{pmatrix} \text{حالة 2} \\ \text{n يوم} \\ \text{حالة 1} \\ \text{يوم 1} \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} \text{حالة 2} \\ \text{n يوم} \\ \text{حالة 2} \\ \text{يوم 1} \end{pmatrix}$$

3.2 خصائص عملية ماركوف

Characteristics of the Markov operation

1. احتمالات الانتقال الى كل حالة يتوقف فقط على الحالة الحالية، وليس على الطريقة التي توصلنا

بها الى تلك الحالة الاخيرة، فعلى سبيل المثال: اذا كانت الآلة في حالة 1 في يوم 2، فان احتمال

تغيرها الى حالة 2 في يوم 3 هو (0.3)، بصرف النظر عن حالة الآلة في يوم 1، ويطلق على

هذه الخاصية عادة صفة عدم التذكر، فليس هناك حاجة الى تذكر كيفية وصول العملية الى حالة

معينة في فترة معينة، وحالة العملية في لحظة معينة من الوقت تتضمن جميع المعلومات الضرورية عن العملية واحتمالات التغير في المستقبل.

2. والصفة الثانية لعملية ماركوف هي وجود اشتراطات مبدئية تتناقص اهميتها باستمرار مع استمرار العملية حتى تلاشى تماما عند وصول العملية الى مرحلة التوازن.

ويمكن تعريف احتمالات التوازن بانها الاحتمالات الطويلة الاجل للبقاء في حالة معينة بعد ان استمرت العملية لمدة كافية حتى تلاشت الاشتراطات المبدئية.

هذا واذا بدأت العملية بتخصيص احتمالات حالة التوازن لاحتمالات الحالة المبدئية فانتنا نجد ان احتمالات الحالات المستقبلية كلها ستتساوي مع احتمالات حالة التوازن.

4.2 استخدام عملية ماركوف في اتخاذ القرارات

Using the Markov operation in making decisions

يمكن حل بعض مشاكل اتخاذ القرارات بتصميم نموذج عملية ماركوف للمشكلة المعينة، ثم حساب احتمالات التوازن من احتمالات التغير. ولنقم بالاستمرار في مثال 1 ونفترض ان لدينا الاختيار التالي:

استئجار آلة 1 التي تم تحليلها او آلة ثانية (2) بافتراض ان تكلفة الایجار لها واحد، فاذا كانت احتمالات التغير لآلة 2 تظهر كالتالي:-

جدول رقم (4) احتمالات التغير آلة 2

حالة عدم العمل حالة (2)	حالة العمل حالة (1)	الى من
0.2	0.8	حالة العمل حالة (1)
0.5	0.5	حالة عدم العمل حالة (2)

نقوم بحساب احتمالات التوازن لآلية 2 ومقارنتها بنظيرتها لآلية 1 :

$$P \left(\begin{array}{c} \text{حالة} \\ n \text{ في يوم} \\ \diagdown \\ \text{حالة} \\ 1 \text{ يوم} \end{array} \right) = 0.8 \cdot P \left(\begin{array}{c} \text{حالة} \\ n \text{ في يوم} \\ \diagdown \\ \text{حالة} \\ 1 \text{ يوم} \end{array} \right) + 0.5 \cdot (1-P) \left(\begin{array}{c} \text{حالة} \\ n \text{ يوم} \\ \diagdown \\ \text{حالة} \\ 1 \text{ يوم} \end{array} \right)$$

$$\therefore P_1 = 0.8 P_1 + 0.5 (1-P_1)$$

$$P_1 = 0.8 P_1 + 0.5 - 0.5 P_1$$

$$P_1 = 5/7 = 0.71$$

ويمكننا الان ان نقارن احتمالات التوازن لحالة 1 في الالتين، وحيث ان احتمالات التوازن لحالة 1 في الآلة 1 هي (0.67) بينما احتمالات التوازن لحالة 1 في الآلة 2 هي (0.71)

فإننا سنختار استئجار آلة؟

مثال ۲

اذا افترضنا ان احد مصانع البن يفكر في القيام بحملة اعلانية ضخمة لــ المستهلكين على تجربة البن الذي يقوم بانتاجه، ومن بعض ابحاث السوق امكن التوصل الى تقدير للاحتمالات الحالية لتحول المستهلكين من البن الذي ينتجه هذا المصنع الى اي نوع اخر وبالعكس، كما يظهر في جدول 5.

وكل ذلك افترض ان باحثي السوق قدروا الاحتمالات المقابلة التي ستتولد بعد الحملة الاعلانية وبعد الاخذ في الاعتبار ردود فعل المنافسين، وكانت كما تظاهر في جدول 6.

جدول (5) احتمالات تغير اذواق المستهلكين بدون الحملة الاعلانية

البن الذي ينتجه الاخرون حالة 2	البن الذي ينتجه المصنوع حالة 1	الى من
0.2	0.8	حالة 1
0.8	0.2	حالة 2

جدول رقم (6) احتمالات تغير اذواق المستهلكين بعد الحملة الاعلانية

البن الذي ينتجه الاخرون حالة 2	البن الذي ينتجه المصنوع حالة 1	الى من
0.2	0.8	حالة 1
0.7	0.3	حالة 2

نلاحظ ان احتمال تحول المستهلكين من الانواع الاصغرى الى البن الذي ينتجه المصنوع قد زادت من 0.2 الى 0.3، ولكن احتمال البقاء على المستهلكين الحاليين لم يتغير.

فاما افترضنا ان الحملة الاعلانية ستتكلف 12000 دينار سنويًا، وان هناك 50000 مستهلك للبن في السوق، وان كل مستهلك يمد الشركة بمتوسط ربح سنوي قدره ديناران، فهل يقوم المصنوع بهذه الحملة الاعلانية؟

الحل

لحل هذه المشكلة نقوم اولا بحساب احتمالات التوازن لأن يقوم العميل بشراء سلعتنا في ظل الظروف الحالية (بدون اعلان) ثم حسابها بعد الاعلان.

فإذا اعتبرنا ان شراء العميل لسلعتنا هو حالة 1، وشراء سلعة منتج اخر حالة 2، فان احتمالات التوازن تكون كما يلي:

$$\begin{aligned} P_1 &= 0.8 P_1 + 0.2 (1 - P_1) \\ P_1 &= 0.8 P_1 + 0.2 - 0.2 P_1 \\ &= 2/4 \\ &= 1/2 \\ &= 0.50 \end{aligned}$$

وبعد الحملة الاعلانية

$$\begin{aligned} P_1 &= 0.8 P_1 + 0.3 (1 - P_1) \\ &= 0.8 P_1 + 0.3 - 0.3 P_1 \\ &= 3/5 \\ &= 0.60 \end{aligned}$$

الآن نقوم بتحليل النتائج وحساب ارباح المصنع وذلك كما يلي:

الفوائد التي تعود من الحملة هي ان احتمالات التوازن لأن يقوم العميل بشراء سلعتنا سيزداد من (1/2) الى (3/5) اي من 50% الى 60% اي ان نصيبينا من المستهلكين سيزداد بنسبة 10% اي بـ 5000 مستهلك جيد (0.10×50000) وبالتالي فان كل مستهلك جيد سيزودنا بربح دينارين اي الربح الاضافية ستكون

$$2 \times 5000 = 10000$$

الربح الاضافية 10000 دينار كل عام هي اقل من تكلفة الاعلان البالغة 12000 ديناراًذن يكون القرار بعد عدم القيام بالحملة الاعلانية.

استمرار المثال 2

والآن نفترض ان امام المصنع بديل آخر للحملة الاعلانية والتي ستكلف 12000 دينار سنويا، ولكن احتمالات التغير في هذه الحالة تظهر في جدول 7

جدول رقم (7)

احتمالات تغير ادوات المستهلكين بعد الحملة الاعلانية

انتاج الاخرين حالة 2	انتاج المصنع حالة 1	إلى من
0.1	0.9	حالة 1
0.8	0.2	حالة 2

اي ستزيد الحملة من احتمال الاحتياط بعملياتنا من 0.8 الى 0.9، ولكنها تترك احتمال التحول من انتاج الاخرين الى انتاجها بدون تغير.

ولتقييم هذه الحملة نقوم بحساب احتمالات التوازن بعد الحملة كالتالي:

$$\begin{aligned} P_1 &= 0.9 P_1 + 0.2 (1 - P_1) \\ &= 0.9 P_1 + 0.2 - 0.2 P_1 \\ &= (0.2 / 0.3) = 2/3 \end{aligned}$$

اي احتمال التوازن لان يقوم المستهلك بشراء منتجاتنا يزداد من (1/2) الى (2/3)، اي اننا نتوقع ان نحصل على سوق اضافي يساوي (1/6) السوق الاجمالي المكون من 50000 مستهلك، اي ان عمالءنا سيزدادون بـ 8333 شخص، ويترتب على ذلك عائد سنوي اضافي بمقدار:

$$8333 \times 2 = 16666$$

وهذا العائد (16666 دينار) يزيد عن تكاليف الحملة الاعلانية 12000 دينار، ويحقق ربحا بمقدار 4666 دينار، وبهذا فان القرار يكون بالقيام بالحملة الاعلانية.

5.2 حالة التوازن في المشاكل الكبيرة

The state of equilibrium in big problems

لم تتعدد الحالات في الامثلة السابقة حالتين فقط، ويمكن في الواقع ان نستخدم نفس المدخل لحل المشاكل الاكبر التي تتضمن اكثر من حالتين، والاختلاف الوحيد هو وجود اكثر من معادلة واحدة في هذه الحالة الاخيرة، ويطلب الامر في هذه الحالة ان نقوم بحل هذه المعادلات للوصول الى احتمالات التوازن، (عدد المعادلات الواجب حلها يساوى دائمأ عدد الحالات ناقص واحد).

مثال 3

تظهر احتمالات التغير لاحدي عمليات ماركوف في جدول (8) وهي عملية تتضمن ثلاثة حالات:

جدول (8)

الى من	حالة 1	حالة 2	حالة 3
	0.6	0.3	0.1
	0.7	0.2	0.1
	0.2	0.4	0.4

للحصول على احتمالات التوازن نكتب معادلتين: الاولى للحالة 1 والثانية للحالة 2، كما يلي:

$$P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 1} \\ \text{n يوم} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right) = 0.6 P \quad P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 1} \\ n \text{ يوم} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right) + 0.7 P \quad P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 2} \\ n \text{ يوم} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right) = 0.2 P \quad P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 3} \\ n \text{ يوم} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right) = \dots$$

$$P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 2} \\ \text{n يوم} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right) = 0.3 P \quad P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 1} \\ \text{n يوم} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right) + 0.2 P \quad P \left(\begin{array}{c} \text{حالة 2} \\ \text{n يوم} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right) + 0.4 P \quad \dots \dots 2$$

حيث ان مجموع احتمالات التوازن يساوي 1

$$P_1 + P_2 + P_3 = 1 \quad \text{ای ان}$$

$$P_3 = 1 - P_1 - P_2$$

$$P \left(\begin{array}{l} \text{حالة 3} \\ \text{n يوم} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right) = 1 - P \left(\begin{array}{l} \text{حالة 1} \\ \text{n يوم} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right) - P \left(\begin{array}{l} \text{حالة 2} \\ \text{n يوم} \\ \text{في يوم 1} \end{array} \right) \dots .3$$

وباستخدام الرموز P_1 , P_2 , P_3 وتعويض المعادلة 3 في المعادلتين 1، 2 نحصل على

$$P_1 = 0.6 P_1 + 0.7 P_2 + 0.2(1-P_1-P_2) \quad \dots \dots \dots (4)$$

$$P_2 = 0.3 P_1 + 0.2 P_2 + 0.4(1-P_1 - P_2) \quad \dots \dots \dots (5)$$

وبالتالي

$$0.6 P_1 - 0.5 P_2 \equiv 0.2 \dots\dots\dots (6)$$

$$0.1 P_1 + 1.2 P_2 \equiv 0.4 \dots \dots \dots (7)$$

نضرب المعادلة (7) بالعدد 6 ونطرحها من المعادلة (6)

$$-7.7 P_2 = -2.2 \quad \text{الناتج}$$

$$7.7 P_2 = 2.2$$

$$P_2 = 2.2 \div 7.7 = 2/7 = 0.28$$

بالتعميض عن P_2 في المعادلة 6

$$0.6 P_1 - 0.5 (2/7) = 0.2$$

$$0.6 P_1 = 24/70$$

$$P_1 = 4/7$$

$$\begin{aligned} P_3 &= 1 - P_1 - P_2 \\ &= 1 - 4/7 - 2/7 \\ &= 1/7 \end{aligned}$$

6.2 تمارين الفصل الثاني / عمليات ماركوف

1) تفترض شركة في استئجار إحدى الآلتين (آ، ب)، وكل آلة احتمالات مختلفة للتغير من حالة عمل (حالة 1) إلى حالة عدم عمل (حالة 2) كالتالي:

احتمالات التغير: آلة آ

حالة 2	حالة 1	إلى من
حالة 1		
حالة 2		
0.1	0.9	حالة 1
0.4	0.6	حالة 2

احتمالات التغير: آلة ب

حالة 2	حالة 1	إلى من
حالة 1		
حالة 2		
0.2	0.8	حالة 1
0.3	0.7	حالة 2

أوجد احتمالات التوازن لكل آلة،

وما هي الآلة التي تفضل من وجهة نظر الشركة؟

(2) يتضمن الجدول التالي احتمالات تقل مدير احد المحلات الكبيرة بين الطوابق

الثلاثة التي يتكون منها محل:

الطبق الثالث	الطبق الثاني	الطبق الاول	إلى من
0.1	0.4	صفر	الطباق الاول
0.2	صفر	0.8	الطباق الثاني
صفر	0.2	0.8	الطباق الثالث

احسب احتمالات التوازن.

(3) يظهر الجدول التالي احتمالات التغير في سلوك عملاء احد المحلات الكبيرة في دفع او عدم

دفع الفواتير الشهرية التي يتلقونها من محل:

عدم دفع (حالة 2)	دفع (حالة 1)	إلى من
0.05	0.95	دفع (حالة 1)
0.05	0.95	عدم دفع (حالة 2)

والمطلوب:

i. تحديد احتمالات التوازن

ii. هل يقوم المدير بالتوقف عن منح الائتمان لهؤلاء العملاء الذين لا يقومون

دفع الفواتير؟

(4) تحصل احدى المجالات على ربح سنوي مقداره جنيه واحد عن كل اشتراك، وقد جدد

80% من المشتركين اشتراکهم في المجلة.

وتقدر المجلة في بديلين للحصول على اشتراكات جديدة: البديل الاول هو ارسال

خطابات بريدية لمجموعة مختارة من العملاء المحتملين، وتكلفة الخطاب في هذه الحالة

25 قرشاً، ويتوقع ان 5% من متلقى الرسالة سيصبحون مشتركين منتظمين،

والبديل الآخر هو المقابلة الشخصية، والتكلفة في هذه الحالة ستكون جنيهها واحداً لكل

زيارة، ولكن يتوقع ان 20% من العملاء الذين تمت زيارتهم سيصبحون مشتركين

منتظمين،

والمطلوب: ما هو الاسلوب الذي يجب ان تتبعه المجلة؟

(5) تمتلك شركة ابو الوفا لتأجير السيارات ثلاثة فروع في ثلاثة مناطق (آ، ب، ج) ،

ويمكن للعميل ان يرد السيارة المؤجرة الى اي من الفروع الثلاثة، بصرف النظر عن

الفرع الذي استاجر منه السيارة، ويظهر الجدول التالي احتمالات ارجاع السيارات بكل

من الفروع الثلاثة:

\Rightarrow حالة 3	ب حالة 2	آ حالة 1	الى من
0.0	0.2	0.8	آ (حالة 1)
0.8	0.0	0.2	ب (حالة 2)
0.6	0.2	0.2	ج (حالة 3)

والمطلوب:

- i. حساب احتمالات التوازن
- ii. تقدر الشركة في بناء محطة صيانة في احد الفروع الثلاثة، ما هو الفرع الذي تقترب منه؟ ولماذا؟

7.2 حل تمارين الفصل الثاني / عمليات ماركوف

(١) احتمالات التوازن للحالة ١ في الآلتين هو :

$$P_1 = 0.9 P_1 + 0.6 P_2 \quad \text{الآلة الاولى}$$

$$= 0.9 P_1 + 0.6 (1-P_1)$$

$$= 0.9 P_1 + 0.6 - 0.6 P_1$$

$$0.7 P_1 = 0.6$$

$$\boxed{P_1 = 6/7 \quad P_2 = 1/7}$$

$$P_1 = 0.8 P_1 + 0.7 P_2 \quad \text{الآلة الثانية}$$

$$= 0.8 P_1 + 0.7 (1-P_1)$$

$$= 0.8 P_1 + 0.7 - 0.7 P_1$$

$$\boxed{P_1 = 7/9 \quad P_2 = 2/9}$$

بما ان احتمالات توازن الحالة الاولى في المدى الطويل لآلية ١ اكبر من نظيراتها في الآلة ٢، يكون القرار هو استئجار الآلة الاولى.

احتمالات التوازن هي: (2)

$$P_1 = (0) P_1 + 0.8 P_2 + 0.8 (1 - P_1 - P_2)$$

$$P_1 = 0.8 - 0.8 P_1$$

$$\mathbf{P_1 = 8/18 = 24/54}$$

$$P_2 = 0.4 P_1 + (0) P_2 + 0.2 (1 - P_1 - P_2)$$

$$= 0.2 P_1 - 0.2 P_2 + 0.2$$

$$1,2 P_2 = 0.2 P_1 + 0.2$$

$$1,2 P_2 = 0.2 (8/18) + 0.2$$

$$P_2 = (1.6/18 + 0.2) 1/1.2$$

$$= (1.6 + 3.6) / 18 (1 / 1.2)$$

$$= (5.2/18) (1/1.2)$$

$$= 5.2/21.6$$

$$\mathbf{P_2 = 13/54}$$

$$P_3 = 1 - P_1 - P_2$$

$$= 1 - 24/54 - 13/54$$

$$\mathbf{P_3 = 17/54}$$

(3)

$$P_1 = 0.95 P_1 + 0.95 (1 - P_1)$$

$$= 0.95$$

هذا يدل على ان احتمالات الحالة المبدئية متساوية لاحتمالات التوازن، وبهذا ستكون جميع الاحتمالات المستقبلية متساوية ومساوية لاحتمالات التوازن وسيبقى

$$P_1 = 0.95$$

$$P_2 = 0.05$$

(4)

حالة 2	حالة 1	الى من
0.20	0.80	حالة 1
0.95	0.05	حالة 2

$$P_1 = 0.80 P_1 + 0.05 (1 - P_1)$$

$$\mathbf{P_1 = 0.2}$$

= الربح

$$3(0.20) - 0.25 = 0.35$$

حالة 2	حالة 1	الى من
0.20	0.80	حالة 1
0.80	0.20	حالة 2

$$P_1 = 0.80 P_1 + 0.20 (1 - P_1)$$

$$P_1 = 0.5$$

$$3(0.5) - 1 = 0.50 \text{ الربح}$$

على المجلة اتباع اسلوب المقابلة الشخصية لانه اكثر ربحا

(5)

i. نحسب احتمالات التوازن للحالات الثلاث وهي حالات ان تعود السيارات الى كل من الفروع 1,2,3 وذلك كما يلي:

$$\begin{aligned} P_1 &= 0.80 P_1 + 0.20 P_2 + 0.2 (1 - P_1 - P_2) \\ &= 1/2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P_2 &= 0.2 P_1 + 0.2 (1 - P_1 - P_2) \\ &= 1/6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P_3 &= 1 - P_1 - P_2 \\ &= 1 - 1/2 - 1/6 \\ &= 2/6 \\ &= 1/3 \end{aligned}$$

ii. نفترض ان نقام محطة الصيانة في الفرع A لانه صاحب اكبر احتمال بان تعود السيارات اليه، اي انه اكثر فرع سترد اليه السيارات.

الفصل الثالث

نظريّة المباريات

Games Theory

1.3 مقدمة

نظريّة المباريات هي دراسة للاستراتيجيات في مواقف النزاع، ومفهوم هذا النزاع من شخصين أو أكثر (يسمى كل منهم باللاعب)، امامهم فرص لاختيار بدائل متاحة لهم، ولكن كل بديل مفتوح امام كل منهم يؤثر على قيمة ما يحققه اللاعب الآخر من عائدات، بحيث انه يوجد تعارض في الاهداف.

وتعزز الاستراتيجية بأنها مجموعة من القواعد او الدوال التي بواسطتها يمكن تحديد اختيار لاعب معين في كل مرحلة حركة له خلال المباراة.

ان اهم ما يميز المشكلة ان كل لاعب يجب ان يضع في اعتباره ان ما تتحققه المباراة (النزاع) من عائد يتوقف على قرارات كل المشتركين في المباراة، ومن ثم فان كل لاعب يمارس قدرًا محدودًا من التحكم في الموقف، وعليه ان يستخدم هذا القدر من التحكم بأفضل طريقة ممكنة، فهو عندما يتخذ قراراً معيناً يقيد من حرية اللاعبين الآخرين في الاختيار، ومن ناحية أخرى هو محكوم في اتخاذ قراره بما هو متوقع من تصرفات الآخرين.

والمباريات ثلاثة انواع رئيسية هي:

1. مباريات من فرد

2. مباريات ضد الطبيعة

3. مباريات متعددة الاطراف

وكل المباريات تحكمها القواعد التالية:

1. هناك فردين او اكثر يشتركون في المباراة، ولكن عدد المشتركين في اي حالة هو عدد محدود
2. لكل لاعب عدد محدود من البديل المتاحة والتي يختار من بينها
3. قرار كل لاعب يؤثر فيما يتحقق هو من عائد وفيمما يتحقق الاخرون المشتركون معه في المباراة
4. قرارات جميع اللاعبين تتخذ في نفس الوقت
5. العائد من جميع البديل الممكنة لاستراتيجيات اللاعبين معلوم
6. البديل المتاحة لا يلعب متاحة ايضا لغيره من اللاعبين
7. لا يتصل اللاعبون ببعضهم البعض
8. يفترض في المباراة ان المشتركين فيها عقلاء، ويحكمهم المنطق في تصرفهم، ولهم نفس الدوافع، ونقصد بعقلاء هنا انه لهدف معين ومحدد ولنفس البديل المتاحة فان كل لاعب يختار نفس الاستراتيجية.

2.3 مباريات الشخصين ذات العائد الصافي

The Two-Person, Zero-Sum Game

اعتبر مصفوفة العائد التالية:

		اللاعب B		
		B ₁	B ₂	B ₃
اللاعب A	A ₁	1	-1	10
	A ₂	-5	0	-4
	A ₃	2	1	5

في هذه المباراة هناك ثلاثة اختيارات مفتوحة امام اللاعب A (A_1, A_2, A_3) ، وثلاثة اختيارات مفتوحة امام اللاعب B (B_1, B_2, B_3) ، والمصفوفة تبين مقدار العائد للاعب A ، (ولهذا سميت مصفوفة العائد) والمصفوفة هنا (3×3)

لذلك فان المباراة (3×3) ، و مصفوفة العائد السابق توضح لنا مثلا ان اختيار A للاستراتيجية A_3 واختيار B للاستراتيجية B_3 يحقق لـ A عائدا مقداره 5، وفي مباريات الشخصين (لاعبين فقط) ذات العائد الصفرى، فإنه ولابي اختيار بين اللاعبين ما يكسبه اللاعب A هو ما يخسره اللاعب B، ومن ثم يكون الحاصل الكلى لدخل اللاعبين معا هو صفر، وعليه فان المصفوفة للاعب B هي نفسها مصفوفة العائد للاعب A ولكن باشارة معكوسه.

يبينما يكون اللاعب A لاعب تكبر لما يكسبه يكون اللاعب B لاعب تصغير لما يخسره، ان اللاعب A يعرف تماما انه اذا اختار الاستراتيجية A_1 فانه قد يكسب (10) او (1) لكنه قد يخسر (1) اذا خصمته اختيار الاستراتيجية B_2 .

واما اختيار A الاستراتيجية A_2 فان افضل ما يتوقعه عائد مقداره الصفر، لكنه قد يخسر 5 ايضا، واما اختيار الاستراتيجية A_3 فان افضل ما يتوقعه من عائد هو 5، واسوا عائد هو 1، وعليه ان يتوقع الاسوء.

فاما رجعنا الى وجهة نظر B فاما اختيار A₁ فيتحقق ما يتوقعه عائد مقداره 4، لكنه لا يتوقع اذا اختار B_3 ان يختار A₂ بل قد يخسر 10، بل قد يكون اختيار A هو A_1 وهذا يخسر 5.

كذلك فان الخالية (A_2, B_3) تتحقق لـ B عائد مقداره 4، لكنه لا يتوقع اذا اختار B_3 ان يختار A₂، بل قد يكون اختيار A هو A_1 وهذا يخسر 10، ان ما فعله اللاعب A في الواقع هو انه نظر الى كل ستراتيجية مفتوحة امامه، واختار اصغر عائد ممكن لهذه الاستراتيجية نتيجة لاختيار B استراتيجياته المختلفة .

ثم من كل العوائد الصغرى اختار الاستراتيجية الماناظرة لـ أكبر هذه القيم الصغرى.
وما فعله اللاعب B هو انه نظر الى كل استراتيجية متاحة له، واختار اكبر خسارة ممكنه لهذه الاستراتيجية نتيجة اختيار A استراتيجياته المختلفة، ثم من هذه القيم الكبيرة للخسارة اختيار الاستراتيجية الماناظرة لاصغر هذه القيم الكبيرة.
والتحليل السابق ممثل في المصفوفة التالية:

		اللاعب B					Max Min
			B ₁	B ₂	B ₃	Min	
اللاعب A	A ₁	1	-1	10	-1		
	A ₂	-5	0	-4	-5		
	A ₃	2	1	2	1		
	Max	2	1	10			
Min Max							

وبذلك يكون حل المباراة هو (A_3, B_2) وعائد المباراة $V = 1$.

❖ نقطة التعادل (Break-even) or (Saddle Point) ❖

يلاحظ في المسألة السابقة ان اكبر القيم الصغرى (Max Min) للاعب التكبير A تساوى اصغر

القيم الكبيرة (Min Max) للاعب التصغير B في مصفوفة العائد اي ان

$$\text{Max Min} = \text{Min Max}$$

اذا كانت المباراة لها هذه الخاصية سميت مباراة ذات نقطة التعادل، وسميت الاستراتيجية

(نقطة التعادل (نقطة السرج Saddle Point)، وهي النقطة التي يستريح عندها كل من

لاعب التكبير و لاعب التصغير ، لأن اي انحراف عنها يقلل من عائد لاعب التكبير ، ويزيد من خسارة

لاعب التصغير، و واضح ان:

- اذا كان للمباراة اكثر من نقطة تعادل (سرج) فقيمة المدفوعات (عائد او خسارة) عند

جميع نقط التعادل متساوية.

- اذا كان هناك نقطتين للسرج فان عمود كل منهما مع صفات الاخرى يحدد نقط سرج

اخري، فمثلا اذا كان لمصفوفة دفع (6x4) نقطتين للسرج احدهما عند

(A₂, B₁) والثانية عند (A₂, B₄) فهناك نقط سرج اخرى عند (A₂, B₄)

(A₅ , B₄)

❖ السيطرة Domination ❖

		اللاعب B		
		B ₁	B ₂	B ₃
اللاعب A	A ₁	1	-1	10
	A ₂	-5	0	-4
	A ₃	2	1	5

ان اللاعب A يمكنه ان يسقط من اعتباره الاستراتيجية A₂ دون ان يؤثر ذلك على قيمة

المباراة، وذلك لأن كل القيم لعائد الاستراتيجية A₂ اقل من القيم المناظرة لها للاستراتيجية

A₃

$$(-5 < 2, \quad 0 < 1, \quad -4 < 5)$$

اي انه لا ي استراتيجية للاعب التكبر A اذا كانت قيم العوائد على الصف المناظر لهذه الاستراتيجية اقل او تساوي القيم المناظرة لاستراتيجية اخرى فانه يمكن لهذا اللاعب ان يلغى او يسقط الاستراتيجية الاولى من الاعتبار.

وبالمثل فان لاعب التصغير B اذا وجد قيم الخسارة على العمود المناظر لاحدى استراتيجاته اكبر من او تساوي القيم المناظرة لاستراتيجية اخرى، فإنه يستطيع ان يلغى او يسقط من الاعتبار الاستراتيجية الاولى.

وبتطبيق المفهوم السابق، نجد انه نتيجة لسيطرة الاستراتيجية A_3 على الاستراتيجية A_2 ، ثم نتيجة لسيطرة الاستراتيجية B_1 على B_3 ، يمكن الغاء B_3, A_2 وتصبح المصفوفة:

	B_1	B_2
A_1	1	-1
A_3	2	1

وفي هذه المصفوفة الاخيرة نجد ايضا ان الاستراتيجية B_2 تسيطر على الاستراتيجية B_1 ، وبذلك يختزل المصفوفة الى:

	B_2
A_1	-1
A_3	1

ان اكتشاف السيطرة للاستراتيجيات يمكننا من اختزال مصفوفة الدفع الى حجم اقل، وبذلك يسهل كثيراً من الجهد الرياضي.

3.3 الاستراتيجيات الحرة والاستراتيجيات المختلفة

Free Strategies and Various Strategies

في المباراة كانت الاستراتيجية B_2 , A_3 مرضية للطرفين، وقيمة المباراة $V = 1$ ، لهذا فان كل لاعب لا يغير استراتيجيته، وتسمى الاستراتيجية التي يختارها بالاستراتيجية الحرة، ذلك انه يختارها اختياراً مطلقاً طول المباراة.

ان هذا الوضع نشأ لأن المصفوفة كانت ذات نقطة سرج او بمعنى اخر تحقق الشرط

$$\text{Max Min} = \text{Min Max}$$

فإذا لم يتحقق هذا الشرط نشأ وضع مغاير ولتوضيح ذلك نأخذ المثال التالي:

مثال

قرب العقد بين شركة معينة ونقاية العمال على الانتهاء، وتطلب الامر ضرورة التفاوض على عقد جديد قبل انتهاء فترة هذا العقد، فكان على كل طرف ان يعد الاستراتيجية التي سيتبعها في عملية التفاوض، فإذا كانت الاستراتيجيات المحتملة لكلا الطرفين هي:

1. سياسة الهجوم والمفاوضة العدائية واتخاذ الموقف المتشددة

2. مدخل الاقناع

3. المدخل القانوني

4. مدخل الاتفاق والتقاهم

وكانت مصفوفة العائد للنقاية (وهي مصفوفة التكفة للشركة) على النحو التالي:

		الشركة (A)					
		A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	Min	Max Min
B	النقاية	B ₁	20	15	12	35	12
		B ₂	25	14	8	10	8
		B ₃	40	2	19	5	2
		B ₄	-5	4	11	0	-5
		Max	40	15	19	35	
		Min Max					

فما هي الاستراتيجية التي يجب على كل طرف ان يتبعها؟

الحل:

لا يوجد هنا نقطة توازن (او تعادل او نقطة سرج)، ولهذا لابد من البحث عن استراتيجية مختلفة، ولهذا

نقوم اولا باختصار الجدول السابق حسب مفهوم السيطرة، فنجد ان B₁ تسيطر على B₄. وبالتالي نستبعد

وكل من A₂, A₃, A₁ تسيطر على A₄. فنستبعد A₁, وهذا يؤدي الى سيطرة B₁ على B₂, وسيطرة

على A₄, وعليه نسبعد B₂ و A₄، وبالتالي فان الاستراتيجيات الباقيه للنقاية هي B₁, B₃ وللشركة

.A₃, A₂ هي

		الشركة	
		A ₂	A ₃
النقاية		B ₁	15
		B ₃	2

ويكون هدفنا الان هو التوصل الى تشكيلة الاحتمالات للاستراتيجيات، او تلك الاستراتيجية المختلطة التي ستحسن وضع الطرفين فيما يتعلق بالاستراتيجيات الصافية المتوفرة.

على سبيل المثال:

افرض انه من الممكن ان تستخدم الشركة استراتيجية A_2 نصف الوقت و A_3 النصف الآخر من الوقت،

فإذا استخدمت النقابة الاستراتيجية B_1 فان الزيادة المتوقعة في الاجر تصبح

$$(1/2)(15) + (1/2)(12) = 13.5$$

وإذا استخدمت النقابة الاستراتيجية B_2 فان الزيادة المتوقعة في الاجور تصبح

$$(1/2)(2) + (1/2)(19) = 10.5$$

وأي رقم من هذين الرقمين من وجهة نظر الشركة افضل من الرقم الذي اظهرته قاعدة Minimax وهو

(15)

والنقابة بطبيعة الحال ستطبق مثل هذه الاستراتيجية المختلفة.

ولهذا فعلى كلا الطرفين ان يبحث عن الاحتمال الذي سيؤدي بالمنفعة المتوقعة من وجهة نظره الى ان تصبح مستقلة عن استراتيجية الخصم، اي ان يبحث عن استراتيجية واحدة مهما كانت استراتيجية

الخصم.

النقابة

نفترض ان النقابة ستختار B_1 باحتمال P و B_3 باحتمال $1-P$ اي ستستخدم استراتيجية B_1 فترة من الزمن ثم تنتقل الى استراتيجية B_3 .

فإذا استخدمت الشركة استراتيجية A_2 فان منفعة النقابة المتوقعة تصبح:

$$V(B / A_2) = 15P + 2(1-P) \dots\dots (1)$$

وإذا استخدمت الشركة استراتيجية A_3 فإن منفعة النقابة المتوقعة تصبح:

$$V(B/A_3) = 12P + 19(1-P) \dots\dots\dots (2)$$

وإذا ساوبينا هاتين المنفعتين وقمنا بحل المعادلتين نصل إلى:

$$15P - 2P - 12P + 19P = 99 - 2$$

$$20P = 17$$

$$P = \frac{17}{20} = 85\%$$

$$1 - P = \frac{3}{20} = 15\%$$

والمفعة المتوقعة لاستراتيجية النقابة المختلفة وهي استخدام استراتيجية B_1 85% من الوقت واستراتيجية

15% من الوقت هي:

$$\begin{aligned} V(B/A_2) &= V(B/A_3) = 15(0.85) + 2(0.15) \\ &= 13.05 \end{aligned}$$

وهذه القيمة أكبر من القيمة التي تنتج عن قاعدة الـ Maximin.

نقوم الان بحل نفس المشكلة من وجهة نظر الشركة، و p الان تمثل احتمال ان الشركة تختار A_2 و $(1-p)$

احتمال اختيار الشركة A_3 (P)

فإذا اختارت النقابة استراتيجية B_1 تكون التكلفة المتوقعة للشركة (اي الزيادة في اجور العمال) هي:

$$V(A/B_1) = 15P + 12(1-P) \dots\dots\dots (3)$$

وإذا اختارت النقابة B_3 تكون التكلفة المتوقعة للشركة هي:

$$V(A/B_3) = 2P + 19(1-P) \dots\dots\dots (4)$$

وبالمساوات المعدالتين وحلها نصل إلى

$$15P + 12(1-P) = 2P + 19(1-P)$$

$$13P = 7(1-P)$$

$$P = 35\%$$

$$1) P = 65\%$$

وتكون التكلفة

$$V(A/B_1) = V(A/B_3) = 15(0.35) + (12)(0.65)$$

$$= 13.05$$

وهذه التكلفة المتوقعة مستقلة عن استراتيجية النقابة وهي اقل من التكلفة الناتجة عن قاعدة

الـ Min Max، الواقع ان 13.05 دينار وهي الزيادة في اجور العمال التي يجب ان يتحقق عليها تعتبر مقياساً للفائدة، وهذا فعلى الاستراتيجية المختلطة تخفيف التكلفة القصوى للشركة الى ادنى حد وزيادة الاجور الدنيا للنقابة الى اقصى حد.

وبالتالي فان المنفعة المتوقعة يجب ان تقع بين 12 و 15 الحدود الدنيا والقصوى لزيادة الاجور وتكلفة الشركة، بهذا المفهوم السابق نجد ان كل طرف يحاول ان يجعل المباراة لاتتاشر باختيار خصمته.

4.3 مباريات المجموع غير الصغرى Non-Zero Sum Games

مثال

شركتان امامها قرار القيام (او عدم القيام) بحملة اعلانية، ويظهر الجدول التالي جدول العائد لهذا القرار

(اعلان او عدم اعلان) :

	اعلان	عدم الاعلان	2 1
+5	-15	+2	عدم الاعلان
-10	-10	-15	اعلان

وتشير الارقام في الجدول الى المنفعة للشركاتين لكل زوج من القرارات : منفعة شركة 1 ومنفعة شركة 2 ،

فعلى سبيل المثال لو ان الشركة 1 قامت بالاعلان في حين لم تقم شركة 2 بالاعلان فان منفعة شركة

1 ستكون (5) ومنفعة شركة 2 ستكون (-15)

جدول العائد لشركة 2

	اعلان	عدم الاعلان	2 1
5	2	عدم الاعلان	
-10	-15	اعلان	

اذا كان قرار شركة 1 فان قرار شركة 2 سيكون الاعلان، لانه لو قامت شركة 1 بعدم الاعلان ستكون

منفعة شركة 2 (5) وهو افضل من منفعة 2 لو لم تعلن ثم لو قامت شركة 1 بالاعلان فان شركة

ستفضل ايضا الاعلان لانها تفضل خسارة 10 على خسارة 15.

اذن فان قرار شركة 2 العقلاني هو الاعلان مهما كان قرار الشركة 1.

اي ان قرار الاعلان يسيطر على قرار عدم الاعلان.

وينطبق نفس التحليل على الشركة 1

جدول العائد لشركة 1

اعلان	عدم الاعلان	2
-15	2	عدم الاعلان
-10	5	اعلان

فقرار الاعلان يسيطر على قرار عدم الاعلان، ويكون قرار الشركة 1 هو ايضا الاعلان مهما كان قرار

الشركة 2.

وبهذا فان القرار الرشيد للشركاتين هو الاعلان وخسارة قدرها 10 لكل منهما، واما اذا لم تتصف الشركاتان

بذلك النوع من الرشد فانهما قد يتبعان السياسة او الاستراتيجية المسيطر عليها وليس المسيطرة اي

استراتيجية عدم الاعلان ويتحققان ربحا قدره 2 لكل منهما.

ويتطلب هذا التحليل (بطبيعة الحال) عدم تعاون الشركاتتين وعدم معرفة اي منهما باتجاهات الآخر،

ويفترض هذا التحليل ايضا ان المباراة تلعب مرة واحدة بدون تعلم ناتج عن خبرة سابقة.

بالطبع ان هذا الحل يعتبر غير مرض، وقد يصل متباريان غير رشيدین الى قرار افضل من وجهة

نظرهما، حيث لا تقوم الشركاتان بالاعلان، فubarيات المجموع غير الصغرى غالبا ما تؤدي الى حلول

غير مرضية.

5.3 تمارين الفصل الثالث / نظرية المباريات

(1) يظهر الجدول الآتي مصفوفة العائد للمتباريين آ، ب، وتمثل الأرقام في الجدول التالي المنفعة التي يكتسبها آ والتي يخسرها ب لاي تقاطع للاستراتيجيات:

B		A
B2	B1	
6	10	A1
12	8	A2

والمطلوب:

I. ما هو الحد الأقصى للحدود الدنيا للربح التي يمكن ان يحصل عليها A ؟

(بكل تأكيد) باتباع استراتيجية صافية؟

II. ما هو الحد الادنى للحدود القصوى للخسائر التي يمكن ان يتحققها B ؟

(بكل تأكيد) باتباع استراتيجية صافية؟

III. ما هي الاستراتيجية المختلطة للمتباري آ؟

IV. لو ان A و B اتبعوا الاستراتيجية المختلطة، فما هي قيمة المباراة؟

(2) يظهر الجدول الآتي مصفوفة العائد المناسب لاستراتيجيات التسويق لشريكين

متناقضتين B , A

استراتيجيات B		استراتيجيات A
B2	B1	
2	1	A1
	صفر	
2	1	A2
5	4	

المطلوب:

I. ما هي الاستراتيجية التي سيتبعها A، ولماذا؟

II. ما هي الاستراتيجية التي سيتبعها B، ولماذا؟

III. ما هو العائد او الناتج الذي تتوقعه لهذا الوضع؟

(3) تتنافس الشركاتان 1، 2 على احد الاسواق، وما تربحه الشركة الاولى تخسره الشركة الثانية،

ويظهر الجدول الآتي المنفعة التي تحصل عليها الشركة الاولى من السوق، باستخدام الاعلان

بدرجات مختلفة (افترض ان المباراة ذات مجموع صافي) .

منفعة الشركة آ

شركة 2			شركة 1
حملة اعلانية ضخمة	اعلان متوسط	بدون اعلان	
40	50	60	بدون اعلان
50	60	70	اعلان متوسط
75	70	80	حملة اعلانية ضخمة

المطلوب: اوجد حل التعادل

(4) تقوم الشركتان آ و ب بانتاج نوع واحد من الآلات الميكانيكية، وتتنافسان على بيع هذه الآلات الى شركتين س و ص ويعمل لدى الشركة آ أربعة رجال تسويق، بينما يعمل لدى الشركة ب ثلاثة رجال تسويق فقط، ويجب على الشركتين آ و ب ان تحدد عدد رجال التسويق الواجب تخصيصهم لكل من الشركتين س و ص، وستقوم كل شركة من الشركتين س و ص بشراء 70 آلة فقط، ويرتبط احتمال شراء الآلات بعدد رجال التسويق الذين سيقومون بزيارتها كنسبة من عدد الزيارات الكلية.

المطلوب

- I. اعداد جدول العائد للشركتين A و B، على اساس ان العائد هو العدد المتوقع ان تتبعه A من الآلات، وبالتالي فان العائد للشركة B سيكون 140 مطروحا منه عائد الشركة A
- II. ما هي الاستراتيجيات التي يجب ان تستخدمها كل من الشركتين A و B في توزيع رجال التسويق الذين يعملون لديهم؟ وما هي قيمة المباراة للشركتين؟

6.3 حل تمارين الفصل الثالث / نظرية المباريات

(1

اقل ربح	B_2	B_1	
6	6	10	A_1
8	12	8	A_2
Max Min	12	10	أقصى خسارة

Min Max

$$\text{Max Min} = 8 \quad .I$$

$$\text{Min Max} = 10 \quad .II$$

لتكن P هي نسبة الوقت المستخدم في A_1 .III

و $1-P$ هي نسبة الوقت المستخدم لـ A_2

$$(A/B1) = 10P + 8(1-P)$$

$$(A/B2) = 6P + 12(1-P)$$

$$(A/B1) = (A/B2)$$

$$10P + 8(1-P) = 6P + 12(1-P)$$

$$P = 0.50$$

.∴ سيستخدم الاستراتيجية A_1 50% من الوقت و A_2 50% من الوقت .

قيمة المباراة هي: .IV

$$10(0.50) + 8(0.50) = 9$$

(2) .I مصفوفة A هي

B_2	B_1	
1	صفر	A_1
5	4	A_2

A_1 تسيطر على A_2

A_2 هي الاستراتيجية المتبعة \therefore

.II مصفوفة B هي

B_2	B_1	
2	صفر	A_1
2	1	A_2

B_1 تسيطر على B_2

B_2 هي الاستراتيجية المتبعة \therefore

.III. الاستراتيجية المتبعة هي $B_2 A_2$

قيمة العائد هي 5 لـ A و 2 لـ B

(3)

شركة 1

اقل ربح	B_3	B_2	B_1	
40	40	50	60	A_1
50	50	60	70	A_2
maxmin 70	75	70	80	A_3
	75	minmax 70	80	أقصى خسارة

حل التعادل هو A_3 هي نقطة التعادل

(4)

4	3	2	1		
$s \leftarrow 0$ $c \leftarrow 3$	$s \leftarrow 1$ $c \leftarrow 2$	$s \leftarrow 2$ $c \leftarrow 1$	$s \leftarrow 3$ $c \leftarrow 0$	b \bar{a}	
70 70	84 56	94 46	65 75	$s \leftarrow 4$ $c \leftarrow 0$	1
53 87	64 76	66 74	35 105	$s \leftarrow 3$ $c \leftarrow 1$	2
42 98	58 82	58 82	42 98	$s \leftarrow 2$ $c \leftarrow 2$	3
35 105	66 74	64 76	53 87	$s \leftarrow 1$ $c \leftarrow 3$	4
65 75	94 46	84 56	70 70	$s \leftarrow 0$ $c \leftarrow 4$	5

نصل الى الاستراتيجية بأسلوب السيطرة بعد ان نأخذ قيم A لوحدها وقيم B لوحدها

ملاحظات على الحل :

نصل الى قيم المربع (1,1) كما يلي:

بالنسبة لـ أ سبييع الى س $40 = 70 / 4$ آلة

سبييع الى ص $35 = 70 - 35$ آلة لأن كل منهما لم يرسل احد الى ص

بالنسبة لـ ب سبييع الى س ، ص $65 = 140 - 75$

او $65 = (1/2)70 + (3/7)$

ونصل الى قيم المربع (2,1) كما يلي:

بالنسبة لـ أ سبييع الى س $46 = 70 / 4$ آلة

لن يبيع اي آلة الى ص لانه لم يرسل احد الى ص

وهكذا بالنسبة لباقي قيم الجدول.

الجزء الثاني: البرمجة الخطية

مقدمة

تکاد تكون مشكلة التعظيم والتصغير (Maximization and Minimization) من اکثر المشاکل التي تواجهنا في الحياة العملية الاقتصادية وفي الدراسات التطبيقية، فكثيراً ما تكون معنیین بمعرفة قيمة بعض المتغيرات التي تجعل ربحنا اکبر ما يمكن او تجعل تکلفة انتاجنا اقل ما يمكن. في السنوات الاخيرة امكن التغلب على مشاکل من نوع تعظيم او تصغير دالة هدف معینة بمتغيرات عديدة مختلفة خاضعة لمجموعة من الشروط، وذلك باستخدام بعض النماذج الرياضية. في يومنا هذا معظم المشاکل تحتوي على العديد من المتغيرات، وكذلك على العديد من الشروط أو القيود التي هي على شكل متباينات اکثر منها على شكل متساویات، والتي تشترط ان تكون جميع المتغيرات الاساسية متغيرات غير سالبة. من اکثر الطرق التي تلعب دوراً هاماً في حل مثل هذه المشاکل طريقة البرمجة الخطية.

من الممكن التعبير عن الشكل العام لمشكلة البرمجة الرياضية بأنها تعظيم او تصغير دالة هدف معینة خاضعة لمجموعة من القيود، اي هي تحديد قيم X_j التي تعظم او تصغر دالة الهدف:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

بشرط ان:

$$g_i(x_1, x_2, \dots, x_m) \leq 0$$

وايضاً:

$$X_j \geq 0$$

حيث:

$$\begin{pmatrix} i = 1, 2, \dots, m \\ j = 1, 2, \dots, n \end{pmatrix}$$

ان نجاحا خاصا قد تحقق في تطوير اساليب معينة لحل المسائل التي لها الخواص التالية:

1. دالة هدف خطية

2. مجموعة من القيود الخطية وهي ما تعرف بالقيود الهيكلية

3. قيود غير سالبة

وهذه الاساليب هي اساليب البرمجة الخطية.

اما اذا تغير شرط من الشروط الثلاثة فاننا لانستطيع استخدام طرق البرمجة الخطية، وقد نستخدم عند ذلك طرق اخرى وهي طرق البرمجة غير الخطية.

لم تكن قد تمت صياغة المشكلة العامة للبرمجة الخطية حتى عام 1947، وفي ذلك الوقت دُعي بعض العلماء والخبراء في سلاح الجو الاميركي لدراسة امكانية تطبيق الطرق والاساليب العلمية والرياضية في ادارة الحرب وتنظيم الدفاع الوطني، فوضع DANTZIG الصيغة الرياضية الاولية لمسائل البرمجة الخطية على الصورة التالية:

تحديد قيم X_j التي تجعل دالة الهدف

$$f(X) = C_1X_1 + C_2X_2 + \dots + C_nX_n = \sum_{j=1}^n C_j X_j$$

اكبر ما يمكن او اقل ما يمكن بشرط أن:

$$\sum_{j=1}^n \alpha_{ij}X_j \leq b_i$$

$$X_j \geq 0$$

وان

$i = 1, 2, \dots, m$ حيث:

$j = 1, 2, \dots, n$

وايضاً قام DANTZIG في عام 1947 بتطوير واحدة من اهم طرق البرمجة الخطية، وهي ماتعرف بطريقة سمبلاكس .SIMPLEX

هذا وقد دخل استخدام البرمجة الخطية في حل كثير من مسائل الصناعة والانتاج وفي طرق المدخلات والمخرجات في الاقتصاد وغيرها.

ان موضوع البرمجة الخطية سيطر في الايام القادمة، وستصبح له اهمية كبرى في الميادين التطبيقية والاكاديمية، واننا في هذا الكتاب سنحاول التعرف على المبادئ الاساسية والمفاهيم الرئيسية للبرمجة الخطية، بكل بساطة، وسنحاول قدر الامكان تجنب الرياضيات العليا في معالجتنا للموضوع.

الفصل الرابع

صياغة نماذج البرمجة الخطية

Formulating linear programming models

في هذا الفصل سنقدم بعض المسائل التي لها وضع خاص، لنبين كيف يكون تنظيم المعلومات المجتمعة عن هذه المسائل في جداول، ومن ثم كيف يكون تكوين او صياغة نموذج رياضي لكل مسألة، ومن ثم تعميم صياغة النموذج الرياضي.

1.4 مشكلة الغذاء Food Problem

المشكلة هي تحديد الخليط الأمثل للأنواع المتوفرة من الطعام التي تتبع مع حد أدنى محدد لمتطلبات التغذية والمقصود هنا بال الخليط الأمثل هو الخليط الأقل تكلفة. للتوضيح إليك المثال العددي التالي:

مثال (1)

افترض ان لدى وزارة التربية فكرة لتقديم وجبة غذائية لطلبة المرحلة الابتدائية، وافرض انه اتفق ان تتضمن هذه الوجبة حليب ولحم وبهض، افترض ايضا انه بناء على البحوث الصحية، تبين ان الطالب في هذا السن يحتاج على الاقل 40 مليغرام يوميا من فيتامين A و 50 مليغرام يوميا من فيتامين B، ومن المعلوم ان:

1 كيلو غرام من الحليب يعطي 1 مليغرام من فيتامين A و 10 مليغرام من B

1 كيلو غرام من اللحم يعطي 5 مليغرام من فيتامين A و 8 مليغرام من B

1 ذرية من البيض يعطي 10 مليغرام من فيتامين A و 10 مليغرام من B

افرض ان:

تكلفة كيلوغرام الحليب 10 ريال

تكلفة كيلوغرام اللحم 65 ريال

تكلفة دزينة البيض 25 ريال

يمكن تنظيم جميع المعلومات المعطاة في المسألة في الجدول التالي:

الفيتامينات \ نوع الطعام	الحليب	اللحم	البيض	الحد الادنى للمتطلبات اليومية
A	1	5	10	40
B	10	8	10	50
تكلفة الوحدة	10	65	25	

الآن يمكننا وضع المشكلة بالصورة التالية:

تحديد عدد كيلوغرامات كل من الحليب واللحم وعدد دزينات البيض التي يجب خلطها معا لتكوين الوجبة

الغذائية، والتي تحقق الحد الادنى من المتطلبات اليومية من فيتامينات A وB، وتحقق في نفس الوقت

أقل تكلفة ممكنة.

لصياغة النموذج الرياضي لهذه المسألة دع:

x_1 تمثل عدد كيلوغرامات الحليب

x_2 تمثل عدد كيلوغرامات اللحم

x_3 تمثل عدد دزينات البيض

التكلفة الإجمالية تكون تساوي:

$$10X_1 + 65X_2 + 25X_3$$

التكلفة الاجمالية هذه دالة في المتغيرات X_J^S و تكتب عادة على صورة $(X)f$ أي ان:

$$f(x) = 10X_1 + 65X_2 + 25X_3$$

عدد وحدات الفيتامين A في الوجبة يكون مساوياً:

$$X_1 + 5X_2 + 10X_3$$

عدد وحدات الفيتامين B في الوجبة يكون مساوياً:

$$10X_1 + 8X_2 + 10X_3$$

ولكن كما هو محدد في المسألة فإن الحد الأدنى للمطالبات اليومية من فيتامين A و B هو 40،50 على

التوالي، وبناء عليه فأننا نحصل على :

$$X_1 + 5X_2 + 10X_3 \geq 40$$

$$10X_1 + 8X_2 + 10X_3 \geq 50$$

إضاً بما أن X_1, X_2, X_3 تمثل كميات، فإن قيمها يجب أن تكون غير سالبة أي أكبر من أو تساوي

صفر.

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

وبهذا يصبح النموذج الرياضي على الصورة التالية:

ما هي قيمة X_1, X_2, X_3 التي تجعل دالة التكلفة التالية:

اقل ما يمكن بشرط تحقق:

$$10X_1 + 8X_2 + 10X_3 \geq 50$$

$$X_1 \geq 0, X_2 \geq 0, X_3 \geq 0 \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

في هذا النموذج:

Objective Function دالة الهدف $f(x)$

Structural Constraints والمتباينات (2) تدعى القيود الهيكيلية

والمتباينات (3) تدعى القيود غير السالبة Non - Basic Variables

Decision Variables و X_j تدعى متغيرات القرار

تعمیم المشکلة

لتعظيم هذه المسألة دع:

$$n = \text{عدد أنواع الطعام}$$

$$\text{عدد الفيتامينات} = m$$

$j = \text{نوع الطعام}$

$i =$ نوع الفيتامين

a_{ij} = عدد وحدات الفيتامين i في وحدة الطعام j

$i =$ عدد الوحدات المطلوب من الفيتامين

c_j = تكلفة الوحدة من الطعام j

X_j = عدد الوحدات من الطعام j

وهذه يمكن تنظيمها في الجدول التالي:

الطعم الفيتامين	1	J	n	عدد وحدات الفيتامينات
1	a_{11}	a_{1j}	a_{1n}	b_1
.
.
i	a_{ij}	a_{ij}	a_{in}	b_i
.
.
.
m	a_{m1}	a_{mJ}	a_{mn}	b_m
تكلفة الوحدة	C_1	C_j	C_n	

ويصبح النموذج الرياضي:

تحديد قيم X_1, X_2, \dots, X_n التي تجعل الدالة

$$f(x) = C_1X_1 + C_2X_2 + \dots + C_nX_n$$

أقل ما يمكن بشرط تحقق القيود الهيكيلية التالية:

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + \dots + a_{1n}X_n \geq b_1$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + \dots + a_{2n}X_n \geq b_2$$

$$a_{i1}X_1 + a_{i2}X_2 + \dots + a_{in}X_n \geq b_i$$

$$a_{m1}X_1 + a_{m2}X_2 + \dots + a_{mn}X_n \geq b_m$$

ويمكن كتابة هذا بصيغة المجاميع كماليي:

تحديد قيم X_j و $(j = 1, 2, \dots, n)$ التي تجعل الدالة التالية اقل ما يمكن:

$$f(x) = \sum_{j=i}^n c_j X_j$$

بشرط تحقق:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} X_j \geq b_i$$

$$i = 1, 2, \dots, m$$

$$X_j \geq 0$$

2.4 مشكلة الانتاج Production Problem

افرض ان مؤسسة صناعية تنتج منتجات مختلفة، وكل منتج يجب ان يمر بعدة مراحل باعلى ما يمكن من الامكانية او القدرة، المشكلة هي في تحديد الكميات التي يجب انتاجها من كل منتج لتحقيق اكبر فائدة ممكنة.

للوضيح اليك المثال التالي:

مثال 2

تنتج احدى شركات الاثاث 4 موديلات (نماذج) من المقاعد هي: A، B، C، D، كل مقعد يصنع اولا في قسم النجارة، ثم يمر في قسم الدهان، واخير يمر في قسم الانجاز (وضع اللمسات الاخيرة)، افترض انه لا يوجد في قسم النجارة اكثـر من 6000 ساعة عمل رجل، وانه لا يوجد في قسم الدهان اكثـر من 4000 ساعة عمل / رجل، وانه لا يوجد في قسم الانجاز اكثـر من 5000 ساعة عمل / رجل.
اذا كان عدد ساعات عمل / رجل المطلوبة لكل مقعد في الاقسام الثلاثة هي على الترتيب:

المقعد الواحد من النموذج A يحتاج الى 2,1 ساعة عمل / رجل

المقعد الواحد من النموذج B يحتاج الى 3,2 ساعة عمل / رجل

المقعد الواحد من النموذج C يحتاج الى 4,2 ساعة عمل / رجل

المقعد الواحد من النموذج D يحتاج الى 4,3 ساعة عمل / رجل

ارباح المقعد الواحد من النموذج A هي 1.2

ارباح المقعد الواحد من النموذج B هي 2.0

ارباح المقعد الواحد من النموذج C هي 1.8

ارباح المقعد الواحد من النموذج D هي 4.0

يمكنا جمع المعلومات السابقة في الجدول التالي:

النماذج الاقسام	A	B	C	D	القدرات المتاحة
قسم النجارة	2	3	4	4	6000
قسم الدهان	1	2	2	3	4000
قسم الانجاز	2	2	3	3	5000
ربح الوحدة	1.2	2.0	1.8	4.0	

افترض ان المواد الاولية والتمويلية موجودة، وان كل المقاعد المنتجة يمكن بيعها، وان شركة الاثاث تريد

تحديد او معرفة الكميات التي يجب انتاجها من كل نوع لتحقيق اكبر ربح ممكن.

لصياغة النموذج الرياضي لهذه المسألة دع:

X_1 = عدد المقاعد التي يجب انتاجها من النوع A

X_2 = عدد المقاعد التي يجب انتاجها من النوع B

X_3 = عدد المقاعد التي يجب انتاجها من النوع C

X_4 = عدد المقاعد التي يجب انتاجها من النوع D

اجمالي الربح يساوي:

$$1.2X_1 + 2X_2 + 1.8X_3 + 4X_4$$

هذا الربح الاجمالي دالة في المتغيرات X^S و تكتب عادة على صورة $f(x)$ اي:

$$f(x) = 1.2X_1 + 2X_2 + 1.8X_3 + 4X_4$$

عدد الساعات عمل / رجل المطلوبة في قسم النجارة هو :

$$2X_1 + 3X_2 + 4X_3 + 4X_4$$

ولكننا نعلم بان الحد الاقصى لعدد الساعات عمل / رجل المتاحة او الموجودة في قسم النجارة هو 6000

$$\therefore 2X_1 + 3X_2 + 4X_3 + 4X_4 \leq 6000$$

وبنفس المفهوم يكون عدد ساعات عمل / رجل الموجودة في قسم الدهان هو:

$$X_1 + 2X_2 + 2X_3 + 3X_4 \leq 4000$$

وايضا يكون عدد ساعات عمل / رجل الموجودة في قسم الانجاز هو:

$$2X_1 + 2X_2 + 3X_3 + 3X_4 \leq 5000$$

وايضا بما ان X_1, X_2, X_3, X_4 عبارة عن كميات فان:

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

ويصبح النموذج الرياضي

تحديد قيم X_1, X_2, X_3, X_4 التي تجعل دالة الهدف اكبر ممكناً:

شرط ان:

$$\left. \begin{array}{l} 2X_1 + 3X_2 + 4X_3 + 4X_4 \leq 6000 \\ X_1 + 2X_2 + 2X_3 + 3X_4 \leq 4000 \\ 2X_1 + 2X_2 + 3X_3 + 3X_4 \leq 5000 \end{array} \right\} \dots \quad (2)$$

$$X_1 \geq 0, X_2 \geq 0, X_3 \geq \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (3)$$

$f(x)$ هي دالة الهدف

المتباعدة (2) هي القيود الهيكيلية

المتباعدة (3) هي القيود غير السالبة

$j = 1, 2, \dots, n$ هي متغيرات القرار

تعميم المشكلة

لتعليم هذه المشكلة دع:

نماذج عدد = n

$m = \text{النهاية المطلوبة}$

$$j=1, 2, \dots, n, \quad z^{j, \text{null}} = j$$

$$j=1, 2, \dots, m \quad \text{and} \quad \| = j$$

a_{ij} = عدد ساعات عمل/رجل المطلوبة في القسم لانتاج وحدة واحدة من النموذج j

b_i = مجموع اعات عمل/رجل المتاحة في المرحلة i

c_i = ربح الوحدة الواحدة من النموذج j

x_j = الكمية التي يجب انتاجها من المنتج j

وهذه يمكن جمعها في الجدول التالي:

النماذج الاقسام	1	\dots	j	\dots	n	الامكانيات المتاحة
1	a_{11}	\dots	a_{ij}	\dots	a_{1n}	b_1
.	.	\dots	.	\dots	.	.
i	a_{ij}	\dots	a_{ij}	\dots	a_{in}	b_i
.	.	\dots	.	\dots	.	.
m	a_{m1}	\dots	a_{mj}	\dots	a_{mn}	b_m
ربح الوحدة	c_1	\dots	c_j	\dots	c_n	

ويصبح النموذج الرياضي

تحديد قيم X_1, X_2, \dots, X_n التي تعظم الدالة:

$$f(x) = C_1X_1 + C_2X_2 + \dots + C_nX_n$$

بشرط ان:

$$\begin{array}{lllll}
 a_{11} X_1 & + a_{12} X_2 & + \dots & + a_{1n} X_n & \leq b_1 \\
 a_{21} X_1 & + a_{22} X_2 & + \dots & + a_{2n} X_n & \leq b_2 \\
 \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\
 a_{i1} X_1 & + a_{i2} X_2 & + \dots & + a_{in} X_n & \leq b_i \\
 \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\
 a_{m1} X_1 & + a_{m2} X_2 & + \dots & + a_{mn} X_n & \leq b_m
 \end{array}$$

وان

$$X_1 \geq 0, X_2 \geq 0, \dots, X_n \geq 0$$

وهذا يمكن كتابته على صيغة المجاميع كما يلي:

تحديد قيم X_j (ج = 1, 2, ..., n) التي تعظم الدالة

$$f(x) = \sum_{j=1}^n c_j X_j$$

بشرط ان

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} X_j \leq b_i$$

وان:

$$X_j \geq 0$$

3.4 مشكلة النقل Transportation Problem

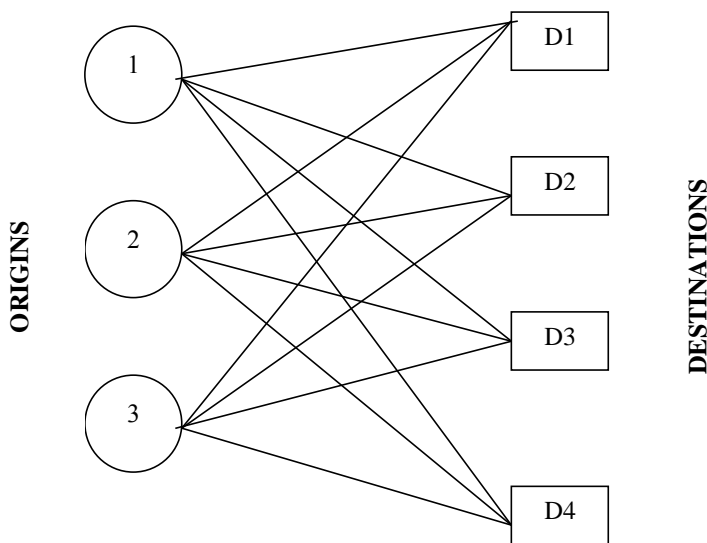
لندرس الان مشكلة نقل منتج معين من مراكز انتاج مختلفة (Origins) الى مراكز الاستهلاك او

المخازن (DESTINATIONS) باقل تكلفة ممكنة، وهي المشكلة المعروفة باسم مشكلة النقل.

ولندرس الان هذا المثال التوضيحي:

مثال 3

افترض ان مصنعا ما له ثلاثة مراكز انتاج (ORIGINS)، هي: O_1, O_2, O_3 وتقع في ثلاثة اماكن مختلفة، وجميعها تنتج نفس السلعة، وان منتج المصنع الثلاثة يستوعب من قبل اربعة زبائن كبار (DESTINATIONS) هم: D_1, D_2, D_3, D_4 وان اي مصنع من المصنع الثلاثة يمكنه تسويق انتاجه الى اكثر من مستهلك في آن واحد، وهذا يمكن توضيحه في الرسم التالي:



كميات العرض (Supply) في المصنع الثلاثة هي 30,50,40 على التوالي، وكميات الطلب (Demand) في مراكز الاستهلاك هي 30,40,30,20 على التوالي، وايضا تكلفة شحن الوحدة الانتاجية من مراكز الانتاج (ORIGINS) الى مراكز الاستهلاك (DESTINATIONS) هي كما يلي:

من المصنع O_1 الى المستهلكين D_4, D_3, D_2, D_1 هي 5,9,4,12 على التوالي

من المصنع O_2 الى المستهلكين D_4, D_3, D_2, D_1 هي 6,6,1,8 على التوالي

من المصنع O_3 الى المستهلكين D_4, D_3, D_2, D_1 هي 7,4,12,1 على التوالي

كميات العرض والطلب وتكلفة النقل مبينة في الجدول التالي:

Origins \ Destinations	D₁	D₂	D₃	D₄	العرض
O_1	12 X_{11}	4 X_{12}	9 X_{13}	5 X_{14}	40
O_2	8 X_{21}	1 X_{22}	6 X_{23}	6 X_{24}	50
O_3	1 X_{31}	12 X_{32}	4 X_{33}	7 X_{34}	30
الطلب	20	30	40	30	

المشكلة هي في اختيار نمط نقل خاص، اي هي تحديد الكميات

D_4, D_3, D_2, D_1 التي يجب شحنها من O_1 الى $X_{14}, X_{13}, X_{12}, X_{11}$

D_4, D_3, D_2, D_1 التي يجب شحنها من O_2 الى $X_{24}, X_{23}, X_{22}, X_{21}$

D_4, D_3, D_2, D_1 التي يجب شحنها من O_3 الى $X_{34}, X_{33}, X_{32}, X_{31}$

والتي تحقق الرغبات باقل تكلفة ممكنة

يصبح النموذج الرياضي على الشكل التالي:

تحديد قيم:

$$X_{11}, X_{12}, X_{13}, X_{14}$$

$$X_{21}, X_{22}, X_{23}, X_{24}$$

$$X_{31}, X_{32}, X_{33}, X_{34}$$

التي تصغر مجمل التكاليف، (اي التي يجعل التكلفة اقل ما يمكن)

$$\begin{aligned} f(x) = & 12X_{11} + 4X_{12} + 9X_{13} + 5X_{14} + 8X_{21} + X_{22} + 6X_{23} + 6X_{24} + X_{31} \\ & + 12X_{32} + 4X_{33} + 7X_{34} \end{aligned}$$

بشرط

$$\begin{array}{lll} X_{11} + X_{12} + X_{13} + X_{14} & & = 40 \\ X_{21} + X_{22} + X_{23} + X_{24} & & = 50 \\ & & X_{31} + X_{32} + X_{33} + X_{34} = 30 \\ X_{11} & + X_{21} & + X_{31} \\ X_{12} & + X_{22} & + X_{32} \\ X_{13} & + X_{23} & + X_{33} \\ X_{14} & + X_{24} & X_{34} = 30 \end{array}$$

$$X_{11} \geq 0, X_{12} \geq 0, X_{13} \geq 0, X_{14} \geq 0$$

$$X_{21} \geq 0, X_{22} \geq 0, X_{23} \geq 0, X_{24} \geq 0$$

$$X_{31} \geq 0, X_{32} \geq 0, X_{33} \geq 0, X_{34} \geq 0$$

تعظيم المشكلة

دعا:

(Destinations) = عدد المستهلكين = n

(Origins) = عدد المصانع = m

(المستهلك = j) (j=1, 2,..., n)

$i =$ المصنوع ($i=1, 2, \dots, m$)

$j =$ المطلوب من المستهلك (j)

$i =$ المعروض من المصنوع (i)

$j =$ تكلفة الشحن من المصنوع i الى المستهلك (C_{ij})

$X_{ij} =$ كمية المشحون من السلعة من المصنوع i الى المستهلك j (هذه هي متغيرات القرار)

وهذه كلها يمكن تضمينها في الجدول التالي:

Origins \ Destinations	1	...	j	...	n	العرض
1	C_{11} (X_{11})	...	C_{1j} (X_{1j})	...	C_{1n} (X_{1n})	S_1
.
i	C_{i1} (X_{i1})	...	C_{ij} (X_{ij})	...	C_{in} (X_{in})	S_i
.
m	C_{m1} (X_{m1})	...	C_{mj} (X_{mj})	...	C_{mn} (x_{mn})	S_m
الطلب	D_1	...	D_j	...	D_n	

الآن المشكلة هي :

ماهي قيم X_{ij} التي تصغر تكاليف الشحن الى اقل ممكنا، اي رياضيا:

اوجد قيم X_{ij} ($j = 1, 2, \dots, n$) التي تصغر تكاليف الشحن الى اقل ممكنا: ($i = 1, 2, \dots, m$)

$$f(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} X_{ij}$$

بشرط ان

$$\sum_{j=1}^n X_{ij} = S_i$$

$$\sum_{i=1}^m X_{ij} = D_j$$

$$X_{ij} \geq 0 \quad \text{وان}$$

وبدون ان يفقد التعميم معناه نستطيع ان نفترض ان:

$$\sum_{i=1}^m S_i = \sum_{j=1}^n D_j$$

4.4 تمارين الفصل الرابع / صياغة نماذج البرمجة الخطية

كون النموذج الرياضي لكل من المسائل التالية:

1. يمتلك مزارع مائة فدان، يريد ان يزرع جزءا منها بالقمح وجزءا آخر بالبطاطا، ومعطيات

المسألة هي كالتالي:

تكليف الزراعة بالدينار لكل فدان من القمح والبطاطا هي 20 و 10 على التوالي، ا أيام العمل لكل

فدان من القمح والبطاطا هي 4 و 1 على التوالي، راس مال المزارع 1100 دينار وبامكانه تمضية

160 يوما للعمل في الزراعة، والسؤال الان هو كيف يقسم المزارع الارض، بحيث يكون ربحه

الكلي اكبر ما يمكن اذا كان الربح الصافي بالدينار لكل فدان قمح 120 وكل فدان بطاطا 40؟

2. ينتج مصنع نوعين من السلع A و B ومعطيات المسألة كالتالي:

تكليف انتاج السلعة A من الخامات وساعات التشغيل واستهلاك الالات هي على التوالي:

3,3,5

وتكليف انتاج السلعة B من الخامات وساعات التشغيل واستهلاك الالات هي على التوالي:

1,8,4

الحد الاقصى المسموح به للمواد الخام وساعات التشغيل واستهلاك الالات هو: 53, 100, 172

على التوالي.

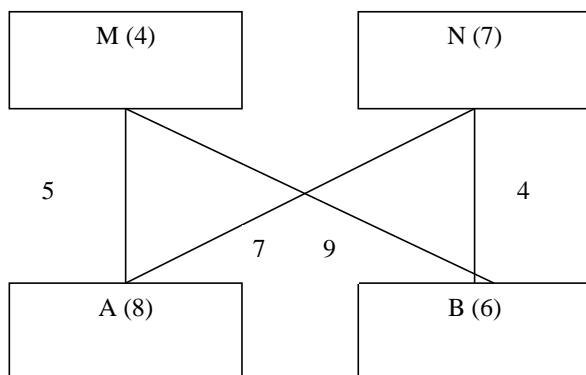
ربح الوحدة من السلعة A هو 1

ربح الوحدة من السلعة B هو 2

والسؤال هو ما هي الكميات الواجب انتاجها من كل سلعة كي يحقق المصنع اكبر ربح ممكن؟

3. مصنع للعب الاطفال يصنع نموذجين من القوارب البلاستيكية A و B، كل واحد منها يمر بمرحلة صناعتين I,II، القارب الواحد من النوع A يحتاج الى ساعتين في المرحلة الاولى ومثلها في المرحلة الثانية، والقارب الواحد من النوع B يحتاج الى ساعة في المرحلة الاولى و 3 ساعات في المرحلة الثانية. عدد ساعات العمل المتوفرة في المرحلة الاولى لا تزيد عن 20 ساعة، وفي المرحلة الثانية لا تزيد عن 30 ساعة، اذا كان ربح القارب من النوع الاول 10، ومن النوع الثاني 20، فما هو الحل الامثل للحصول على اكبر ربح ممكن؟ اي ما هي الكميات الواجب انتاجها من كل نوع للحصول على اكبر ربح ممكن؟

4. تمتلك شركة نقل جراجين A وبه 8 لوريات، B وبه 6 لوريات، وتريد الشركة تعطية طلبات العمليين M و N، ويحتاج الاول الى 4 لوريات والثاني الى 7 لوريات، ويبين الشكل موقع كل من الجراجين والعمليين والمسافات بينهما بالكميلومترات، وهدف الشركة الان هو تحديد عدد اللوريات التي تغادر كل جراج في اتجاه كل من العمليين بحيث يكون استهلاك الوقود اقل ممكناً.



.5. يحتاج الجسم البشري يوميا الى الكميات الاتية على الاقل من الفيتامينات:

140 mg Vitamin V

300 mg Vitamin X

270 mg Vitamin Y

300 mg Vitamin Z

نفرض ان شخصا ما يريد ان يتغذى على نوعين فقط من الطعام A,B، تحتوي كل 100 غراما من كل منها على كميات من الفيتامينات المطلوبة كالتالي:

الفيتامين	A 100 غرام من	B 100 غرام من
V	20	5
X	25	12
Y	15	15
Z	10	30

المطلوب تعين كمية الطعام التي يتناولها من كل نوع من النوعين، بحيث تكون التكاليف اقل ما يمكن،

اذا علم ان ثمن النوع B هو ضعف ثمن النوع A.

.6. قررت احدى شركات الادوية ان تنتج نوعين من الادوية التي يستخدم في انتاجها المادتين A

وB، وهي تقوم بتوزيع الادوية في صناديق تحتوي على زجاجات الدواء، فاذا كان انتاج

الصندوق الواحد من الدواء الاول يحتاج الى 5 لترات من المادة A ومثلها من المادة B، بينما

يحتاج انتاج الصندوق الواحد من الدواء الثاني الى 3 لترات من A و11 لتر من B، وكان لدى

الشركة 30 لتراً من A و55 لتراً من B، وقررت الشركة بان لا تنتج اكثر من 4 صناديق من

الدواء الثاني، فاذا كان ربح الصندوق الواحد من الدواء الاول 30 دولارا و من الدواء الثاني 40

دولارا، فكم صندوقا من كل نوع على الشركة ان تنتج حتى تحقق اكبر ربح ممكن؟.

7. تقوم احدى الشركات بانتاج نوعين من المواد الكيميائية هما X وY، يكلف انتاج اللتر الواحد من X دولارين، بينما يكلف انتاج اللتر الواحد من Y ثلث دولارات، ومطلوب من الشركة ان تنتج خلال الاسبوع القادم على الاقل 6 لتر من X و 2 لتر من Y، لكن هناك نقص في احد المواد الاولية الضرورية لصناعة هذين النوعين، ولدى الشركة منه فقط 30 غراما. كل لتر من X يحتاج الى 3 غرامات من هذه المادة، وكل لتر من Y يحتاج الى 5 غرامات منها، كم لتر من كل نوع على الشركة ان تنتج بحيث تجعل تكلفتها اقل ما يمكن.

8. تزيد احدى شركات الاعلان ان تقرر كيف يمكنها الوصول الى اكبر عدد ممكن من الناس من يصليهم الاعلان، وذلك ضمن ميزانية محددة للإعلان، فاما كان لديها 4 وسائل للإعلان وهي التلفزة والراديو والمجلات والصحف وحصل فريق البحث الميداني لدى الشركة على البيانات المعطاة في الجدول التالي:

الصحف	المجلات	الراديو	التلفزة	
20 000	12000	25000	60 000	تكلفة وحدة الاعلان \$
80 000	50 000	110 000	200 000	عدد الذكور الذين يصلهم الاعلان
85 000	70 000	120 000	150 000	عدد الاناث اللواتي يصلحن الاعلان

الشركة لا تزيد ان تصرف اكثر من 700 000 دولار في عمليات الاعلان،

المعطيات الأخرى:

- i. يجب ان يكون عدد الذكور الذين يصلهم الاعلان على الاقل 1800 000
- ii. يجب ان يكون عدد الاناث الذين يصلهم الاعلان على الاقل 1500 000
- iii. على الاقل 4 وحدات اعلان يجب ان يعلن في التلفزة
- iv. ليس اكثرا من 10 وحدات اعلان يجب ان يعلن في المجلات
- v. عدد وحدات الاعلان في كل من الراديو والصحف يجب ان يكون مابين 2 و15 وحدة

اذا كان هدف الشركة هو تحديد عدد وحدات الاعلان في كل وسيلة اعلان حتى تتحقق الوصول الى اكبر عدد ممكن من الناس (الزيائن)، كون النموذج الرياضي لهذه المسألة.

5.4 حل تمارين الفصل الرابع / صياغة نماذج البرمجة الخطية

1. يمكن تنظيم جميع المعلومات المعطاة في المسألة بالجدول التالي:

	بطاطا	قمح	الكمية المسموح بها
تكليف الزراعة بالدينار لكل فدان	10	20	1100
ايام العمل لكل فدان	1	4	160
الربح الصافي بالدينار لكل فدان	40	120	

الآن يمكننا وضع المشكلة بالطريقة التالية:

تحديد المساحة التي ستزرع بالقمح وتلك التي ستزرع بالبطاطا بحيث لا تزيد التكاليف عن رأس المال المزارع (1100) ولا تزيد ايام العمل عن امكانية المزارع (160 يوما) وبحيث يتم تحقيق اكبر ربح ممكن.

لصياغة النموذج الرياضي لهذه المسألة دع:

X_1 تمثل عدد الفدانات التي ستزرع بالبطاطا

X_2 تمثل عدد الفدانات التي ستزرع بالقمح

وبهذا فإن السطرين الاول والثاني من الجدول يعطيان المتباينتين:

$$10X_1 + 20X_2 \leq 1100$$

$$X_1 + 4X_2 \leq 160$$

كما ان المساحة المزروعة يجب ان تكون 100 فدان على الاقل:

$$X_1 + X_2 \leq 100$$

و بما ان x_1, x_2 عبارة عن مساحة فأن:

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

من هذه الشروط يتضح ان المجهولين x_1, x_2 تقيدان بخمس متباينات كما ان الرغبة في جعل الربح

اكبر ما يمكن تعني ان:

$$40X_1 + 120X_2 = Max$$

الربح هذا دالة في المتغيرات x_1, x_2 و تكتب عادة على صورة $f(x)$ اي :

$$f(x) = 40X_1 + 120X_2$$

وبهذا يصبح النموذج الرياضي على الصورة التالية:

ما هي قيم x_1 و x_2 التي تجعل دالة الهدف (الربح) اكبر ما يمكن:

$$f(x) = 40X_1 + 120X_2$$

بشرط ان:

$$10X_1 + 20X_2 \leq 1100$$

$$X_1 + 4X_2 \leq 160$$

$$X_1 + X_2 \leq 100$$

$$X_1 \geq 0, X_2 \geq 0 \quad \text{وان}$$

2. نجمع المعطيات كلها في الجدول التالي:

السلعة	A	B	المسموح به
خامات	5	4	100
ساعات تشغيل	3	8	172
استهلاك الات	3	1	53
ربح الوحدة الواحدة	1	2	

لصياغة النموذج الرياضي لهذه المسألة دع:

X_1 تمثل الكمية المنتجة من A

X_2 تمثل الكمية المنتجة من B

وبهذا فإن القيود المبينة في الجدول تصبح على الصورة التالية:

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

$$3X_1 + 8X_2 \leq 100$$

$$3X_1 + X_2 \leq 53$$

وبما ان X_1 ، X_2 كميات فأن:

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

جعل الربح اكبر ما يمكن يعني جعل الدالة:

$$f(x) = X_1 + 2X_2 = Max.$$

وبهذا يصبح النموذج الرياضي على الصورة التالية:

ما هي قيم X_1, X_2 التي تجعل دالة الهدف (الربح) $f(x) = x_1 + 2x_2$ أكبر ما يمكن؟

شرط:

$$\begin{aligned} 5X_1 + 4X_2 &\leq 100 \\ 3X_1 + 8X_2 &\leq 172 \\ 3X_1 + X_2 &\leq 53 \\ X_1 \geq 0, X_2 \geq 0 \quad \text{و} \end{aligned}$$

3. يمكننا جمع المعطيات الواردة في المسألة بالجدول التالي:

المرحلة \ النوع	A	B	الساعات المتوفرة
I	2	1	20
II	2	3	30
ربح الوحدة	10	20	

لصياغة النموذج الرياضي لهذه المسألة دع:

X_1 تمثل الكميات الواجب انتاجها من النوع الاول A

X_2 تمثل الكميات الواجب انتاجها من النوع الثاني B

وبهذا فاننا نستطيع ترجمة جدول البيانات السابقة الى القيود التالية:

$$\begin{aligned} 2X_1 + X_2 &\leq 20 \\ 2X_1 + 3X_2 &\leq 30 \\ X_1 \geq 0, X_2 \geq 0 \quad \text{و} \quad \text{لأنها كميات.} \end{aligned}$$

جعل الربح اكبر ما يمكن يعني تعظيم الدالة

$$f(x) = 10X_1 + 20X_2$$

وبهذا يصبح النموذج الرياضي على الصورة التالية:

ما هي قيم X_1 ، X_2 التي تعظم الدالة

$$f(x) = 10X_1 + 20X_2$$

بشرط:

$$2X_1 + X_2 \leq 20$$

$$2X_1 + 3X_2 \leq 30$$

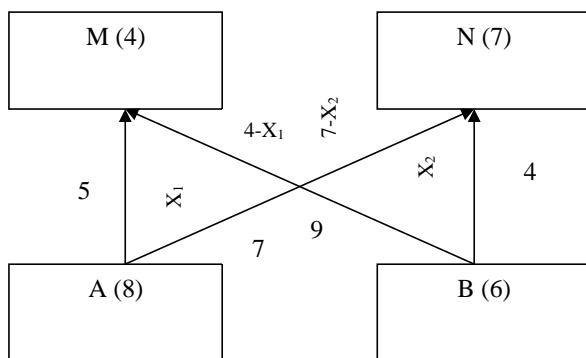
$$X_1 \geq 0 , X_2 \geq 0$$

4. لتكوين النموذج الرياضي دع:

X_1 لوري تغادر الجراج A متوجهة الى العميل M وبناء على ذلك فأن باقي متطلبات هذا العميل وهي

$(4-X_1)$ لوري سوف تصله من الجراج B، وبالمثل اذا غادر X_2 لوري الجراج B متوجهة الى العميل N

فأن $(7-X_2)$ لوري سوف تأتيه من الجراج A لاستيفاء حاجته من اللوريات.



وهذا التوزيع يخضع للقيود المنطقية التالية:

اولاً: عدد lorries التي تصل كل عميل من كل الجراجين يجب ان يكون اكبر من او يساوي الصفر اي ان:

$$\begin{cases} X_1 \geq 0, \\ X_2 \geq 0 \end{cases}, \quad (1)$$

ثانياً: العدد الكلي للورريات التي تغادر كل جراج يجب ان لا تزيد عما به من lorries اي ان:

$$\begin{cases} X_1 + (7 - X_2) \leq 8 \\ X_2 + (4 - X_1) \leq 6 \end{cases}, \quad (2)$$

بضرب المتباينات (1) في (-) تصبح:

$$\begin{cases} X_1 \leq 4 \\ X_2 \leq 7 \end{cases}$$

وتصبح القيود (2) بعد تجميع الحدود على الصورة التالية:

$$X_1 - X_2 \leq 1$$

$$-X_1 + X_2 \leq 2$$

فاما اعتبرنا استهلاك الوقود يتاسب مع المسافة التي يقطعها كل لوري فأن الدالة التي تمثل استهلاك

الوقود تكون:

$$5X_1 + 9(4 - X_1) + 7(7 - X_2) + 4X_2 \\ 85 - (4X_1 + 3X_2) \quad \text{أو:}$$

والتي يجب جعلها اقل ما يمكن:

وبهذا يصبح النموذج الرياضي على الصورة التالية:

تحديد قيم X_1, X_2 التي تجعل الدالة:

$$f(x) = 85 - (4X_1 + 3X_2)$$

اقل ما يمكن بشرط:

$$X_1 \leq 4$$

$$X_2 \leq 7$$

$$X_1 - X_2 \leq 1$$

$$-X_1 + X_2 \leq 2$$

$$X_1 \geq 0, X_2 \geq 0 \quad \text{و:}$$

5. نستطيع ان نجمع جميع المعطيات في الجدول التالي:

النوع الفيتامينات	100 غرام A	100 غرام B	الحد الادنى المطلوب
V	20	5	140
X	25	12	300
Y	15	15	270
Z	10	30	300
التكلفة لكل 100 غرام	1	2	

نفرض ان الكمية المطلوبة من النوع A هي X_1 من مئات الغرامات ومن النوع B هي X_2 مئات غرامات،

فتعتبر قيود المسألة من واقع الجدول التالي:

$$20X_1 + 5X_2 \geq 140$$

$$25X_1 + 12X_2 \geq 300$$

$$15X_1 + 15X_2 \geq 270$$

$$10X_1 + 30X_2 \geq 300$$

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

وتتناسب الدالة:

$$f(x) = X_1 + 2X_2$$

مع تكاليف الطعام المراد جعلها نهاية صغرى، وبهذا يصبح النموذج الرياضي على الصورة التالية:

تحديد قيم X_1 ، X_2 التي تجعل الدالة $f(x) = X_1 + 2X_2$ اصغر ما يمكن بشرط:

$$20X_1 + 5X_2 \geq 140$$

$$25X_1 + 12X_2 \geq 300$$

$$15X_1 + 15X_2 \geq 270$$

$$10X_1 + 30X_2 \geq 300$$

$$6X_1 \geq 0 , \quad X_2 \geq 0 \quad \text{و:}$$

6. يمكن تنظيم المعلومات المعطاة في المسألة بالجدول التالي:

المادة \ الدواء	1	2	الكميات المتاحة
A	5	3	30
B	5	11	55
ربح الصندوق	30	40	

لتكن X_1 هي عدد الصناديق الواجب انتاجها من النوع الاول

X_2 هي عدد الصناديق الواجب انتاجها من النوع الثاني

فيكون النموذج الرياضي هو:

تحديد قيم X_1 ، X_2 التي تعظم دالة الهدف

$$f(x) = 30X_1 + 40X_2$$

بشرط ان:

$$\begin{aligned} 5X_1 + 3X_2 &\leq 30 \\ 5X_1 + 11X_2 &\leq 55 \\ X_2 &\leq 4 \\ X_1 \geq 0, X_2 \geq 0 & \text{وأن:} \end{aligned}$$

7 . دع X_1 عدد اللترات المنتجة من X

عدد اللترات المنتجة من Y

يمكننا ان نجمع البيانات المعطاة عن المسألة في الجدول التالي:

النوع المادة	X	Y	الكميات المتاحة
المادة الاولية	3	5	30
تكلفة اللتر	2	3	

يصبح النموذج الرياضي هو:

تحديد قيم X_1, X_2 التي تصغر دالة الهدف(التكلفة):

$$f(x) = 2X_1 + 3X_2$$

بشرط ان:

$$3X_1 + 5X_2 \leq 30$$

$$X_1 \geq 6$$

$$X_2 \geq 2$$

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

وأن:

.8

الصحف	المجلات	الراديو	التلفزة	
20 000	12000	25000	60 000	تكلفة وحدة الاعلان \$
80 000	50 000	110 000	200 000	عدد الذكور الذين يصلهم الاعلان
85 000	70 000	120 000	150 000	عدد الاناث اللواتي يصلهن الاعلان

: دع

X_1 عدد وحدات التلفزة

X_2 عدد وحدات الراديو

X_3 عدد وحدات الصحف

X_4 عدد وحدات المجلات

يصبح النموذج الرياضي هو :

تحديد قيم X_1, X_2, X_3, X_4 ، التي تعظم دالة الهدف(بالالاف)

$$f(x) = 350X_1 + 230X_2 + 165X_3 + 120X_4$$

بشرط أن:

$$60X_1 + 25X_2 + 20X_3 + 12X_4 \leq 700$$

$$200X_1 + 110X_2 + 800X_3 + 50X_4 \geq 1800$$

$$150X_1 + 120X_2 + 85X_3 + 70X_4 \geq 1500$$

$$X_1 \geq 4$$

$$X_4 \leq 10$$

$$\left.\begin{matrix} X_2 \geq 2 \\ X_2 \leq 15 \end{matrix}\right| 2 \leq X_2 \leq 15$$

$$\left.\begin{matrix} X_3 \geq 2 \\ X_3 \leq 15 \end{matrix}\right| 2 \leq X_3 \leq 15$$

$$:\mathfrak{g}$$

$$X_1\geq 0~\& X_2\geq 0$$

$$X_3\geq 0~\& X_4\geq 0$$

$$111\\$$

الفصل الخامس

الحل البياني لمسائل البرمجة الخطية

Graphical solution to linear programming problems

1.5 حل مسائل البرمجة الخطية بيانيا

عرفنا من الفصل السابق ان اي مشكلة من مشاكل البرمجة الخطية تتكون من ثلاثة اجزاء هي:

1. دالة هدف خطية يراد تعظيمها او تصغيرها.

2. مجموعة من القيود الخطية على شكل متباينات من نوع \leq او \geq او $=$ او خليط من هذه الانواع.

3. قيود غير سالبة من نوع $X \geq 0$

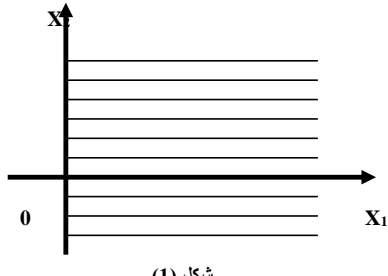
لحل مسائل البرمجة الخطية بيانيا نحتاج الى تمثيل الاقسام الثلاثة اعلاه في شكل بياني واحد، وهذا يمكن توضيحه بسهولة في فراغ من بعدين، للتوضيح دعنا نأخذ مسألة برمجة خطية بسيطة مكونة من متغيرين (مجهولين) فقط.

مثال 1: اوجد قيم X_1 ، X_2 التي تعظم دالة الهدف

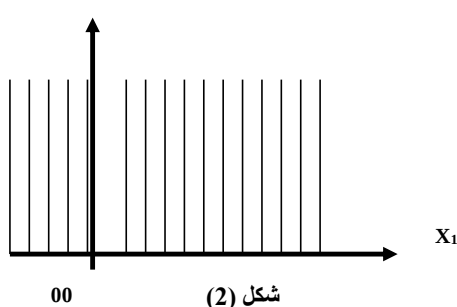
$$f(x) = 3X_1 + 5X_2$$

بشرط:

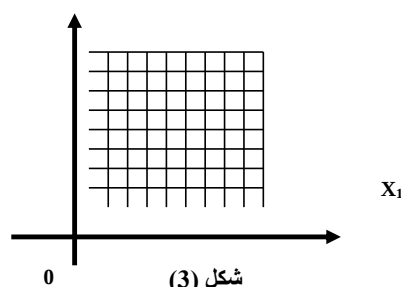
$$\begin{array}{lll} X_1 & \leq & 4 \\ X_2 & \leq & 6 \\ 3X_1 + 2X_2 & \leq & 18 \\ X_1 & \geq & 0 \\ X_2 & \geq & 0 \end{array}$$



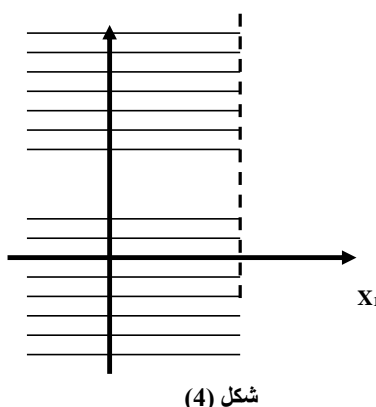
خذ $X_1 \geq 0$
هذا يمثل المنطقة المظللة على
يمين محور كل نقاط (X_1, X_2)
الواقعة في المنطقة المظللة وتلك
الواقعة على المحور X_2 تحقق



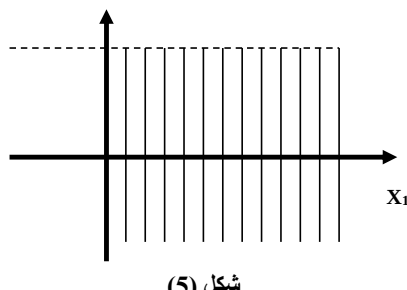
وبنفس الاسلوب فأن جميع نقاط
 (X_1, X_2) الواقعة في المنطقة المظللة
وتلك الواقعة على المحور X_1 في شكل
 $X_1 \geq 0$ تحقق شرط (2)



الآن لو أخذنا الشرطين معا $X_1 \geq 0, X_2 \geq 0$
فاننا نحصل على المنطقة المظللة في الشكل 3،
فتكون جميع النقاط الواقعة في المنطقة المظللة
وعلى المحورين X_1, X_2 تحقق الشرطين غير
السالبين.

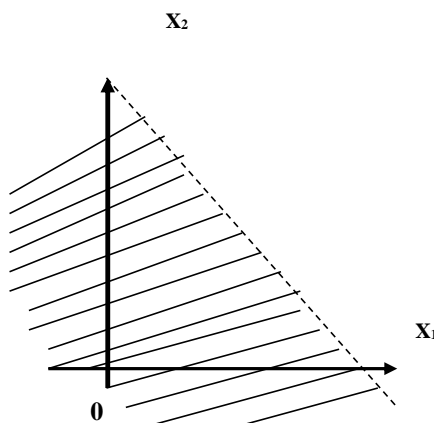


بعد ذلك دعنا نأخذ القيود الهيكلية خذ $x_1 \leq 4$
وهذا يمثل المنطقة على يسار الخط المستقيم
 $X_1 = 4$ كما هو في شكل (4). جميع
النقاط (x_1, x_2) الواقعة في المنطقة المظللة
وعلى الخط $x_1 = 4$ تحقق الشرط $x_1 \leq 4$.



شكل (5)

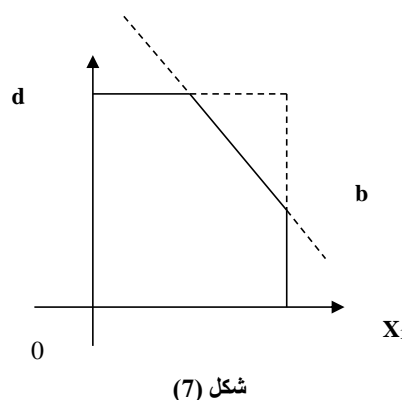
وبنفس الطريقة فان جميع النقاط (x_1, x_2) الواقعة في المنطقة المظللة وعلى الخط $x_2 = 6$ في شكل (5) تحقق الشرط $x_2 \leq 6$.



شكل (6)

خذ القيد $3x_1 + 2x_2 = 18$ فان الخط المستقيم $3x_1 + 2x_2 = 18$ يقسم الشكل الى قسمين، المتباينة $3x_1 + 2x_2 < 18$ تمثل المنطقة المظللة والتي تتضمن نقطة الاصل (القسم الثاني يمثل بالمتباينة $3x_1 + 2x_2 > 18$).

جميع النقاط (x_1, x_2) الواقعة في المنطقة المظللة وعلى المستقيم $3x_1 + 2x_2 = 18$ تتحقق القيد او الشرط $3x_1 + 2x_2 \leq 18$



شكل (7)

الآن اذا جمعنا جميع القيود الهيكلية وغير السالبة في شكل واحد فأننا نحصل على المضلع Oabcd في شكل (7). جميع النقاط داخل المضلع وعلى الخطوط المحيطة به تتحقق القيود الهيكلية وغير السالبة، اي انها تتحقق الشروط التالية:

$$\begin{array}{lll} x_1 & \leq 4 \\ x_2 & \leq 6 \\ 3x_1 + 2x_2 & \leq 18 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{array}$$

جميع هذه النقاط تدعى بمجموعة الحلول الممكنة للمسألة، وهذه المجموعة تحتوي على عدد لا متناهي من الحلول الممكنة، والنقطا:

$$\begin{aligned} O &= (x_1 = 0, x_2 = 0) \\ a &= (x_1 = 4, x_2 = 0) \\ b &= (x_1 = 4, x_2 = 3) \\ c &= (x_1 = 2, x_2 = 6) \\ d &= (x_1 = 0, x_2 = 6) \end{aligned}$$

هي زوايا (او اركان) المضلع $Oabcd$ ، وتدعى بالحلول الحدية او الحلول الاساسية الممكنة، والحل الامثل هو دائما احد الحلول الاساسية الممكنة.

لمعرفة اي نقطة من مجموعة الحلول الممكنة هي الحل الامثل او هي التي تحقق دالة الهدف هناك طريقتان هما:

الطريقة الاولى:

نقوم بتمثيل دالة الهدف في الشكل البياني، لكنه من الواضح ان دالة الهدف ليست معادلة يمكن تمثيلها بيانيا، ولهذا يكتفى عادة بتحديد اتجاه دالة الهدف، ولتحديد اتجاه دالة الهدف نعطيها اي قيمة اكبر من او تساوي الصفر، وعادة تعطى القيمة صفر كي يتم الاستفادة من القاعدة الجبرية التي تقول بان بعد اي نقطة (x,y) عن المستقيم $ax + by + c = 0$ يعطى من العلاقة:

$$P = \left| \frac{ax + by + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$$

حيث P هي بعد النقطة عن المستقيم (اي عن الدالة)، اي انه يتاسب مع المقدار $|ax + by + c|$

وعملية ايجاد النقطة على المضلعل (بما فيه حدوده) التي تكون عندها الدالة اكبر ما يمكن ترول الى البحث عن النقطة التي تبعد عن المستقيم الممثل للدالة اكبر بعد. كذلك لايجاد النهاية الصغرى للدالة نبحث عن النقطة في المضلعل التي تكون اقرب ما يمكن من المستقيم.

وهكذا نستطيع القول بان الطريقة الاولى لتعيين نقطتي النهاية الصغرى والعظمى بيانيا تمثل في رسم المضلعل حسب المتبادرات المعطاة، وكذلك الخط المستقيم الذي تأخذ عليه الدالة الخطية القيمة صفر كما في شكل (8) ثم نحرك هذا المستقيم موازيا لنفسه في اتجاه المضلعل حتى نقابل اقرب ركن فيكون هو نقطة النهاية الصغرى، ثم نكمل عملية تحريك المستقيم موازيا لنفسه حتى نصل الى ابعد ركن فيكون هو نقطة النهاية العظمى.

الطريقة الثانية:

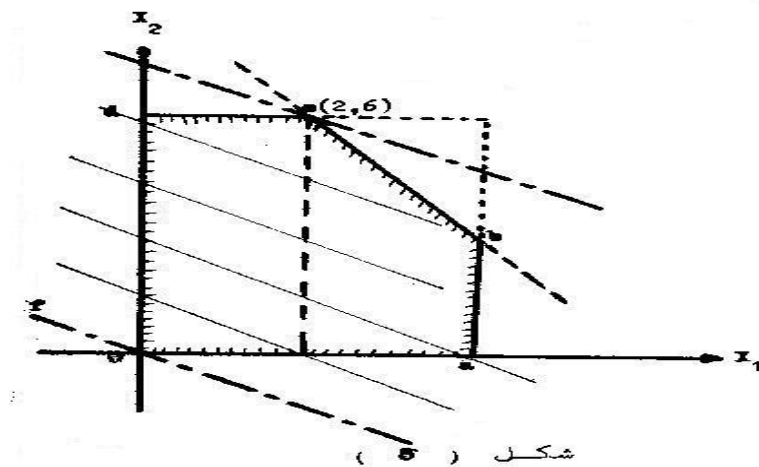
اما الطريقة الثانية لتحديد هاتين النهايتين فهي جبرية وتمثل في تعيين اركان المضلعل بایجاد نقط تقاطع اضلاعه مثني مثني اي بتحديد النقط الحدية(نقط الحلول الاساسية الممكنة) ثم نعرض هذه الاركان كل بدوره في دالة الهدف الخطية والنقطة(او الركن) التي تحقق اقل قيمة للدالة تكون هي نقطة النهاية الصغرى وتلك التي تتحقق اكبر قيمة للدالة تكون هي الحل الامثل في تعظيم الدالة اي تكون هي نقطة النهاية العظمى.

ففي مثالنا وبناء على هذه القواعد، فلمعرفة اي ركن من اركان المضلعل في الشكل(8) يحقق اعظم قيمة للدالة $3x_1 + 5x_2 = 0$ فاننا نقوم برسم المستقيم $3x_1 + 5x_2 = 0$ المار بنقطة الاصل كما في الشكل(8) ثم نقوم بتحريكه موازيا لنفسه حتى نصل الى ابعد ركن في المضلعل وهو الركن C وتكون عنده النهاية العظمى.

$$C = (x_1 = 2, x_2 = 6)$$

نوع من قيمها في الدالة ف تكون النهاية العظمى للدالة

$$\begin{aligned}f(x) &= 3x_1 + 5x_2 \\&= 3(2) + 5(6) \\&= 36\end{aligned}$$



مثال 2:

ما هي قيم x_1, x_2 التي تصغر الدالة

بشرط ان:

$$x_1 + x_2 \geq 4$$

$$x_1 - 2x_2 \leq 2$$

$$2x_1 - x_2 \geq 2$$

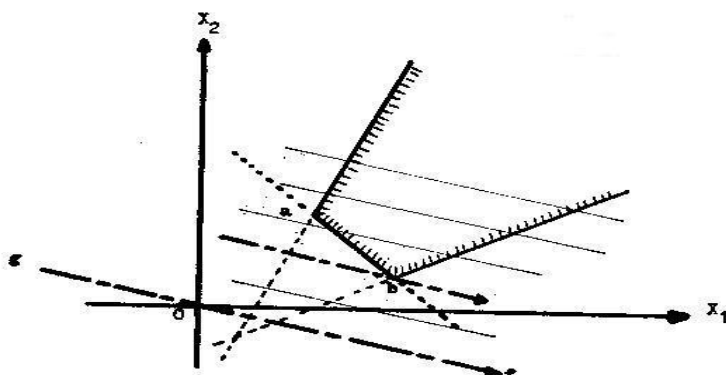
$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

الحل:

نمثل متباينات القيود الهيكلية وغير السالبة في الرسم البياني الموضح في الشكل (9) فتتعدد لدينا مجموعة الحلول الأساسية الممكنة، ثم نرسم الخط المستقيم الذي تأخذ عليه الدالة $f(x) = x_1 + 4x_2$ القيمة صفر ونقوم بتحريك هذا المستقيم موازيا لنفسه باتجاه المضلع فتكون النقطة b هي أول نقطة يلامسها هذا المستقيم وعندما تكون قيمة الدالة في نهايتها الصغرى وهو المطلوب:

$$\begin{aligned} b &= \left(x_1 = \frac{10}{3}, x_2 = \frac{2}{3} \right) \\ \therefore f(x) &= x_1 + 4x_2 \\ &= \frac{10}{3} + 4\left(\frac{2}{3}\right) \\ &= 6 \end{aligned}$$



شكل (٩)

ملاحظة:

لو كان المطلوب في مثالنا هذا القيمة العظمى للدالة بدلاً من القيمة (النهاية) الصغرى، تكون آخر نقطة في المضلع يلامسها المستقيم fg غير موجودة، وبهذا يكون الحل غير محدود.

ان الطريقة البيانية في حل مسائل البرمجة الخطية تكون ممكنة فقط في الحالات التي يكون فيها ثلات متغيرات او اقل، لكنها تعطينا صورة او فكرة على ان مسائل البرمجة الخطية تحتوي عادة على:

1. عدد لا محدود من الحلول التي تحقق القيود الهيكلية والقيود غير السالبة، وهي تشكل مضلعاً

وتعرف باسم **مجموعـة الحلول الملائمة**.

2. ضمن مجموعـة الحلول الممكنة هناك عدد محدود من الحلول وهي نقط تقاطع كل قيدين معاً

وتحقق باقـي الشروط، وهذه الحلول معروفة باسم **الحلول الحدية او الحلول الاساسية**.

3. ضمن هذه الحلول الاساسية الممكنة يوجد هناك حل (او عدة حلول) تعظم او تصغر الدالة

وتعـرف باسم **الحل الامثل**.

2.5 تمارين الفصل الخامس / الحل البياني لمسائل البرمجة الخطية

1. ما هي قيم x_1, x_2 التي تجعل الدالة التالية اصغر ممكناً

بشرط ان:

$$x_1 + x_2 \geq 3$$

$$x_1 - x_2 \leq 1$$

$$x_2 \leq 2$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \quad \text{و}$$

2. ما هي قيم x_1, x_2 التي تعظم الدالة

بشرط ان:

$$-x_1 + x_2 \geq -6$$

$$x_1 - 4x_2 \leq 2$$

$$x_1 - 2x_2 \geq -4$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \quad \text{وان}$$

3. ما هي قيم x_1, x_2 التي تعظم الدالة

بشرط ان:

$$x_1 \leq 4$$

$$x_2 \leq 6$$

$$3x_1 + 2x_2 \leq 18$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \quad \text{وان}$$

4. ما هي قيم x_1, x_2 التي تصغر الدالة $f(x) = 2x_1 + x_2$

بشرط ان:

$$3x_1 + 2x_2 \leq 12$$

$$x_1 + x_2 = 5$$

وأن $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$

5. ما هي قيم x_1, x_2 التي تعظم الدالة $f(x) = 6x_1 - 4x_2$

بشرط ان:

$$x_1 + 2x_2 = 8$$

$$2x_1 + x_2 = 10$$

$$x_1 = 4$$

وأن $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$

6. اوجد النهايات العظمى والصغرى للدالة $f(x) = 3x_1 + x_2$

حول المضلع المحدب الذي تحدده المتباينات التالية:

$$x_1 - 4x_2 + 3 \leq 0$$

$$x_1 + x_2 - 7 \leq 0$$

$$3x_1 - 2x_2 - 1 \geq 0$$

&

$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$

7. اوجد النهايات الصغرى والعظمى للدالة $y + x$ حول المضلع المحدب المعين بالمتباينات الآتية:

$$x + 2y - 3 \geq 0$$

$$2x + y - 3 \geq 0$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

8. اوجد القيمة العظمى للدالة $f(x) = 2.5x_1 + 2x_2$

بشرط ان:

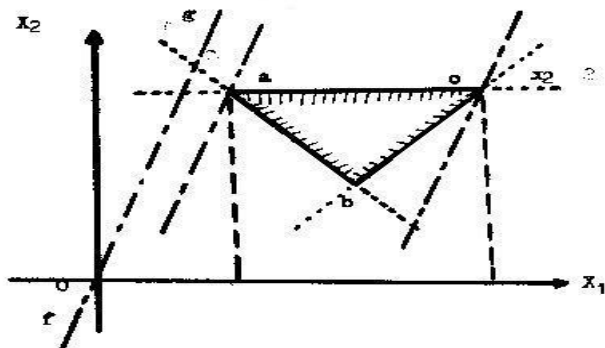
$$x_1 + 2x_2 \leq 8000$$

$$3x_1 + 2x_2 \leq 9000$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \quad \text{وان}$$

3.5 حل تمارين الفصل الخامس / الحل البياني لمسائل البرمجة الخطية

1. ان القيود غير السالبة تحدد ان المضلع المغلق يقع في القسم الموجب من الرسم:



القيد $x_1 + x_2 \geq 3$ ممثل بالمنطقة على يمين ab ولا تشتمل على نقطة الاصل.

القيد $x_1 + x_2 \leq 1$ ممثل بالمنطقة على يسار bc وتشتمل على نقطة الاصل.

القيد $x_2 \leq 2$ ممثل بالمنطقة تحت $.ac$

وبهذا فان القيود الهيكلية وغير السالبة ممثلة بالمنطقة الواقعة داخل المثلث abc وعلى اضلاعه، كما في

الشكل اعلاه وهذه هي مجموعة الحلول الممكنة.

اما الحلول الاساسية الممكنة فهي ممثلة بالنقاط:

$$a = (x_1 = 1, x_2 = 2)$$

$$b = (x_1 = 2, x_2 = 1)$$

$$c = (x_1 = 3, x_2 = 2)$$

اذا افترضنا ان الدالة $f(x) = 0$ فانه يمكن تمثيلها بالمستقيم fg المار بنقطة الاصل. دع fg يتحرك باتجاه المثلث وبشكل او اتجاه مواز لنفسه ف تكون اول نقطة من المثلث يلامسها وهي النقطة a تعطى اقل قيمة للدالة وبالتالي تتحقق الحل الامثل:

وبتعويض قيم x_1, x_2 عند في الدالة تكون قيمة الدالة

$$\begin{aligned} f(x) &= 3x_1 - x_2 \\ &= 3(1) - 1(2) = 1 \end{aligned}$$

الذی هو اقل قيمة ممكنة لدالة الهدف $f(x)$.

ملاحظة:

لو كان المطلوب في السؤال هو تعظيم الدالة فاننا نستمر في تحريك المستقيم fg موازيا لنفسه حتى يلامس آخر نقطة في المثلث وعندما تكون الدالة نهاية عظمى وفي سؤالنا ستكون النقطة c وتكون قيمة

$x_2=2, x_1=3$ والدالة :

$$\begin{aligned} f(x) &= 3(3) - 1(2) \\ &= 7 \end{aligned}$$

والتي هي اكبر قيمة يمكن الحصول عليها لدالة الهدف.

2. في هذا السؤال نرى ان الطرف الایمن لبعض التقييد سالبا وكي نطبق نفس الاجراءات المتتبعة في

السؤال السابق علينا ان نضرب طرفي المتباينات بـ $(-)$ وتحويل $<\text{ الى}>$ و $<\text{ الى}>$ فالقيود:

$$\begin{aligned} -x_1 + x_2 &\geq -6 \\ x_1 - 2x_2 &\geq -4 \end{aligned}$$

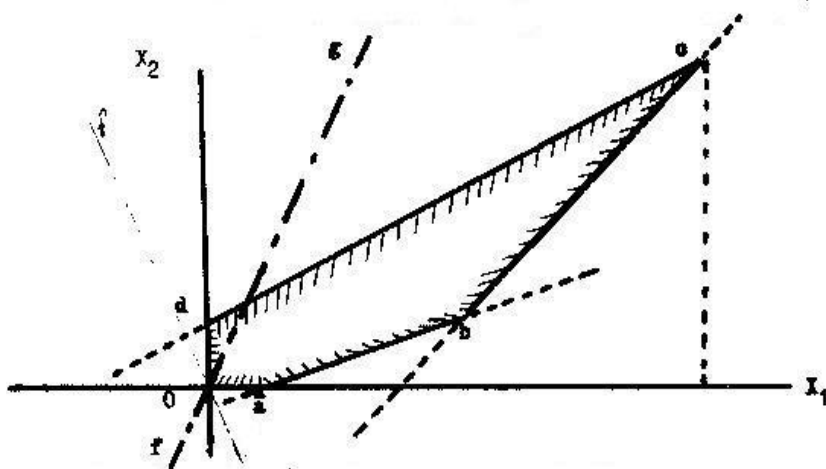
تصبح:

$$\begin{aligned} x_1 - x_2 &\leq 6 \\ -x_1 + 2x_2 &\leq 4 \end{aligned}$$

وتبقى باقي القيود كما هي.

وتكون مجموعة الحلول الممكنة ممثلة بالمضلعل المدب المغلق $abcd$ واتجاه دالة الهدف ممثلة fg

كما في الشكل التالي:



اذا حركنا المستقيم fg باتجاه المضلعل وبشكل مواز لنفسه فان اخر نقطة من المضلعل يلامسها هي النقطة c وعندما تكون الدالة نهاية عظمى ، ويكون الحل الامثل عند النقطة c .

$$C = (x_1 = 16, x_2 = 10)$$

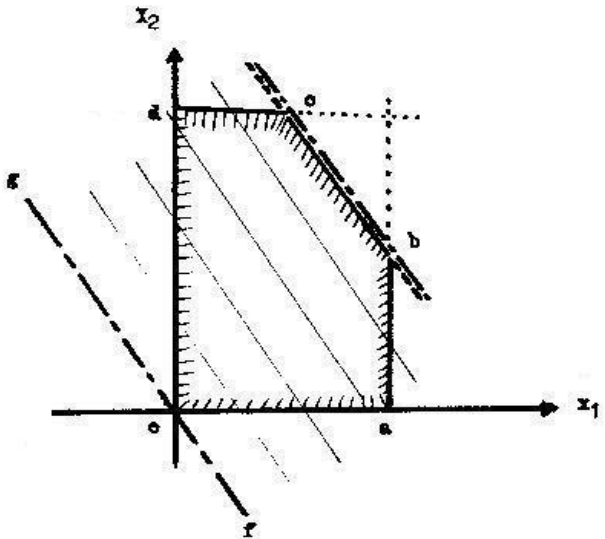
اي ان قيم x_1, x_2 التي تعظم الدالة هي $16, 10$ على التوالي وتكون قيمة الدالة:

$$\begin{aligned} f(x) &= 4x_1 + 2x_2 \\ &= 4(16) + 2(10) \\ &= 84 \end{aligned}$$

وهي اكبر قيمة يمكن الحصول عليها لدالة الهدف المعطاة.

3. في هذا السؤال المضلعل $abcd$ يمثل مجموعة الحلول الممكنة وميل او اتجاه دالة الهدف هو نفس

اتجاه القيد الثالث وهكذا يكون fg موازيًا ل bc كما هو موضح في الشكل البياني التالي:



وتكون نتيجة ذلك ان اي نقطة تقع على المستقيم تكون نهاية عظمى للدالة وتكون نفس النهاية وهذا هو الحل الامثل لتعظيم الدالة. في هذه الحالة عندنا اكثرا من نقطة تحقق الحل الامثل ومنها:

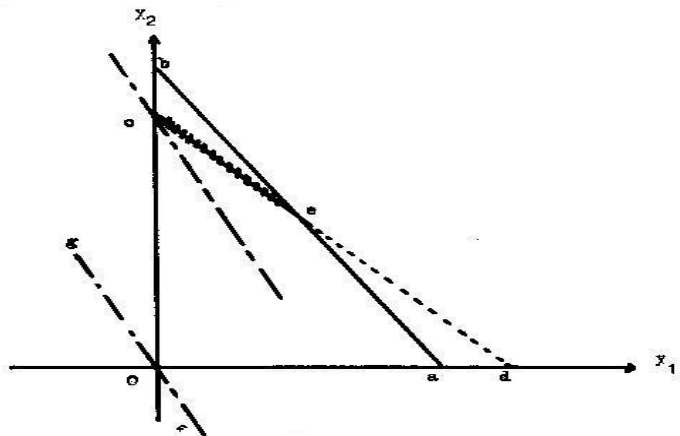
$$b = (x_1 = 4, x_2 = 3)$$

$$c = (x_1 = 2, x_2 = 6)$$

وكذلك ان نقطة تقع على bc تكون قيمة الدالة او النهاية العظمى للدالة عند اينقطة من هذه النقط

.تساوي 18.

4. نمثل القيود واتجاه دالة الهدف كما في الشكل التالي:



ان مجموعة الحلول الممكنة في هذا السؤال هي جميع النقط الواقع على الجزء ce والحلول الاساسية

(الحديّة) هي الممثلة بـ e,c.

اذا حركنا المستقيم fg والذي يمثل اتجاه دالة الهدف نحو اليمين فان اول نقطة يلامسها من الجزء ce

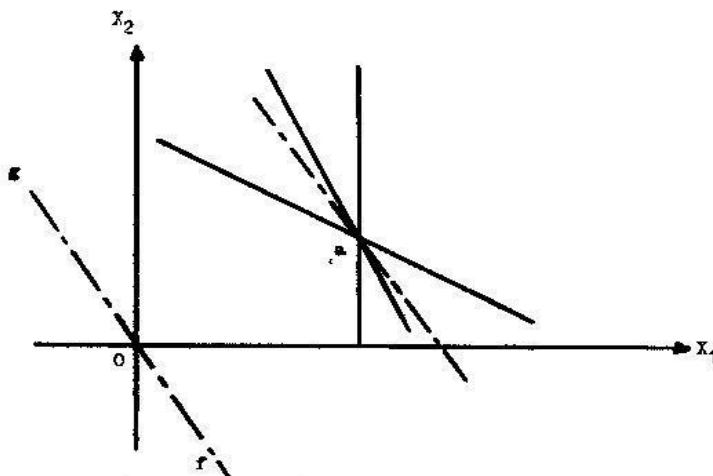
هي النقطة c

وهكذا فان النقطة (x₁=0 , x₂=5)=c تعطي الحل الامثل وتكون قيمة الدالة عندها مساوية

$$\begin{aligned}
 f(x) &= 2x_1 + x_2 \\
 &= 2(0) + 1(5) \\
 &= 5
 \end{aligned}$$

وهي اقل قيمة يمكن الحصول عليها لدالة الهدف وفق الشروط المعطاة.

5. نمثل جميع القيود الهيكيلية وغير السالبة في الشكل التالي :



النقطة $a=(x_1=4, x_2=2)$ هي النقطة الوحيدة التي تحقق جميع القيود الهيكلية والقيود غير السالبة.

وهكذا فهي تمثل الحل الأمثل وتكون قيمة الدالة عندها:

$$\begin{aligned} f(x) &= 6x_1 + 4x_2 \\ &= 6(4) + 4(2) \\ &= 32 \end{aligned}$$

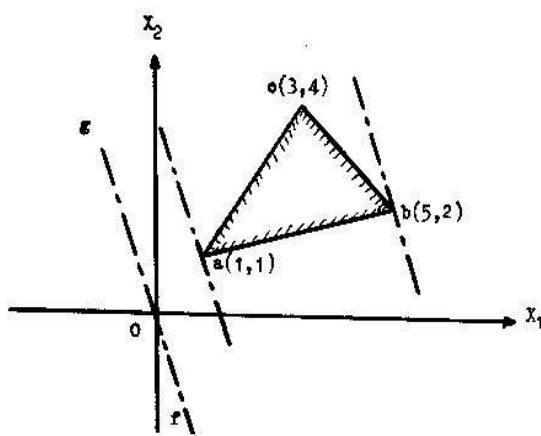
6. بتحويل المتباينات المعطاة الى متساويات نحصل على معادلات اضلاع المضلع وبرسمها يتعين

المضلع المحدب المبين في الشكل التالي واركانه هي النقط $a(1,1), b(5,2), c(3,4), d(1,1)$. ثم نرسم

المستقيم الممثل لدالة الهدف $3x_1 + x_2 = 0$ كما في الشكل ونحركه موازيا لنفسه، اول نقطة من

المضلع يلامسها هذا المستقيم تكون النقطة $a(1,1)$ فتكون الدالة عندها نهاية صغرى وقيمتها =

$$\begin{aligned} f(x) &= 3(1) + 1(1) \\ &= 4 \end{aligned}$$



وبمقادير التحريك نصل الى ابعد نقطة في المضلع يلامسها المستقيم وهي النقطة $(5,2)$ وتكون عندها

النهاية العظمى وتكون قيمة الدالة =

$$\begin{aligned} f(x) &= 3(5) + 1(2) \\ &= 17 \end{aligned}$$

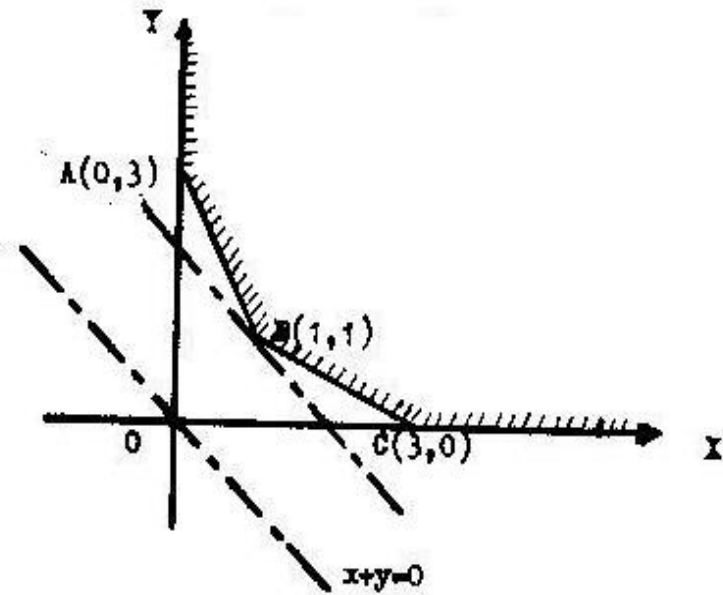
7. ببين الشكل التالي المضلع المحدب المعين بالمتباينات المعطاة برسم المستقيم $x+y=0$ وتحريكه

موازيا لنفسه في اتجاه المضلع اول ركن نقايله يكون الركن $(1,1)$ B وتكون عنده الدالة نهاية صغرى

وهي تساوي :

$$x + y = 1 + 1 = 2$$

وحيث ان المضلع المحدب مفتوح اعلى فانه يمكن جعل قيمة الدالة كبيرة كيما يشاء ، وعلى هذا فان الدالة ليست لها نهاية عظمى محددة.

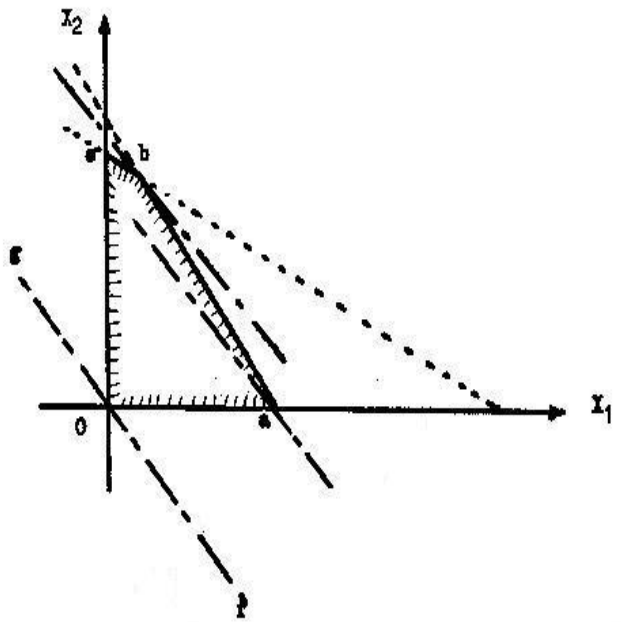


8. بأخذ وحدة القياس في الرسم = 1000 وحدة يتم تمثيل القيود بيانياً ويكون عندها المضلع oabc.

نرسم المستقيم fg الذي يمثل اتجاه الدالة ونحركه موازياً لنفسه باتجاه المضلع فتكون النقطة b هي

آخر نقطة يلامسها وبالتالي فهي تمثل الحل الأمثل.

$$b = (x_1 = 0.5, x_2 = 3.75)$$



ای ان

$$x_1 = 500$$

$$x_2 = 375$$

$$f(x) = 2.5(500) + 2(3750)$$

$$= 8750$$

الفصل السادس

تصنيف و خواص حلول البرمجة الخطية

Classification and Properties of Linear Programming Solutions

عرفنا من الفصل السابق ان حل مسائل البرمجة الخطية يتكون من:

(i) ايجاد مجموعة الحلول التي تحقق القيود

(ii) اختيار الحل (او الحلول) الذي يجعل دالة الهدف اكبر ما يمكن او اصغر ما يمكن، كما

لاحظنا بان الحل الامثل يكون دائماً احد النقاط الحدية اي احد الحلول الاساسية

الممكنة.

وهنا نريد ان نميز بين انواع الحلول الثلاثة التي تظهر في مسائل البرمجة الخطية وهي:

(i) الحلول الممكنة Feasible Solution

(ii) الحلول الاساسية الممكنة (حلول النقاط الحدية)

Basic Feasible Solution (Extreme Points)

(iii) الحل الامثل Optimal Solution

وستتناول فيما يلي مناقشة كل واحد من هذه الحلول بمزيد من التفصيل:

1.6 الحلول الممكنة Feasible Solution

تعُرف الحلول الممكنة بانها قيم متغيرات القرار التي تحقق جميع القيود الهيكلية وغير السالبة. رياضياً

هي قيم X التي تحقق القيود الهيكلية:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i \quad i = 1, 2, \dots, m$$

$$x_j \geq 0 \quad j = 1, 2, \dots, n$$

ويكون عدد الحلول الممكنة غير محدود.

من اهم خواص هذه الحلول انها من مجموعة محدبة، (convex Region) او بمعنى اخر فان القيود

الهيكلية وغير السالبة تشكل معا مضلعا محدبا ولنأخذ على سبيل المثال القيود التالية:

$$x_1 \leq 4$$

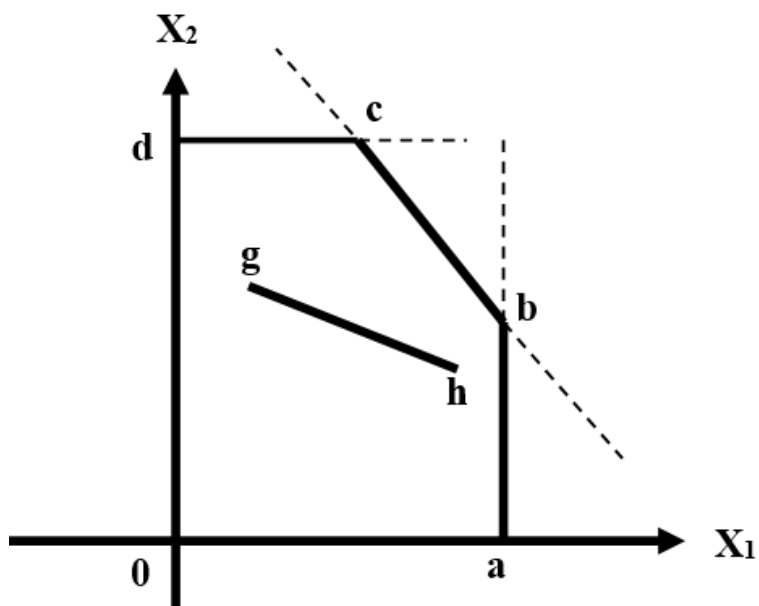
$$x_2 \leq 6$$

$$3x_1 + 2x_2 \leq 18$$

و

$$x_1 \geq 0$$

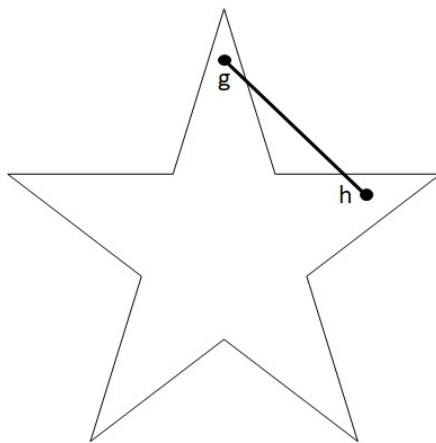
$$x_2 \geq 0$$



شكل (1)

لقد تم تمثيل هذه القيود بيانياً بالمضلعين المحدب $abcd$ كما في الشكل (1) لو اخذنا اي نقطتين داخل المضلعين مثل h, g فان الخط المستقيم gh يقع بالكامل داخل المضلعين، اي ان اي نقطة على المستقيم hg تقع داخل المضلعين، وهكذا فإن $abcd$ مضلعاً محدباً (Convex Polygon) وكما في الشكل التالى:

اذا اخترنا اي نقطتين داخل الشكل (اي ضمن المساحة المحصورة باصلاع النجمة) مثل h, g ووصلنا بينهما فاننا نجد بان الخط المستقيم gh لا يقع بالكامل داخل النجمة وبالتالي ليس اي نقطة على المستقيم gh تقع داخل المضلعين وهذا يدل على ان هذا المضلعاً غير محدباً.



شكل (2)

2.6 حلول النقاط الحدية والحلول الاساسية الممكنة

Basic Feasible Solution (Extreme Points)

أ- حلول النقاط الحدية :

تعريف: النقاط الحدية هي نقاط زاوية المضلعين المحدب ولا تكون واقعة على اي مستقيم يصل بين نقطتين داخل المضلعين، وإنما هي نقط تقاطع اضلاع المضلعين المجاورتين، ولتحديد أو إيجاد الحلول الحدية هناك طريقتان هما:

الطريقة الاولى

دعنا نأخذ مرة اخرى القيود التالية:

$$x_1 \leq 4$$

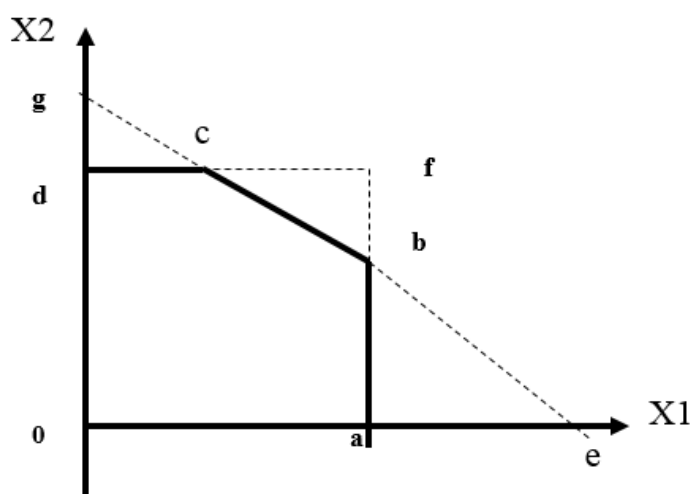
$$x_2 \leq 6$$

$$3x_1 + 2x_2 \leq 18$$

و

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$



شكل (3)

من الواضح ان نقط الزوايا d, c, b, a هي النقط الحدية لأن اي منها لا يقع على مستقيم واصل بين

نقطتين بل كل منهما عبارة عن تقاطع مستقيمين متقاربين من اضلاع المضلعل فمثلاً النقطة 0 هي

تقاطع المستقيمين $x_1=4, x_2=0$ والنقطة a هي تقاطع المستقيمين $x_1=0, x_2=0$

ولكن يجب التتبه الى انه ليس كل تقاطع مستقيمين حتى لو متجاورين نقطة حدية، لانه قد لاتتحقق باقي القويد. وفي مثالنا فان النقط e,f,g ليست نقاط حدية بالرغم من انها تقاطع لاصلاع المضلعل او هي تقاطع الخطوط المستقيمة الممثلة للقيود او لبعض القيود.

الطريقة الثانية:

في هذه الطريقة، نفكر بالاجراء الذي يعطينا الحلول، والذي يكشف لنا ما اذا كانت جميع القيود الهيكلية متحققة. ويتم ذلك بتحويل متباينات القيود الهيكلية الى متساويات بدلا من اهمال اشارة \leftarrow او \rightarrow ، فاي متباينة من النوع \geq يمكن تحويلها الى معادلة باضافة كمية جديدة غير سالبة لها.

وللتوسيع فلأنأخذ نفس القيود السابقة:

$$\begin{array}{rcl}
 \mathbf{x_1} & \leq & 4 \\
 \\
 x_2 & \leq & 6 \\
 \\
 3x_1 + 2x_2 & \leq & 18 \\
 \\
 x_1 & \geq & 0 \\
 \\
 x_2 & \geq & 0
 \end{array}$$

فيمكننا تحويل القيود الهيكلية الى معادلات باضافة الكميات x_4, x_3, x_5 الى الطرف الايسر في كل قيد على الترتيب. وتسمى هذه المتغيرات الجديدة بالمتغيرات المتممة او متغيرات الترخييم (كما يسميها البعض) او المتغيرات المكملة (Slack Variables).

وبهذا تصبح القيود الهيكالية كمالي:

$$\begin{array}{ccc} x_1 & +x_3 & = 4 \dots \dots \dots (1) \\ x_2 & +x_4 & = 6 \dots \dots \dots (2) \\ 3x_1 + 2x_2 & & +x_5 = 18 \dots \dots \dots (3) \end{array}$$

اذا كانت قيم x_5, x_4, x_3 موجبة فان هذا يعني بان الطرف الايسر في كل قيد اقل من الطرف الایمن. واذا كانت قيمها تساوي صفر فان هذا يعني بان الطرف الايسر في كل قيد يساوي الطرف الایمن. ولايمكن ان تكون قيم x_5, x_4, x_3 سالبة لان هذا يتعارض مع القيد نفسه. وبهذا فان:

$$x_5 \geq 0 , \quad x_4 \geq 0 , \quad x_3 \geq 0$$

وبناء عليه فاننا نصل الى هاتين الملاحظتين الهامتين:

1. اي اختلال يقع في القيود الهيكلية يكون نتيجة لكون المتغيرات المتممة سالبة.
2. ان استعمال اي من القيود الهيكلية للحصول على حلول النقط الحدية يجب ان يكون مقترباً بحقيقة ان المتغير المتمم المناظر يساوي صفر.

وهكذا فللحصول على حلول النقط الحدية في القيود المعطاة معنا فاننا سنختار قيدين معاً. وبالاستقراء من الملاحظة الثانية سنعرض في المعادلات (1)، (2)، (3) وسنصل الى ثلاثة معادلات بثلاثة مجاهيل.

للتوسيع لأنأخذ:

$$\begin{aligned} x_1 &\leq 4 \\ x_2 &\leq 6 \end{aligned}$$

هذان القيدان تم تحويلهما الى المعادلات (1)، (2) باضافة المتغيرات المتممة x_3, x_4, x_5 وحسب الملاحظة الثانية دع $x_3=0, x_4=0$ ومن ثم عوض (1)، (2)، (3) فنحصل على:

$$x_1 = 4$$

$$x_2 = 6$$

$$x_5 = -6$$

والحل هو:

$$\begin{array}{lll} X_1 = 4 & X_2 = 6 \\ X_3 = 0 & X_4 = 0 & X_5 = -6 \end{array}$$

ولكن x_5 هنا سالبة، وهذا يخل بالقيد الثالث $3x_1 + 2x_2 \leq 18$ ولذلك فان الحل ليس حلا لنقطة حدية.

خذ

$$\begin{array}{l} x_1 \leq 4 \\ 3x_1 + 2x_2 \leq 18 \end{array}$$

وقد تم تحويل هذين القيدين الى المعادلتين (1)،(3) باضافة المتغيرين المتمميين X_3, X_5 دع

: $x_5=0, x_3=0$ وعوض في المعادلات (1)،(2)،(3) فنحصل على :

$$x_1 = 4, x_2 = 3, x_4 = 3$$

والحل يكون:

$$x_1 = 4, x_2 = 3, x_3 = 3, x_4 = 0, x_5 = 0$$

لایوجد اي متغير سالب ويكون هذا الحل احد حلول النقطة الحدية.

خذ

$$0 \geq X_1$$

$$0 > X_2$$

اجعل $x_1 = 0, x_2 = 0$ وعوض في المعادلات الثلاث (1)،(2)،(3) سنحصل على:

$$x_3 = 4$$

$$x_4 = 6$$

ويكون الحل $18, x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 4, x_4 = 6, x_5 = 0$ الذي هو احد حلول النقطة الحدية.

وبتطبيق نفس المبدأ على جميع الحالات الممكنة نحصل على:

$$O = \begin{array}{lll} x_1 = 0 & x_2 = 0 \\ x_3 = 4 & x_4 = 6 & x_5 = 18 \end{array}$$

$$a = \begin{array}{lll} x_2 = 0 & x_3 = 0 \\ x_1 = 4 & x_4 = 6 & x_5 = 6 \end{array}$$

$$b = \begin{array}{lll} x_3 = 0 & x_5 = 0 \\ x_1 = 4 & x_2 = 3 & x_4 = 3 \end{array}$$

$$c = \begin{array}{lll} x_4 = 0 & x_5 = 0 \\ x_1 = 2 & x_2 = 6 & x_3 = 2 \end{array}$$

$$d = \begin{array}{lll} x_1 = 0 & x_4 = 0 \\ x_2 = 6 & x_3 = 4 & x_5 = 6 \end{array}$$

وجميعها حلول النقط الحدية

Basic Feasible Solution بـ الحلول الاساسية الممكنة

في البداية ما هو الحل الأساسي؟

إذا كان لدينا m معادلة خطية مستقلة بـ n متغير (محظوظ) حيث $n > m$ فان الحل الاساسى هو ذلك

الحل الذي يمكن الحصول عليه يجعل $(n-m)$ متغير تساوى الصفر ومن ثم اكمال الحل للـ m متغير

الباقة، او بعارة اخرى، اذا كان:

$$a_{11} X_1 + a_{12} X_2 + \dots + a_{1n} X_n = b_1$$

$$a_{21} X_1 + a_{22} X_2 + \dots + a_{2n} X_n = b_2$$

$$a_{m1} X_1 + a_{m2} X_2 + \dots + a_m X_m = b_m$$

فإن الحل الأساسي (x_1, x_2, \dots, x_n) لهذه المعادلات هو أي حل يحقق:

(i) إن لا يكون هناك أكثر من m متغير قيمتها لاتساوي الصفر (غير صفرية) (أي أنه على

الاقل $n-m$ متغير تساوي الصفر)

(ii) الحل بدلالة المتغيرات غير الصفرية يكون حلاً وحيداً

(بما أن $n-m$ متغيرات صفرية فإنه يبقى لدينا m متغير بـ m معادلة)

ان $\leq m$ متغير تدعى **المتغيرات الأساسية** Basic Variables أو المتغيرات غير المستقلة بينما الـ

$n-m$ متغير تدعى **المتغيرات غير الأساسية** او **المتغيرات المستقلة**

Non-Basic Variable or Independent variables

الآن الحل الأساسي الممكن هو الحل الأساسي وفي نفس الوقت الممكن، بحيث جميع الـ m متغير تكون

غير سالبة (≥ 0)

ومن هذا فإن الحل الأساسي الممكن هو حل نقطة حدية. وللتوسيع خذ نفس القيود السابقة وهي :

$$x_1 \leq 4$$

$$x_2 \leq 6$$

$$3x_1 + 2x_2 \leq 18$$

&

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

يتم تحويل القيود الهيكيلية إلى معادلات بالإضافة المتغيرات المتممة x_5, x_4, x_3 كما اعطى في

المعادلات (1)، (2)، (3).

لتأخذ

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

د ع

ف تكون: $x_2 = 0, x_1 = 0$ ثم عوض في المعادلات (1)، (2)، (3)

$$\begin{aligned}x_3 &= 4 \\x_4 &= 6 \\x_5 &= 18\end{aligned}$$

في هذا الحل x_1, x_2 متغيرات غير أساسية أو مستقلة و x_3, x_4, x_5 متغيرات أساسية. وهذا حل أساسى ممكن ويمثل النقطة O في الشكل (3.3).

وبنفس الأسلوب اذا كانت $x_3 = 0, x_4 = 0$ وعوضنا في المعادلات (1)، (2)، (3) فاننا نحصل على:

$$\begin{aligned}x_1 &= 4 \\x_2 &= 6 \\x_5 &= 6\end{aligned}$$

في هذا الحل x_1, x_2 متغيرات غير أساسية بينما x_3, x_4, x_5 متغيرات أساسية. وهذا حل أساسى ممكن وهو يمثل النقطة a في الشكل (3.3).

ولكن اذا جعلنا $x_1 = 0, x_5 = 0$ وعوضنا في المعادلات (1)، (2)، (3) فاننا نحصل على:

$$\begin{aligned}x_2 &= 9 \\x_3 &= 4 \\x_4 &= -3\end{aligned}$$

في هذا الحل x_1, x_5 متغيرات غير أساسية بينما x_2, x_3, x_4 متغيرات أساسية.

وهذا حل أساسى ولكنه غير ممكن لأن x_4 سالبة.

وهذا مثل بالنقطة g في الشكل (3.3).

بنفس الطريقة يمكننا اثبات ان كل من النقطتين f, e في الشكل (3.3) تمثل حلاً أساسياً ولكنه غير ممكن. بينما كل من النقط d, c, b تمثل حلاً أساسياً ممكناً. وهكذا فإن الحلول الأساسية الممكنة هي:

	المتغيرات غير الاساسية	المتغيرات الاساسية
o	$x_1 = 0 , x_2 = 0$	$x_3 = 4 , x_4 = 6 , x_5 = 18$
a	$x_2 = 0 , x_3 = 0$	$x_1 = 4 , x_4 = 6 , x_5 = 6$
b	$x_3 = 0 , x_5 = 0$	$x_1 = 4 , x_2 = 3 , x_4 = 3$
c	$x_4 = 0 , x_5 = 0$	$x_1 = 2 , x_2 = 6 , x_3 = 2$
d	$x_1 = 0 , x_4 = 0$	$x_2 = 6 , x_3 = 4 , x_5 = 6$

ملاحظات:

1. ان الحل الذي تكون فيه المتغيرات المتممة متغيرات اساسية يدعى بالحل الاساسي الممكن

الاولى وفي مثالنا هذا الحل ممثل بالنقطة O

2. عندما نحاول الحصول على حل اساسي ممكن من حل اساسي ممكن اخر ، فاننا نقوم بتحويل

متغير اساسي الى غير اساسي وجعل متغير اساسي يصبح اساسي.

مثلا بالانتقال من o الى a، المتغير غير الاساسي x_1 يصبح اساسي والمتغير الاساسي x_3

يصبح غير اساسي.

3.6 الحل الامثل

الحل الامثل هو حل ممكن او حل اساسي ممكن يحقق القيمة المثلى لدالة الهدف الخطية. وعادة نكون

معنيين بالحلول الاساسية الممكنة لأن الحل الامثل لمسألة البرمجة الخطية يوجد بين او ضمن حلولها

الاساسية الممكنة. ومن هنا لا يجاد الحل الامثل لمسألة برمجة خطية معطاة ، علينا ان نجد اولا الحلول

الاساسية الممكنة ونعرضها في دالة الهدف. والحل الذي يعطي القيمة المثلى لدالة الهدف. والحل الذي

يعطي القيمة المثلى لدالة الهدف يكون هو الحل الامثل:

مثال 1

أوجد قيم x_1, x_2 التي تعظم الدالة $f(x) = 3x_1 + 5x_2$ بشرط ان:

$$\begin{aligned} x_1 &\leq 4 \\ x_2 &\leq 6 \\ 3x_1 + 2x_2 &\leq 18 \\ \text{و} \\ x_1 &\geq 0, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

كما مر معنا في القسم السابق فان النقط:

$$o = (x_1 = 0, x_2 = 0)$$

$$a = (x_1 = 4, x_2 = 0)$$

$$b = (x_1 = 4, x_2 = 3)$$

$$c = (x_1 = 2, x_2 = 6)$$

$$d = (x_1 = 0, x_2 = 6)$$

قد وجد بانها حلول اساسية ممكنة، فإذا عرضنا كل حل من هذه الحلول في دالة الهدف نجد ان:

"o" عند الحل

$$f(x) = 3(0) + 5(0) = 0$$

"a" عند الحل

$$f(x) = 3(4) + 5(0) = 12$$

"b" عند الحل

$$f(x) = 3(4) + 5(3) = 27$$

"c" عند الحل

$$f(x) = 3(2) + 5(6) = 36$$

❖ عند الحل "d"

$$f(x) = 3(0) + 5(6) = 30$$

وهكذا عند النقطة c تحقق الدالة اعظم قيمة لها ويكون الحل الامثل:

$$x_1 = 2 \quad , \quad x_2 = 6$$

$$f(x) = 36$$

وهذه النتيجة تتفق مع نتيجة الحل البياني (انظر مثال 1.2)

مثال 2

اوجد قيم x_1, x_2 التي تعظم الدالة $f(x) = 5x_1 - 2x_2$ بشرط ان:

$$3x_1 - 2x_2 \leq 12$$

$$x_1 - 5x_2 \leq 2$$

$$-x_1 + 2x_2 \leq 4$$

وان

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

الحل:

لتحديد الحلول الاساسية الممكنة نحو المتباینا (القيود الهيكلية) الى معادلات بالإضافة المتغيرات المتممة

: فتصبح x_3, x_4, x_5

$$3x_1 - 2x_2 + x_3 = 12$$

$$x_1 - 5x_2 + x_4 = 2$$

$$-x_1 + 2x_2 + x_5 = 4$$

وباتباع الطريقة الثانية نجد ان الحلول الاساسية الممكنة هي:

$$(x_1 = 0, x_2 = 0)$$

$$(x_1 = 2, x_2 = 0)$$

$$(x_1 = 56/13, x_2 = 6/13)$$

$$(x_1 = 8, x_2 = 6)$$

$$(x_1 = 0, x_2 = 2)$$

وبتعويض هذه الحلول في دالة الهدف نحصل على القيم التالية 0، 10، 28، 268/13 -4 على التوالي.

وبهذا يكون الحل الأمثل:

$$x_1 = 8$$

$$x_2 = 6$$

$$f(x) = 28$$

الخلاصة

يمكنا الان ان نلخص ما ذكرناه بمايلي:

1. اي مسألة برمجة خطية لها عدد غير محدود من الحلول وذلك لأن مجموعة الحلول الممكنة

عبارة عن محدب

2. هذا العدد من الحلول الممكنة ينقص الى عدد محدود من الحلول الاساسية الممكنة وكل حل

اساسي ممكن يتكون من:

i. متغيرات غير اساسية(المتغيرات الصفرية)

ii. متغيرات اساسية (المتغيرات غير الصفرية)

للانتقال من حل اساسي ممكن الى حل اساسي اخر، متغيراً اساسياً يصبح غير اساسي واخر

غير اساسي يصبح اساسي.

3. ضمن هذه الحلول الاساسية الممكنة يكون الحل الامثل هو الحل الذي يحقق القيمة المثلى للدالة، ويمكن ان يكون هناك اكثرا من حل امثل واحد.

تعقيب

بالرغم من ان عدد الحلول الاساسية الممكنة محدودا ولكنه قد يكون كبيرا بحيث يصعب عمليا حسابها جميعا. وقد نجح DANTZIG في تطوير طريقة حديثة للتغلب على ذلك وهي ماتعرف بطريقة السمبلكس. في هذه الطريقة ليس من الضروري ان نغطي جميع الحلول الاساسية الممكنة، لأنها تقود دائمآ الى الحلول الاساسية الممكنة الانضل حتى تصل الى الحل الامثل. وسندرس هذه الطريقة في الفصل القادم.

4.6 مسائل الفصل السادس / تصنیف وخواص حلول البرمجة الخطية

1. اوجد حلول النقط الحدية جبريا وبيانيا للقيود التالية:

$$x_1 + x_2 \geq 2$$

$$x_1 + x_2 \leq 7$$

&

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

2. اوجد حلول النقط الحدية جبريا وبيانيا للقيود التالية:

$$2x_1 + 3x_2 \leq 12$$

$$x_1 - 6x_2 \leq 1$$

$$x_1 + x_2 \geq 2$$

$$- 2x_1 + x_2 \geq 1$$

&

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

3. اوجد حلول النقط الحدية جبريا وبيانيا للقيود التالية:

$$3x_1 - 2x_2 \leq 12$$

$$x_1 - 6x_2 \leq 1$$

$$- x_1 + x_2 \leq 4$$

&

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

4. اوجد جبريا وبيانيا الحلول الاساسية الممكنة للقيود التالية:

$$3x_1 + 2x_2 \leq 18$$

$$x_1 + x_2 = 7$$

&

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

5. اوجد جبريا وبيانيا الحلول الاساسية الممكنة للقيود التالية:

$$x_1 = 2$$

$$3x_1 + 2x_2 = 8$$

$$2x_1 + x_2 = 5$$

&

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

5.6 حل مسائل الفصل السادس/ تصنیف وخواص حلول البرمجة الخطية

لحل مثل هذه التمارين نتبع الخطوات التالية:

- تحول القيود الهيكلية الى معادلات باستخدام المتغيرات المتممة غير السالبة.
- اختار كل قيدين معا ونحل المعادلتين بتطبيق القاعدة القائلة بان استعمال اي من القيود الهيكلية للحصول على حلول النقط الحدية يجب ان يكون مقتربا بحقيقة ان المتغير المتمم المناظر يساوي صفر.

وباتباع هذه الخطوات نصل الى اجوبة التمارين كما يلي:

1. حلول النقط الحدية هي:

$$x_1 = 0 \quad , \quad x_2 = 2$$

$$x_1 = 2 \quad , \quad x_2 = 0$$

$$x_1 = 0 \quad , \quad x_2 = 7$$

$$x_1 = 7 \quad , \quad x_2 = 0$$

.2

$$x_1 = 9/8 \quad , \quad x_2 = 13/4$$

$$x_1 = 0 \quad , \quad x_2 = 4$$

$$x_1 = 1/3 \quad , \quad x_2 = 5/3$$

$$x_1 = 0 \quad , \quad x_2 = 2$$

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{1} \quad , \quad \mathbf{x}_2 = \mathbf{0} \quad .3$$

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{70/16} \quad , \quad \mathbf{x}_2 = \mathbf{9/16}$$

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{8} \quad , \quad \mathbf{x}_2 = \mathbf{6}$$

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{0} \quad , \quad \mathbf{x}_2 = \mathbf{2}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{x}_1 &= \mathbf{4} & , & \quad \mathbf{x}_2 = \mathbf{3} \\ \mathbf{x}_1 &= \mathbf{0} & , & \quad \mathbf{x}_2 = \mathbf{7} \end{aligned} \quad .4$$

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{2} \quad , \quad \mathbf{x}_2 = \mathbf{1} \quad .5$$

الفصل السادس

طريقة السمبلاكس (SIMPLEX)

القسم الاول

1.7 ملخص الطريقة Summary

طريقة السمبلاكس هي اسلوب تم تطويره لحل مسائل البرمجة الخطية، وتطبيق هذه الطريقة يؤدي الى

واحدة من الحالات التالية:

i. حل امثل محدود

ii. حل امثل غير محدود

iii. لا يوجد حل ممكن للمسألة

من المعلوم انه اذا كان لدينا m معادلة في n متغير $n > m$ مثل:

$$q_{11}x_1 + q_{12}x_2 + \dots + q_{1n}x_n$$

$$q_{21}x_1 + q_{22}x_2 + \dots + q_{2n}x_n$$

. . .

. . .

$$q_{m1}x_1 + q_{m2}x_2 + \dots + q_{mn}x_n$$

وبما ان الحل الاساسي لهذه المعادلات لا يأتي الا اذا كان عدد المعادلات يساوي عدد المجاهيل، فيجب

ان نختار $n-m$ من هذه المجاهيل (المتغيرات) بحيث يساوي كل منها الصفر ، وبذلك يتبقى لدينا m من

المعادلات في m من المجاهيل، وبذلك يمكن حلها وتسماى $n-m$ متغيرات غير اساسية اما بقية المتغيرات وعددتها m فتسماى متغيرات اساسية.

تتلخص طريقة السمبلكس بما يلي:

1. تحويل القيود الهيكلية الى معادلات باضافة او طرح متغيرات متممة غير سالبة

Complementary Variables

2. اختيار حل مبدئي اساسي ومسموح به، ويكون هذا الحل في اغلب الاحوال هو نقطة الاصل، حيث اختيار قيمة المتغيرات المتممة كمتغيرات اساسية (لاصرفية).

3. عند كل مرحلة من مراحل الحل نختبر امثلية الحل الذي لدينا، فإذا كان هو الحل الامثل تنتهي الطريقة، وإذا لم يكن نختار حلا اخر افضل منه.

والقاعدة التي تستخدم للاختبار تعتمد اساسا على اشارة معاملات المتغيرات في دالة الهدف بعد كتابتها بدلالة المتغيرات غير الاساسية، فإذا كانا نسعي للحصول على النهاية العظمى فان اشارات معاملات المتغيرات يجب ان تكون كلها سالبة، وذلك لانه بزيادة اي من المتغيرات فان قيمة دالة الهدف سوف تتناقص، اما اذا كانا نزيد الحصول على النهاية الصغرى لدالة الهدف فان اشارات معاملات المتغيرات يجب ان تكون موجبة، لانه لو زاد اي متغير بعد ذلك فسوف تتزايد دالة الهدف.

4. عند الانتقال من حل الى اخر افضل منه فان احد المتغيرات غير الاساسية سيصبح متغيرا اساسيا، ويطلق عليه اسم **المتغير الداخل Entering Variable** وفي مقابل ذلك فان متغيرا اساسيا سيصبح غير اساسي، ويطلق عليه اسم **المتغير الخارج Leaving Variable**.

والقاعدة التي على اساسها نختار المتغير الداخل والخارج هي :

اولاً: المتغير الداخل Entering Variable

نختاره بحيث يعمل على تحسين دالة الهدف نحو حل افضل، فاذا كان المطلوب هو

ايجاد اكبر قيمة لدالة الهدف وكانت جميع معاملات المتغيرات غير الاساسية بها

موجبة، نختار المتغير ذو اكبر معامل موجب، واذا كان المطلوب هو ايجاد اصغر

قيمة لدالة الهدف وكانت جميع معاملات المتغيرات غير الاساسية بها سالبة نختار

المتغير ذو اكبر معامل سالب.

ثانياً: المتغير الخارج Leaving Variable

حيث انه هو ذلك المتغير الاساسي الذي سيصبح متغيرا غير اساسي، فمعنى هذا ان

قيمه ستصبح صفراء، وعلى هذا نختار المتغير الاساسي الذي تصبح قيمته صفراء قبل

غيره عندما تزداد قيمة المتغير الداخل.

5. عند بلوغنا الى حل اساسي ممكن ولكنه ليس حلا امثلا، فاننا نعيد نفس الخطوات لنصل

الى حل اخر اساسي ممكن ونختبر امثلته، ونبقى نعيد نفس الخطوات بادخال متغيرات غير

اساسية واخراج اخرى اساسية، حتى نصل الى احدى الحالات الثلاثة المذكورة سابقاً.

2.7 طريقة السمبلكس عندما تكون القيود من النوع (اقل من او تساوي): Simplex method when constraints are of type (less than or equal to)

في هذا الفصل سنطبق طريقة السمبلكس لحل مسائل البرمجة الخطية التي تكون فيها القيود الهيكلية من

النوع اقل من او تساوي (\leq)، وفيما بعد سنطبق الطريقة عندما تكون القيود الهيكلية على صورة اكبر من

او تساوي (\geq) و (=) ومزيج من الانواع الثلاثة.

والمثال الرقمي التالي يبين طريقة الحل باستخدام طريقة السمبلكس:

(1) مثال

أوجد قيم X_1 , X_2 , التي تعظم دالة الهدف

$$f(x) = 3x_1 + 5x_2 \dots \dots \dots \quad (1)$$

پشرط ان

$$\begin{array}{lll} X_1 & \leq 4 \\ X_2 & \leq 6 \\ 3X_1 + 2X_2 & \leq 18 \end{array} \quad \left. \right\} \dots \dots \dots \quad (2)$$

وان

$$X_1 \geq 0, X_2 \geq 0 \Big] \dots \dots \dots \quad (3)$$

الحل:

اولا نقوم بتحويل القيود الهيكلية الى معادلات باضافة المتغيرات المتممة غير السالبة X_3, X_4, X_5

فتصلح:

$$\begin{array}{rcl} X_1 + & + X_3 & = 4 \\ & X_2 + X_4 & = 6 \\ 3X_1 + 2X_2 & + X_5 & = 18 \end{array} \quad \left. \right\} \dots\dots\dots(4)$$

$$\left. \begin{array}{l} X_j \geq 0 \\ (j=1, 2, \dots, 5) \end{array} \right\} \dots \quad (5)$$

ثم لاجاد الحل المبدئي الاساسي الممكن فاننا نجعل المتغيرات المتممة X_3, X_4, X_5 متغيرات اساسية ونعتبر عنها بدالة المتغيرات غير الاساسية X_1, X_2 فمن المعادلات (4) نحصل على:

وبوضع $X_2 = 0$ ، $X_1 = 0$ نحصل على:

$$X_3=4 \quad , \quad X_4=6 \quad , \quad X_5=18$$

ويكون الحل المبدئي الاساسي الممكن هو:

$$(متغيرات غير اساسية) X_1 = 0 , X_2 = 0$$

$$X_3 = 4, X_4 = 6, X_5 = 18$$

وهذا يعني اننا اخترنا نقطة الاصل كحل مبدئي اساسي ممكن (وهي حل نقطة حدية)، وتكون قيمة دالة الهدف عند هذا الحل تساوى صفر اي ان $f(x) = 0$.

السؤال الان: هل هذا الحل هو الحل الامثل؟

بما ان المسألة هي تعظيم دالة الهدف $f(x) = 3X_1 + 5X_2$ (عبر عنها بدلالة المتغيرات غير الأساسية)، يصبح السؤال هل لو وضعنا X_1 او X_2 متغيراً اساسيّاً (اي لوزننا قيمته عن الصفر) هل تزيد قيمة الدالة؟ الجواب نعم لأن معامل كل منها في الدالة موجباً، واي زيادة في اي منهما ستزيد الدالة، اذا فان هذا الحل الميدئي، الاساسي، الممكن ليس هو الحل الامثل،

المتغير الداخل:

نختار المتغير غير الاساسي X_1, X_2 الذي يقود الى زيادة دالة الهدف، في مثالنا لزالت X_1 بمقدار وحدة فان دالة الهدف ستزيد بمقدار 3 وحدات، ولو زادت X_2 بمقدار وحدة واحدة لزالت دالة الهدف بمقدار 5 وحدات، اذا فان X_2 سيكون هو المتغير الداخل. وهكذا فان المتغير الداخل هو المتغير غير الاساسي ذو المعامل الموجب الاكبر في دالة الهدف.

المتغير الخارج:

سنختار احد المتغيرات الاساسية X_3, X_4, X_5 ليحل محل X_2 اي يصبح متغيرا غير اساسي يساوي الصفر. بما ان قيمة هذا المتغير الخارج ستصبح صفراء، اذا فاننا نختار المتغير الذي يصل الى الصفر اولا عندما تزيد قيمة X_2 ، وكيفي نعرف اي هذه المتغيرات يصل الى الصفر اولا بتزييد X_2 دعنا نأخذ قيم X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 بدلالة X_2 (تذكرا X_1 ما زال متغيرا غير اساسي = صفر). فمن المعادلات (6) نجد ان:

$$X_2 \text{ لا تعتمد على } X_3 = 4$$

$$X_4 = 6 - X_2$$

$$X_5 = 18 - 2X_2$$

X_4 تصبح مساوية للصفر عندما تزيد X_2 الى 6

X_5 تصبح مساوية للصفر عندما تزيد X_2 الى 9

وهكذا حين تكون $X_2 = 6$ نجد ان $X_4 = 0$, بينما $X_5 = 18 - 12 = 6$, هذا يعني ان X_4 تصل الى الصفر قبل X_5 عندما تزيد قيمة X_2 . بناء عليه يكون X_4 هو المتغير الخارج، وهذا يصون امكانية الحل، بينما لو اخترنا X_5 كمتغير خارج اي $X_5 = 0$ تكون قيمة $X_2 = 9$, وتكون قيمة $X_4 = 6 - 9 = -3$ مما يخالف قيد او شرط عدم سالبية المتغيرات.

وهكذا فالحل الجديد يحتوي على X_1 ، X_4 كمتغيرات غير اساسية، والمتغيرات X_2, X_3, X_5 كمتغيرات اساسية.

لإيجاد قيم X_2 , X_3 , X_5 دعنا نعبر عنها بدلالة المتغيرات غير الأساسية ونبدأ بالمتغير الداخل X_2 ، من المعادلة الثانية في المعادلات (6) نحصل على :

$$X_2 = 6 - X_4$$

بالتعويض في باقي المعادلات (6) نحصل على

$$X_3 = 4 - X_1$$

$$X_5 = 18 - 3X_1 - 2(6-X_4) \\ = 6 - 3X_1 + 2X_4$$

وهكذا تصبح المعادلات (6) كمایلی:

وكذلك بالتعبير عن دالة الهدف بدلالة المتغيرات غير الاساسية X_1, X_4 نجد انها تساوي:

$$f(x) = 3X_1 + 5(6-X_4)$$

وهكذا فإن الحل الجديد هو:

$$(متغيرات غير اساسية) \quad X_1 = 0, \quad X_4 = 0$$

$$(\text{متغيرات اساسية}) \quad X_2 = 6, \quad X_3 = 4, \quad X_5 = 6$$

$$f(x) = 30$$

هل هذا هو الحل الامثل؟

نختبر امثلية هذا الحل:

فاما اختبرنا دالة الهدف في (8) نجد ان معامل X_4 هو -5 بينما معامل X_1 هو +3، وهذا يعني ان اي زيادة في X_1 ستزيد من قيمة دالة الهدف، اذا فهذا الحل ليس هو الحل الامثل.

سنحاول البحث عن حل جديد، حل اساسي ممكن افضل:

المتغير الداخل:

في الحل السابق المتغيرين X_1, X_4 هما المتغيران غير الاساسيان وبما ان X_1 هو المتغير الوحيد الذي معامله في دالة الهدف موجباً يكون هو المتغير الداخل.

المتغير الخارج:

من المعادلات (7) نجد:

$$\begin{array}{lll} X_1 & \text{لا تعتمد على} & X_2 \\ X_1 = 4 & \text{عندما} & X_3 = 0 \\ X_1 = 2 & \text{عندما} & X_5 = 0 \end{array}$$

(تنكر ان X_4 متغير غير اساسي = صفر)

وهذا يعني ان X_5 تصل الى الصفر اولاً بزيادة X_1 المتغير الداخل، اذا فان X_5 هو المتغير الخارج.
وعليه يكون المتغيران X_4, X_5 هما المتغيران غير الاساسيان في الحل الجديد وتكون المتغيرات X_3, X_2, X_1 هي المتغيرات الاساسية.

دعنا نعبر عن المتغيرات الاساسية بدالة المتغيرات غير الاساسية، فتصبح المعادلات(7)

$$\begin{aligned}
 X_1 &= 1/3(6 + 2X_4 - X_5) \\
 &= 2 + 2/3X_4 - 1/3X_5 \\
 X_2 &= 6 - X_4 \\
 X_3 &= 4 - (2 + 2/3X_4 - 1/3X_5) \\
 &= 2 - 2/3X_4 + 1/3X_5
 \end{aligned} \quad \left. \right\} \dots\dots\dots (9)$$

وكذلك فإن دالة الهدف (8) تصبح:

$$f(x) = 30 + 3(2 + 2/3x_4 - 1/3x_5) - 5x_4 \\ = 36 - 3x_4 - x_5 \quad \dots \dots \dots (10)$$

وعليه يكون الحل الجديد الاسمي الممكن هو:

$$X_4 = 0 \quad , \quad X_5 = 0$$

$$(المتغيرات الأساسية) X_1 = 2 , X_2 = 6 , X_3 = 2$$

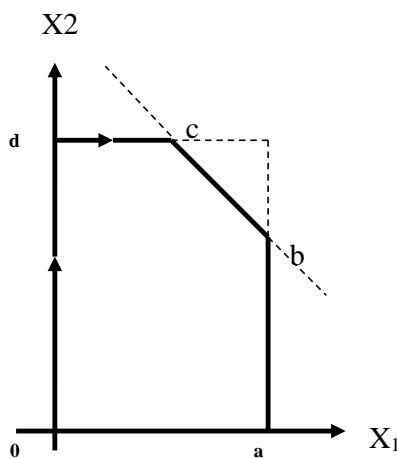
$$f(x) = 36$$

بما ان معاملات X_4 ، X_5 في دالة الهدف كلاهما سالباً يكون هذا الحل هو الحل الأمثل.

اما ما قارنا الحل الامثل هذا بطريقة السمبلاكس مع الحل لنفس المثال بطريقة الرسم البياني سنجد ان طريقة السمبلاكس بدأت من نقطة الاصل "0" كحل مبدئي اساسي ممكن ثم انتقلت الى حل اخر اساسي ممكن افضل ممثلا بالنقطة الحدية "d" ثم اخيرا الى حل افضل وهو الحل الامثل والممثل بالنقطة الحدية

"c" وهذا يبين ان طريقة السمبلكس لاتعطي بالضرورة جميع الحلول الاساسية الممكنة لحسن الحظ انها

تصل الى الحل الامثل عبر اقصر طريق ممكن $(0 \rightarrow d \rightarrow c)$



مثال (2)

اوجد قيم X_1 ، X_2 التي تعظم دالة الهدف

$$f(x) = 4X_1 - 2X_2 \quad \dots \quad (11)$$

بشرط ان:

$$\begin{aligned} X_1 - X_2 &\leq 6 \\ X_1 - 4X_2 &\leq 2 \\ -X_1 + 2X_2 &\leq 4 \end{aligned} \quad \dots \quad (12)$$

وان:

$$\begin{aligned} X_1 &\geq 0 \\ X_2 &\geq 0 \end{aligned} \quad \dots \quad (13)$$

الحل:

نقوم بتحويل القيود الهيكلية الى معادلات، وذلك باضافة المتغيرات المتممة X_3, X_4, X_5 اي:

خذ X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 كمتغيرات اساسية والمتغيرات غير اساسية كمتغيرات اساسية

عبر عن المتغيرات الاساسية بدلالة المتغيرات غير الاساسية، تصبح المعادلات(14):

الحل المبدئي الاساسي الممكن هو:

(متغيرات غير اساسية) $X_1 = 0$, $X_2 = 0$

$$(\text{متغيرات اساسية}) \quad X_3 = 6 , X_4 = 2 , X_5 = 4$$

$$f(x) = 4X_1 - 2X_2 = 0$$

بما ان معامل X_1 في دالة الهدف موجبا، ولايكون هذا الحل هو الحل الامثل

اختيار حل اساساً ممكناً افضل:

X_1 هو المتغير الداخلي لأن معامله في دالة الهدف موجباً، من (15) نجد أن:

$$X_1 = 6 \quad \text{عندما } X_3 = 0$$

$$X_1 = 2 \quad \text{عندما} \quad X_4 = 0$$

X₅ تزيد بصورة غير محدودة عند زيادة X₁

(ذكر ان $X_2 = 0$ لانها متغير غير اساسي)

اذا فان X_4 هو المتغير الخارج

الحل الجديد: يحتوى على X_4 , X_2 كمتغيرات غير أساسية و X_1, X_3, X_5 كمتغيرات أساسية.

نعيد كتابة المتغيرات الأساسية بدالة المتغيرات غير الأساسية، فتصبح المعادلات (15):

$$\begin{aligned}
 X_1 &= 2 + 4X_2 - X_4 \\
 X_3 &= 6 - (2 + 4X_2 - X_4) + X_2 \\
 &= 4 - 3X_2 + X_4 \\
 X_5 &= 4 + (2 + 4X_2 - X_4) - 2X_2 \\
 &= 6 + 2X_2 - X_4
 \end{aligned} \tag{16}$$

وهكذا يكون الحل:

$$X_2 = 0 \quad , \quad X_4 = 0$$

$$X_1=2, X_3=4, X_5=6$$

$$f(x) = 8$$

من (17) نجد ان هذا الحل ليس هو الحل الامثل، وذلك لأن معامل X_2 في دالة الهدف موجباً،

اختیار حل اساسیا ممکنا افضل:

X_2 سيكون هو المتغير الداخل من (16) نجد ان:

زيادة بصورة غير محدودة مع X_2

$$X_2 = \frac{4}{3} \quad \text{عندما تكون} \quad X_3 = 0$$

ترزد زيادة غير محدودة بزيادة X_2 (تذكر 0) X_5

اذن فان X_3 هو المتغير الخارج

الحل يحتوى على X_3, X_4, X_5 كمتغيرات غير اساسية و X_1, X_2 كمتغيرات اساسية، نعبر عن المتغيرات

الاساسية بدلالة المتغيرات غير الاساسية فتصبح المعادلات (16)

$$\begin{aligned} X_2 &= 4/3 - 1/3 X_3 + 1/3 X_4 \\ X_1 &= 2 + 4(4/3 - 1/3 X_3 + 1/3 X_4) - X_4 \\ &= 22/3 - 4/3 X_3 + 1/3 X_4 \\ X_5 &= 6 + 2(4/3 - 1/3 X_3 + 1/3 X_4) - X_4 \\ &= 26/3 - 2/3 X_3 - 1/3 X_4 \end{aligned} \quad \left. \right\} \dots \dots \dots \quad (18)$$

$$f(x) = 8 + 14(4/3 - 1/3X_3 + 1/3X_4) - 4X_4 \\ = 80/3 - 14/3X_3 + 2/3X_4 \quad \dots \dots \dots (19)$$

الحل هو:

$$(متغيرات غير أساسية) \quad X_3 = 0, X_4 = 0$$

$$X_1 = 22/3, X_2 = 4/3, X_5 = 26/3$$

$$f(x) = 80/3$$

من (19) نجد ان هذا الحل ليس هو الحل الامثل لأن معامل X_4 في دالة الهدف موجبا.

ابحث عن حل اساسي ممكن افضل:

X_4 هو المتغير الداخل لأنه الوحدة التي له معامل موجب في دالة الهدف

من (18) نجد ان:

X₁ تردد زيادة غير محدودة بزيادة X₄

X_2 تزد زباده غیر محدوده بزباده X_4

$$X_4 = 26 \text{ عندما } X_5 = 0$$

الحل يحتوى على X_3, X_5 كمتغيرات غير اساسية X_1, X_2, X_4 كمتغيرات اساسية نعبر عن

المتغيرات الأساسية بدلاًة المتغيرات غير الأساسية فتصبح المعادلات (18):

$$\begin{aligned}
 X_4 &= 26 - 2X_3 - 3X_5 \\
 X_2 &= \frac{4}{3} - \frac{1}{3}X_3 + \frac{1}{3}(26 - 2X_3 - 3X_5) \\
 &= 10 - X_3 - X_5 \\
 X_1 &= \frac{22}{3} - \frac{4}{3}X_3 + \frac{1}{3}(26 - 2X_3 - 3X_5) \\
 &= 16 - 2X_3 - X_5
 \end{aligned} \tag{20}$$

کوں حل ھے :

$$X_3 \equiv 0 \quad , \quad X_5 \equiv 0$$

$$X_1=16, X_2=10, X_4=2$$

$$f(x) = 44$$

من(21) نجد ان جميع المعاملات سالبة فيكون هذا الحل الامثل.

الآن من المثاليين السابقين نصل الى استخلاص ان طريقة السمبلكس تتكون من نوعين رئيسيين من

القواعد او القوانين:

أ- قواعد القرار

ب- قواعد التحويل

أ- قواعد القرار Decision Rules

القاعدة (1) اختبار الامثلية:

نأخذ دالة الهدف معبرا عنها بدلالة المتغيرات غير الاساسية :

في مسائل البرمجة الخطية التي يراد فيها تعظيم الدالة يكون الحل امثالا اذا كانت جميع المعاملات

في دالة الهدف سالبة، وفي مسائل التصغير يكون الحل امثالاً اذا كانت جميع المعاملات في دالة

الهدف موجبة.

القاعدة(2) اختبار المتغير الداخل:

في مسائل التعظيم يكون المتغير الداخل هو المتغير غير الاساسي صاحب اكبر معامل موجب

في دالة الهدف، وفي مسائل التصغير يكون المتغير الداخل هو المتغير غير الاساسي صاحب

اكبر معامل سالب في دالة الهدف.

القاعدة(3) اختيار المتغير الخارج:

المتغير الخارج هو المتغير الاساسي الذي يصل الى الصفر اولاً عند زيادة قيمة المتغير الداخل.

وهذه القاعدة تطبق على كل من مسائل التعظيم والتصغير.

ب- قواعد التحويل Transfer rules

هذه القواعد تتعلق بالتعبير عن المتغيرات الأساسية ودالة الهدف بدالة المتغيرات غير الأساسية، وهذه القواعد ستوضح أكثر في الجزء القادم.

3.7 طريقة السمبلكس بصورة جبرية مبسطة

Simple Algebraic Method

دعنا نبدأ بمسألة البرمجة الخطية البسيطة التالية:

أوجد قيم X_1, X_2 التي تعظم دالة الهدف:

$$f(x) = C_1X_1 + C_2X_2 \dots \quad (22)$$

$$\left. \begin{array}{l} X_3 = b_1 - a_{11}X_1 - a_{12}X_2 \\ X_4 = b_2 - a_{21}X_1 - a_{22}X_2 \\ X_5 = b_3 - a_{31}X_1 - a_{32}X_2 \end{array} \right\} \dots \quad (26)$$

فإن الحل المبدئي الأساسي الممكن هو

$$(متغيرات غير أساسية) \quad X_1 = 0, \quad X_2 = 0$$

$$(متغيرات أساسية) \quad X_3 = b_1, \quad X_4 = b_2, \quad X_5 = b_3$$

$$f(x) = C_1X_1 + C_2X_2 = 0$$

افترض أن كل من C_1, C_2 موجباً، وبهذا لا يكون هذا الحل هو الحل الأمثل، نبحث عن حل أفضل:

حل اساسی ممکن افضل:

المتغير الداخلي: افترض ان $C_1 > C_2$ فيكون X_1 هو المتغير الداخلي.

المتغير الخارج: من (26) وبوضع $X_2 = 0$ نحصل على:

$$X_1 = b_1/a_{11} \quad \text{عندما } X_3 = 0$$

$$X_1 = b_2/a_{21} \quad \text{عندما} \quad X_4 = 0$$

$$X_1 = b_3/a_{31} \quad \text{عندما} \quad X_5 = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}X_1 + a_{12}X_2 \leq b_1 \\ a_{21}X_1 + a_{22}X_2 \leq b_2 \\ a_{31}X_1 + a_{32}X_2 \leq b_3 \end{array} \right\} \dots \quad (23)$$

&

$$X_1 \geq 0, X_2 \geq 0 \quad \dots \quad (24)$$

حـدـث

$$\text{ثوابت } C_1, C_2, a_{ij}, b_i \geq 0$$

($i = 1, 2, 3$)

(j = 1, 2)

نحو القيود الهيكلية إلى معادلات باضافة المتغيرات المتممة غير السالبة X_3, X_4, X_5 فنحصل على:

$$\begin{aligned} a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + X_3 &= b_1 \\ a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + X_4 &= b_2 \\ a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + X_5 &= b_3 \end{aligned} \quad \left. \right\} \dots \dots \dots (25)$$

الحل المبدئي الاساسي الممكن :

جعل المتغيرات المتممة متغيرات اساسية، وكتابتها بدلة المتغيرات غير الاساسية تصبح المعادلات

(25) کمایلی:

ان المتغير الاساسي الذي له القيمة الصغرى من النسب

$$b_1/a_{11}, b_2/a_{21}, b_3/a_{31}$$

سيكون هو المتغير الخارج.

افرض ان b_2/a_{21} هو اقل قيمة فيكون X_4 هو المتغير الخارج.

في الحل الجديد، X_2, X_4 متغيرات غير اساسية و X_1, X_3, X_5 متغيرات اساسية وبالتعبير عن المتغيرات

الاساسية ودالة الهدف بدلالة المتغيرات غير الاساسية فانتا من المعادلات (26) نحصل على:

$$X_1 = b_2/a_{21} - a_{22}/a_{21}X_2 - 1/a_{21}X_4$$

$$X_3 = b_1 - a_{11}(b_2/a_{21} - a_{22}/a_{21}X_2 - 1/a_{21}X_4) - a_{12}X_2$$

$$= (b_1 - a_{11}b_2/a_{21}) - (a_{12} - a_{11}a_{22}/a_{21})X_2 - (0 - a_{11}/a_{21})X_4$$

$$X_5 = b_3 - a_{31}(b_2/a_{21} - a_{22}/a_{21}X_2 - 1/a_{21}X_4) - a_{32}X_2$$

$$= (b_3 - a_{31}b_2/a_{21}) - (a_{32} - a_{31}a_{22}/a_{21})X_2 - (0 - a_{31}/a_{21})X_4$$

وبعبارات اخرى:

$$\begin{aligned} X_1 &= b'_2 - a'_{22}X_2 - a'_{24}X_4 \\ X_3 &= b'_1 - a'_{12}X_2 - a'_{14}X_4 \\ X_5 &= b'_3 - a'_{32}X_2 - a'_{34}X_4 \end{aligned} \quad \left. \right\} \dots \quad (27)$$

حیث:

$$\left. \begin{aligned} b'_1 &= b_1 - a_{11}b_2/a_{21}, \quad a'_{12} = a_{12} - a_{11}a_{22}/a_{21}, \quad a'_{14} = -a_{11}/a_{21} \\ b'_2 &= b_2/a_{21}, \quad a'_{22} = a_{22}/a_{21}, \quad a'_{24} = 1/a_{21} \\ b'_3 &= b_3 - a_{31}b_2/a_{21}, \quad a'_{32} = a_{32} - a_{31}a_{22}/a_{21}, \quad a'_{34} = -a_{31}/a_{21} \end{aligned} \right\} \dots (28)$$

وتكون دالة الهدف:

$$\begin{aligned} f(x) &= C_1(b_2/a_{21} - a_{22}/a_{21}X_2 - 1/a_{21}X_4) + C_2X_2 \\ &= C_1b_2/a_{21} + (C_2 - C_1a_{22}/a_{21})X_2 + (0 - C_1/a_{21})X_4 \\ &\equiv C + C'_2X_2 + C'_4X_4 \end{aligned} \quad \dots \dots \dots (29)$$

حیث:

$$C = C_1 b_2 / a_{21} , \quad C'_2 = C_2 - C_1 a_{22} / a_{21} , \quad C'_4 = - C_1 / a_{21}$$

وعليه يكون الحل هو:

$$X_2 = 0 \quad , \quad X_4 = 0$$

$$X_1 = b'_2 \quad , \quad X_3 = b'_1 \quad , \quad X_5 = b'_3$$

$$f(x) = C$$

اما اذا كان كل من C_2 ، C_4 سالباً، يكون الحل امثالاً،اما اذا كان واحد منهما على الاقل موجباً يكون الحل غير امثل، وهذا نبحث عن حل اخر اساسي ممكن افضل، ونعيد نفس الاجراءات حتى نصل الى الحل الامثل.

4.7 طريقة السمبلكس في الصورة الجدولية

Simplex method in tabular form

لو اخذنا نفس المثال السابق فان الحل الجبري لها يمكن تنظيمه في جدول كما سنوضح الان:

بعد تحويل المتبادرات الى معادلات يمكننا تنظيمها في الجدول التالي:

المتغيرات الاساسية	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	الثوابت
X_3	a_{11}	a_{12}	1	0	0	b_1
X_4	a_{21}	a_{22}	0	1	0	b_2
X_5	a_{31}	a_{32}	0	0	1	b_3
-f(x)	C_1	C_2	0	0	0	0

يمكن قراءة هذا الجدول بطريقتين:

الاولى: نترك العمود الاول الذي به المتغيرات الاساسية ونبدأ من العمود X_1 فنحصل على:

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + X_3 = b_1$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + X_4 = b_2$$

$$a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + X_5 = b_3$$

وهي نفس المعادلات (25).

الثانية: نبدأ من العمود الاول ونترك اعمدة المتغيرات الاساسية فنحصل على:

$$X_3 = b_1 - a_{11}X_1 - a_{12}X_2$$

$$X_4 = b_2 - a_{21}X_1 - a_{22}X_2$$

$$X_5 = b_3 - a_{31}X_1 - a_{32}X_2$$

$$-f(x) = 0 - C_1X_1 - C_2X_2$$

وهي نفس المعادلات (26)

من العمودين الاول والأخير نستطيع ان نقرأ الحل المبدئي الاساسي الممكن وهو:

$$X_1 = 0, X_2 = 0 \quad (\text{متغيرات غير اساسية})$$

$$X_3 = b_1, X_4 = b_2, X_5 = b_3 \quad (\text{متغيرات اساسية})$$

$$-f(x) = 0$$

$$f(x) = 0$$

نختبر امثلية الحل بالنظر الى المعاملات الموجودة في السطر الاخير من الجداول، اي C_1, C_2 اذا كان كلا منهما سالبا يكون الحل امثالا، ولكن اذا كان واحد منهما على الاقل موجبا لا يكون هذا الحل امثالا، ونبحث عن حل اخر اساسي ممكن افضل.

افترض ان C_1, C_2 كل منهما موجبا، عندها لا يكون الحل المبدئي حلا امثالا، لذلك ننتقل الى حل جديد افضل:

المتغير الداخلي: هو المتغير الذي يكون معامله في دالة الهدف اكبر ممكناً، ولهذا نختبر C_1, C_2 في السطر الاخير ولنفترض ان $C_1 > C_2$ ففيكون X_1 هو المتغير الداخلي ويطلق على العمود الذي في راسه هذا المتغير اسم العمود المحوري (Pivotal Column).

المتغير الخارج: لا اختيار المتغير الخارج نقسم عناصر عمود الثابت كل على نظيره الموجب فقط من عناصر العمود المحوري، ثم نختار الصفر الذي يناظر اقل هذه النسب، فيكون المتغير الاساسي المقابل

لهذا الصف هو المتغير الخارج ويسمى هذا الصف **الصف المحوري (Pivotal Row)** ويطلق على العنصر عند ملتقى العمود المحوري والصف المحوري اسم **العنصر المحوري** (Pivotal Element) ففي مثالنا نقسم b_3, b_2, b_1 على الترتيب، فنحصل على النسب التالية:

$$B_3/a_{31}, \quad b_2/a_{21}, \quad b_1/a_{11}$$

افرض ان b_2/a_{21} هي اصغر نسبة فيكون X_4 هو المتغير الخارج ويكون صفه هو الصف المحوري ويكون عنصر a_{21} هو العنصر المحوري.

في الحل الجديد

(متغيرات غير أساسية) X_2, X_4

(متغيرات أساسية) X_5, X_1, X_3

الآن الجدول الثاني :

يتم تكوين الجدول الثاني بتحويل عناصر الجدول السابق حسب القواعد التالية:

أ- بالنسبة للصف المحوري ينقل الى الجدول الجديد بعد قسمة كل من عناصره على العنصر المحوري، وهو في مثالنا a_{21} .

ب- بالنسبة للعمود المحوري تصبح جميع عناصره صفرا ماعدا العنصر المحوري الذي يأخذ

القيمة (1).

ج- بالنسبة لباقي العناصر التي لا تقع في الصف المحوري او العمود المحوري فان العنصر

= الجديد

العنصر المقابل في العمود المحوري \times العنصر المقابل في الصف المحوري

العنصر القديم -

العنصر المحوري

فلو أخذنا عنصر a_{12} فإنه يصبح:

$$A_{12} \Rightarrow -a_{12} - \frac{a_{11}a_{22}}{a_{21}}$$

وهو نفس a'_{12} في المعادلات (28)

حيث:

a_{11} هو العنصر المقابل في العمود المحوري والواقع في نفس صف a_{12}

a_{22} هو العنصر المقابل في الصف المحوري والواقع في نفس عمود a_{12}

a_{21} هو العنصر المحوري

ويتضح ذلك في الرسم التالي

العمود المحوري			
	a_{11}		a_{12}
الصف المحوري	a_{12}		a_{22}

$$a'_{12} \Rightarrow -a_{12} - \frac{a_{11}a_{22}}{a_{21}}$$

يصبح الجدول الجديد كمالي:

المتغيرات الأساسية	\mathbf{X}_1	\mathbf{X}_2	\mathbf{X}_3	\mathbf{X}_4	\mathbf{X}_5	الثوابت
\mathbf{X}_3	0	$a_{12} - \frac{a_{11}a_{22}}{a_{21}}$	1	$-\frac{a_{11}}{a_{21}}$	0	$b_1 - \frac{a_{11}b_2}{a_{21}}$
\mathbf{X}_1	1	$\frac{a_{22}}{a_{21}}$	0	$\frac{1}{a_{21}}$	0	b_2 / a_{21}
\mathbf{X}_5	0	$a_{32} - \frac{a_{31}a_{22}}{a_{21}}$	0	$-\frac{a_{31}}{a_{21}}$	1	$b_3 - \frac{a_{31}b_2}{a_{21}}$
$-\mathbf{f}(\mathbf{x})$	0	$C_2 - \frac{C_1a_{22}}{a_{21}}$	0	$-\frac{C_1}{a_{21}}$	0	$-C_1 \frac{b_2}{a_{21}}$

اي هو نفس الجدول التالي:

المتغيرات الأساسية	\mathbf{X}_1	\mathbf{X}_2	\mathbf{X}_3	\mathbf{X}_4	\mathbf{X}_5	الثوابت
\mathbf{X}_3	0	a'_{12}	1	a'_{14}	0	b'_1
\mathbf{X}_1	1	a'_{22}	0	a'_{24}	0	b'_2
\mathbf{X}_5	0	a'_{32}	0	a'_{34}	1	b'_3
$-\mathbf{f}(\mathbf{x})$	0	C'_2	0	C'_4	0	$-C$

الحل الجديد هو:

$$(متغيرات أساسية) \quad X_5 = b'_3, \quad X_1 = b'_2, \quad X_3 = b'_1$$

$$(متغيرات غير أساسية) \quad X_4 = 0, \quad X_2 = 0$$

$$f(x) = C$$

لاختبار امثلية الحل نختبر المعاملات C'_2, C'_4 في الصفر الاخير، فإذا كان كل منهما سالباً يكون الحل امثالاً، وإذا كان اي منهما موجباً لا يكون هذا الحل امثالاً ونبحث عن حل جديد افضل.

يمكنا الان ان نلخص قواعد طريقة السمبلكس بالصورة الجدولية:

قواعد القرار:

1. اختبار امثلية الحل: نختبر العوامل في دالة الهدف بالسطر (الصف) الاخير من الجدول، اذا

كان المطلوب تعظيم الدالة وكانت المعاملات سالبة او صفر يكون الحل امثالاً، وإذا كان المطلوب

تصغير الدالة وكانت المعاملات موجبة او صفر يكون الحل امثالاً.

2. المتغير الداخلي: هو المتغير صاحب اكبر معامل موجب في دالة الهدف اي في الصفر الاخير

من الجدول اذا كان المطلوب هو تعظيم الدالة، وهو صاحب اكبر معامل سالب في دالة الهدف

اي في السطر الاخير اذا كان المطلوب هو تصغير الدالة.

3. المتغير الخارج: نقسم الثوابت في العمود الاخير كل على نظيره في العمود المحوري (الموجب

فقط)، المتغير الاساسي صاحب اقل نتيجة (او اقل نسبة) يكون هو المتغير الخارج.

قواعد التحويل:

1. الصف المحوري يحول بقسمه جميع عناصره على العنصر المحوري

2. العمود المحوري يحول بجعل جميع عناصره متساوية للصفر ماعدا العنصر المحوري فيصبح

مساويا (1).

3. بقية العناصر تحول بتطبيق القاعدة التالية:

	b		a	
الصف المحوري	d		c	
العمود المحوري				

$$a' = a - \frac{bc}{d}$$

مثال (1):

مرة اخرى لنأخذ المثال التالي:

أوجد قيم X_1, X_2 التي تعظم دالة الهدف $f(x) = 3X_1 + 5X_2$ بشرط ان

$$X_1 \leq 4$$

$$X_2 \leq 6$$

$$3X_1 + 2X_2 \leq 18$$

وان

$$\begin{array}{l} X_1 \geq 0 \\ X_2 \geq 0 \end{array}$$

الحل:

نحو المتبادرات الى معادلات باضافة المتغيرات المتممة غير السالبة X_5, X_4, X_3 فنحصل

على:

$$X_1 + X_3 = 4$$

$$X_2 + X_4 = 6$$

$$3X_1 + 2X_2 + X_5 = 18$$

يكون الجدول الاساسي كمالي:

المتغيرات الاساسية	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	الثوابت
X_3	1	0	1	0	0	4
X_1	0	1	0	1	0	6
X_5	3	2	0	0	1	18
$-f(x)$	3	5	0	0	0	0

فالحل المبدئي الاساسي هو:

$$(متغيرات غير اساسية) \quad X_1 = 0, \quad X_2 = 0$$

$$(متغيرات اساسية) \quad X_3 = 4, \quad X_4 = 6, \quad X_5 = 18$$

$$f(x) = 0$$

المعاملات في دالة الهدف (السطر الاخير) موجبة،

اذا هذا ليس حلا امثلا وعلينا ان نبحث عن حل اخر افضل.

معامل X_2 في الصفر الاخير هو الاكبر فيكون X_2 هو المتغير الداخل ويكون عمود X_2 هو العمود المحوري.

نقسم عناصر عمود الثوابت كل على نظيره (الموجب فقط) في العمود المحوري فنحصل على النسب التالية: $\frac{18}{2}, \frac{6}{1}$ ، وبما ان $6 > 9$ يكون المتغير X_4 هو المتغير الخارج ويكون صفة هو الصفر المحوري.

بتطبيق قواعد التحويل نحصل على الجدول التالي:

المتغيرات الاساسية	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	الثوابت
X_3	1	0	1	0	0	4
X_1	0	1	0	1	0	6
X_5	3	0	0	-2	1	6
$-f(x)$	3	0	0	-5	0	-30

الحل الجديد هو:

$$(متغيرات غير أساسية) X_1 = 0, X_4 = 0$$

$$(متغيرات أساسية) X_3 = 4, X_2 = 6, X_5 = 6$$

$$f(x) = 30$$

نختبر امثلية الحل :

بما ان احد معاملات دالة الهدف في الصف الاخير موجبا، لا يكون هذا الحل امثلا ونبحث عن حل اخر

افضل:

المتغير الداخل هو X_1 ، لانه صاحب المعامل الموجب، ويكون عموده هو العمود المحوري، بقسمة

عناصر عمود الثوابت كل على نظيره (الموجب فقط) في العمود المحوري نحصل على النسب التالية:

$\frac{6}{3}, \frac{4}{1}$ ، فيكون X_5 هو المتغير الخارج لانه صاحب اقل نسبة، ويكون صفه هو الصف المحوري،

وبتطبيق قواعد التحويل نحصل على الجدول التالي:

المتغيرات الأساسية	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	الثوابت
X_3	0	0	1	$2/3$	$-1/3$	2
X_1	0	1	0	1	0	6
X_5	1	0	0	$-2/3$	$1/3$	2
$-f(x)$	0	0	0	-3	-1	-36

الحل الجديد هو:

$$(متغيرات غير أساسية) X_4 = 0, X_5 = 0$$

$$(متغيرات أساسية) X_1 = 2, X_2 = 6, X_3 = 2$$

$$f(x) = 36$$

نختبر امثلية الحل:

بما ان جميع المعاملات في الصيغة الاخير غير موجبة يكون هذا الحل هو الحل الامثل.

مثال 2:

اوجد كل من

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 \geq 0$$

التي تعظم الدالة:

$$f(x) = 2X_1 + X_2$$

بشرط ان:

$$3X_1 - 2X_2 \leq 12$$

$$X_1 - 5X_2 \leq 2$$

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

الحل:

نحو الممتبييات الى معادلات باضافة المتغيرات المتممة غير السالبة X_3, X_4, X_5 فنحصل

على:

$$3X_1 - 2X_2 + X_3 = 12$$

$$X_1 - 5X_2 + X_4 = 2$$

$$-X_1 + 2X_2 + X_5 = 4$$

باتباع قواعد التحويل يمكننا ان نصل الى الحل الامثل حسب طريقة سمبلكس من الجدول الشامل التالي:

المتغيرات الأساسية	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	الثوابت
X_3	3	-2	1	0	0	12
X_1	1	-5	0	1	0	2
X_5	-1	2	0	0	1	4
$-f(x)$	2	1	0	0	0	0
X_3	0	13	1	-3	0	6
X_1	1	-5	0	1	0	2
X_5	0	-3	0	1	1	6
$-f(x)$	0	11	0	-2	0	-4
X_2	0	1	1/13	-3/13	0	6/13
X_1	1	0	5/13	-2/13	0	56/13
X_5	0	0	3/13	4/13	1	96/13
$-f(x)$	0	0	-11/13	7/13	0	-118/13
X_2	0	1	1/4	0	3/4	6
X_1	1	0	1/2	0	1/2	8
X_4	0	0	3/4	1	13/4	24
$-f(x)$	0	0	-5/4	0	-7/4	-22

∴ يكون الحل الأمثل هو:

$$(متغيرات اساسية) \quad X_1 = 8, \quad X_2 = 6, \quad X_4 = 28$$

$$(متغيرات غير اساسية) \quad X_3 = 0, \quad X_5 = 0$$

$$f(x) = 22$$

5.7 مسائل محولة بطريقة السمبلكس الجبرية

Solved problems using algebraic simplex method

1. باستخدام طريقة السمبلكس اوجد قيم X_1, X_2 التي تعظم الدالة $f(x) = 2X_1 + X_2$ بشرط ان:

$$3X_1 + 2X_2 \leq 18$$

$$X_1 + X_2 \leq 8$$

وان

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 \geq 0$$

ثم اختبر الحل بيانيا.

الحل:

I. نحوال القيود الى معادلات باضافة متغيرات غير سالبة هي X_3, X_4 فتصبح.

$$\begin{array}{l} 3X_1 + 2X_2 + X_3 = 18 \\ X_1 + X_2 + X_4 = 8 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \dots\dots\dots(1)$$

II. نجد الحل المبدئي الاساسي الممكن ونذلك بجعل المتغيرات المتممة متغيرات اساسية.

$$\begin{array}{l} X_1 = 0 \\ X_2 = 0 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad \text{متغيرات غير اساسية}$$

III. نكتب المتغيرات الاساسية ودالة الهدف بدلالة المتغيرات غير الاساسية.

$$\begin{aligned} X_3 &= 18 - 3X_1 - 2X_2 \\ X_4 &= 8 - X_1 - X_2 \end{aligned} \quad \left. \right\} \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$f(x) = 2X_1 + X_2 \quad \left. \right\} \dots \dots \dots \quad (3)$$

ويكون الحل المبدئي هو:

متغيرات غير اساسية $X_1 = 0$ ، $X_2 = 0$

$$\text{متغيرات اساسية } X_3 = 18 , X_4 = 8$$

$$f(x) = 0$$

نختبر الحل بالرجوع الى معادلة دالة الهدف (3)، بما ان X_1, X_2 موجبة، ∴ هذا IV.

الحل ليس امثلا.

نحوت عن حل اخر افضل .V

المتغير الداخلي: هو صاحب أكبر معامل موجب في دالة الهدف فـيكون هو X_1

X₁ المتغير الخارج: هو الذي يصل الصفر اولاً مع زيادة

$$\left\{ \begin{array}{l} X_2 = 0 \\ \text{مازال} \end{array} \right\} \quad X_1 = 6 \text{ عندما } X_3 = 0$$

X_3 هو المتغير الخارج

في الحل الجديد

متغيرات غير اساسية X_2 ، X_3
 متغيرات اساسية X_4 ، X_1

نعبر عن المتغيرات الأساسية ودالة الهدف بدلالة المتغيرات غير الأساسية:

$$\begin{aligned} X_1 &= 6 - \frac{2}{3}X_2 - \frac{1}{3}X_3 \\ X_4 &= 8 - (6 - \frac{2}{3}X_2 - \frac{1}{3}X_3) - X_2 \\ &= 2 - \frac{1}{3}X_2 + \frac{1}{3}X_3 \end{aligned} \quad \left. \right\} \dots \quad (4)$$

الحل الجديد هو

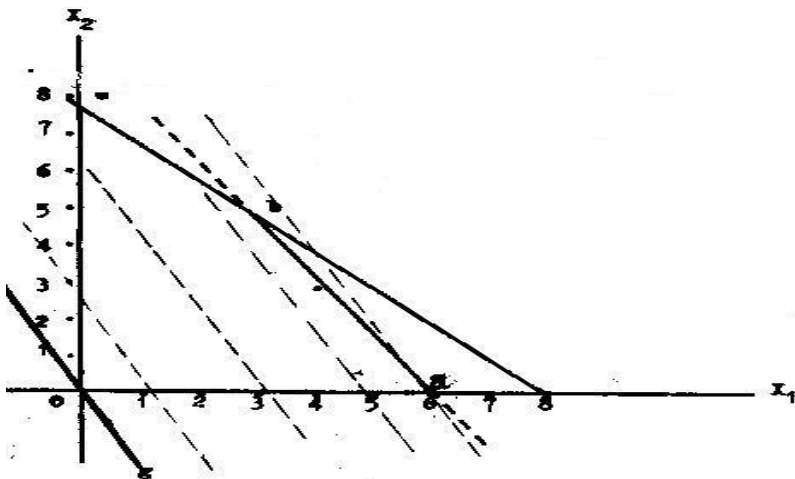
$$\text{متغيرات غير اساسية } X_3 = 0, X_2 = 0$$

$$\text{متغيرات اساسية} \quad X_1 = 6, \quad X_4 = 2$$

$$f(x) = 12$$

نختبر الحل فتجده امثلاً لأن معاملات المتغيرات في دالة الهدف جميعها سالبة.

اختبار الحل بيانيا:



بتحريك المستقيم الممثل لاتجاه الدالة $f(x)$ بشكل مواز لنفسه تكون النقطة a هي اخر نقطة يلامسها.

$$a = (6, 0)$$

تكون

$$X_1 = 6$$

$$X_2 = 0$$

$$f(x) = 12$$

2. باستخدام طريقة السمبلكس حل السؤال الثالث من اسئلة الفصل الاول.

الحل:

بعد تكوين النموذج الرياضي وهو:

ایجاد قيم X_1, X_2 التي تعظم الدالة $f(x) = 10X_1 + 20X_2$ بشرط ان:

$$2X_1 + X_2 \leq 20$$

$$2X_1 + 3X_2 \leq 30$$

وان

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 \geq 0$$

- حول القيود الهيكيلية الى معادلات باضافة متغيرات متممة غير سالبة وهي X_3 , X_4

فتصرح كما يلي:

- نجد الحل المبدئي وذلك بجعل المتغيرات المتممة متغيرات اساسية فتكون:

متغيرات غير اساسية $\left\{ \begin{array}{l} X_1 = 0 \\ X_2 = 0 \end{array} \right.$

فيكون الحل المبدئي

$$X_1 = 0 \quad , \quad X_2 = 0$$

$$X_3 = 20, X_4 = 30$$

$$f(x) = 0$$

نختبر الحل فنجده غير امثل لكون X_1 , X_2 موجبه في دالة الهدف(3) لنبحث عن حل افضل:

المتغير الداخلي : هو X_2 لانه صاحب اكبر معامل موجب في دالة الهدف

$$X_2 = 20 \text{ عندما } X_3 = 0$$

المتغير الخارج:

$$X_2 = 10 \text{ عندما } X_4 = 0$$

X_4 هو المتغير الخارج

في الحل الجديد:

متغيرات غير اساسية X_1, X_4

متغيرات اساسية X_3 ، X_2

نكتب المتغيرات الاساسية ودالة الهدف بدلالة المتغيرات غير الاساسية فمن (2)

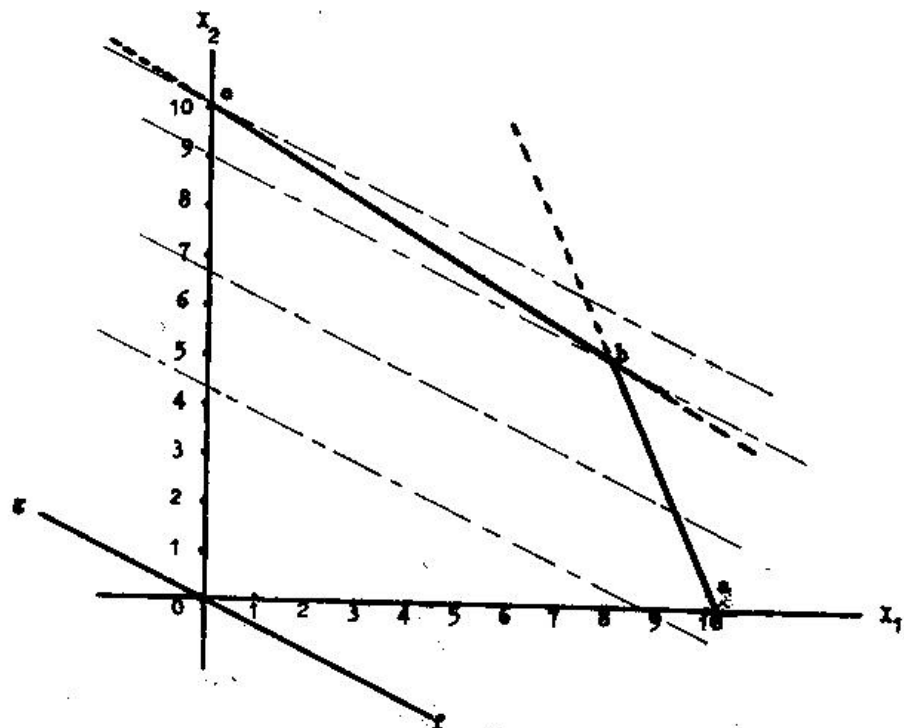
الحل الجديد هو:

$$(متغيرات غير أساسية) X_4 = 0 , \quad X_1 = 0$$

$$(متغيرات اساسية) \quad X_3 = 10, \quad X_2 = 10$$

$$f(x) = 200$$

باختبار الحل نجد انه حل امثل لأن المعاملات سالبة في دالة الهدف (5)



بتحريك المستقيم fg الذي يمثل دالة الهدف تكون النقطة C هي اخر نقطة يلامسها في المضلع
وتكون نقطة النهاية العظمى.

$$C = (x_1 = 0, x_2 = 10)$$

وتكون عندها

$$f(x) = 200$$

الفصل الثامن

طريقة السمبلكس (SIMPLEX)

القسم الثاني

درسنا في الفصل السابق طرق تطبيق طريقة السمبلكس في مسائل البرمجة الخطية ذات القيود الهيكلية من نوع اقل من او تساوي، في هذا الفصل سندرس طرق استخدام طريقة السمبلكس لحل المسائل التي تحتوي على قيود هيكلية من النوع اكبر من او تساوي ومن النوع تساوي ومن النوع المزيج او الخلط من الانواع الثلاثة.

١.٨ حل مسائل البرمجة الخطية ذات القيود الهيكلية من النوع اكبر من او تساوي

Solve linear programming problems with structural constraints of type greater than or equal to

نفرض ان المطلوب هو ايجاد النهاية الصغرى (او الكبرى) للدالة :

شرط ان:

وَان

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 > 0$$

في هذه الحالة نحو المتبادرات الى متساويات وذلك بطرح المتغيرات المتممة غير السالبة

X_5, X_4, X_3 Complementary Variables فتصبح القيود على الصورة التالية:

$$\begin{aligned} a_{11}X_1 + a_{21}X_2 - X_3 &= b_1 \\ a_{21}X_1 + a_{22}X_2 - X_4 &= b_2 \\ a_{31}X_1 + a_{32}X_2 - X_5 &= b_3 \end{aligned} \quad | \quad \dots \dots \dots (3)$$

$$X_j \geq 0$$

فإذا أخذنا X_1, X_2 كمتغيرات غير أساسية أي تساوي الصفر فان:

$$X_3 = -b_1$$

$$X_4 = -b_2$$

$$X_5 = -b_3$$

وإذا حل اساسي مبدئي ولكنه غير مسموح به، لانه يخالف القيود غير السالبة، حيث قيم X_3, X_4, X_5 سالبة ولذلك لا نختار حل مبدئيا.

و للتغلب على ذلك نضيف متغيرات اخرى غير سالبة وهي X_6, X_7, X_8 ويطلق عليها اسم المتغيرات الصناعية Industrial Variables، وهي متغيرات مساعدة فقط ولا وجود لها في اصل المشكلة، فتصبح

المعادلات (3) على الصورة التالية:

فإذا أخذنا X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 متغيرات غير أساسية اي تساوى الصفر فان:

$$\begin{aligned} X_6 &= b_1 \\ X_7 &= b_2 \\ X_8 &= b_3 \end{aligned}$$

وهذا حل اساسي مسموح به، ولكنه ليس هو الحل لمجموعة القيود الهيكلية الاصلية، لأن X_6, X_7, X_8 لا وجود لها في المجموعة (2) ومع هذا يعتبر بداية للحل باستخدام طريقة السمبلكس.
وللوصول الى حل اساسي ومسموح به وفي نفس الوقت يحقق القيود الاصلية، يجب ان تتوال المتغيرات الصناعية الى صفر، لذلك سنفترض ان:

وحيث ان كل من المتغيرات الصناعية اكبر من الصفر او تساويه فان اقل قيمة للدالة W هي الصفر .
ويترتب على ذلك انه عندما تصل قيمة W الى الصفر فان كل من المتغيرات الصناعية يجب ان يكون صفراء.

ويكون اول جزء من الحل هو ايجاد قيم X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 التي تجعل قيمة الدالة W اقل ممكناً،
يسمى هذا الجزء من الحل بالمرحلة الاولى. وحيث اننا اخترنا X_6, X_7, X_8 متغيرات اساسية فان W
يجب التعبير عنها بدلالة المتغيرات غير الاساسية وهي X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 وذلك بجمع المعادلات
رقم(4) ثم التعويض في المعادلة (5) فنحصل على:

$$X_1 \sum_{i=1}^3 a_{i1} + X_2 \sum_{i=1}^3 a_{i2} - X_3 - X_4 - X_5 + W = \sum_{i=1}^3 b_i$$

و منها:

حيث :

$$d_1 = - \sum_{i=1}^3 a_{i1}$$

$$d_2 = - \sum_{i=1}^3 a_{12}$$

$$W_o = \sum_{i=1}^3 b_i$$

وتكون المسألة:

إيجاد قيم $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6, X_7, X_8$ التي تجعل قيمة الدالة (6) أقل ما يمكن بشرط ان:

$$C_1X_1 + C_2X_2 - f(x) = 0$$

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 - X_3 + X_6 = b_1$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 - X_4 + X_7 = b_2$$

$$a_{31}X_1 + a_{32}X_2 - X_5 + X_8 = b_3$$

$X_j \geq 0$ وان

$J = 1, 2, \dots, 8$

يكون جدول السمبلكس الاول كمالي:

المتغيرات الأساسية	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	X_6	X_7	X_8	b_i
X_6	a_{11}	a_{12}	-1	0	0	1	0	0	b_1
X_7	a_{21}	a_{22}	0	-1	0	0	1	0	b_2
X_8	a_{31}	a_{32}	0	0	-1	0	0	1	b_3
$-f(x)$	C_1	C_2	0	0	0	0	0	0	0
$-W$	d_1	d_2	1	1	1	0	0	0	$-W$

ثم نطبق طريقة السمبلكس حتى نحصل على اقل قيمة للدالة W ، فاذا كانت اقل قيمة لهذه الدالة اكبر من الصفر لا يكون هناك حل مسموح به وينتهي الحل.

اما اذا كانت اقل قيمة لهذه الدالة تساوي الصفر يكون هناك حل، والجدول النهائي في هذه الحالة يعطي احد الحلول المسموح بها، وعندئذ تخفي X_6, X_7, X_8 كمتغيرات اساسية، وتصبح عناصر الصف الاخير جميعها اصفارا ماعدا العناصر التي تقع في الاعمدة التي رؤوسها X_6, X_7, X_8 ، فقيمة كل منها = 1 وتسمى هذه المرحلة بالمرحلة الاولى، والجزء الثاني من الحل هو ان نحذف من الجدول النهائي السابق كل من الصف الاخير الخاص بالدالة W والاعمدة ذات الرؤوس X_6, X_7, X_8 . ثم نطبق مرة اخرى طريقة السمبلكس بحيث يجعل قيمة الدالة $f(x)$ (دالة الهدف) التي توصلنا اليها في المرحلة السابقة اكبر او اقل ما يمكن حسب المطلوب وتسمى هذه المرحلة بالمرحلة الثانية.

مثال 1 :

اوجد قيم X_1, X_2 التي تصغر الدالة $f(x) = 3X_1 + X_2$ بشرط ان:

$$2X_1 + 4X_2 \geq 40$$

$$3X_1 + 2X_2 \geq 50$$

وان

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 \geq 0$$

الحل:

طرح المتغيرات المتممة واضافة المتغيرات الصناعية نحصل على:

$$\begin{array}{r}
 2X_1 + 4X_2 - X_3 + X_5 = 40 \\
 3X_1 + 2X_2 - X_4 + X_6 = 50 \\
 \hline
 5X_1 + 6X_2 - X_3 - X_4 + \underbrace{X_5 + X_6}_W = 90 \\
 W = 90 - 5X_1 - 6X_2 + X_3 + X_4
 \end{array}$$

تكون المشكلة الجديدة هي ايجاد قيم X_1, X_2, X_3, X_4 التي تصغر الدالة W

شرط ان:

$$2X_1 + 4X_2 - X_3 + X_5 = 40$$

$$3X_1 + 2X_2 - X_4 + X_6 = 50$$

$$f(x) = 3X_1 + X_2$$

ويتم الحل جدوليا كمالي:

متغيرات اساسية	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	X_6	الثوابت
X_5	2	4	-1	0	1	0	40
X_6	3	2	0	-1	0	1	50
$-f(x)$	3	1	0	0	0	0	0
$-W$	-5	-6	1	1	0	0	-90
X_2	1/2	1	-1/4	0	1/4	0	10
X_6	2	0	1/2	-1	-1/2	1	30
$-f(x)$	5/2	0	1/4	0	-1/4	0	-10
$-W$	-2	0	-1/2	1	3/2	0	-30
X_2	0	1	-3/8	1/4	3/8	-1/4	5/2
X_1	1	0	1/4	-1/2	-1/4	1/2	15
$-f(x)$	0	0	-3/8	5/4	3/8	-5/4	-95/2
$-W$	0	0	0	0	1	1	0

ان النهاية الصغرى للدالة W تساوى الصفر اي ان هناك حل للمشكلة نشطب الصف الاخير W

والعمودين X_5, X_6

وبهذا تنتهي المرحلة الاولى.

المرحلة الثانية نعود الى المشكلة الاصلية، ويكون اخر جدول حصلنا عليه هو الجدول الاول في الحل

للحصول على النهاية الصغرى لدالة الهدف ($f(x)$ ، وبهذا يكون الجدول الاول للحل هو التالي:

متغيرات اساسية	X_1	X_2	X_3	X_4	الثوابت
X_2	0	1	-3/8	1/4	5/2
X_1	1	0	1/4	-1/2	15
$-f(x)$	0	0	-3/8	5/4	-95/2
X_2	3/2	1	0	-1/2	25
X_3	4	0	1	-2	60
$-f(x)$	3/2	0	0	1/2	-25

بتطبيق طريقة السمبلكس لتصغير الدالة ($f(x)$) يكون X_3 هو المتغير الداخل، لانه صاحب اكبر معامل

سالب في دالة الهدف، ويكون X_1 هو المتغير الخارج، وباستخدام قواعد التحويل نصل الى الحل الامثل

وهو:

$$X_1 = 0$$

$$X_2 = 25$$

$$f(x) = 25$$

ملاحظة:

لوكان المطلوب هو ايجاد قيم X_1, X_2 التي تعظم دالة الهدف ($f(x)$) فانتا نتبع نفس الخطوات السابقة حتى

نحصل على المرحلة الاولى، ثم نطبق طريقة السمبلكس فيكون X_4 هو المتغير الداخل و X_2 هو المتغير

الخارج ونكملا الحل.

مثال 2:

أوجد قيم $f(x) = 4X_1 + 8X_2 + 3X_3$ التي تصغر الدالة بشرط ان:

$$X_1 + X_2 \geq 2$$

$$2X_2 + X_3 \geq 5$$

وان

$$X_j \geq 0$$

$$j = 1, 2, 3.$$

الحل:

بطرح المتغيرات المتممة X_4, X_5 واضافة المتغيرات الصناعية X_6, X_7 تصبح القيود الهيكالية كمايلي:

$$X_1 + X_2 - X_4 + X_6 = 2$$

$$2X_2 + X_3 - X_5 + X_7 = 5$$

$$X_j \geq 0$$

$$j = 1, 2, \dots, 7$$

دعا

$$W = X_6 + X_7$$

بجمع المعادلتين نحصل على:

$$X_1 + 3X_2 + X_3 - X_4 - X_5 + W = 7$$

$$W = 7 - X_1 - 3X_2 - X_3 + X_4 + X_5$$

بتطبيق طريقة السمبلكس نحصل على الجداول التالية:

متغيرات اساسية	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	X_6	X_7	الثوابت
X_6	1	1	0	-1	0	1	0	2
X_7	0	2	1	0	-1	0	1	5
$-f(x)$	4	8	3	0	0	0	0	0
$-W$	-1	-3	-1	1	1	0	0	-7
X_2	1	1	0	-1	0	1	0	2
X_7	-2	0	1	2	-1	-2	1	1
$-f(x)$	-4	0	3	8	0	-8	0	-16
$-W$	2	0	-1	-2	1	3	0	-1
X_2	0	1	1/2	0	-1/2	0	1/2	5/2
X_4	-1	0	1/2	1	-1/2	-1	1/2	1/2
$-f(x)$	4	0	-1	0	4	0	-4	-20
$-W$	0	0	0	0	0	1	1	0

بما ان النهاية الصغرى للدالة W تساوي الصفر ننتقل الى المرحلة الثانية من الحل، فنحذف السطر الاخير والاعمدة X_6 ، X_7 ونكمي الحل انطلاقا من الجدول الاخير الذي وصلنا اليه، فنحصل على

الجدوال التالي:

متغيرات اساسية	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	الثوابت
X_2	0	1	1/2	0	-1/2	5/2
X_4	-1	0	1/2	1	-1/2	1/2
$-f(x)$	4	0	-1	0	4	-20
X_2	1	1	0	-1	0	2
X_3	-2	0	1	2	-1	1
$-f(x)$	2	0	0	2	3	-19

الحل الامثل هو

$$(متغيرات غير اساسية) \quad X_1 = X_4 = X_5 = 0$$

$$(متغيرات اساسية) \quad X_2 = 2, \quad X_3 = 1$$

$$f(x) = 19$$

2.8 حل مسائل البرمجة الخطية ذات القيود الهيكالية من النوع تساوي =

Solving linear programming problems with structural constraints of type=

نفرض ان المشكلة في الصورة العامة التالية:

يجاد قيم X_1, X_2, \dots, X_r التي تجعل قيمة الدالة $f(x) = C_1X_1 + C_2X_2 + \dots + C_nX_n$ اقل او اكبر

مايمکن بشرط ان:

$$\mathbf{a}_{11} \mathbf{x}_1 + \mathbf{a}_{12} \mathbf{x}_2 + \dots + \mathbf{a}_{1n} \mathbf{x}_n = \mathbf{b}_1$$

$$\mathbf{a}_{21} \mathbf{x}_1 + \mathbf{a}_{22} \mathbf{x}_2 + \dots + \mathbf{A}_{2n} \mathbf{x}_n = \mathbf{b}_2$$

• • •

• • •

• • •

$$\mathbf{a}_{m1} \mathbf{x}_1 + \mathbf{a}_{m2} \mathbf{x}_2 + \dots + \mathbf{a}_{mn} \mathbf{x}_n = \mathbf{b}_m$$

لحل هذه المشكلة يوجد اسلوبان او اتجاهان:

الاتجاه الاول:

بما اتنا لسنا بحاجة الي اي متغير متمم فانتا نبدأ باضافة المتغيرات الصناعية $X_{n+1}, X_{n+2}, \dots, X_{m+n}$

ونكمل الحل بنفس الاسلوب المتبوع في حالة كون القيود الهيكلية على صورة اكبر من او تساوي.

الاتجاه الثاني:

نستدل القواد الهيكلية بمجموعة مكافئة من المعادلات لها m متغيرات اساسية بحيث تكون هذه

المتغيرات 1 في احدى المعادلات وصفوا في باقي المعادلات فنحصل على مجموعة المعادلات التالية:

$$\begin{array}{ll}
 X_1 & + a_{1,m+1}X_{m+1} + \dots + a_{1n}X_n = b_1 \\
 X_2 & + a_{2,m+1}X_{m+1} + \dots + a_{2n}X_n = b_2 \\
 \cdot & \cdot \quad \cdot \quad \cdots \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot & \cdot \quad \cdot \quad \cdots \quad \cdot \quad \cdot \\
 X_m & + a_{m,m+1}X_{m+1} + \dots + a_{mn}X_n = b_m
 \end{array}$$

وتدعى هذه الصورة بالصورة القانونية Canonical Form، ثم نعبر عن دالة الهدف بدالة المتغيرات غير الأساسية ونطبق طريقة السمبلكس كالمعتاد.

مثال 3:

أوجد قيم X_1, X_2, X_3, X_4 التي تصغر الدالة $f(x) = 2X_1 + 3X_2 + X_3 - X_4$ بشرط ان:

$$\begin{aligned}
 X_1 + X_2 + 3X_3 - X_4 &= 13 \\
 -X_1 + X_2 + X_3 - 3X_4 &= 1
 \end{aligned}$$

وان

$$\begin{aligned}
 X_j &\geq 0 \\
 (j &= 1, 2, 3, 4)
 \end{aligned}$$

الحل بالاسلوب الاول:

نضيف المتغيرات الصناعية X_5, X_6

نجعل $W = X_5 + X_6$ ثم نجمع القيود فنحصل على

$$2X_2 + 4X_3 - 4X_4 + \underbrace{X_5 + X_6}_W = 14$$

ومنها

$$W = 14 - 2X_2 - 4X_3 + 4X_4$$

متغيرات اساسية	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	X ₆	الثوابt
X ₅	1	1	3	-1	1	0	13
X ₆	-1	1	1	-3	0	1	1
-f(x)	2	3	1	-1	0	0	0
-W	0	-2	-4	4	0	0	-14
X ₅	4	-2	0	8	1	-3	10
X ₃	-1	1	1	-3	0	1	1
-f(x)	3	2	0	2	0	-1	-1
-W	-4	2	0	-8	0	4	-10
X ₄	1/2	-1/4	0	1	1/8	-3/8	5/4
X ₃	1/2	1/4	1	0	3/8	-1/8	19/4
-f(x)	2	5/2	0	0	-1/4	-1/4	-7/2
-W	0	0	0	0	1	1	0

بما ان النهاية الصغرى للدالة W تساوي صفر يكون هناك حل ممكن لـ المسألة، لهذا نشطب او نحذف

السطر الاخير والاعمدة X₅، X₆ ونكمي الحل حسب طريقة السمبلكس.

المطلوب هو تصغير الدالة f(x)، واذا ما نظرنا الى صف الدالة f(x) نجد ان جميع المعاملات المتبقية

بعد الحذف غير سالبة وهذا يعني ان الجدول الاخير يعطي الحل الامثل ولاداعي للاستمرار في الحل.

ويكون الحل الامثل هو:

$$(متغيرات غير اساسية) \quad X_1 = 0, \quad X_2 = 0$$

$$(متغيرات اساسية) \quad X_3 = 19/4, \quad X_4 = 5/4$$

$$f(x) = 7/2$$

الحل بالاسلوب الثاني

نعرض عن القيود بمجموعة مكافئة من المعادلات بها متغيرين اساسيين، اي نستبدل القيود بقيود قانونية مكافئه، وللحصول على ذلك نجمع القيدين فنحصل على:

$$X_2 + 2X_3 - 2X_4 = 7$$

ونطرحهما فنحصل على:

$$X_1 + X_3 + X_4 = 6$$

وبهذا فان القيدين الهيكلين تحولا الى الصورة القانونية:

$$X_1 + X_3 + X_4 = 6$$

$$X_2 + 2X_3 + 2X_4 = 7$$

بمتغيرات اساسية X_2, X_1

ولتطبيق طريقة السمبلكس نكتب دالة الهدف بدلالة المتغيرات غير الاساسية X_4, X_3

$$X_1 = 6 - X_3 - X_4$$

$$X_2 = 7 - 2X_3 - 2X_4$$

فأن

$$\begin{aligned} f(x) &= 2X_1 + 3X_2 - X_3 - X_4 \\ &= 2(6 - X_3 - X_4) + 3(7 - 2X_3 - 2X_4) - X_3 - X_4 \\ &= 33 - 7X_3 + 3X_4 \end{aligned}$$

وتصبح المسألة ايجاد قيم X_3, X_4 التي تصغر الدالة $f(x) = 33 - 7X_3 + 3X_4$ بشرط ان:

$$X_1 + X_3 + X_4 = 6$$

$$X_2 + 2X_3 + 2X_4 = 7$$

$$X_1, X_2, X_3, X_4 \geq 0 \quad \text{وان}$$

متغيرات اساسية	X_1	X_2	X_3	X_4	الثوابt
X_1	1	0	1	1	6
X_2	0	1	2	-2	7
$-f(x)$	0	0	-7	3	-33
X_1	1	-1/2	0	2	5/2
X_3	0	1/2	1	-1	7/2
$-f(x)$	0	7/2	0	-4	-17/2
X_4	1/2	-1/4	0	1	5/4
X_3	1/2	1/4	1	0	19/4
$-f(x)$	2	5/2	0	0	-7/2

معاملات دالة الهدف في الصيغة الأخير غير سالبة وعليه يكون الحل امثلا، وهذا الحل هو:

$$(متغيرات غير اساسية) \quad X_1 = 0, \quad X_2 = 0$$

$$(متغيرات اساسية) \quad X_3 = 19/4, \quad X_4 = 5/4$$

$$f(x) = 7/2$$

ملحوظة: يمكننا ان ننوه او نستبدل القيود الهيكلية التي على صوره تساوي كل قيد بقيدين متعاكسين

احدهما اكبر والآخر اصغر، فمثلا القيد $3X_1 + 2X_2 = 18$ يصبح او يستبدل بقيدين هما:

$$3X_1 + 2X_2 \leq 18$$

و

$$3X_1 + 2X_2 \geq 18$$

ويتم الحل حسب طريقة حل المسائل ذات النوع المخطط التي سيأتي شرحها في الجزء القادم، لكن هذا

الاسلوب يزيد من عدد القيود وبطبيه وبالتالي العمليات الحسابية.

3.8 حل مسائل البرمجة الخطية ذات القيود من النوع الخليط

Solving linear programming problems with constraints of a mixture type

في هذا الجزء سنعالج مسائل البرمجة الخطية التي تكون قيودها الهيكلية مزيج من المتباينات والمعادلات، أي مزيج من الانواع الثلاثة التي درسناها وهي: اكبر من او تساوي واصغر من او تساوي وتساوي (\geq ، \leq ، $=$)، مع الافتراض بأن الثوابت غير سالبة.

في مثل هذه المسائل حول القيود الى معادلات باستخدام المتغيرات المتممة والصناعية حسب نوع القيد، ثم نطبق قواعد طريقة السمبلكس كالمعتاد.

مثال 4:

اوجد قيم X_1, X_2 التي تصغر الدالة $f(x) = 2X_1 + 4X_2$ بشرط ان:

$$X_1 + X_2 \leq 8$$

$$6X_1 + 4X_2 \geq 12$$

$$X_1 + 4X_2 = 20$$

وأن

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 \geq 0$$

الحل:

نحو القيود الى معادلات باستخدام المتغيرات المتممة والصناعية فتصبح المشكلة:

تصغير الدالة $f(x) = 2X_1 + 4X_2$ بشرط ان:

$$\begin{aligned}
 X_1 + X_2 + X_3 &= 8 \\
 6X_1 + 4X_2 - X_4 + X_5 &= 12 \\
 X_1 + 4X_2 &= 20 \\
 X_1 + 4X_2 + X_6 &= 20
 \end{aligned}$$

وأن

$$X_j \geq 0$$

$$J = 1, 2, \dots, 6$$

$$X_5 + X_6 = W \quad \text{د}$$

$$W = 32 - 7X_1 - 8X_2 + X_4 \therefore$$

تكون الجداول المتعاقبة لحل المرحلة الاولى هي كما يلي:

المتغيرات الأساسية	X₁	X₂	X₃	X₄	X₅	X₆	الثوابت
X ₃	1	1	1	0	0	0	8
X ₅	6	4	0	-1	1	0	12
X ₆	1	4	0	0	0	1	20
-f(x)	2	4	0	0	0	0	0
-W	-7	-8	0	1	0	0	-32
X ₃	-1/2	0	1	1/4	-1/4	0	5
X ₂	3/2	1	0	-1/4	1/4	0	3
X ₆	-5	0	0	1	-1	1	8
-f(x)	-4	0	0	1	-1	0	-12
-W	5	0	0	-1	2	0	-8
X ₃	3/4	0	1	0	0	-1/4	3
X ₂	1/4	1	0	0	0	1/4	5
X ₄	-5	0	0	1	-1	1	8
-f(x)	1	0	0	0	0	-1	-20
-W	0	0	0	0	1	1	0

بما ان النهاية الصغرى للدالة W تساوي الصفر ينتهي حل المرحلة الاولى، ويكون هناك حل امثل لهذه المشكلة، ننتقل الى حل المرحلة الثانية للوصول الى الحل الامثل، ويكون الجدول الاخير في المرحلة الاولى هو الجدول الاول في المرحلة الثانية وهو:

متغيرات اساسية	X_1	X_2	X_3	X_4	الثوابت
X_3	$3/4$	0	1	0	3
X_2	$1/4$	1	0	0	5
X_4	-5	0	0	1	8
$-f(x)$	1	0	0	0	-20

المعاملات في دالة الهدف بالصف الاخير غير سالبة وبناء عليه فان هذا الحل هو الحل الامثل وهو:

$$X_1 = 0 \quad , \quad X_2 = 5$$

$$f(x) = 20$$

ملحوظة:

لو كانت المشكلة تعظيم دالة الهدف فاننا نطبق قواعد السمبلكس، فيكون X_1 هو المتغير الداخل وعموده هو العمود المحوري، و X_3 هو المتغير الخارج وصفه هو الصف المحوري، ومن الجدول الاخير نحصل

على الجدول التالي:

متغيرات اساسية	X_1	X_2	X_3	X_4	الثوابت
X_1	1	0	$4/3$	0	4
X_2	0	1	$-1/3$	0	4
X_4	0	0	$20/3$	0	-24
$-f(x)$	0	0	$-4/3$	0	-24

جميع معادلات دالة الهدف في الصيغة $\text{آخر غير موجبة وبهذا يكون هذا الحل هو الحل الأمثل وهو:}$

$$X_1=4 \quad , \quad X_2=4$$

$$f(x) = 24$$

مثال 5:

أوجد قيم X_1, X_2, X_3 التي تصغر الدالة $f(x) = X_1 + 3X_2 - X_3$ بشرط أن:

$$-X_1 - X_2 + 2X_3 \leq 5$$

$$2X_1 - X_2 + X_3 \leq 6$$

$$-X_1 - 3X_2 + 5X_3 \geq 20$$

وأن

$$X_j \geq 0$$

$$j = 1, 2, 3$$

الحل:

باستخدام المتغيرات المتممة والصناعية حول القيود إلى معادلات، وتصبح المشكلة تصغر الدالة

$$f(x) = X_1 + 3X_2 - X_3 \quad \text{بشرط أن:}$$

$$-X_1 - X_2 + 2X_3 + X_4 = 5$$

$$2X_1 - X_2 + X_3 + X_5 = 6$$

$$-X_1 - 3X_2 + 5X_3 - X_6 + X_7 = 20$$

وأن

$$X_j \geq 0$$

$$j = 1, 2, \dots, 7$$

دع

$$W = X_7$$

$$\therefore W = 20 + X_1 + 3X_2 - 5X_3 + X_6$$

وتصبح الجداول المتلاحقة لايجاد حل المرحلة الاولى اي لايجد النهاية الصغرى للدالة W هي كما يلي:

متغيرات اساسية	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	X_6	X_7	الثوابت
X_4	-1	-1	2	1	0	0	0	5
X_5	2	-1	1	0	1	0	0	6
X_7	-1	-3	5	0	0	-1	1	20
$-f(x)$	1	3	-1	0	0	0	0	0
$-W$	1	3	-5	0	0	1	0	-20
X_3	-1/2	-1/2	1	1/2	0	0	0	5/2
X_5	5/2	-1/2	0	-1/2	1	0	0	7/2
X_7	3/2	-1/2	0	-5/2	0	-1	1	15/2
$-f(x)$	1/2	5/2	0	1/2	0	0	0	5/2
$-W$	-3/2	11/2	0	5/2	0	1	0	-15/2
X_3	0	-3/5	1	2/5	1/5	0	0	16/5
X_1	1	-1/5	0	-1/5	2/5	0	0	7/5
X_7	0	-1/5	0	-11/5	-3/5	-1	1	27/5
$-f(x)$	0	13/5	0	3/5	-1/5	0	0	9/5
$-W$	0	26/5	0	11/5	3/5	1	0	27/5

نرى بان جميع معاملات الدالة W في الصف الاخير غير سالبة، وهذا يعني ان الدالة W في نهايتها الصغرى، ولكن وبما ان النهاية الصغرى للدالة W هي $27/5$ اي اكبر من الصفر فهذا يعني انه لا يوجد حل امثل للمشكلة وينتهي الحل.

4.8 مسائل على طريقة السمبلكس

1. حل المسألة التالية بطريقة السمبلكس:

ينتج احد مصانع لعب الاطفال نوعين من اللعب هما A،B ومعطيات الانتاج موجودة في الجدول

التالي:

المرحلة \ المنتج	A	B	الوقت المتاح
التصميم	10	5	80
الدهان	6	6	66
الإنجاز	5	6	90
ربح الوحدة	1.2	1.0	

فكم يجب ان ينتج من كل نوع ليتحقق اكبر ربح ممكن؟

2. حل تمارين الفصل الاول جميعها باستخدام طريقة السمبلكس

3. اوجد قيم X_1, X_2 التي تعظم الدالة $f(x) = 2X_1 + X_2$ بشرط ان:

$$X_1 + 2X_2 \leq 10$$

$$X_1 + X_2 \leq 6$$

$$X_1 - X_2 \leq 2$$

وان

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 \geq 0$$

4. اوجد قيم X_1, X_2 التي تعظم الدالة $f(x) = 2X_1 + X_2$ بشرط ان:

$$3X_1 + 2X_2 \leq 18$$

$$X_1 + X_2 \leq 8$$

وان

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 \geq 0$$

5. اوجد قيم X_1, X_2 التي تعظم الدالة $f(x) = 4X_1 - 2X_2$ بشرط ان:

$$-2X_1 + 2X_2 \geq -12$$

$$X_1 - 4X_2 \leq 2$$

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

وان

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 \geq 0$$

6. اوجد قيم X_1, X_2 التي تعظم الدالة $f(x) = 3X_1 + 5X_2$ بشرط ان:

$$X_1 \geq 3$$

$$X_2 \leq 4$$

$$X_1 + X_2 \leq 5$$

وان

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 \geq 0$$

7. اوجد قيم X_1, X_2, X_3, X_4 التي تعظم الدالة $f(x) = 2X_1 - X_2 + X_4$ بشرط ان:

$$X_1 + X_2 + X_3 + X_4 \leq 8$$

$$2X_2 - X_3 \leq 4$$

$$2X_1 - X_2 - X_4 \leq 2$$

وان

$$X_j \geq 0$$

$$j = 1, 2, 3$$

8. اوجد قيم X_1, X_2, X_3 التي تصغر الدالة $f(x) = 4X_1 + 8X_2 + 3X_3$ بشرط ان:

$$X_1 + X_2 \geq 2$$

$$2X_2 + X_3 \geq 5$$

وان

$$X_j \geq 0$$

$$j = 1, 2, 3$$

9. اوجد قيم X_1, X_2 التي تصغر الدالة $f(x) = X_1 + X_2$ بشرط ان:

$$X_1 + X_2 + X_3 + X_4 \geq 10$$

$$2X_2 - X_3 - X_4 \geq 2$$

$$X_2 - 2X_3 + 2X_4 \geq 6$$

وان

$$X_j \geq 0$$

$$j = 1, 2, 3, 4$$

10. اوجد قيم X_1, X_2 التي تصغر الدالة $f(x) = 4X_1 + 6X_2$ بشرط ان:

$$2X_1 + 3X_2 \geq 60$$

$$4X_1 + X_2 \geq 40$$

وان

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 \geq 0$$

11. اوجد قيم X_1, X_2 التي تعظم الدالة $f(x) = 6X_1 + 4X_2$ بشرط ان:

$$X_1 + 2X_2 = 8$$

$$2X_1 + X_2 = 10$$

$$X_1 = 4$$

وان

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 \geq 0$$

12. حل المسألة التالية لتعظيم الدالة $f(x) = -2X_4 - X_5 + X_6$ بشرط ان:

$$\begin{aligned} -X_2 + 2X_3 + X_4 &= 5 \\ X_1 + 2X_2 - 2X_3 + X_5 &= 4 \\ -X_1 + X_2 + X_6 &= 6 \\ X_1 &= 4 \end{aligned}$$

وان

$$\begin{aligned} X_1 &\geq 0 \\ j &= 1, 2, \dots, 6 \end{aligned}$$

13. حول:

$$\begin{aligned} X_1 + X_2 - 2X_3 + X_4 &= 2 \\ X_1 - 2X_2 - X_3 + 2X_4 &= 3 \\ X_1 + 3X_4 &= 9 \end{aligned}$$

إلى الصيغة القانونية بدلالة X_1, X_2, X_3

14. حول إلى الصيغة القانونية بدلالة X_1, X_2, X_3 ثم حل المسألة التالية بطريقة السمبلكس لتصغير

الدالة $f(x) = X_1 + X_2 + X_3$ بشرط ان:

$$\begin{aligned} 2X_1 - X_2 + X_3 &= 2 \\ 4X_1 + X_2 + X_3 &= 6 \end{aligned}$$

وان

$$\begin{aligned} X_j &\geq 0 \\ j &= 1, 2, 3 \end{aligned}$$

أوجد $\mathbf{X}_j \geq 0$ التي تصغر دوال الهدف في التمارين 15-18 التالية:

.15

$$f(x) = 2X_1 - 3X_2 + 6X_3 + X_4 - 2X_5 \quad \text{بشرط ان:}$$

$$\begin{aligned} 2X_1 - 3X_2 + X_3 + 3X_4 - X_5 &= 3 \\ X_1 + X_2 - 2X_3 + 9X_4 &= 4 \end{aligned}$$

.16

$$f(x) = X_1 - X_2 + 3X_3 + 2X_4 + X_5 \quad \text{بشرط ان:}$$

$$\begin{aligned} 3X_1 + X_2 + 2X_3 + X_4 + X_5 &= 2 \\ 2X_1 - X_2 + X_3 + X_4 + 4X_5 &= 3 \end{aligned}$$

.17

$$f(x) = -2X_1 - X_2 \quad \text{بشرط ان:}$$

$$\begin{aligned} X_1 + X_2 + X_3 &= 2 \\ X_1 - 3X_2 + X_4 &= 3 \end{aligned}$$

.18

$$f(x) = -2X_1 - 5X_2 \quad \text{بشرط ان:}$$

$$\begin{aligned} X_1 + X_3 &= 4 \\ X_1 + 2X_2 + X_4 &= 8 \\ X_2 + X_5 &= 3 \end{aligned}$$

19. اوجد قيم X_1, X_2 التي تصغر الدالة $f(x) = -2X_1 - X_2$ بشرط ان:

$$X_1 + X_2 \leq 2$$

$$X_1 + 3X_2 \geq 3$$

وان

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 \geq 0$$

20. اوجد قيم X_1, X_2 التي تصغر الدالة $f(x) = -2X_1 - X_2$ بشرط ان:

$$X_1 + X_2 \geq 2$$

$$X_1 + X_2 \leq 4$$

وان

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 \geq 0$$

21. اوجد قيم X_1, X_2, X_3 التي تصغر الدالة $f(x) = X_1 + 3X_2 - X_3$ بشرط ان:

$$-X_1 - X_2 + 2X_3 \leq 5$$

$$2X_1 - X_2 + X_3 \leq 6$$

$$-X_1 - 3X_2 + 5X_3 \geq 20$$

وان

$$X_j \geq 0$$

$$j = 1, 2, 3$$

22. اوجد قيم $f(x) = X_1 - X_2 + 2X_3$ التي تعظم الدالة بشرط ان:

$$-2X_1 + 5X_2 - X_3 \geq 10$$

$$-X_1 + X_2 + 2X_3 \leq 5$$

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

وان

$$X_j \geq 0$$

$$j = 1, 2, 3$$

الفصل التاسع

المشكلة البديلة

Dual Problem

لأخذ مشكلة الغذاء التالية:

اذا كان كل من المواد الغذائية F_1 ، F_2 يحتوي على نوعين من الفيتامينات وهم A ، B وكانت الوحدة الواحدة من F_1 تحتوي على وحدتين من B ، و3 وحدات من A ، والوحدة الواحدة من F_2 تحتوي على 4 وحدات من A و وحدتين من B ، وكان الحد الادنى المتطلب يوميا هو 40 من A و 50 من B ، وكانت تكلفة الوحدة الواحدة من المادة $F_1 = 3$ ومن المادة $F_2 = 2.5$

اذا رمزا الى الكمية الواجب شراؤها من المادة F_1 ب X_1

اذا رمزا الى الكمية الواجب شراؤها من المادة F_2 ب X_2

يمكنا ان نمثل البيانات اعلاه في الجدول التالي:

الفيتامين	المادة الغذائية		المتطلبات اليومية
	F_1	F_2	
A	2	4	40
B	3	2	50
تكلفة الوحدة الغذائية	3	2.5	

و يكون النموذج الرياضي لهذه المشكلة هو:

تحديد قيم X_1, X_2 التي تجعل دالة الهدف (التكلفة) اقل ما يمكن اي التي تصغر دالة الهدف

$$f(x) = 3X_1 + 2.5X_2 \quad \text{بشرط ان}$$

$$2X_1 + 4X_2 \geq 40$$

$$3X_1 + 2X_2 \geq 50$$

وان

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 \geq 0$$

ندعو هذه المشكلة بالمشكلة الاولية.

دعنا نعتبر ان المواد F_1 ، F_2 تباع في احد محلات المواد الغذائية، وان البائع يدرك ان لهذه المواد قيمة نظراً لاحتوائهما على فيتامينات A،B، مشكلة البائع هي تحديد سعر البيع لهذه الفيتامينات، ولنفرض انه يحدد سعر y_1 للوحدة من A ، وان سعر البائع لكل من B يساوي او يقل عن سعر السوق، والا سيخسر البائع الكثير من زبائنه، اي يجب ان يتحقق سعر A يساوي او يقل عن سعر B بقيمة 2.5 لكل من F_1 ، F_2 وفي نفس الوقت يسعى البائع الى تعظيم عائداته (اي جعلها اكبر ما يمكن)، وبهذا تكون دالة الهدف لديه تعظيم

$$\phi(y) = 40y_1 + 50y_2$$

ويكون النموذج الرياضي لمشكلته هو تحديد قيم y_1, y_2 التي تعظم الدالة

بشرط ان:

$$2y_1 + 3y_2 \leq 3$$

$$4y_1 + 2y_2 \leq 2.5$$

وان

$$y_1 \geq 0$$

$$y_2 \geq 0$$

تدعى هذه المشكلة **بالمشكلة البديلة** للمشكلة الاولية او المشكلة الاصلية. لاحظ انه اذا اعتبرنا المشكلة

الثانية مشكلة اولية تكون المشكلة الاولى هي المشكلة البديلة لها.

لاحظ ايضا ان المشكلة البديلة للمشكلة هي المشكلة الاولية او الاصلية.

مثال 1 :

اكتب المشكلة البديلة للمشكلة التالية:

لتعظيم $f(x) = 3X_1 + 5X_2$ بشرط ان:

$$X_1 \leq 4$$

$$X_2 \leq 6$$

$$3X_1 + 2X_2 \leq 18$$

وان

$$X_1 \geq 0$$

$$X_2 \geq 0$$

ننظم المشكلة في الجدول التالي:

	X1	X2		Min
y_1	1	0		4
y_1	0	1		6
Y_3	3	2		18
Max	3	5		

تكون المشكلة البديلة كمايلي:

لتصغير $\phi(y) = 4y_1 + 6y_2 + 18y_3$ بشرط ان:

$$y_1 + 3y_3 \geq 3$$

$$y_2 + 2y_3 \geq 5$$

وان

$$y_1 \geq 0$$

$$y_2 \geq 0$$

مثال 2

اذا كانت المشكلة الاولية هي :

تصغير $f(x) = 4X_1 + 8X_2 + 3X_3$ بشرط ان:

$$X_1 + X_2 \geq 2$$

$$2X_2 + X_3 \geq 5$$

وان

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

الحل:

تكون المشكلة البديلة هي :

تعظيم $\phi(y) = 2y_1 + 5y_2$ بشرط ان:

$$y_1 \leq 4$$

$$y_1 + 2y_2 \leq 8$$

$$y_2 \leq 3$$

وان

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0$$

مثال 3

اكتب المشكلة البديلة للمشكلة التالية :

لتعظيم $f(x) = 3X_1 + 5X_2$ بشرط ان:

$$\begin{aligned} X_1 &= 4 \\ X_2 &= 6 \\ 3X_1 + 2X_2 &= 18 \end{aligned}$$

وان

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

الحل:

بما ان معادلة مثل $X=a$ يمكن ان نحل محلها متباينتان وهما:

$$\begin{aligned} X \leq a, \quad X \geq a \\ \text{أو} \\ -X \leq -a, \quad X \leq a \end{aligned}$$

ولما كان لايجاد المشكلة البديلة يجب ان تكون جميع القيود من نوع واحد تصبح المشكلة الاولية على

الصورة التالية لتعظيم $f(x) = 3X_1 + 5X_2$ بشرط ان:

$$\begin{aligned} X_1 &\leq 4 \\ -X_1 &\leq -4 \\ X_2 &\leq 6 \\ -X_2 &\leq -6 \\ 3X_1 + 2X_2 &\leq 18 \\ -3X_1 - 2X_2 &\leq -18 \end{aligned}$$

وان

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

وتصبح المشكلة البديلة تصغير $\phi(y) = 4y_1 - 4y_2 + 6y_3 - 6y_4 + 18y_5 - 18y_6$ بشرط ان:

$$y_1 - y_2 + 3y_5 - 3y_6 \geq 3$$

$$y_3 - y_4 + 2y_5 - 2y_6 \geq 5$$

وان

$$y_i \geq 0 \quad (i = 1, 2, \dots, 6)$$

يمكننا ان ننقص من عدد المتغيرات اذا افترضنا ان:

$$Z_1 = y_1 - y_2$$

$$Z_2 = y_3 - y_4$$

$$Z_3 = y_5 - y_6$$

بحيث Z_1, Z_2, Z_3 ليس من الضروري ان تكون غير سالبة، وتصبح المشكلة البديلة لتصغير

$$\phi(Z) = 4Z_1 + 6Z_2 + 18Z_3$$

$$Z_1 + 3Z_3 \geq 3$$

$$Z_2 + 2Z_3 \geq 5$$

وان

Z_3 غير مقيدة باشارة

ملاحظات:

لایجاد المشكلة البديلة يجب مراعاة مايلي:

1. يجب ان تكون جميع القيود الهيكيلية في المشكلة الاصلية من نفس النوع اما \leq او \geq

2. اذا كانت المشكلة الاصلية تعظم يجب ان تكون جميع القيود الهيكلاية اقل من او تساوي \leq ، اما

اذا كانت تصغير فيجب ان تكون جميع القيود اكبر من او تساوي \geq

ملاحظات اخرى:

1. معاملات دالة الهدف في المشكلة البديلة هي الثوابت في المشكلة الاصلية

2. الثوابت في المشكلة البديلة هي معاملات دالة الهدف في المشكلة الاصلية

3. القيمة المثلث لدالة الهدف في المشكلتين الاصلية والبديلة متساوية

4. ان قيم متغيرات دالة الهدف الاصلية هي نفسها معاملات المتغيرات المتممة في الحل الاخير

لل المشكلة البديلة.

مثال 4:

حل المشكلة البديلة للمشكلة الآتية لتصغير $f(X) = 30X_1 + 20X_2$ بشرط ان:

$$X_1 + X_2 \leq 8$$

$$5X_1 + 8X_2 = 20$$

وان

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

من حل المشكلة البديلة اوجد قيم X_1, X_2

الحل:

بما ان المشكلة تصغير اذا يجب ان تكون القيود من النوع اكبر من او تساوي، وبهذا نحوال القيود الهيكلاية من النوع اقل من او تساوي والنوع تساوي الى النوع اكبر من او تساوي.

$$-X_1 - X_2 \geq -8 \quad \text{القيد الأول يصبح}$$

القيد الثاني نعوضه بمتباينتين فيصبح

$$\begin{aligned} 5X_1 + 8X_2 &\geq 20 \\ -5X_1 - 8X_2 &\geq -20 \end{aligned}$$

وتصبح المشكلة لتصغير $f(x) = 30X_1 + 20X_2$ بشرط ان:

$$-X_1 - X_2 \geq -8$$

$$5X_1 + 8X_2 \geq 20$$

$$-5X_1 - 8X_2 \geq -20$$

وان

$$X_1, X_2 \geq 0$$

وتكون المشكلة البديلة هي لتعظيم $\phi(y) = -8y_1 + 20y_2 - 20y_3$ بشرط ان:

$$-y_1 + 5y_2 - 5y_3 \leq 30$$

$$-y_1 + 8y_2 - 8y_3 \leq 20$$

وان

$$y_i \geq 0$$

$$i = 1, 2, 3$$

نحل هذه المشكلة بطريقة السمبلاكس الجدولية:

نحو القيود الى معادلات وذلك باضافة المتغيرات المتممة غير السالبة y_4, y_5 للقيدين على التوالي

فتصبح:

$$-y_1 + 5y_2 - 5y_3 + y_4 = 30$$

$$-y_1 + 8y_2 - 8y_3 + y_5 = 20$$

متغيرات اساسية	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	الثوابت
X_4	-1	5	-5	1	0	20
X_5	-1	8	-8	0	1	20
$-\varphi(y)$	-8	20	-20	0	0	0
X_4	$-3/8$	0	0	1	$-5/8$	$35/2$
X_2	$-1/8$	1	-1	0	$-1/8$	$5/2$
$-\varphi(y)$	$-11/2$	0	0	0	$-5/2$	-50

بما ان المطلوب هو تعظيم الدالة ومعاملات دالة الهدف في الصفر الاخير جميعها غير موجبة يكون

هذا هو الحل الامثل وفيه :

$$Y_2 = 5/2 \quad , \quad Y_1 = 0$$

$$\varphi(y) = 50 \quad , \quad X_3 = 0$$

من هذا الحل نجد قيم X_1, X_2 وهي مساوية لمعاملات المتغيرات المتممة في دالة الهدف بالسطر الاخير،

اي ان $f(x) = 50, X_2 = 5/2, X_1 = 0$ حيث دالة الهدف متساوية في المشكلتين.

الفصل العاشر

مشكلة النقل

Transportation Problem

مقدمة

تعتبر طريقة السمبلاكس طريقة عامة لحل مشاكل البرمجة الخطية، ولكن توجد بعض من هذه المشاكل التي يمكن حلها بطرق ابسط من طريقة السمبلاكس، وذلك راجع لخصائص هذه المشاكل، ومن هذه المشاكل التي يمكن حلها بغير طريقة السمبلاكس مشكلة النقل.

تتلخص مشكلة النقل في وجود عدة مراكز للانتاج سنرمز لها بالرموز a_1, a_2, \dots, a_m والذين ينتجون الكميات A_1, A_2, \dots, A_m ، وكذلك يوجد عدة نقط للاستهلاك سنرمز لها بالرموز b_1, b_2, \dots, b_n والتي تحتاج الى الكميات B_1, B_2, \dots, B_n ، وسوف نفترض ان مجموع الكميات المتاحة يساوي الكميات المطلوبة، والمطلوب استيفاء حاجة مراكز الاستهلاك من مراكز الانتاج، بحيث تكون تكلفة نقل الكميات من مراكز الانتاج الى مراكز الاستهلاك اقل مايمكن، وذلك لأن تكلفة نقل الوحدة من اي مركز انتاج الى اي مركز استهلاك مختلفة عن بعضها البعض، والمطلوب هنا هو جعل تكلفة النقل اقل مايمكن ولا يؤخذ الوقت في الاعتبار، ولذلك تسمى في هذه الحالة مشكلة النقل حسب معيار التكلفة.

سوف نرمز للكمية المنقوله من مراكز الانتاج i الى مراكز الاستهلاك j بالرمز x_{ij} , وتعطى مشكلة النقل في صورة جدول يشمل تكلفة نقل الوحدة من السلعة من مراكز الانتاج الى مراكز الاستهلاك، وعمود وصف اضافيين يبينان الكميات المتاحة في مراكز الانتاج والكميات المطلوبة لمراكز الاستهلاك كما في

المثال التالي:

b_i	b_1	b_2	b_3	...	b_n	الكميات المتاحة
a_1	C_{11}	C_{12}	C_{13}	...	C_{1n}	A_1
a_2	C_{21}	C_{22}	C_{23}	...	C_{2n}	A_2
.
.
a_m	C_{m1}	C_{m2}	C_{m3}	...	C_{mn}	A_m
الكميات المطلوبة	B_1	B_2	B_3	...	B_n	

ويمكن صياغة مشكلة النقل رياضيا كالتالي:

تحديد قيم X_{ij} التي تجعل قيمة الدالة $f(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n C_{ij} X_{ij}$ اقل ما يمكن بشرط ان:

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

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

$$\sum A_i = \sum B_j$$

مجموع القيم X_{ij} تسمى خطة الشحن (النقل)، وتكون خطة الشحن اساسية اذا كان عدد المتغيرات التي تختلف عن الصفر بها لا يتعدي $(m+n)-1$ ، وبقيمة الشحنات بها تساوي الصفر، وتكون خطة الشحن مثلى اذا كانت تكلفة النقل اقل ما يمكن.

سوف نسمى خلايا جدول النقل التي بها الشحنة تختلف عن الصفر بالخلايا الاساسية، والخلايا الاخرى التي فيها الشحنة = صفر بالخلايا غير الاساسية.

1.10 كيفية ايجاد حل لمشكلة النقل

How to find a solution to the transportation problem

1. نجد حل اساسي للمشكلة

2. نحسن الحل (تعديل الحل) الاساسي حتى نصل الى الحل الامثل

كيفية ايجاد حل اساسي

يمكن الوصول الى حل اساسي بعدة طرق، ابسطها طريقة الركن الشمالي الغربي

North West-Corner Method

وسوف نوضح هذه الطريقة بمثال:

مثال 1 : اعتبر مشكلة النقل الممثلة بالجدول التالي حيث تكلفة شحن الوحدة من مركز الانتاج i الى

مركز الاستهلاك j هي المعطاة في الجدول داخل الاقواس.

الكميات المتاحة	b_1	b_2	b_3	b_4	b_5	الكميات المطلوبة
a_1	10	8	5	6	9	48
a_2	6	7	8	6	5	30
a_3	8	7	10	8	7	27
a_4	7	5	4	6	8	20
الكميات المطلوبة	18	27	42	12	26	125

والمطلوب ايجاد حل اساسي باستخدام طريقة الركن الشمالي الغربي.

نبدأ بالتوزيع من الركن الشمالي الغربي اي اعلى ركن من الشمال، فنعطي مركز الاستهلاك b_1 من مركز الانتاج a_1 حتى يكفي و اذا كان المتاح في a_1 لا يكفي اكملنا الكمية المطلوبة لـ b_1 من a_2 ثم ننتقل الى b_2 فنعطيه ما يحتاج من a_1 اذا كان ما زال لديه فائض او ننتقل الى a_2 او الى a_3 اذا لم يكن لدى a_2 ما يعطيه وهكذا، حتى ينتهي المطلوب وينتهي المعروض في مثالنا:

م.س	b_1	b_2	b_3	b_4	b_5	الكميات المتاحة
1.م						
a_1	10 18	8 27	5 3	6	9	48
a_2	6	7 30	8	6	5	30
a_3	8 9	7 10	10 12	8 6	7 6	27
a_4	7 5	5 4	4	6 20	8	20
الكميات المطلوبة	18	27	42	12	26	125
						125

في هذا الحل تكون تكلفة النقل =

$$(18 \times 10) + (27 \times 8) + (3 \times 5) + (30 \times 8) + (9 \times 10) + (12 \times 8) + (6 \times 7) + (20 \times 8) = 1039$$

ويلاحظ ان هذا الحل الاساسي يحتاج الى تحسين حتى نصل الى الحل الامثل لاننا لم نأخذ في الاعتبار تكاليف الشحن عند الحصول على هذا الحل.

الحصول على حل امثل:

الخطوة الثانية هي تحسين الحل الاساسي حتى نحصل على الحل الامثل، يمكن الحصول على حل امثل

باتباع الطريقة التوزيعية او طريقة لوريا Distributive Method or Luria Method

سنناقش الان الطريقة التوزيعية ولذلك سوف نعرف الدورة:

الدورة:

يقصد بها مجموع الخلايا التي يضمها خط منكسر مغلق يعمل في كل خلية زاوية قائمة والمفروض ان يكون العدد زوجي.

سوف نحدد الدورة المعدلة بانها الدورة بعد وضع اشارة + واسارة - في خلاياها.

ثمن الدورة:

عبارة عن المجموع الجبري لتكلفة النقل للوحدة الواحدة في جميع الخلايا التي تضمها الدورة.
ولتحسين الخطة سوف نبدل من وضع الشحنات بواسطة الدورات ذات الاثمان السالبة، وسوف نستخدم تلك الدورات التي تقع قممها السالبة في خلايا اساسية.
وإذا لم يكن هناك دورات ذات اثمان سالبة في الجدول فان هذا يدل على انه لا يمكن تخفيض تكلفة النقل أكثر من ذلك، ونكون بذلك قد وصلنا الى الحل الامثل.

وتتلاصق الطريقة التوزيعية في البحث عن الدورات سالبة الاثمان، ثم نبدل وضع الشحنات في خلايا هذه الدورات (مع بقاء باقي الشحنات على حالها) حتى لا يبقى في الجدول دورات سالبة الاثمان، وعند تحسين الخطة بواسطة التبديل الدوري، فإنه كما في طريقة السمبلكس نستبدل متغير غير اساسي بمتغير اساسي، نمألاً خلية غير اساسية في مقابل ذلك نفرغ خلية اساسية، ولذلك يبقى عدد الخلايا الاساسية دائماً مساوياً $1 - (m+n)$ ، ومن الممكن اثبات ان لكل خلية غير اساسية من خلايا جدول النقل توجد دورة وحيدة احد قممها تقع في هذه الخلية غير الاساسية، وتتوسط فيها اشارة + و اذا كان ثمن هذه الدورة سالباً فإنه يمكن تحسين الخطة بواسطة التبديل الدوري. وعدد الوحدات التي سوف تتبدل سوف تتحدد من العدد

الاقل شحنات التي تقع في القمم السالبة للدورة، فنضيف هذا العدد الاقل شحنات التي تقع في القمم السالبة للدورة، فنضيف هذا العدد الى الخلايا الموجبة ونطرح من الخلايا السالبة للتوضيح نعود الى المثال السابق ونحسنه حتى نصل الحل الامثل.

نبحث عن الدورات ذات الاثمان السالبة فتكون هي:

$$\begin{array}{c} \text{ثمن الدورة} \\ 7 + 5 - 8 - 8 = -4 \end{array}$$

-	8	+	5
27		3	
+	7	-	8
0		30	

خلية غير اساسية

طرح وجمع الخلية السالبة الصغرى من والى كل خلية حسب الاشارة الموجودة فيها تصبح هذه الدورة كما يلي مع بقاء باقي الخلايا كما هي:

0	8	5
27	7	8
30	3	

هناك دورة اخرى سالبة الثمن وهي:

$$\begin{array}{c} \text{ثمن الدورة} \\ 6 + 7 - 8 - 8 = -3 \end{array}$$

-	8	+	7
12		6	
+	6	-	8
0		20	

تصبح

	8	7
0	18	8
12	6	8

ويصبح الحل كما يلي:

الكميات المتاحة	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	م.س	أ.م
48	9	6	5	30	8	10	a ₁
30	5	6	8	3	7	6	a ₂
27	7	8	10	9	7	8	a ₃
20	8	6	4	5	7	12	a ₄
	26	12	42	27	18	18	الكميات المطلوبة

تكلفة الشحن 895

هذا الحل ليس حلًّا امثلاً لانه مازال هناك دورات سالبة الاثمان وهي:

$$7 + 8 - 7 - 10 = -2 \text{ ثمن الدورة}$$

-	7	+	8
27	3		
+	7	-	10

فتصبح:

	7	8
18	12	
9	0	10

ويصبح الحل:

الكميات المتاحة	b_5	b_4	b_3	b_2	b_1	مس.م	1.م
48	9	6	5	30	0	10	a ₁
30	5	6	8	12	7	18	a ₂
27	7	8	10	7	9	8	a ₃
20	8	6	4	5	7	12	a ₄
	26	12	42	27	18	6+5-10-8 = -7	الكميات المطلوبة

هذا الحل ليس حلًّا امثلاً لأنَّه ما زال هناك دورات سالبة للإثمان وهي:

	10	5
18	30	
0	12	8

فتصبح:

	10	5
6	42	
12	0	8

$$7+5-7-7 = -2 \quad \text{ثمن الدورة}$$

	-	7		+	7
9			18		
	+	5		-	8
0			8		

فتصبح:

	-	7		+	7
1			26		
	5				8
8			0		

ويصبح الحل:

الكميات المتاحة	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	س.م	أ.م
48	9	6	5	8	10	6	a ₁
30	5	6	7	7	18	12	a ₂
27	7	8	10	7	1	8	a ₃
20	8	6	4	5	7	7	a ₄
	26	12	42	27	18		الكميات المطلوبة

$$\text{تكلفة الشحن} = 757$$

وهذا ايضا ليس بالحل الامثل لانه ما زال هناك دورة سالبة الثمن وهي:

$$7+5-7-7 = -2 \quad \text{ثمن الدورة}$$

	-	7				+	5
18					0		
	+	7					7
1					26		

فتصبح:

	7				5
0				18	
	7				7

	19			8	

ويصبح الحل:

الكميات المتاحة	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	م.س.	أ.م
48	9	6	5	8	10	6	a ₁
30	5	6	8	7	6	12	a ₂
27	7	8	10	7	19	8	a ₃
20	8	6	4	5	7	7	a ₄
	26	12	42	27	18	18	الكميات المطلوبة

لم يبق دورات سالية الاثمان وبهذا يكون هذا هو الحل الامثل والذي تكون عنده تكلفة الشحن

$$=6 \times 10 + 12 \times 6 + 19 \times 7 + 8 \times 5 + 42 \times 5 + 12 \times 6 + 18 \times 5 + 8 \times 7 = 733$$

مثال 2: اوجد الحل الامثل لمشكلة النقل التالية:

الكميات المتاحة	b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	م.س.	أ.م
31	8	6	7	10		a ₁
48	4	5	6	5	5	a ₂
38	7	6	7	8		a ₃
117	20	41	34	22		الكميات المطلوبة

اولاً: نجد الحل الاساسي حسب طريقة الركن الشمالي الغربي فنحصل على:

الكميات المتاحة	b_4	b_3	b_2	b_1	مس. م	1.م
31	8	6	7	10	22	a_1
48	4	5	6	25	5	a_2
38	7	6	7	8	22	a_3
117	20	18	23	25	34	الكميات المطلوبة

ثانياً:

نحسن الحل فنبحث عن الدورات ذات الانتمان السالبة ونجري عليها التبديل وهي:

ثمن الدورة
 $5+7-10-6 = -4$

-	10	+	7
22	9		
+	5	-	8
0	25		

فتصبح

ثمن الدورة
 $6+4-5-7 = -2$

-	10	+	7
0	31		
5		6	
22	3		

-	5	+	4
23	0		
+	6	-	7
18	20		

فتصبح:

	5	4
3	20	
	6	7
38	0	

يصبح الحل هو:

م.س	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	الكميات المتاحة
1.م					
a ₁	10	7	6	8	31
a ₂	5	6	5	4	48
a ₃	22	3	3	20	38
الكميات المطلوبة	22	34	41	20	

هذا حل امثل، لانه لا يوجد فيه دورات ذات اثمان سالبة وتكلفة النقل هي :

$$=22 \times 5 + 31 \times 7 + 3 \times 6 + 3 \times 5 + 38 \times 6 + 20 \times 4 = 668$$

2.10 الحالة المتداعية DEGENERATE CASE

قد يحدث احيانا ان يكون عدد المتغيرات(الخلايا) الاساسية اقل من $(m+n)-1$ ، وتسمى هذه الحالة بالحالة المتداعية، ومن المستحسن دائمآ ان يكون عدد الخلايا الاساسية مساويا الى $(m+n)-1$ ، وللتغلب على الحالة المتداعية فاننا نغير من امكانيات مراكز الانتاج غير مخلين بشرط التوازن العام حتى نصل الى الحالة التي يكون فيها عدد الخلايا الاساسية مساويا $(m+n)-1$.

مثال 3: المطلوب ايجاد حل لمشكلة النقل الممثلة بالجدول التالي:

	b₁	b₂	b₃	الكميات المتاحة
a₁	10 20	5 20	4 E	40+E
a₂	6	4	5 23	23
a₃	7	3	6 20-E	20-E
الكميات المطلوبة	20	20	43	83

بعد الحصول على الحل الاساسي باستخدام طريقة الركن الشمالي الغربي كما هو مبين في الجدول اعلاه نجد ان عدد الخلايا الاساسية 4 والمفروض ان تكون $m+n-1=5$ ، للتغلب على هذه الحالة نضيف E الى امكانيات مركز الانتاج الاول ونطرحها من امكانيات مركز الانتاج الاخير (E قريبة جدا من الصفر) ويصبح الجدول كما هو اعلاه، ثم نحسن الحل حتى نصل الى الحل الامثل وعند ذلك نجعل $E = 0$.

3.10 حالات خاصة Special Cases

1. عندما يكون $\sum b_j > \sum a_i$

في هذه الحالة متغير مساعد (غير حقيقي) Dummy يضاف الى مصفوفة مشكلة النقل ليوازي او يقابل زيادة الطلب، وتكون تكلفة شحن الوحدة من المصدر المساعد الى كل مركز من مراكز الاستهلاك مساوية للصفر. ولذلك المثال التالي للتوضيح:

مراكز الانتاج	مراكز الاستهلاك			الكميات المتاحة (العرض) (العرض)
	b ₁	b ₂	b ₃	
a ₁	5	3	2	300
a ₂	6	4	1	400
الكميات المطلوبة	300	200	250	700
				750

مراكز الانتاج	مراكز الاستهلاك			العرض
	b ₁	b ₂	b ₃	
a ₁	5	3	2	300
a ₂	6	4	1	400
Dummy	0	0	0	50
الطلب	300	200	250	750

$$\sum b_j < \sum a_i$$

وهذه الحالة تتبع نفس الشئ، ولكن المتغير المساعد يضاف الى مراكز الاستهلاك ليقابل الزيادة في العرض وذلك كما في المثال التالي:

مراكز الانتاج	مراكز الاستهلاك				العرض
	b ₁	b ₂	b ₃	Dummy	
a ₁	5	3	2	0	300
a ₂	6	4	1	0	400
الطلب	200	200	250	50	700
					650

4.10 مسائل على مشكلة النقل

1. اوجد الحل الامثل لمشكلة النقل التالية:

مراكز الانتاج	مراكز الاستهلاك					العرض
	1	2	3	4	5	
1	3	2	3	4	1	50
2	4	1	2	4	2	125
3	1	0	5	3	2	125
الطلب	100	60	40	75	25	

الجواب:

$$100 \times 1 + 60 \times 1 + 40 \times 2 + 25 \times 4 + 25 \times 4 + 25 \times 3 + 25 \times 1 = 540$$

دورات سالبة 4

2. في الجدول التالي 5 مراكز لانتاج و 3 مراكز لاستهلاك عرض مراكز الانتاج وطلب مراكز الاستهلاك وكذلك تكلفة شحن الوحدة الواحدة من كل مركز انتاج الى كل مركز استهلاك مبينة في

الجدول:

مراكز الانتاج	مراكز الاستهلاك			العرض
	1	2	3	
1	10	20	30	25
2	15	40	35	115
3	20	15	40	60
4	20	30	55	30
5	40	30	25	70
الطلب	50	100	150	

اوجد الحل الامثل لهذه المشكلة

الجواب:

$$50 \times 15 + 10 \times 20 + 60 \times 15 + 30 \times 30 + 15 \times 30 + 65 \times 35 + 70 \times 25 = 7225$$

دورات سالبة 4

3. اوجد الحل الامثل لمشكلة النقل التالية:

مراكز الانتاج	مراكز الاستهلاك			العرض
	1	2	3	
1	3	2	4	100
2	0	4	2	300
3	2	1	3	400
الطلب	150	400	250	

الجواب:

$$150 \times 0 + 100 \times 2 + 300 \times 1 + 150 \times 2 + 100 \times 3 = 1100$$

دورتان سالبتان

4. تقع ثلاثة مناجم في اماكن مختلفة، وتقدم اسبوعياً 60, 33, 40 طن على الترتيب لخمسة مراكز استهلاك هي E,D,C,B,A وهذه المراكز تطلب 22, 45, 20, 18, 30 طن على الترتيب اسبوعياً، وتكلفة نقلطن من المنجم الثالثة الى كل من مراكز الاستهلاك هي كما يلي:

من المنجم الاول الى E,D,C,B,A هي 4,4,3,1 على الترتيب

من المنجم الثاني الى E,D,C,B,A هي 3,2,2,3,2 على الترتيب

من المنجم الثالث الى E,D,C,B,A هي 4,4,2,5,3 على الترتيب

اوجد الحل الامثل لمشكلة النقل هذه

الجواب:

$$15 \times 2 + 7 \times 3 + 45 \times 1 + 20 \times 2 + 18 \times 2 + 15 \times 4 + 13 \times 4 + 2 \times 0 = 284$$

5 دورات سالبة

5. الجدول التالي يعطي جميع المعلومات الضرورية عن الكميات المتاحة في المخازن A,B والكميات

المطلوبة للسوق I,II,III,IV وتكلفة شحن الوحدة من كل مخزن لكل سوق، وقد وضع مسؤول

الشحن (اعتمادا على خبرته في مجال الشحن) الحل التالي للمشكلة: 12 وحدة من A الى السوق

II ووحدة واحدة من A الى III و 9 وحدات من A الى IV و 15 وحدة من B الى III و

7 وحدات من C الى I و وحدة واحدة من C الى III

السوق المخزن	I	II	III	IV	العرض
A	5	2	4	3	22
B	4	8	1	6	15
C	4	6	7	5	8
الطلب	7	12	17	9	

هل حل كاتب الشحن هو الحل الامثل ام لا؟ ولماذا؟

الجواب: تكلفة الشحن عند الكاتب =

$$12 \times 2 + 1 \times 4 + 9 \times 3 + 15 \times 1 + 7 \times 4 + 1 \times 7 = 105$$

لكن تكلفة الشحن المثلى =

$$12 \times 2 + 2 \times 4 + 8 \times 3 + 15 \times 1 + 7 \times 4 + 1 \times 5 = 104$$

دورة واحدة سالبة

. ∴ حل الكاتب ليس هو الحل الامثل.

6. حل مشكلة النقل التالية:

م.م	1	2	3	4	العرض
م.م	2	1	2	4	20
م.م	1	3	4	3	9
م.م	1	3	2	5	14
المطلوب	7	15	10	11	

الجواب:

$$7 \times 1 + 15 \times 1 + 3 \times 2 + 7 \times 2 + 2 \times 4 + 9 \times 3 = 77$$

5 دورات سالبة

المراجع

1. ماجد عبدالله بخايا و فاروق وسام؛ "مقدمة في بحوث العمليات" المكتبة الوطنية، بغداد، 2000.
2. محمد اسعد عبد الوهاب البنداني؛ "مقدمة في بحوث العمليات"، الطبعة الثالثة، عمان / الاردن، 1998.
3. حامد سعد نور الشمرتي؛ "بحوث العمليات مفهوماً وتطبيقاً"، الطبعة الاولى، مكتبة الذاكرة للنشر والتوزيع، بغداد، 2010.
4. حامد سعد نور الشمرتي و علي خليل الزبيدي؛ "مدخل الى بحوث العمليات" الطبعة الاولى، دار مجلاوي للنشر والتوزيع، عمان - الاردن، 2000.
5. حامد سعد نور الشمرتي؛ "بحوث العمليات مفهوماً وتطبيقاً"، مكتبة الذاكرة، بغداد، 2001.
6. محمود الفضل العبيدي و مؤيد عبد الحسين؛ "بحوث العمليات وتطبيقاتها في ادارة الاعمال"، عمان 2004.
7. حميد ناصر حميد الفتال و دلال صادق الجواد؛ "بحوث العمليات" دار البازوري العلمية للنشر والتوزيع، عمان / الاردن، 2008.
8. صادق ماجد محمد؛ "بحوث العمليات" الطبعة الاولى، مطبعة دار الحكمة، بغداد، العراق 1991.
9. محمد عبد العال النعيمي وآخرون؛ "مقدمة في بحوث العمليات" دار الوائل للنشر، عمان / الاردن 1999.
10. محمد اسعد عبد الوهاب البنداني؛ "مقدمة في بحوث العمليات"، الطبعة الثالثة، عمان/ الاردن، 1998.

11. عادل احمد هدو؛ "نظيرية القرار الاحصائية"، كلية الادارة والاقتصاد، الجامعة المستنصرية، بغداد، 1992.

12. عبد الجبار خضر بخيت النعيمي وآخرون؛ "مقدمة في نماذج البرمجة الخطية بين النظرية والتطبيق" مطبعة اساور، بغداد، 2013.

13. ابو القاسم مسعود الشيخ؛ "بحوث العمليات"، الطبعة الثانية، المجموعة العربية للتدريب والنشر، القاهرة، 2009.

14. هلال هادي وآخرون؛ "بحوث العمليات وتطبيقاتها"، الجامعة التكنولوجية، بغداد، 1987

15. احمد حاتم عبدالله؛ "بحوث العمليات"، من منشورات الجامعة الافتراضية السورية، سورية، 2018.

16. Gupta, A., D. S. Hira; Operations Research, Chand & Company LID, New Delhi, 1987.

17. Hamdy, A., Taha; Operations Research an Introduction, 6th ed. Collier MacMillian, 1997.

18. Philip, D. T., Ravindran & Slberg; Operations Research: Principles and Practice, 2nd ed., John Wiley & Sons, New York, 1987.

19. Hillier.F.S; Introduction in Operations Research, New York, 1990, Me Hill. USA

20. Duellenbach.H.GGeorge and D.C.Mc Nickel; Introduction to Operations Research Techniques, 1983, Allyn and Bacon. INC. Cat. USA

21. Hillier Fredricks and Geral, Lieberman; Introduction to Operations Research, Holden-Day, Inc. Sanfransisco, 1983

ترجمة فاروق رسام و آخرون، الكلية الفنية العسكرية، بغداد، 1987

