

#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

#### République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليم العالي و البحث العلمي Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique جامعة محمد خيضس – بسكرة –

جامعة محمد خيضى - بسكرة – كلية العلوم الاقتصادية و التجارية و علوم التسييس قسم علوم التسييس

المحاضرة الثانية:

مراجعة للبرمجة الخطية

السنـــة الجامعيـــة: 2024 / 2025





ينتظر من الطالب بعد تناوله هذه المحاضرة استذكار:

- 👍 بنية البرمجة الخطية و صيغتها الرياضية
  - 井 ايجاد الحل الأمثل في حالة التعظيم
- 井 ايجاد الحل الأمثل في حالة التخفيض



- 井 بنية البرمجة الخطية
- 井 حالات ايجاد الحل الامثل بطريقة السمبلاكس

### I بنية البرمجة الخطية:

تعتبر البرمجة الخطية من بين الأدوات الرياضية المهمة في مجال اتخاذ القرارات التسييرية التي تبحث عن ايجاد حلول للمشاكل المتعلقة بتخصيص الموارد المتاحة و الامكانيات المحدودة على استخدامات مختلفة من أجل الحصول على أفضل النتائج، وهذا يتم من خلال نمذجة المشكلة و جعلها في شكل برنامج رياضي يعكس مختلف القيود التي من قدرات المؤسسة بمدف الوصول الى تحقيق الهدف بنوعيه التعظيم و التخفيض.

بمعنى آخر أن نموذج البرمجة الخطية يتكون من:

- $oldsymbol{+}$  متغيرات القوار: تعبر عن المجاهيل المراد تحديد قيمها ، حيث يرمز لها بالرمز  $oldsymbol{+}$  .
- دالة الهدف: هي دالة خطية على ضوئها يتم اختيار الحل الأمثل ، حيث يرمز لها بالرمز Z الذي يأخذ أحد الشكلين: MinZ في حالة التعظيم و MinZ في حالة التخفيض.وتأخذ الصيغة التالية:

$$Z = \sum_{J=1}^{n} C_J X_J = C_1 X_1 + C_2 X_2 + \dots + C_n X_n$$

القيود: هي مجموعة من المحددات التي لا يستطيع متخذ القرار التحكم فيها و لكنه يحاول الوصول الى أفضل قرار في ظلها ، حيث يتم تجسيدها في شكل متباينات و معادلات رياضية. يعبر عنها رياضيا:

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \ge b_i \qquad \qquad \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \le b_i \qquad \qquad \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j = b_i$$

: عدم السلبية: يشترط البرنامج الخطي أن تكون المتغيرات غير سالبة أي موجبة أو معدومة.أي  $x_i \ge 0$ 

### II ايجاد الحل بطريقة السمبلاكس

تتلخص خطواتها الأساسية في:

■ الخطوة الأولى :تحويل النموذج الخطي الى نموذج معياري:

تحويل جميع المتراجحات الى معادلات بإضافة متغيرات جديدة الى الطرف الأيسر للمتراجحات، وذلك اما متغيرات الفحوة (e) اذا كانت المتراجحة  $\geq$ ، بحيث تكون قيمتها في دالة الهدف معدومة ، واما بطرح متغيرات فحوة مع اضافة متغيرات جديدة تدعى بالمتغيرات الاصطناعية (A) اذا كانت المتراجحة  $\leq$ ، مع وجوب اظهارها في دالة الهدف بمعامل M يعمل عكس الدالة

■ الخطوة الثانية :ايجاد الحل الأولى الممكن.

تنظيم بيانات النموذج المعياري في حدول الحل الاولي، مع مراعاة أن تكون متغيرات الفحوة كمتغيرات أساسية اذا كانت المتراجحة  $\leq$  أو = كانت المتراجحة  $\leq$  أو = متغيرات اصطناعية اذا كانت المتراجحة مع أو = أو = أو المتراجحة من المتراجحة من المتراجحة المتراجحة من المتراجحة من المتراجحة من المتراجحة من المتراجحة المتراجحة من المتراجعة من المتراجحة من المتراجعة من المتر

■ الخطوة الثالثة :اختبار أمثلية الحل

. يتحقق شرط الأمثلية في مسائل التعظيم Max عندما تكون جميع قيم سطر التقييم موجبة أو معدومة (أي  $\Delta$  ). وفي مسائل التخفيض مشروط بأن تكون جميع قيم سطر التقييم سالبة أو معدومة

■ الخطوة الرابعة: تحسين الحل الى غاية بلوغ الحل الأمثل

للقيام بمذه الخطوة ، يتطلب الأمر تحديد ثلاثة عناصر و المتمثلة في:

- ✓ المتغيرة الداخلة(variable entrante): هي تلك المتغيرة خارج الأساس التي تتحول إلى متغيرة أساس موجبة يتم اختيارها في حالة التعظيم عن طريق اختيار أقل قيمة سالبة من قيم سطر التقييم (أكبر قيمة بالقيمة المطلقة) . اما في مسائل التخفيض فتقابل أكبر قيمة موجبة في سطر التقييم.
- المتغيرة الخارجة (variable sortante) على متغيرة أساس موجبة و التي تتحول إلى متغيرة خارج الأساس موجبة و التغيرة الخارجة ( $a_{ijk}$ ) قسمة عناصر عمود الثوابت ( $b_i$ ) على عناصر عمود المتغيرة الداخلة ( $a_{ijk}$ ) و اختيار أصغر حاصل قسمة موجب
  - ✓ نقطة المحور (pivot): هي نقطة تقاطع عمود المتغيرة الداخلة مع سطر المتغيرة الخارجة وبناءا على تحديد العناصر الثلاثة السابقة يمكن تشكيل جدول سمبلاكس جديد كما يلى:

✓ قسمة عناصر سطر المحور على نقطة المحور فنحصل على سطر المتغيرة الداخلة:

✓ جعل كل عناصر عمود المحور أصفارا ما عدى نقطة المحور.

حساب بقية عناصر المصفوفة و كذلك الثوابت ( $b_i$ ) بالعلاقة التالية:

القيمة الجديدة للعنصر = القيمة القديمة للعنصر -[ ( عنصر سطر المحور  $\times$  عنصر عمود المحور)  $\div$  نفطة المحور]

👉 مثال1: اوجد الحل الامثل للبرنامج الخطي التالي:

كان البرنامج الخطى هو:

الحل:

النموذج المعياري:

$$\begin{aligned} \text{MaxZ} &= 20 \; x_1 + 30 \; x_2 + 0 \; e_1 + 0 \; e_2 \\ &= \begin{cases} 2 \; x_1 + x_2 + e_1 = 1000 \\ 3 \; x_1 + 6 \; x_2 + e_2 = 2400 \\ x_1 \; , \; x_2 \; , \; e_1, \; e_2 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

| جا |
|----|
| L  |

|       |                |       | 20             | 30             | 0     | 0     |
|-------|----------------|-------|----------------|----------------|-------|-------|
| $c_k$ | V              | $b_i$ | $\mathbf{x}_1$ | $\mathbf{x}_2$ | $e_1$ | $e_2$ |
| 0     | $e_1$          | 1000  | 2              | 1              | 1     | 0     |
| 0     | $\mathbf{e}_2$ | 2400  | 3              | 6              | 0     | 1     |
|       | Z= 0           |       | -20            | -30            | 0     | 0     |

#### جدول الحل رقم2:

|       |                |       | 20             | 30             | 0     | 0     |
|-------|----------------|-------|----------------|----------------|-------|-------|
| $c_k$ | V              | $b_i$ | $\mathbf{x}_1$ | $\mathbf{x}_2$ | $e_1$ | $e_2$ |
| 0     | e <sub>1</sub> | 600   | 3/2            | 0              | 1     | -1/6  |
| 30    | $\mathbf{x}_2$ | 400   | 1/2            | 1              | 0     | 1/6   |
|       | Z= 12000       |       | <b>-</b> 5     | 0              | 0     | 5     |

### جدول الحل رقم3:

|       |                |       | 20             | 30             | 0     | 0     |
|-------|----------------|-------|----------------|----------------|-------|-------|
| $c_k$ | V              | $b_i$ | $\mathbf{x}_1$ | $\mathbf{x}_2$ | $e_1$ | $e_2$ |
| 0     | x <sub>1</sub> | 400   | 1              | 0              | 2/3   | -1/9  |
| 30    | $\mathbf{x}_2$ | 200   | 0              | 1              | -1/3  | 2/9   |
|       | Z= 14000       |       | 0              | 0              | 10/3  | 40/9  |

نلاحظ أن جميع عناصر سطر التقييم أكبر أو تساوي الصفر ، ما يعني أنه لا توجد امكانية لتحسين الحل ،لذلك فان هذا الجدول هو جدول الحل الأمثل حيث تكون النتائج المحصل عليها كما يلي:

$$\mathbf{x}_1 = 400$$
 ,  $\mathbf{x}_2 = 200$  ,  $\mathbf{e}_1 = \mathbf{0}$  ,  $\mathbf{e}_2 = \mathbf{0}$  ,  $\mathbf{Z} = 140000$ 

👉 مثال2: اوجد الحل الامثل للبرنامج الخطى التالي:

MinZ= 
$$3000x_1 + 1000 x_2$$
  

$$\begin{cases}
60 x_1 + 40x_2 \ge 2000 \\
x_2 \ge 3 \\
x_1, x_2 \ge 0
\end{cases}$$

الحا :

النموذج المعياري:

MinZ= 
$$3000x_1 + 1000 x_2 + 0 e_1 + MA_1 + 0 e_2 + MA_2$$

$$60 x_1 + 40x_2 - e_1 + A_1 = 2000$$

$$x_2$$
-  $e_2$  +  $A_2$ = 3  
 $x_1$  ,  $x_2$ ,  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $A_1$ ,  $A_2 \ge 0$ 

## جدول الحل رقم 1:

|       |                |       | 3000           | 1000           | 0     | M     | 0     | M     |
|-------|----------------|-------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| $c_k$ | V              | $b_i$ | $\mathbf{x}_1$ | $\mathbf{x}_2$ | $e_1$ | $A_1$ | $e_2$ | $A_2$ |
| M     | $A_1$          | 100   | 3              | 2              | -1    | 1     | 0     | 0     |
| M     | $\mathbf{A}_2$ | 3     | 0              | 1              | 0     | 0     | -1    | 1     |
|       | Z= 103M        |       |                | 3M-1000        | -M    | 0     | -M    | 0     |

# جدول الحل رقم2:

|             |                |       | 3000           | 1000           | 0     | M     | 0       | M     |
|-------------|----------------|-------|----------------|----------------|-------|-------|---------|-------|
| $c_k$       | V              | $b_i$ | $\mathbf{x}_1$ | X <sub>2</sub> | $e_1$ | $A_1$ | $e_2$   | $A_2$ |
| M           | $\mathbf{A}_1$ | 94    | 3              | 0              | -1    | 1     | 2       | 0     |
| 1000        | $X_2$          | 3     | 0              | 1              | 0     | 0     | -1      | 1     |
| Z= 94M+3000 |                |       | 3M-3000        | 0              | -M    | 0     | 2M-1000 | 0     |

# جدول الحل رقم3:

|          |                |       | 3000                  | 1000           | 0     | M      | 0              | M     |
|----------|----------------|-------|-----------------------|----------------|-------|--------|----------------|-------|
| $c_k$    | V              | $b_i$ | <b>X</b> <sub>1</sub> | X <sub>2</sub> | $e_1$ | $A_1$  | $\mathbf{e}_2$ | $A_2$ |
| 3000     | $\mathbf{x}_1$ | 94/3  | 1                     | 0              | -1/3  | 1/3    | 2/3            | 0     |
| 1000     | $X_2$          | 3     | 0                     | 1              | 0     | 0      | -1             | 0     |
| Z= 97000 |                |       | 0                     | 0              | -1000 | 1000-M | 1000           | -M    |

## جدول الحل رقم4:

|          |       |       | 3000           | 1000           | 0     | M     | 0     | M     |
|----------|-------|-------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| $c_k$    | V     | $b_i$ | $\mathbf{x}_1$ | X <sub>2</sub> | $e_1$ | $A_1$ | $e_2$ | $A_2$ |
| 0        | $e_2$ | 47    | 3/2            | 0              | -1/2  | 1/2   | 1     | 0     |
| 1000     | $X_2$ | 50    | 3/2            | 1              | -1/2  | 1/2   | 0     | 0     |
| Z= 50000 |       |       | -1500          | 0              | -500  | 500-M | 0     | -M    |