

## حيل اينة الإنتاج

### 1- تقدير الكميات المنتجة (البرنامج الإنتاجي)

#### 1 - مقدمة :

تعرف الموارد التقديرية لإنتاج بأنها خطة تحدد كمية الإنتاج اللازمة خلال الفترة القادمة لمعالجة المبيعات المتوقعة، وتقدير هذه الموارد الأساس الذي يستخدم لتخطيط الإنتاج خلال الفترة القادمة، وهذا لضمان عدم إنتاج كمية تزيد عن حاجة المبيعات والمخزونيات، أو تقوض المؤسسة لخبر جبايع مدفوعة المبيعات وهذا يسبب عدم توازن الإنتاج، ويوقع على عاتق المسؤولين بإدارة الإنتاج مسؤولية تحويل موازنة المبيعات إلى برنامج متكامل للإنتاج بعد أخذ بعين الاعتبار جميع الاعتبارات المتعلقة المتعلقة في الملائمة الإنتاجية وإمكانية الحصول على الموارد وسياسة الإدارة فيما يتعلق بالإنتاج خلال السنة.

والبرمجة الخبيرة تعتبر أحد الأساليب الرياضية المستخدمة لإختيار البرنامج الإنتاجي الأمثل الذي يحقق أكبر قدر من الأرباح أو العائد أو أقل التكاليف ولوجاء الكميات المثلى وحل البرنامج الخطي، فإن للمؤسسة إختيارين من الطرق: الطريقة الجبرية (Simplex) أو الطريقة البيانية (وذلك في حالة متغيرين فقط).

#### 2- القيود المتعلقة بالبرنامج الإنتاجي :

هي قيود متعددة وذات تمثيل في :

أ- القيود المتعلقة بالموارد الإنتاجية : يتعلق الأمر هنا بتحديد الوقت للمنتج الذي تسمح به طاقات الآلات المتواجدة أو المتوقعة وتحديد نقاط الاختلاف في الورشات.

ب- القيود المتعلقة باليد العاملة المباشرة : تعمل على الوقت المنتج لليد العاملة

المباشرة من أجل طرح الوقت غير المنتج من مجموع ساعات الحضور (التواجد).

ج- القيود الإنتاجية الأخرى : يمكن للمؤسسة أن تواجه قيود إنتاجية

أخرى تتعلق بالمساحة المتاحة للتخزين أو العرض أو الوقت الصانع من

اليد العاملة الماهرة أو أدوات كفاءة (بعض الورشات تحتاج إلى مهارات معينة).

## تمرين توضيحي:

تنتج مؤسسة نوعين من المنتجات A و B يمر هذان المنتجان بمرحلتين من الإنتاج في كل من الورشة 1 والورشة 2 وتتطلب عملية الإنتاج استعمال يد عاملة حسب الشروط التالية:

الوقت المصاح للإنتاج في الشهر	عدد الساعات اللازمة لإنتاج وحدة		
	المنتج B	المنتج A	
15 س/آلة	1 س/آلة	1 س/آلة	المرحلة 1
20 س/آلة	6 س/آلة	5 س/آلة	المرحلة 2
10 س/ع.م	4 س/ع.م	1 س/عمل مباشر	العمل المباشر
	5 دج	4 دج	العامت للوحدة

المطلوب: 1- تحديد البرنامج الإنتاجي الأمثل الذي يحقق أكبر قدر من الأرباح ويأخذ بعين الاعتبار كل القيود الإنتاجية المحددة.

الحل: لنكن:

$x_1$ : الوحدات المنتجة من A  
 $x_2$ : الوحدات المنتجة من B

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 15 \\ 5x_1 + 6x_2 \leq 20 \\ x_1 + 4x_2 \leq 10 \end{cases} \quad \text{القيود:}$$

مع شرط عدم السلبية. ( $x_1, x_2 \geq 0$ )

دالة الهدف:  $Z(\max) = 4x_1 + 5x_2$

الحل بالطريقة البيانية:

تحويل القيود:

$$x_1 + x_2 = 15 \quad (\Delta_1)$$

$$5x_1 + 6x_2 = 20 \quad (\Delta_2)$$

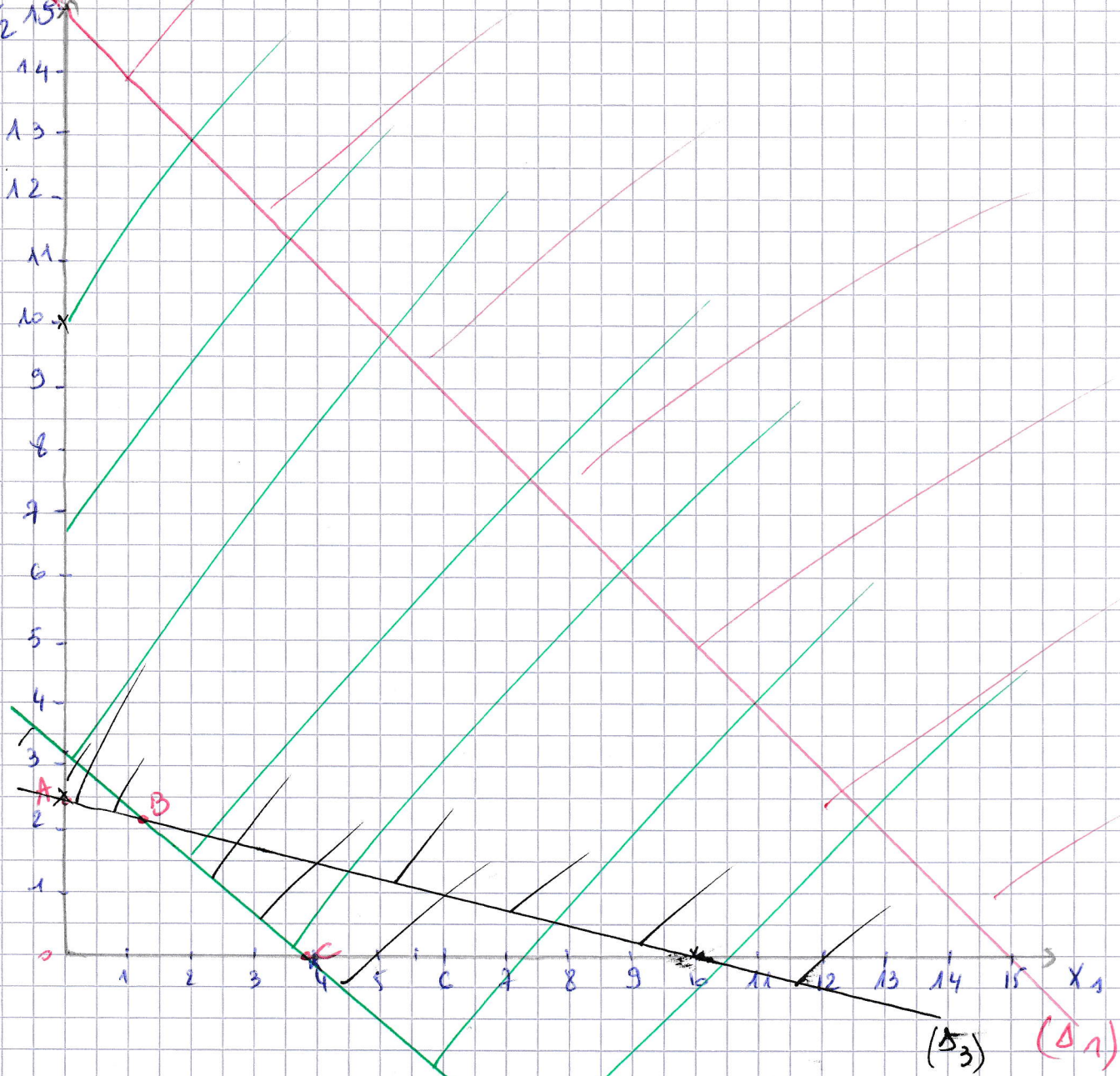
$$x_1 + 4x_2 = 10 \quad (\Delta_3)$$

لرسم المستقيمات نحتاج إلى نقطتين

$$(\Delta_1) \begin{array}{|c|c|c|} \hline x_1 & 0 & 15 \\ \hline x_2 & 15 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$(\Delta_2) \begin{array}{|c|c|c|} \hline x_1 & 0 & 4 \\ \hline x_2 & 3,33 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$(\Delta_3) \begin{array}{|c|c|c|} \hline x_1 & 0 & 10 \\ \hline x_2 & 2,5 & 0 \\ \hline \end{array}$$



إيجاد إحداثيات النقاط A, B, C

$A(0, 2.5)$        $C(4, 0)$

B هي نقطة تقاطع  $(\Delta_2)$  و  $(\Delta_3)$

$5x_1 + 6x_2 = 20$       (1)

$(5) \quad x_1 + 4x_2 = 10$       (2)

$5x_1 + 6x_2 = 20$

$-5x_1 - 20x_2 = -50$

$-14x_2 = -30$

$\Rightarrow x_2 = \frac{-30}{-14} = \frac{15}{7}$

نعوض  $x_2$  في المعادلة (1) لإيجاد  $x_1$

(1)  $\Leftrightarrow 5x_1 + 6\left(\frac{15}{7}\right) = 20$

$\Leftrightarrow 5x_1 + \frac{90}{7} = 20$

$\Leftrightarrow 5x_1 = \frac{140 - 90}{7} = \frac{50}{7}$

$\Rightarrow x_1 = \frac{50}{35} = \frac{10}{7}$

$B\left(\frac{10}{7}, \frac{15}{7}\right)$

نعرض كل النقط في دالة الهدف إيجاد الحل الأمثل:

$$A(0, 2,50) \quad Z_A = 4(0) + 5(2,50) = \underline{12,5}$$

$$B\left(\frac{10}{7}, \frac{15}{7}\right) \quad Z_B = 4\left(\frac{10}{7}\right) + 5\left(\frac{15}{7}\right) = \frac{115}{7} = \underline{16,46}$$

$$C(4, 0) \quad Z_C = 4(4) + 5(0) = \underline{16}$$

الحل الأمثل هو إنتاج  $x_1$  من  $\frac{10}{7}$  و  $x_2$  من  $\frac{15}{7}$  لتحقيق ربح قدره  $\frac{115}{7} = 16,46$

## 2- الحل بطريقة Simplex

	$x_1$	$x_2$	a	b	c	$\theta$	
a	1	1	1	0	0	15	$15/1 = 15$
b	5	6	0	1	0	20	$20/6 = 3,33$
c	1	4	0	0	1	10	$10/4 = 2,5$
Z	4	5	0	0	0	0	
a	$3/4$	0	1	0	$-1/4$	$50/4$	16,66
b	$1/2$	0	0	1	$-3/2$	5	1,42
$x_2$	$1/4$	1	0	0	$1/4$	$10/4$	10
Z	$11/4$	0	0	0	$-5/4$	$-50/4$	
a	0	0	1	$-3/4$	$1/4$	$80/4$	
$x_1$	1	0	0	$2/4$	$-3/4$	$10/4$	
$x_2$	0	1	0	$-1/4$	$5/4$	$15/4$	
Z	0	0	0	$-11/4$	$-1/4$	$-115/4$	

### \* خطوات أو مراحل الحل ب Simplex

- 1- اختيار أكبر قيمة في دالة الهدف (بالقيمة المطلقة).
- 2- قسمة  $\theta$  على العمود الموافق لأكبر قيمة في دالة الهدف.
- 3- اختيار أصغر قيمة بعد قسمة  $\theta$  ويكون السطر الموافق لمحور الدوران.
- 4- تقاطع السطر والعمود بعدد  $\theta$  لمحور الدوران.
- 5- السطر يقسم على المحور أما العمود فتأخذ القيمة (0).
- 6- أما القيم المتبقية فتحسب بالطريقة التالية.

نعرض كل النقط في دالة الهدف إيجاد الحل الأمثل:

$$A(0, 2,50) \quad Z_A = 4(0) + 5(2,50) = \underline{12,5}$$

$$B\left(\frac{10}{7}, \frac{15}{7}\right) \quad Z_B = 4\left(\frac{10}{7}\right) + 5\left(\frac{15}{7}\right) = \frac{115}{7} = \underline{16,46}$$

$$C(4, 0) \quad Z_C = 4(4) + 5(0) = \underline{16}$$

الحل الأمثل هو إنتاج  $x_1$  من  $\frac{10}{7}$  و  $x_2$  من  $\frac{15}{7}$  لتحقيق ربح قدره  $\frac{115}{7} = 16,46$

## 2- الحل بطريقة Simplex

	$x_1$	$x_2$	a	b	c	$\theta$	
a	1	1	1	0	0	15	$15/1 = 15$
b	5	6	0	1	0	20	$20/6 = 3,33$
c	1	4	0	0	1	10	$10/4 = 2,5$
Z	4	5	0	0	0	0	
a	$3/4$	0	1	0	$-1/4$	$50/4$	16,66
b	$1/2$	0	0	1	$-3/2$	5	1,42
$x_2$	$1/4$	1	0	0	$1/4$	$10/4$	10
Z	$11/4$	0	0	0	$-5/4$	$-50/4$	
a	0	0	1	$-3/4$	$1/4$	$80/7$	
$x_1$	1	0	0	$2/7$	$-3/7$	$10/7$	
$x_2$	0	1	0	$-1/14$	$5/14$	$15/7$	
Z	0	0	0	$-11/14$	$-1/14$	$-115/7$	

### \* خطوات أو مراحل الحل ب Simplex

- 1- اختيار أكبر قيمة في دالة الهدف (بالقيمة المطلقة).
- 2- قسمة  $\theta$  على العمود الموافق لأكبر قيمة في دالة الهدف.
- 3- اختيار أصغر قيمة بعد قسمة  $\theta$  ويكون السطر الموافق لمحور الدوران.
- 4- تقاطع السطر والعمود يعده محور الدوران.
- 5- السطر يقسم على المحور أما العمود فيأخذ القيمة (0).
- 6- أما القيم المتبقية فتحسب بالطريقة التالية.

## تمرين توضيحي:

تنتج مؤسسة نوعين من المنتجات A و B يمر هذان المنتجان بمرحلتين من الإنتاج في كل من الورشة 1 والورشة 2 وتتطلب عملية الإنتاج استعمال يد عاملة حسب الشروط التالية:

الوقت المتاح للإنتاج في الشهر	عدد الساعات اللازمة لإنتاج وحدة		المرحلة
	المنتج B	المنتج A	
15 س/آلة	1 س/آلة	1 س/آلة	1
20 س/آلة	6 س/آلة	5 س/آلة	2
10 س/ع.م	4 س/ع.م	1 س/عمل مباشر	العمل المباشر
	5 دج	4 دج	العامة للوحدة

المطلوب: 1- تحديد البرنامج الإنتاجي الأمثل الذي يحقق أكبر قدر من الأرباح ويأخذ بعين الاعتبار كل القيود الإنتاجية المحددة.

الحل: لنكن:

$$\begin{cases} x_1: \text{الوحدة المنتجة من A} \\ x_2: \text{الوحدة المنتجة من B} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 15 \\ 5x_1 + 6x_2 \leq 20 \\ x_1 + 4x_2 \leq 10 \end{cases} \quad \text{القيود:}$$

مع شرط عدم السلبية:  $(x_1, x_2 \geq 0)$

$$Z(\max) = 4x_1 + 5x_2 \quad \text{دالة الهدف:}$$

الحل بالطريقة البيانية:

تحويل القيود:

$$x_1 + x_2 = 15 \quad (\Delta_1)$$

$$5x_1 + 6x_2 = 20 \quad (\Delta_2)$$

$$x_1 + 4x_2 = 10 \quad (\Delta_3)$$

الرسم المستقيمات نحتاج إلى نقطتين

$$(\Delta_1)$$

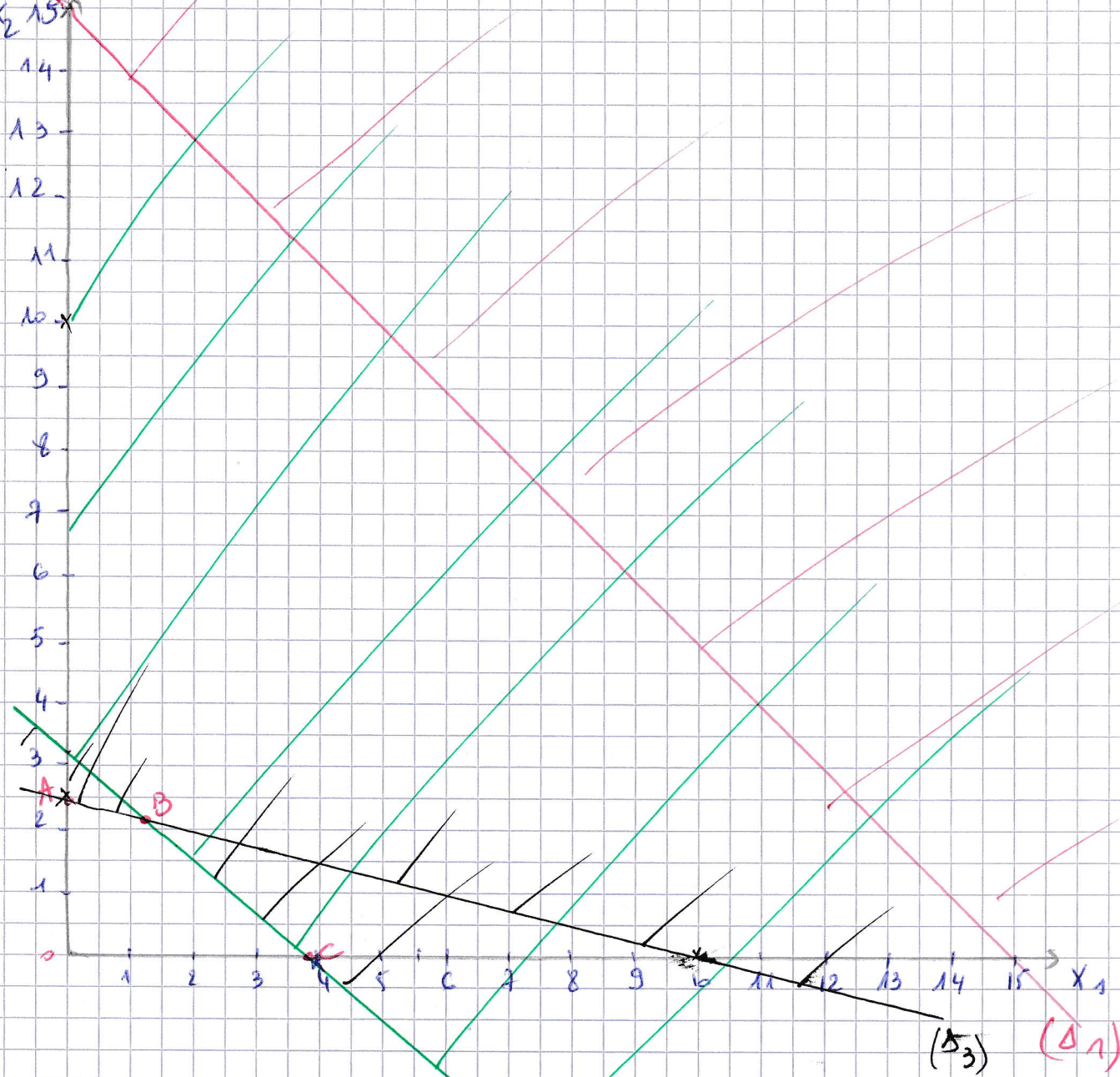
$x_1$	0	15
$x_2$	15	0

$$(\Delta_2)$$

$x_1$	0	4
$x_2$	3,33	0

$$(\Delta_3)$$

$x_1$	0	10
$x_2$	2,5	0



إيجاد إحداثيات النقاط A, B, C

$A(0, 2.5)$        $C(4, 0)$

B هي تقاطع  $(\Delta_2)$  و  $(\Delta_3)$

$5x_1 + 6x_2 = 20$     (1)

$(5)$   $x_1 + 4x_2 = 10$     (2)

$5x_1 + 6x_2 = 20$

$-5x_1 - 20x_2 = -50$

$-14x_2 = -30$

$\Rightarrow x_2 = \frac{-30}{-14} = \frac{15}{7}$

نعوض  $x_2$  في المعادلة (1) لإيجاد  $x_1$

(1)  $\Leftrightarrow 5x_1 + 6\left(\frac{15}{7}\right) = 20$

$\Leftrightarrow 5x_1 + \frac{90}{7} = 20$

$\Leftrightarrow 5x_1 = \frac{140 - 90}{7} = \frac{50}{7}$

$\Rightarrow x_1 = \frac{50}{35} = \frac{10}{7}$

$B\left(\frac{10}{7}, \frac{15}{7}\right)$

نعرض كل النقاط في دالة الهدف لإيجاد الحل الأمثل:

$$A(0, 2,50) \quad Z_A = 4(0) + 5(2,50) = \underline{12,5}$$

$$B\left(\frac{10}{7}, \frac{15}{7}\right) \quad Z_B = 4\left(\frac{10}{7}\right) + 5\left(\frac{15}{7}\right) = \frac{115}{7} = \underline{16,46}$$

$$C(4, 0) \quad Z_C = 4(4) + 5(0) = \underline{16}$$

الحل الأمثل هو إنتاج  $x_1$  من  $\frac{10}{7}$  و  $x_2$  من  $\frac{15}{7}$  لتحقيق ربح قدره  $\frac{115}{7} = 16,46$ .

## 2- الحل بطريقة Simplex

	$x_1$	$x_2$	a	b	c	$\theta$	
a	1	1	1	0	0	15	$15/1 = 15$
b	5	6	0	1	0	20	$20/6 = 3,33$
c	1	4	0	0	1	10	$10/4 = 2,5$
Z	4	5	0	0	0	0	
a	$3/4$	0	1	0	$-1/4$	$50/4$	16,66
b	$5/2$	0	0	1	$-3/2$	5	1,42
$x_2$	$1/4$	1	0	0	$1/4$	$10/4$	10
Z	$11/4$	0	0	0	$-5/4$	$-50/4$	
a	0	0	1	$3/14$	$1/14$	$80/7$	
$x_1$	1	0	0	$2/7$	$-3/7$	$10/7$	
$x_2$	0	1	0	$-1/14$	$5/14$	$15/7$	
Z	0	0	0	$-11/14$	$-1/14$	$-115/7$	

### \* خطوات أو مراحل الحل بـ Simplex:

- 1- اختيار أكبر قيمة في دالة الهدف (بالقيمة المطلقة).
- 2- قسمة  $\theta$  على العمود الموافق لأكبر قيمة في دالة الهدف.
- 3- اختيار أصغر قيمة بعد قسمة  $\theta$  ويكون السطر الموافق لمحور السورانا.
- 4- تقاطع السطر والعمود يعده محور السورانا.
- 5- السطر يقسم على المحور أما العمود فيأخذ القيمة (0).
- 6- أما القيم المتبقية فتحسب بالطريقة التالية.



# القِيَمَةُ الْمُعَادِلَةُ فِي السُّطْحِ القِيَمَةُ الْمُعَادِلَةُ فِي السُّطْحِ

## مذور السوران

$$\frac{3}{4} = \frac{1 \times 1}{4} - 1 \quad \text{صنك!}$$

4- نتوقف عن الحل عندما نحصل على جميع القيم لـ 7 سالبة أو صفرية.

### التحليل:

حتى يتسنى أحد القرار وتطبيق مبادئ خراجية التسيير يجب القيام بالخطوات التالية:

$$\text{الفيد 1: } x_1 + x_2 = \frac{10}{7} + \frac{15}{7} = \frac{25}{7} = 3,57 < 15$$

الفيد الأول محقق إذ 3,57 هي أكثر من 15 لكن كمراقب تسيير هناك مشكل

إذ في الورشة الأولى توجد طاقة صائفة غير مستغلة تستغل في  $q = \frac{80}{7}$

$$\text{إذ: } \frac{10}{7} + \frac{15}{7} + \frac{80}{7} = \frac{105}{7}$$

وبالتالي لا يد من إعادة النظر في توزيع ساعات عمل الآلات بالنسبة للمنتج A و B.

$$\text{الفيد 2: } 5x_1 + 6x_2 = 5\left(\frac{10}{7}\right) + 6\left(\frac{15}{7}\right) = \frac{50}{7} + \frac{90}{7} = \frac{140}{7} = 20$$

الفيد الثاني محقق كليا والطاقة مستغلة كلية في الورشة 2 أي لا يوجد ضياع في ساعات عمل الآلات.

$$\text{الفيد 3: } x_1 + 4x_2 = \frac{10}{7} + 4\left(\frac{15}{7}\right) = \frac{70}{7} = 10$$

إذا الطاقة المستعملة في الفيد 3 (الورشة 3) مستغلة كليا ومستغلة في البند

العامة قد تكون هذه البند العاصلة ذات كفاءة لا تيسر المواد الأولية ولا تنبع ساعات العمل، كما أن تحميط الوقت اللازم لإنتاج في هذه الورشة تم على أساسها دراسة دقيقة.

**خاصة:** إذا المشكل يكمن في الورشة 1 إذ توجد طاقة صائفة تعبر

$$\frac{80}{7} = 11,42 \text{ س. وهذا بعد وقت كبير ضائع لا بد أن يستغل في العمل}$$

كيف؟ على المؤسسة استغلال هذا الوقت الضائع في إنتاج عمل آخر خاص

بمؤسسة أخرى مثلا أو كراء هذه الآلات لاستغلال الوقت الضائع.

أو إعادة النظر كليا في البرنامج الوتائبي وهذا بعد مكثف وأحد وقت أكبر.

## II - الموازنة التقديرية لمستلزمات الإنتاج

بعضاً بيننا كيفية إعداد برنامج الإنتاج لننتقل إلى تبيان كيفية تحديد مستلزمات البرنامج من مواد أولية، عمل مباشر، مصاريف غير مباشرة وتستعمل طريقة التكاليف المعيارية (أو التعمومية، التقديرية) في تحديد مستلزمات الإنتاج بحيث يتم إعداد معايير التكلفة للمواد الأولية والعمل المباشر والمصاريف الصناعية غير المباشرة على أساس علمية، ثم يتم مقارنتها بالنتائج الفعلية لكل عنصر من عناصر التكلفة.

وتؤثر العوامل التالية في تحديد معايير التكلفة:

- حجم الإنتاج.

- الأسعار.

- أداء العمال.

- درجة واقعية المعيار.

**تمرين تقوحي:** إليك في ما يلي تكلفة الإنتاج المعيارية لإنتاج قدره

500 وحدة من التكلفة المواد المستخدمة 180 كغ ب 24 دج للكغ.

- تكلفة اليد العاملة المباشرة 220 ساعة ب 37,5 دج للساعة.

- قسم الإنتاج 220 ساعة (بمعاملة) ب 45 دج للساعة.

أما الأعباء الحقيقية لهذه الوحدة فكانت كالآتي:

- تكلفة المواد المستخدمة 190 كغ ب 25 دج للكغ.

- تكلفة اليد العاملة المباشرة 190 ساعة ب 36,5 دج للساعة.

- قسم الإنتاج 190 ساعة يد عمل مباشرة ب 46 دج للساعة منها

36 دج أعباء ثابتة للساعة الواحدة.

**المطلوب:** 1- إعداد بطاقة الإنتاج المعيارية للوحدة الواحدة.

2- تقديم جدول المقارنة بين التكلفة المعيارية والتكلفة الحقيقية.

3- تحليل الفوارق المباشرة وغير المباشرة.

ملحوظة: النقاط التي يجب التركيز عليها ومراجعتها تخص المحاسبية التحليلية وهي:

- 1- العناصر المباشرة وغير المباشرة (تقريرها وخصائصها).
- 2- جدول توزيع الأعباء غير المباشرة.
- 3- كيفية وحدة القياس وكيفية تحديدها.

الحل:

1- إعداد بطاقة الإنتاج المعيارية للوحدة الواحدة:

البيان	الكمية (ك)	السعر الوحدة (س)	المبلغ الإجمالي
<b>العناصر المباشرة:</b>			
مواد أولية	0,3	24	7,2 ج
أيد العاملة	0,372	37,5	14,062 ج
<b>العناصر غير المباشرة:</b>			
قسم الإنتاج	$\frac{221}{600} \times 0,372$	45	16,87 ج
تكلفة الإنتاج المعيارية للوحدة الواحدة =			38,137 ج

2- إعداد جدول المقارنة بين التكلفة المعيارية والتكلفة الحقيقية:

ملاحظة: المقارنة تكون دائما على أساس الإنتاج الحقيقي.

الفوارق	التكلفة المعيارية له كوحدة				التكلفة الحقيقية له كوحدة			
	ك	س	م	ج	ك	س	م	ج
<b>العناصر المباشرة:</b>								
مواد أولية	3600	24	180	24	3600	24	180	1150
أيد عاملة	7031,2	37,5	190	37,5	7031,2	37,5	190	96,2
<b>العناصر غير المباشرة:</b>								
قسم الإنتاج	8437,5	45	190	45	8437,5	45	190	3021
	19068,7				19068,7			1356,2

الفارق أو الفرق = تكلفة حقيقية - تكلفة معيارية

### 3 تحليل الفوارق.

#### 1- الفوارق المباشرة (الانحرافات).

4- المادة الأولية:  
الفارق الحجمي = الفارق على الكمية - الفارق على السعر

$$ف/ا = ف/ك - ف/س$$

الفارق على الكمية = (كمية حقيقية - كمية معيارية) x سعر معياري

$$ف/ا = (لحج - لكم) . س.م$$

$$ف/ا = 960 = 24 . (150 - 190)$$

الفارق على السعر = (سعر حقيقي - سعر معياري) x كمية حقيقية

$$ف/س = (ل.سح - ل.سم) . ك$$

$$ف/س = 190 = 24 . (84 - 190)$$

فارات = 960 + 190 = 1150 → أثر سلبي، لأن التكلفة الحقيقية

أكبر من التكلفة المعيارية.

التحليل: تدرج المادة الأولية أدت إلى ارتفاع سعر الكلف الواحد وأيضا

نوعيتها الرديئة أدى إلى استهلاك كمية أكبر من الكمية المقدرة وهذا إما

سبب ارتفاع التكلفة.

ب- البد العاملة المباشرة:

$$ف/ا = (لحج - لكم) . س.م$$

$$ف/ا = 93,75 = 37,2 . (187,2 - 190)$$

$$ف/س = (ل.سح - ل.سم) . ك$$

$$ف/س = 190 = 37,2 . (36,2 - 190)$$

$$190 - 93,75 = ف/ا$$

$$-96,25 = \Rightarrow \text{أثر إيجابي}$$

التحليل: إن نوعية المادة الأولية الرديئة أثر سلبا على ساعة العمل

(أعمال الكمية) (190 ساعة عمل حقيقية عوض 187,2) إلا أن الأثر الإيجابي

الذي حققته سعر المادة الأولية أدى إلى الحصول على نتيجة إيجابية.

## ٤- الفوارق غير المباشرة

\* نقصد بالفوارق غير المباشرة كل التكاليف الخاصة بالورشات بالنسبة للمثال فالفوارق غير المباشرة تحب قسم الإنتاج

	نشاط حقيقي 190 سا	نشاط عادي 225 سا	نشاط تقديري 187,2 سا
التكاليف المتغيرة CV	$130 \times 16,2 = 3132$	$16,2 \times 225 = 3712,5$	$16,2 \times 187,2 = 3093,42$
التكاليف الثابتة CF	6412,5	$28,2 \times 225 = 6412,5$	6412,5
اجمالي التكاليف	9547,2	10125	9506,22
التكلفة الوحدوية المتغيرة CVu	$\frac{3132}{130} = 16,2$	16,2	16,2
التكلفة الوحدوية الثابتة CFu	$\frac{6412,5}{190} = 33,92$	28,2	$\frac{6412,5}{187,2} = 34,2$
اجمالي التكلفة الوحدوية	50,22	45	50

**ملاحظة:** ان أساس المقارنة هو النشاط العادي، اذا توحدت معيارته من بيانات

التمرين. ونبدأ بالجزء الوحدوي  $45 = 28,2 + 16,2$  ثم نملأ الجزء الخاص بالمصيرك  
الاجمالي كما هو موضح في الجدول.

\* بيانات النشاط العادي توحد مباشرة من معيارته التمرين الجزء الأول  
في ظروف عادية.

\* النشاط الحقيقي والتقديري يؤخذان من جدول المقارنة مباشرة.

\* التكلفة الوحدوية الإجمالية للنشاط العادي في جدول تحليل القاص غير المباشرة (م. 46)  
هي نفسها التكلفة الوحدوية للنشاط التقديري في جدول المقارنة (م. 46)

بعد الانتقاء من الجدول نضرب الى ايجاد معادلة الميزانية المرونة:

ماهي الميزانية المرونة؟ هي ميزانية توافق بين مختلف مستويات النشاط، فهي  
تعدل أو تنبئ على التغيرات في حجم النشاط، فهي أكثر تفصيلاً وغائبة من  
الميزانية الثابتة. لأنها تبيح مقارنة بين التكاليف الفعلية بالتكاليف المخططة عند  
مستوى نشاط يختلف عن مستوى النشاط الفعلي.

## معادلة الميزانية المراجعة أو الليونة :

التكاليف المتغيرة -

$$y = ax + b$$

التكاليف المتغيرة ←  $y$   
 التكاليف الثابتة ←  $b$   
 $a$  ← تكلفتة الوحدة الواحدة للنشاط  
 $x$  ← عدد وحدات النشاط

إذا: التكاليف الثابتة + التكاليف المتغيرة =  $y$

$$y = 16,5x + 6412,5$$

→ معادلة الميزانية المراجعة

## تحليل الفوارق :

E/G : Ecart global : الفارق الإجمالي

E/B : Balance : فارق الميزانية

E/A : Activité : فارق النشاط

E/R : Rentabilité : فارق العرودية

C : Coût التكلفة - R : Réel الحقيقي

A : Activité النشاط

S : Standard : المعياري أو التقديري

$$E/G = E/B + E/A + E/R$$

$$E/B = (C_R - C_B) A_R$$

$$E/A = (C_B - C_S) A_R$$

$$E/R = (A_R - A_P) C_S$$

$$E/B = (46 - 50,25) 190 = -807,5$$

$$E/A = (50,25 - 45) 190 = 997,5$$

$$E/R = (190 - 187,5) \cdot 45 = 112,5$$

$$E/G = -807,5 + 997,5 + 112,5 = 302,5 \rightarrow$$

وهو فارق وربنة الإنتاج في جدول المقارنة

إذا لاحظ أن الفارق السلبى لورثة الإنتاج يرجع إلى فرق النشاط الميزانية E/B  
 إذ التكلفة الحقيقية أكبر من تكلفة النشاط، وهذا يجعل الورثة لا تستطيع أن تغطي التكاليف الخاصة بها.