

# الأساليب الكمية في الإدارة

د/ملفي الرشيد

النسخة المعدلة الثانية

جامعه الملك فيصل تعليم عن بعد

الدفعة الماسية

# الحاضرة الأولى

## مفهوم الأساليب الكمية

تعتبر الأساليب الكمية، أسلوب رياضي يتم من خلاله معالجة المشاكل الاقتصادية، الإدارية، التسويقية والمالية بمساندة الموارد المتاحة من البيانات والأدوات والطرق التي تستخدم من قبل متذمّر القرار لمعالجة المشاكل.

## تعريف الأساليب الكمية

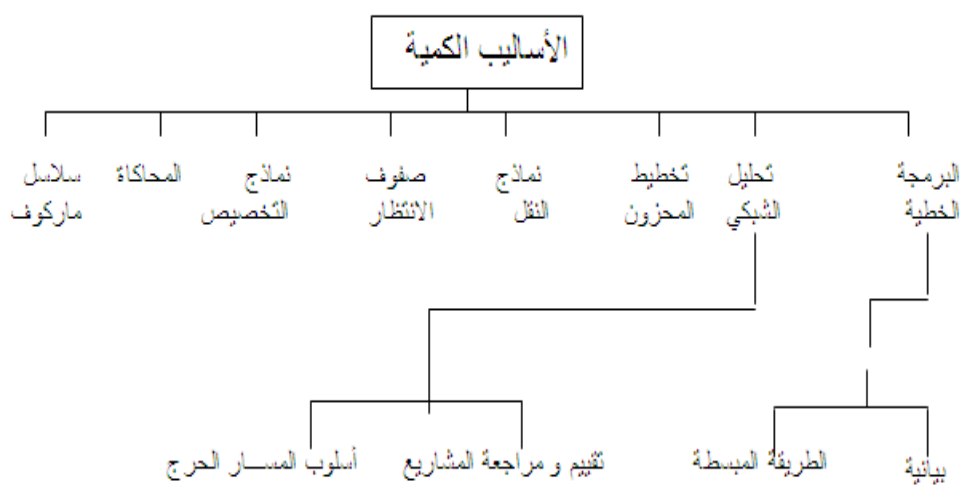
يمكن تعريفها بعدة تعاريف من بينها: " مجموعة الطرق والصيغ والمعدات والنماذج التي تساعد في حل المشكلات على أساس عقلاني " من هذا التعريف يمكننا إدراج مختلف هذه الأساليب تحت عنوان اشمل وهو بحوث العمليات حيث توجد عدة تعاريف من أبرزها.

التعريف الذي اعتمدته جمعية بحوث العمليات البريطانية بأنها " استخدام الأساليب العلمية لحل المعضلات المعقدة في إدارة أنظمة كبيرة من القوى العاملة، المعدات، المواد أولية، الأموال في المصانع والمؤسسات الحكومية وفي القوات المسلحة "

أما جمعية بحوث العمليات الأمريكية فقد اعتمدت التعريف التالي:

" تربط بحوث العمليات باتخاذ القرارات العلمية حول كيفية تصميم عمل أنظمة الصدارات، القوى العاملة وفقاً للشروط تتطلب تخصيصها في الموارد النادرة "

## الأساليب الكمية المستخدمة ضمن بحوث العمليات



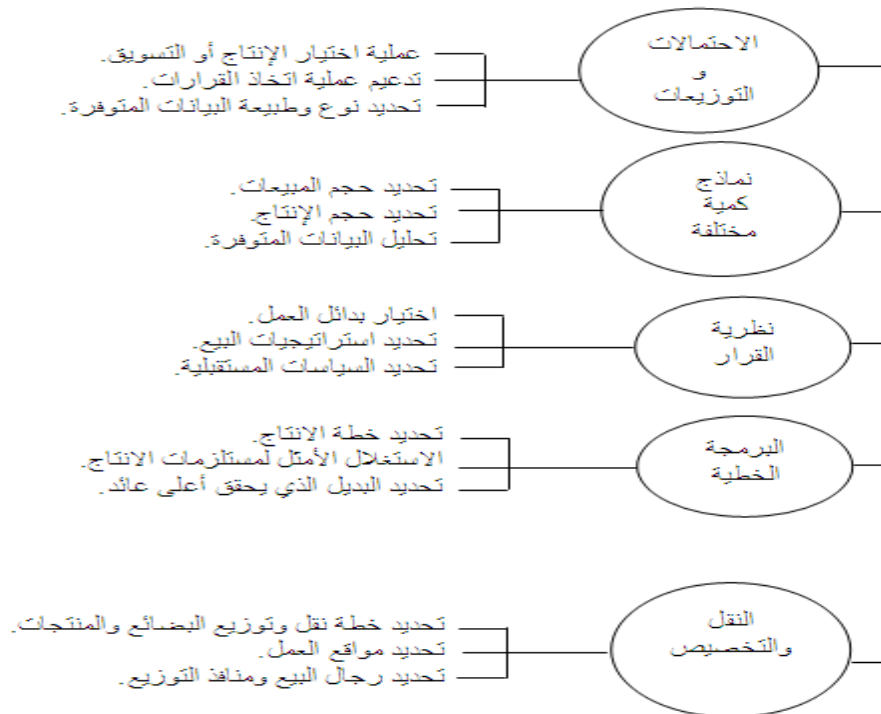
## التطور التاريخي

- ✓ تعتبر بحوث العمليات امتداداً لحركة الادارة العلمية على يد فردرريك تايلور كتابه بعنوان (الادارة العلمية 1911)، الذي دعا فيه إلى ضرورة استبدال طريقة الحكم الشخصي والتجربة والخطأ بطريقة أخرى تعتمد على البحث العلمي.
- ✓ بحوث العمليات ظهرت كحقل علمياً مستقلاً في بداية الحرب العالمية الثانية. حيث شكلت بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية فرقاً من العلماء يشمل مختلف المجالات العلمية للبحث عن أفضل الأساليب والوسائل العلمية لاستخدامها في طريقة توزيع أفضل للقوات العسكرية، وكذلك في استخدام الأجهزة المتطرفة كقاذفات القنابل والرادارات. سُميَّت مثل هذه الفرق بفرق بحوث العمليات.
- ✓ بعد نهاية الحرب، بدأت القطاعات الاقتصادية بالاستفادة من هذه الأساليب في زيادة إنتاجها وربحها عن طريق الاستغلال الأفضل لمواردها.
- ✓ أحد أهم العوامل التي ساعدت في تطور بحوث العمليات هو الرواج الاقتصادي الذي أعقب الحرب العالمية الثانية وما صاحب ذلك من الاتساع في استخدام المكننة والوسائل الآلية وتقسيم العمل والموارد، الأمر الذي أدى إلى ظهور مشاكل إدارية كثيرة ومعقدة مما دفع بعض العلماء والباحثين إلى دراسة تلك المشكلات وإيجاد أفضل الحلول لها.
- ✓ يعد ظهور الحاسوب وتطوره السريع عاملاً أساسياً في ازدهار بحوث العمليات والتوسع في استخدامها.

## أهمية بحوث العمليات

- وسيلة مساعدة في اتخاذ القرارات الكمية باستخدام الطرق العلمية الحديثة.
- يعتبر علم بحوث العمليات من الوسائل العلمية المساعدة في اتخاذ القرارات بأسلوب أكثر دقة وبعيد عن العشوائية الناتجة عن التجربة والخطأ.
- تعتبر بحوث العمليات فن وعلم في آن واحد فهي تتعلق بالتصنيص الكفاء للموارد المتاحة وكذلك قابليتها الجديدة في عكس مفهوم الكفاءة والندرة في نماذج رياضية تطبيقية.
- يسعى هذا العلم إلى البحث عن القواعد والأسس الجديدة للعمل الإداري، وذلك للوصول إلى أفضل المستويات من حيث الجودة الشاملة، ومقاييس المواصفات العالمية (الايزو).
- أنها تساعد على تناول مشاكل معقدة بالتحليل والحل والتي يصعب تناولها في صورتها العادية.
- أنها تساعد على تركيز الاهتمام على الخصائص الهامة للمشكلة دون الخوض في تفاصيل الخصائص التي لا تؤثر على القرار، ويساعد هذا في تحديد العناصر الملائمة للقرار واستخدامها للوصول إلى الأفضل.

## استخدامات بحوث العمليات



## نماذج بحوث العمليات

- I. البرمجة الخطية Linear programming
- II. البرمجة العددية Integer programming
- III. المحاكاة Simulation
- IV. التحليل الشبكي Network analysis
- V. نظرية صفوف الانتظار Queuing theory
- VI. البرمجة الديناميكية Dynamic programming
- VII. نظرية القرارات Decision Theory
- VIII. البرمجة اللاخطية Non-Linear Programming

## استخدام بحوث العمليات في منظمات الاعمال

الوظائف	الإنتاج وإدارة العمليات	النقل والتسويق	التخزين	الموارد	إدارة البشريّة	الإدارة المالية
الاساليب						
البرمجة الخطية	تخطيط الإنتاج			الاستغلال الأمثل للموارد البشرية	توزيع الموارد الحالية بشكل امثل	
نمذج النقل	تداول بين خطوط الإنتاج	تسويق المصانع	نقل المشتريات من المخزن			
شبكات الأعمال	تنفيذ المشاريع	تدفق الموارد والسلع				
تحليل القرار	طرح منتج حديث		تحديد مصدر الشراء الأفضل		تحديد أفضل الفوائد المستثمرة	
السيطرة على المخزون			تحديد حجم الدفعة الاقتصادية			

## نموذج قرار بسيط

- **نموذج القرار:** أداة لتلخيص مشكلة القرار بطريقة تسمح بتعريف و تقييم منظم لكل بدائل القرار في المشكلة.
- **عناصر نموذج القرار:**
  - .i. تحديد بدائل القرار.
  - .ii. تصميم مقاييس او معايير لتقدير كل بديل.
  - .iii. استخدام هذا المعيار كأساس لاختيار أفضل بديل من البدائل المتاحة.

## الحاضرـةـ الثانية

### ❖ مصطلحات هامة في بحوث العمليات

#### ☒ System النـظـام

عبارة عن مجموعة من العناصر المترابطة المرتبطة معاً في علاقات معينة وعزلة إلى حد ما عن أي نظام آخر.

مثال: الطائرة، شركة تجارية

#### ✓ الانـظـمةـ الـحـتـمـيةـ Deterministic systems

يتم التنبؤ عن سلوك عناصر النظام بطريقة محددة تماماً (جميع متغيرات النظام معروفة).

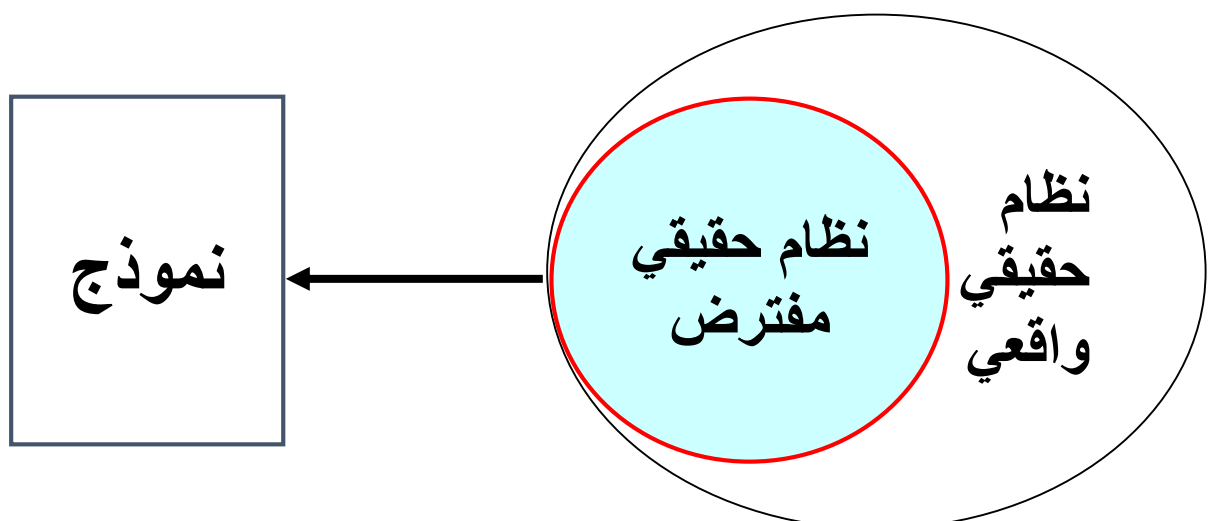
#### ✓ الانـظـمةـ الـاحـتمـالـيةـ Probabilistic systems

تخضع بعض العناصر إلى مفهوم التوزيعات الاحصائية بسبب اعتمادها على الاحداث العشوائية التي تتغير باستمرار.

#### Modeling النـمـذـجـةـ

#### ☒ The Model النـمـوذـجـ

صورة مبسطة للتعبير عن نظام عملٍ من واقع الحياة أو فكرة مطروحة لنظام قابل للتنفيذ.



## مراحل دراسة بحوث العمليات

- ١) **الملاحظة Observation** ادراك وجود المشكلة وتحديدها (حقائق، آراء ، اعراض)
- ٢) **تعريف المشكلة Problem definition** تعريف المشكلة بعبارات محددة وواضحة (الهدف، المتغيرات، الثوابت والقيود المفروضة)
- ٣) **بناء النموذج Model construction** تطوير النموذج الرياضي الذي يتفق مع اهداف المسألة
- ٤) **حل النموذج Model solution** التوصل الى الحل الذي يحقق أفضل قرار
- ٥) **التحقق من صحة النموذج Model validity** عن طريق مقارنة النتائج مع قيم سبق اختبارها او عن طريق استخدام الاختبارات الاحصائية
- ٦) **تنفيذ النتائج implementation** ترجمة النتائج الى تعليمات تشغيلية تفصيلية

## البرمجة الرياضية Mathematical Programming

العلم الذي يبحث في تحديد القيمة (او القيم) العظمى او الصغرى لدالة محددة تسمى دالة الهدف Objective function (O.F) والتي تعتمد على عدد نهائى من المتغيرات Variables. وهذه المتغيرات قد تكون مستقلة عن بعضها او قد تكون مرتبطة مع بعضها بما يسمى القيود Constraints

### البرمجة الخطية Linear Programming

- ❖ حالة خاصة من البرمجة الرياضية
- ❖ دالة الهدف & القيود -----> خطية
- ✓ البرمجة (Programming)
- ✓ الخطية (Linearity))

### مكونات نموذج البرمجة الخطية

- وجود عدد من المتغيرات (متغيرات القرار decision variables) التي يجب تحديد قيمها للوصول الى الهدف المنشود. سنرمز لهذه المتغيرات بـ

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

مثال:

1- كمية الانتاج لسلع معينة (طاولات، اقلام، سيارات، حقائب)

- وجود هدف يراد الوصول اليه، ويعبر عنه رياضياً بدالة خطية تسمى دالة الهدف وتأخذ الشكل العام التالي:

$$Z = \sum_{j=1}^n C_j X_j$$

حيث  $C_j$  اعداد حقيقة تسمى بمعاملات المتغيرات  
( $j = 1, 2, \dots, n$ )

وتصنف الاهداف الى مجموعتين:

- A. تعظيم دالة الهدف (Maximization) السعي الى تحقيق الربح لأقصى حد ممكн. سنرمز له

$$\text{Max } Z = \sum_{j=1}^n C_j X_j$$

- B. تصغير دالة الهدف (Minimization) السعي الى تخفيف التكاليف لأدنى حد ممكн

$$\text{Min } Z = \sum_{j=1}^n C_j X_j$$

- وجود علاقة بين المتغيرات يعبر عنها رياضياً بمتباينات تسمى القيود الخطية (قيود المسألة) constraints وتأخذ أحد الشكلين:

$$\sum_{i=1}^m a_{ij} x_j \leq b_i$$

غالباً إذا كانت الدالة من نوع التعظيم أي max

$$\sum_{i=1}^m a_{ij} x_j \geq b_i$$

غالباً إذا كانت الدالة من نوع التصغير أي Min

حيث  
 $n$  تعبّر عن عدد المتغيرات  
 $m$  تعبّر عن عدد قيود المسألة

$a_{ij}$  اعداد حقيقة تسمى معاملات المتغيرات في القيود

$b_i$  اعداد حقيقة تعبّر عن الموارد المتاحة او المتطلبات الازمة لكل قيد من القيود

المتغيرات = الأعمدة ،،،،،، القيود = الصفوف

### **وجود شروط اخرى بصرف النظر عن الهدف**

- ❖ كأن لا تقل قيمة أحد المتغيرات عن كمية معينة بسبب التزامات معينة.
- ❖ كأن لا تزيد قيمة أحد المتغيرات عن كمية معينة بسبب وجود منافسة على سبيل المثال.

- ❖ الاشتراط على المتغيرات ان تكون غير سالبة (شرط مفروض على جميع النماذج)

$$x_j \geq 0 \quad \text{قيد عدم السالبية}$$

### **الشكل العام في حالة العظيم**

دالة الهدف

$$\text{Max} \quad \sum_{j=1}^n c_j x_j \\ s.t.$$

القيود عدم السالبية

$$\sum_{i=1}^m a_{ij} x_j \leq b_i \\ x_j \geq 0$$

### **صياغة نموذج برمجة خطية**

١) تحديد المتغيرات  $x_j$  حيث  $j=1,2,\dots,n$  وتعريفها مع تعريف وحدات القياس المستعملة لكل متغير

٢) تحديد معاملات المتغيرات في دالة الهدف  $c_j$  مع تعريف الوحدات المستخدمة لقياس هذه المعامل

٣) تحديد دالة الهدف مع التأكد من استخدام وحدات القياس نفسها

٤) تحديد معاملات المتغيرات في القيود  $a_{ij}$  مع وحدات القياس المناسبة لكل معامل

٥) تحديد معاملات الطرف اليمين (الموارد او الالتزامات)  $b_i$  مع وحدات القياس المناسبة لكل معامل

٦) قيد عدم السالبية

## المحاضرة الثالثة

### بحث العمليات.

### مراحل بناء النموذج الخطبي

البرنامج الخطبي لا يطالبنا بإيجاد ناتج فقط مطلوبين بناء او صياغة برنامج خطبي

### مثال ١

تقوم الشركة العربية للمنظفات بانتاج أنواع مختلفة من مساحيق غسيل الملابس. إذا تسلمت الشركة طلبات من أحد التجار للحصول على 12 كيلو جرام من مسحوق معين من منتجات الشركة. إذا كان المسحوق المطلوب يتم تصنيعه من خلال مزج ثلاثة أنواع من المركبات الكيميائية هي C,B,A

إذا علمت أن المواصفات المطلوبة لهذا المسحوق كما ورد في الطلب كانت ما يلي:

- I. يجب أن يحتوي المسحوق على 3 كيلو جرام على الأقل من المركب B
- II. يجب ألا يحتوي المسحوق على أكثر من 900 جرام من المركب A
- III. يجب أن يحتوي المسحوق على 2 كيلو جرام بعد أدنى من المركب C
- IV. يجب أن يحتوي المزيج على 4 كيلو جرام على الأكثر من A , C

إذا علمت أن تكلفة تصنيع الكيلو جرام الواحد من المركب A تساوي 6 ريال، وان تكلفة تصنيع الكيلو جرام من المركب B تساوي 12 ريال في حين تبلغ تكلفة تصنيع الكيلو جرام من المركب C تساوي 9 ريال.

A=X1	A=6
B=X2	B=12
C=X3	C=9

المتباعدة تكون على ثلاثة أشكال  $\geq$  (أكبر من او يساوي) و  $\leq$  (أصغر من او يساوي) و  $=$  (يساوي)

نبحث في القيود عن الكلمات التالية:

بحد أدنى، لا يقل عن، على الأقل، وهذه تكون  $\geq$  (أكبر من او يساوي)

بحد أعلى، بحد أقصى، لا يزيد عن، على الأكثر وهذه تكون  $\leq$  (أصغر من او يساوي)

### المطلوب: صياغة برنامج خطى

قبل بداية الحل:

- احدد دالة الهدف إذا تكلفة (min) وإذا أرباح (max)  
**كلمة (تكلفة)** تدل على أن الدالة من نوع التصغير (min)
- احدد المتغيرات وهي المعطيات مزيج (المركبات A\_B\_C ) التي سوف نرمز لها برموز المتغير... $X_1, X_2, X_3$  حسب معطيات المسألة مع الانتباه لوحدة القياس المطلوبة الكيلو جرام والمسألة يوجد بها جرام لذلك لابد ان نحوال للكيلو جرام
- القيود
- الانتباه لوحدة القياس المطلوبة او المستخدمة (وتوحيدها مثل ريال /ريال، طن /طن كيلو، كيلو)

نبدأ بالحل من معطيات المسألة:

أ- دالة الهدف رياضيا

$$\text{Min } z = 6x_1 + 12x_2 + 9x_3$$

ب-المتغيرات

S.T

$$x_2 \geq 3 .$$

$$x_1 \leq 900 .$$

بالكيلو لذلك يجب ان أحول بقسمه 900 جرام / 1000 كيلو = 0.9 كيلو جرام

واعيد كتابة قيد المركب (A)

$$x_1 \leq 0.9 \quad \text{•}$$

$$x_3 \geq 2 \quad \text{•}$$

$$x_1 + x_3 \leq 4 \quad \text{•}$$

ج- قيد الطلبة (أي الشرط الذي يقيني بمعنى أنظر لأي شرط بالمسألة واكتبه قيد طلبيه)

$$x_1 + x_2 + x_3 = 12 \quad \text{•}$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0 \quad \text{•}$$

البرنامج الخطي

وبكذا أنهينا البرمجة الخطية للمسألة.

- (ملاحظة: هذا الشكل العام للحل لكن بالاختبار يجي السؤال على شكل خيارات ويطلب مثلاً ان نختار دالة الهدف او قيد او متغير)

## مثال ٢

تمتلك شركة مصنعاً صغيراً لإنتاج السيراميك من النوع الممتاز والعادي وتوزيع الإنتاج على تجار حيث تبلغ الكميات المتاحة A, B الجملة. يحتاج إنتاج السيراميك إلى نوعين أساسيين من المواد الخام

من كل منها يومياً 12 طن، 25 طن على التوالي. الجدول التالي يظهر احتياجات إنتاجطن من السيراميك الممتاز

وإنتاجطن من السيراميك العادي من المادتين الخام A, B

المتاح بالطن	احتياجات السيراميك من المواد الخام الممتاز العادي	
12طن	1 طن عادي 2 طن ممتاز	A مادة خام
25 طن	3 طن ممتاز 4 طن عادي	B مادة خام

وقد أظهرت دراسات السوق ان الطلب على السيراميك العادي يزيد عن الطلب على السيراميك الممتاز، كما أظهرت دراسات السوق أيضا ان الحد الأقصى للطلب اليومي على السيراميك العادي هو 5 طن. يبلغ هامش ربحطن من السيراميك الممتاز 3000 ريال في حين يبلغ هامش الربح من النوع العادي 2000 ريال.

### المطلوب: صياغة برنامج خطى مناسب للمشكلة.

الحل:

نفس خطوات الحل لمسائلة الأول (نحدد دالة الهدف + المتغيرات + القيود. ونضع بالأخير قيد عدم السالبية)

١- المتغيرات: من المسائلة نوع السيراميك (ممتاز، والعادي) ونرمز لها برمز

$x_1$ = عدد الأطنان من السيراميك الممتاز

$x_2$ = عدد الأطنان من السيراميك العادي

٢- دالة الهدف: من كلمة أرباح (MAX)

$$\max z = 3000x_1 + 2000x_2$$

٣- القيود: S.T

$$2x_1 + x_2 \leq 12 \quad A \text{ قيد المادة الخام}$$

$$3x_1 + 4x_2 \leq 25 \quad B \text{ قيد المادة الخام}$$

$$x_2 \geq x_1 \quad \bullet \text{ قيد الطلب على النوعين}$$

$$x_2 \leq 5 \quad \bullet \text{ قيد الطلب على السيراميك العادي}$$

$$x_1, x_2 \geq 0 \quad \bullet \text{ قيد عدم السالبية}$$

## الحاضررة الرابعة

### حل مسائل البرمجة الخطية

طريقة الرسم البياني Graphical Method ✓

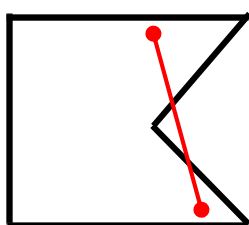
طريقة السمبلكس Simplex Method ✓

يعتمد على عدد المتغيرات في المسألة.

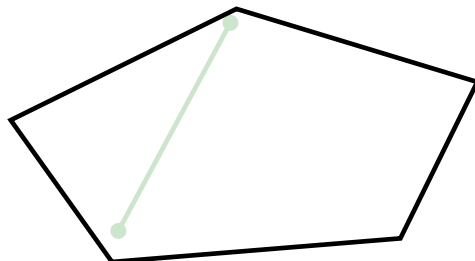
### خصائص معالجة مشاكل البرمجة الخطية

تقع جميع الحلول الممكنة في منطقة محدبة، وتكون مجموعة نقاطها مجموعة محدبة.

**المنطقة المحدبة:** هي المنطقة التي تكون فيها كل النقاط الواقعة على الخط المستقيم الموصل بين أي نقطتين تقع كذلك في المنطقة المحدبة نفسها.



✓ مجموعة الحلول  
الممكنة محدودة بعدد  
نهائي من الجوانب



✓ أي حل أمثل لا بد وأن يقع على أحد أركان منطقة الحلول الممكنة (النقاط الركنية).

## طريقة الرسم البياني

### ✓ الخطوة الأولى.

تحديد منطقة الحلول المقبولة أو الممكنة

#### Feasible solutions

التي تتحقق عندها المتباينات او القيود

(منطقة تقاطع مناطق الحل للقيود = التي تتحقق عندها جميع قيود

المشكلة)

### ✓ الخطوة الثانية

الحصول على قيمة دالة الهدف عند كل نقطة من نقاط رؤوس المضلع  
المحدب (النقط الركنية) في منطقة الحلول المقبولة، تكون عندها دالة  
الهدف أكبر(أصغر) ما يمكن.

## حالات خاصة في البرمجة الخطية

- ✓ قد يوجد تكرار (تحلل) Degenerate (في الطريقة البسطة)
- ✓ قد يوجد حلول مثلى متعددة Optimal solutions (بمجرد النظر الى المسألة)
- ✓ قد لا يوجد لها حل Infeasible (من الرسم البياني)
- ✓ قد يوجد لها حل غير محدود Unbounded (من الرسم البياني)

## خطوات طريقة الرسم البياني

- تحويل متباينات القيود الى معادلات، وعملية التحويل هذه تجعل القيد في صيغة معادلة خطية يمكن تمثيلها بخط مستقيم.
- تحديد نقاط تقاطع كل قيد مع المحورين والتوصيل بين هاتين النقطتين بخط مستقيم لكل قيد.
- رسم القيود على الشكل البياني بعد ان يتم تحديد نقاط التقاطع وتحديد منطقة الحل الممكن.
- تحديد الحل الأمثل (الحلول المثلث) والذي يقع على أحد نقاط زوايا المضلع (نقطة ركنية) من خلال:

- أ-إيجاد قيم المتغيرات عند هذه النقاط.  
 ب-اختيار أكبر (أصغر) قيمة بعد التعويض بدالة الهدف

### مثال معرض المفهوف للرفوف

	الطاولات (لطاولة)	الكراسي (لكرسي)	الوقت المتاح يومياً
ربح القطعة بالريال	7	5	
النجرة	ساعة 3	ساعة 4	2400
الطلاء	ساعة 2	ساعة 1	1000

#### قيود أخرى:

- عدد الكراسي المصنعة لا يزيد عن 450 كرسي
- يجب تصنيع 100 طاولة على الأقل يومياً

### صياغة البرامج الخطية

#### المتغيرات:

$$x_1 = \text{عدد الكراسي المصنعة}$$

$$x_2 = \text{عدد الطاولات المصنعة}$$

دالة الهدف من نوع تعظيم:

$$\max z = 7x_1 + 5x_2$$

#### قيد النجارة

$$3x_1 + 4x_2 \leq 2400$$

#### قيد الطلاء:

$$2x_1 + 1x_2 \leq 1000$$

قيود إضافية:

لا يمكن انتاج أكثر من 450 من الكراسي

$$x_2 \leq 450$$

يجب انتاج 100 طاولة بحد أدنى

$$x_1 \geq 100$$

قيد عدم السالبية:

$$x_1, x_2 \geq 0$$

الشكل العام للمسألة 

$$\max z = 7x_1 + 5x_2$$

s.t.

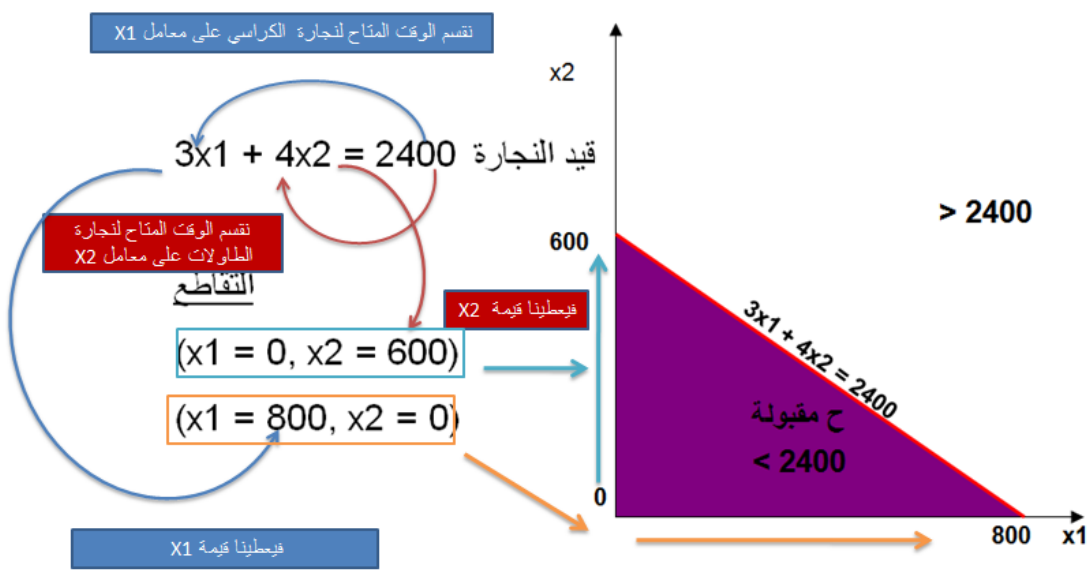
$$3x_1 + 4x_2 \leq 2400$$

$$2x_1 + 1x_2 \leq 1000$$

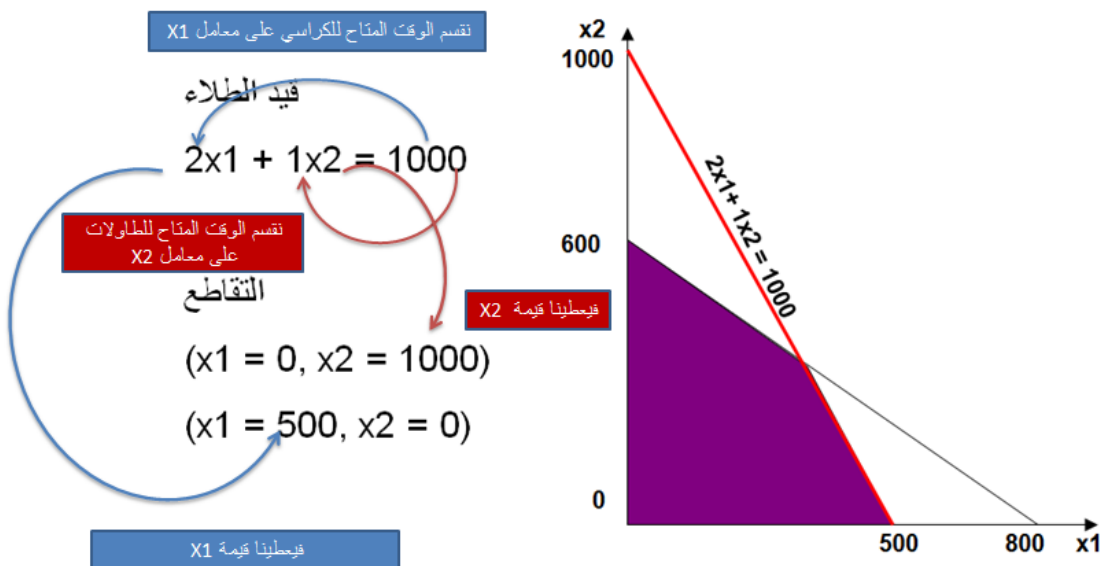
$$x_2 \leq 450$$

$$x_1 \geq 100$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$



يجب ملاحظة انه  
لتحديد النقطة الاولى على الرسم البياني فاننا نبدأ من الأسفل الى الأعلى  
وعند تحديد النقطة الثانية نبدأ من اليسار الى اليمين



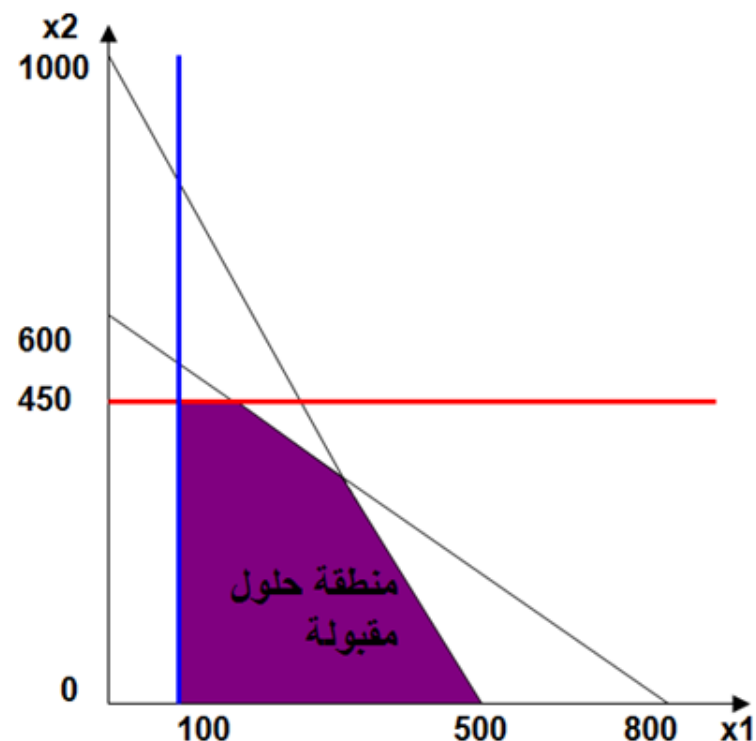
بعد رسم قيد الطلاء نقصت منطقة الحلول الممكنة

قيد الكراسي

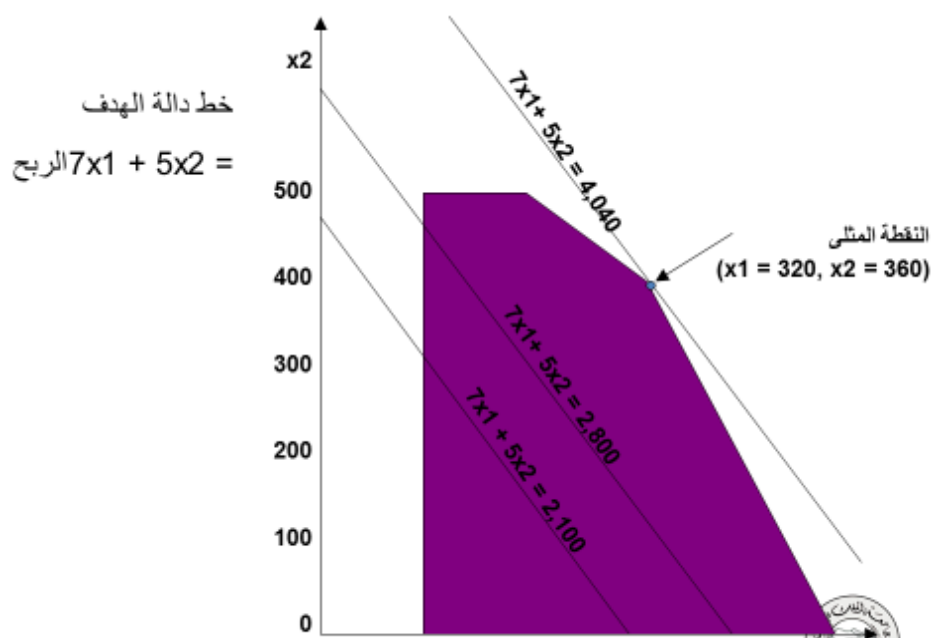
$$x_2 = 450$$

قيد الطاولات

$$x_1 = 100$$



وهنا بعد تحديد عدد الكراسي وعدد الطاولات نقصت منطقة الحلول الممكنة



## الخاصة الخامسة

المشكلة الأولى

$$\text{دالة الهدف } Z = 45x_1 + 65x_2$$

s.t.

$$5x_1 + 15x_2 \geq 375$$

$$3x_1 + 6x_2 \leq 450$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

شرح المثال الأول باستخدام الرسم البياني لتحديد الحل الأمثل

الحل

أولاً

نقوم بعمل مساواة بين طرفي التقييد

$$\begin{aligned} 5x_1 + 15x_2 &= 375 \\ \text{القيود الأولى} \\ 3x_1 + 6x_2 &= 450 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{نقسم قيمة القيد الأول على معامل } x_2 \text{ لمعرفة قيمة } x_1 \\ 25 = 15 / 375 \end{aligned}$$

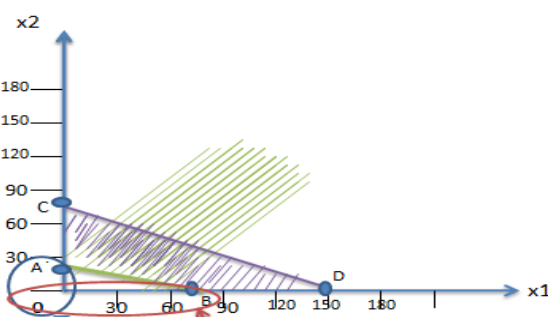
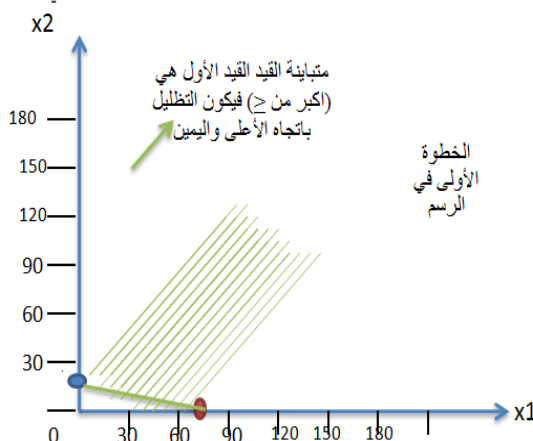
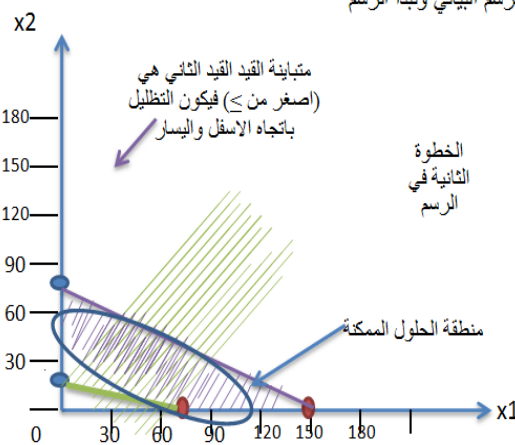
$$\begin{aligned} \text{نقسم قيمة القيد الأول على معامل } x_1 \text{ لمعرفة قيمة } x_2 \\ 75 = 5 / 375 \end{aligned}$$

ثانياً

نقوم بعمل جداول لتحديد قيم  $x_1$  و  $x_2$  في جداول

ثالثاً

نبحث عن أكبر قيمة في الجداول (150) لتكون ضمن الرسم البياني ونبدأ الرسم



قمت بتحديد النقاط الركنية وسميتها

$x_1$	0	75
$x_2$	25	0

النقطة	$Z = 45x_1 + 65x_2$
A (0, 25)	$Z = 45(0) + 65(25) = 1625$
B (75, 0)	$Z = 45(75) + 65(0) = 3375$
C (0, 75)	$Z = 45(0) + 65(75) = 4875$
D (150, 0)	$Z = 45(150) + 65(0) = 6750$

يجب قراءة الجدول بطريقة صحيحة  
نقرأ الجدول من الأعلى إلى الأسفل

و بما أن دالة الهدف MAX يعني تأخذ أكبر قيمة

$$D \text{ عند النقطة } Z = 6750$$

حيث نتتج 150 من  $x_1$  و 0 من  $x_2$

## شرح المثال الثاني باستخدام الرسم البياني لتحديد الحل الأمثل

المشكلة الثانية

$$\text{دالة الهدف } Z = 6x_1 + 4x_2$$

s.t.

$$10x_1 + 10x_2 \leq 100$$

$$7x_1 + 3x_2 \leq 42$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

الحل

أولاً

نقوم بعمل مساواة بين طرفي القيود

$$\begin{aligned} \text{القيد الأول} &= 10x_1 + 10x_2 = 100 \\ \text{القيد الثاني} &= 7x_1 + 3x_2 = 42 \end{aligned}$$

نقسم قيمة القيد الأول على معامل  $x_2$  لمعرفة قيمة  $x_2$

$$10 = 10 / 100$$

نقسم قيمة القيد الأول على معامل  $x_1$  لمعرفة قيمة  $x_1$

$$10 = 10 / 100$$

$x_1$	0	6
$x_2$	14	0

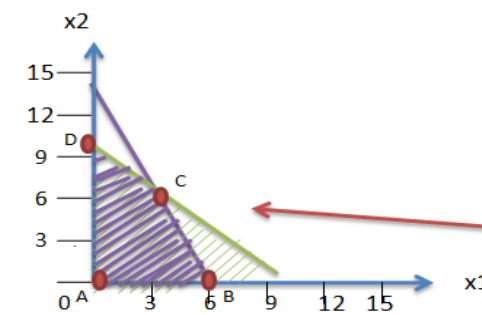
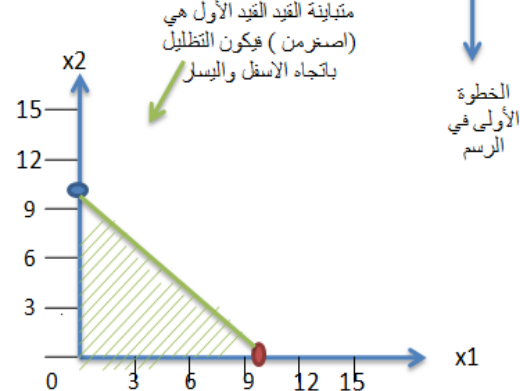
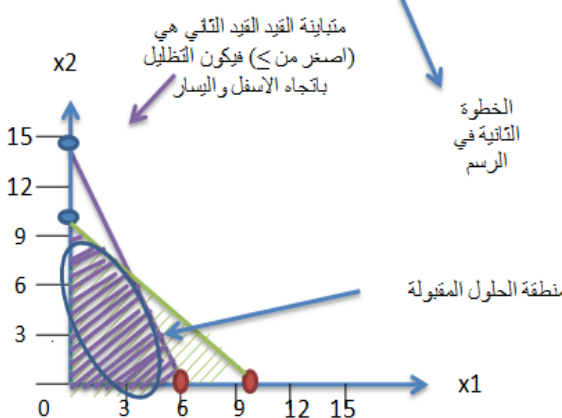
ثانياً

نقوم بعمل جداول لتحديد قيم  $x_1$  و  $x_2$  في جداول

$x_1$	0	10
$x_2$	10	0

ثالثاً

نبحث عن أكبر قيمة في الجداول (14) لتكون ضمن الرسم البياني ونبدأ الرسم



تضرب معامل  $x_1$  من القيد الثاني في كامل القيد الأول

ونضرب معامل  $x_1$  من القيد الأول في كامل القيد الثاني

ونطرح القيدين من بعض فنتغير معناً قيمة  $x_2$

$$70X_1 + 70X_2 = 700$$

$$70X_1 + 30X_2 = 420$$

الآن نغير اشارات جميع القيم في

القيد الثاني تم نطرح

$$70X_1 + 70X_1 = 700$$

$$-70X_1 - 30X_2 = -420$$

$$40X_2 = 280$$

$$X_2 = 280 / 40 = 7$$

قيمة  $X_2$  هي 7

النقطة	$Z = 6x_1 + 4x_2$
A (0,0)	$Z = 6(0) + 4(25) = 0$
B (6,0)	$Z = 6(6) + 4(0) = 36$
C (3,7)	$Z = 6(3) + 4(7) = 46$
D (0,10)	$Z = 6(0) + 4(10) = 40$

دالة الهدف MAX ، نبحث عن أكبر قيمة ،  $Z=46$  ، عند النقطة C (7 و 3)

## الحاضرية السادسة

### الطريقة المبسطة Simplex Method

► المؤسس: Dr. Dantzing عام 1947

► وسيلة رياضية ذات كفاءة عالية في استخراج الحل الأمثل لمسائل البرمجة الخطية، بغض النظر عن عدد متغيرات المسألة.

► ساعد في انتشارها إمكانية برمجة المشكلات ذات العلاقة والتوصل إلى نتائج باستخدام الحاسوب الآلي.

### اسسیات طریقة السمبکس

► تقوم فكرة السمبکس على وجود الحل الأمثل دائمًا عند أحد أركان منطقة الحلول الممكنة. لكن بدلاً من ميزة رؤية هذه الأركان كما يظهرها الرسم البياني، تستخدم طريقة السمبکس عملية التحسن التدريجي:

- ١) يجب أن يكون الركن التالي مجاور للركن الحالي
- ٢) لا يمكن أن يعود الحل في اتجاه عكسي إلى ركن تم تركه.

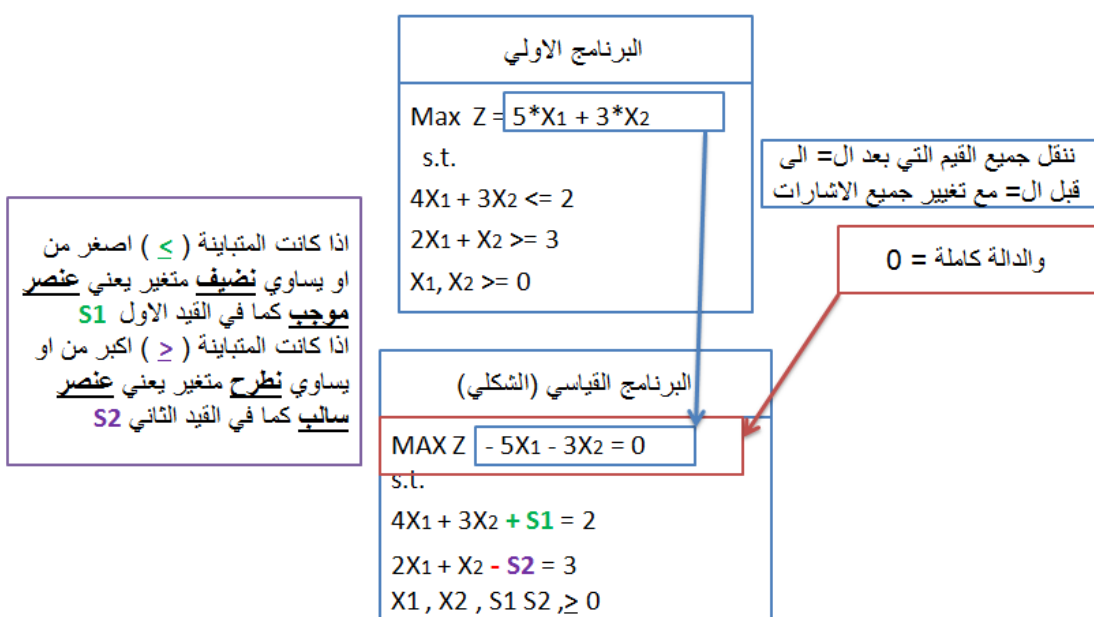
### □ الشكل القياسي (الصورة القياسية) Standard Form

يعتبر الشكل القياسي من الأشكال المهمة حيث لا يمكن تطبيق الطريقة المبسطة إلا بعد تحويل نموذج البرمجة الخطية إلى الشكل القياسي:

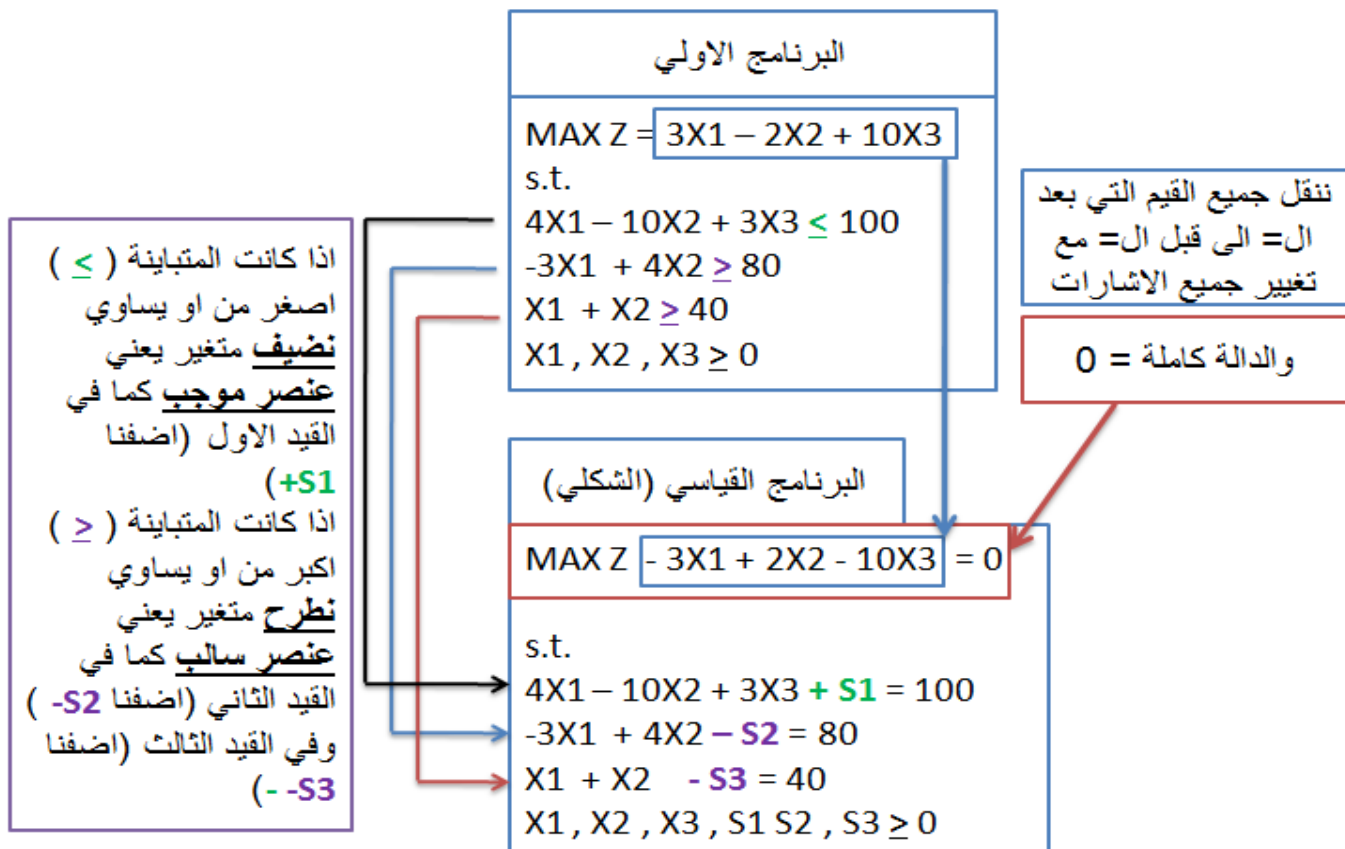
١. تتخذ دالة الهدف صفة التعظيم أو التصغير.
٢. جميع القيود الموجودة على شكل متباينات تحوّل إلى مساواة في الشكل القياسي على الشكل التالي:

- إذا كانت إشارة القيد أقل من او يساوي فاننا نضيف متغير راكد الى الطرف الأيسر في القيد.
- إذا كانت إشارة القيد أكبر من او يساوي فاننا نطرح متغير راكد من الطرف الأيسر في القيد.
- جميع المتغيرات (بما فيها المتغيرات الراكدة) غير سالبة.
- نقوم بنقل الطرف الأيمن من دالة الهدف الى الطرف الأيسر (عند Z) مع اضافة المتغيرات الراكدة بمعاملات صفرية مساوية لعدد القيود.

**المثال الثاني : تحويل البرنامج الاولى الى البرنامج (الشكلي) القياسي**



### مثال على تحويل نموذج البرمجة الخطية الى الشكل القياسي Standard Form



### خطوات الحل باستخدام طريقة السمبلكس

#### اولاً: تحويل نموذج البرمجة الخطية الى الشكل القياسي Standard Form

ثانياً: تفريغ المعاملات الواردة في النموذج القياسي في جدول يطلق عليه جدول  
الحل الابتدائي (الأولي)

المتغيرات الأساسية Basic Var.	المتغيرات غير الأساسية $X_1 \quad X_2 \dots X_m$	$S_1 \quad S_2 \dots S_n$	الثابت Solutions
$S_1$	$a_{11} \quad a_{12} \dots \quad a_{1m}$	1 0 ... 0	$b_1$
$S_2$	$a_{21} \quad a_{22} \dots \quad a_{2m}$	0 1 ... 0	$b_2$
:	:	:	:
$S_n$	$a_{n1} \quad a_{n2} \quad a_{nm}$	0 0 ... 1	$b_n$
Z	$c_1 \quad c_2 \dots c_m$	0 0 ... 0	0

$$\text{MAX } z = 10x_1 - 3x_2$$

s.t.

$$4x_1 + 3x_2 \leq 12$$

$$x_1 + 5x_2 \leq 10$$

$$x_1 \geq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

الشكل القياسي:

$$\max z = 10x_1 + 3x_2 = 0$$

s.t.

$$4x_1 + 3x_2 + s_1 = 12$$

$$x_1 + 5x_2 + s_2 = 10$$

$$x_1 - s_3 = 2$$

$$x_1, x_2, s_1, s_2, s_3 \geq 0$$

متغيرات اساسية	X1	X2	S1	S2	S3	الثابت
S1	4	3	1	0	0	12
S2	1	5	0	1	0	10
S3	1	0	0	0	-1	2
Z	-10	3	0	0	0	0

ثالثاً: التحقق من الأمثلية يتم الحكم من خلال النظر الى صف Z فإذا كانت جميع قيم المعاملات في هذا الصف صفرية او موجبة فهذا يعني أننا قد توصلنا للحل الأمثل.  
أما إذا كان هناك على الأقل معامل واحد سالب فهذا يعني أن هناك مجال لتحسين الحل

رابعاً: تحسين الحل: تحديد المتغير الداخل والمتغير الخارج.

### ❖ المتغير الداخلي:

في مسائل التعظيم، المتغير الداخل هو المتغير الذي له أكبر معامل سالب في دالة الهدف في جدول الحل. ويطلق عليه  العمود المحوري Pivot Column

### ❖ المتغير الخارج:

يتحدد عن طريق قسمة عمود الثوابت على القيم الم対اظرة لها في العمود المحوري مع إهمال المتغيرات ذات القيم السالبة او الصفرية. ويكون المتغير الخارج هو ذلك المتغير في الصف الذي يتضمن أقل خارج قسمة. ويطلق عليه صف الارتكاز Pivot .equation

❖ نطلق على صفات المتغير الخارج اسم معادلة الارتكاز. كما نطلق اسم "عنصر الارتكاز (العنصر المحوري) "pivot element" على نقطة تقاطع العمود الداخلي مع الصفة الخارج

❖ نبتدئ بتكوين الحل الاساسي الجديد بتطبيق طريقة "جاوس جورдан- Gauss-Jordan" والتي تقوم على نوعين من العمليات الحسابية:

### ❖ خامساً: تكوين الجدول الجديد

#### النوع ١ (معادلة الارتكاز)

معادلة الارتكاز الجديدة = معادلة الارتكاز القديمة / عنصر الارتكاز

#### النوع ٢ (كل المعادلات الأخرى بما فيها Z).

معادلة  معاملها  
المعادلة الجديدة = المعادلة القديمة - في العمود \* الارتكاز  
 الداخلي الجديدة

يعني نضرب معامل المعادلة القديمة في المعادلة الجديدة ثم نطرح (المعادلة القديمة - ناتج الضرب)

فيعطينا المعادلة الجديدة

### **■ ملاحظات:**

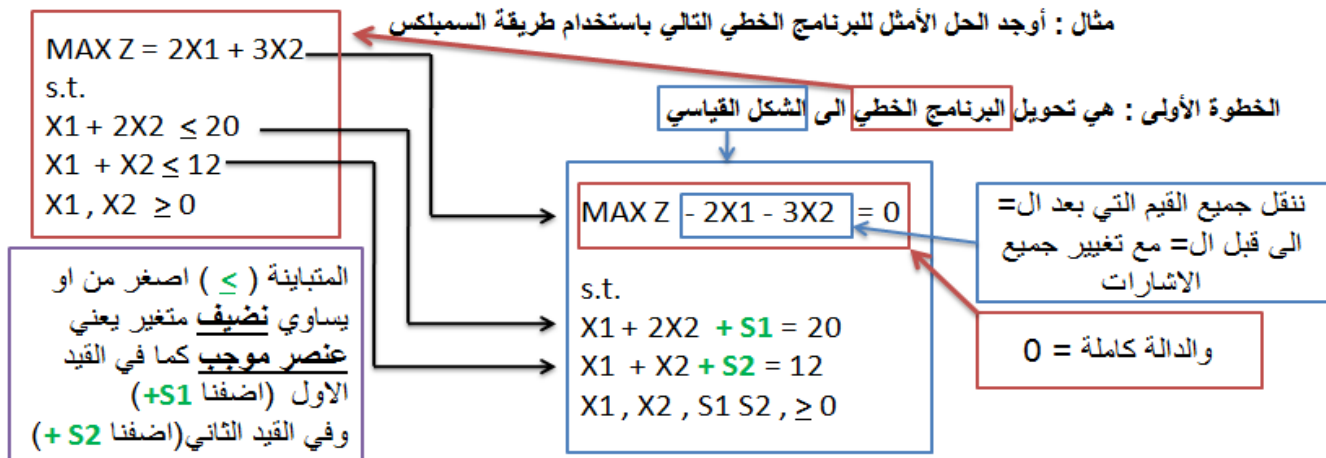
عمليات النوع الاول: ستجعل من عنصر الارتكاز يساوي 1 في معادلة الارتكاز الجديدة.

عمليات النوع الثاني: ستجعل كل المعاملات الاخرى في العمود الداخل مساوية للصفر.

تمثل نتائج كلا النوعين من العمليات الحسابية الحل الاساسي الجديد من خلال احلال المتغير الداخل في كل المعادلات الاخرى ما عدا معادلة الارتكاز.

## الخاصة السابعة

تابع خطوات الحل باستخدام طريقة السمبلكس (إيجاد الحل الأمثل بالطريقة البسطة "السمبلكس")



**الخطوة الثانية :** تفريغ معاملات النموذج القياسي في جدول الحل الابتدائي (الأولي)

	متغيرات اساسية				الثابت
	X1	X2	S1	S2	
S1	1	2	1	0	20
S2	1	1	0	1	12
Z	-2	-3	0	0	0

**تفريغ معاملات** يعني نقل الأرقام بدون الأحرف

**الخطوة الثالثة :**  
تحقق من الأمثلية :  
إذا كانت جميع قيم المعاملات في صف Z صفرية او موجبة  
فهذا يعني أننا قد  
توصلنا للحل الأمثل ولكن يوجد لدينا قيم سالبة فننتقل الى الخطوة الرابعة

	متغيرات اساسية				الثابت
	X1	X2	S1	S2	
S1	1	2	1	0	20
S2	1	1	0	1	12
Z	-2	-3	0	0	0

**الخطوة الرابعة :** المفاصلة بين المتغيرين الداخل والخارج وذلك بالبحث عن **أكبر عدد سالب** في المتغير Z اسفل الجدول ويكون العمود الذي يحتوي على هو **العمود المحوري (المتغير الداخل) (X2)**

	متغيرات اساسية				الثابت
	X1	X2	S1	S2	
S1	1	2	1	0	20
S2	1	1	0	1	12
Z	-2	-3	0	0	0

ثم نقسم قيمة العمود "الثابت" على القيمة في العمود المحوري ونبحث عن أقل خارج قسمة ليكون **صف المحوري (المتغير الخارج) (S1)**  
**محور الارتكاز (عنصر الارتكاز)** هو تقاطع صف الارتكاز مع عمود الارتكاز (2)

الخطوة الخامسة: تكوين الجدول الجديد

معادلة الارتكاز القديمة / عنصر الارتكاز

نقسم جميع قيم الصف على عنصر الارتكاز (2) ونكتب الناتج في الجدول التالي للحصول على معادلة الارتكاز الجديدة

$$\begin{aligned} 1/2 &= 0.5 \\ 2/2 &= 1 \\ 1/2 &= 0.5 \\ 0/2 &= 0 \\ 20/2 &= 10 \end{aligned}$$

معادلة الارتكاز الجديدة = معادلة الارتكاز القديمة / عنصر الارتكاز

متغيرات أساسية	X1	X2	S1	S2	الثابت
S1	1	2	1	0	20
S2	1	1	0	1	12
Z	-2	-3	0	0	0

(S2) الجديدة = (S2) القديمة - (معاملها في العمود الداخل \* معادلة الارتكاز الجديدة)

نضرب ما يدخل القوس فيعطي

$$\begin{aligned} 1 * 0.5 &= 0.5 \\ 1 * 1 &= 1 \\ 1 * 0.5 &= 0.5 \\ 1 * 0 &= 0 \\ 1 * 10 &= 10 \end{aligned}$$

نطرح : S2 : القديمة - ناتج ضرب ما يدخل القوس

S2 : القديمة

ناتج الضرب

$$= \begin{bmatrix} 0.5 & 1 & 0.5 & 0 & 10 \\ 0.5 & 0 & -0.5 & 1 & 2 \\ 0.5 & 0 & -0.5 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

متغيرات أساسية	X1	X2	S1	S2	الثابت
X1	0.5	1	0.5	0	10
S2	0.5	0	-0.5	1	2
Z	-0.5	0	1.5	0	30

متغيرات أساسية	X1	X2	S1	S2	الثابت
X1	0.5	1	0.5	0	10
S2	0.5	0	-0.5	1	2
Z	-0.5	0	1.5	0	30

(z) الجديدة = (z) القديمة - (معاملها في العمود الداخل \* معادلة الارتكاز الجديدة X1)

نضرب ما يدخل القوس فيعطي

$$\begin{aligned} -3 * 0.5 &= -1.5 \\ -3 * 1 &= -3 \\ -3 * 0.5 &= -1.5 \\ -3 * 0 &= 0 \\ -3 * 10 &= -30 \end{aligned}$$

متغيرات أساسية	X1	X2	S1	S2	الثابت
Z	-2	-3	0	0	0
ناتج الضرب	-1.5	-3	-1.5	0	-30
=	-0.5	0	1.5	0	30

الخطوة السادسة: نبحث عن القيم السالبة في الصفر Z

معادلة الارتكاز الجديدة X1 = معادلة الارتكاز القديمة / عنصر الارتكاز

نقسم جميع قيم الصف على عنصر الارتكاز (0.5) ونكتب الناتج في الجدول التالي للحصول على معادلة الارتكاز الجديدة

$$\begin{aligned} 0.5/0.5 &= 1 \\ 0/0.5 &= 0 \\ -0.5/0.5 &= -1 \\ 1/0.5 &= 2 \\ 2/0.5 &= 4 \end{aligned}$$

(X2) الجديدة = (X2) القديمة - (معاملها في العمود الداخل \* معادلة الارتكاز الجديدة)

نضرب ما يدخل القوس فيعطي

$$\begin{aligned} 0.5 * 1 &= 0.5 \\ 0.5 * 0 &= 0 \\ 0.5 * -1 &= -0.5 \\ 0.5 * 2 &= 1 \\ 0.5 * 4 &= 2 \end{aligned}$$

نطرح : X2 : القديمة - ناتج ضرب ما يدخل القوس

X2 : القديمة

ناتج الضرب

$$= \begin{bmatrix} 0.5 & 1 & 0.5 & 0 & 10 \\ 0.5 & 0 & -0.5 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 8 \end{bmatrix}$$

متغيرات أساسية	X1	X2	S1	S2	الثابت
X1	0.5	1	0.5	0	10
S2	0.5	0	-0.5	1	2
Z	-0.5	0	1.5	0	30

متغيرات أساسية	X1	X2	S1	S2	الثابت
X2	0	1	1	-1	8
X1	1	0	-1	2	4
Z	0	0	1	1	32

(z) الجديدة = (z) القديمة - (معاملها في العمود الداخل \* معادلة الارتكاز الجديدة X1)

نضرب ما يدخل القوس فيعطي

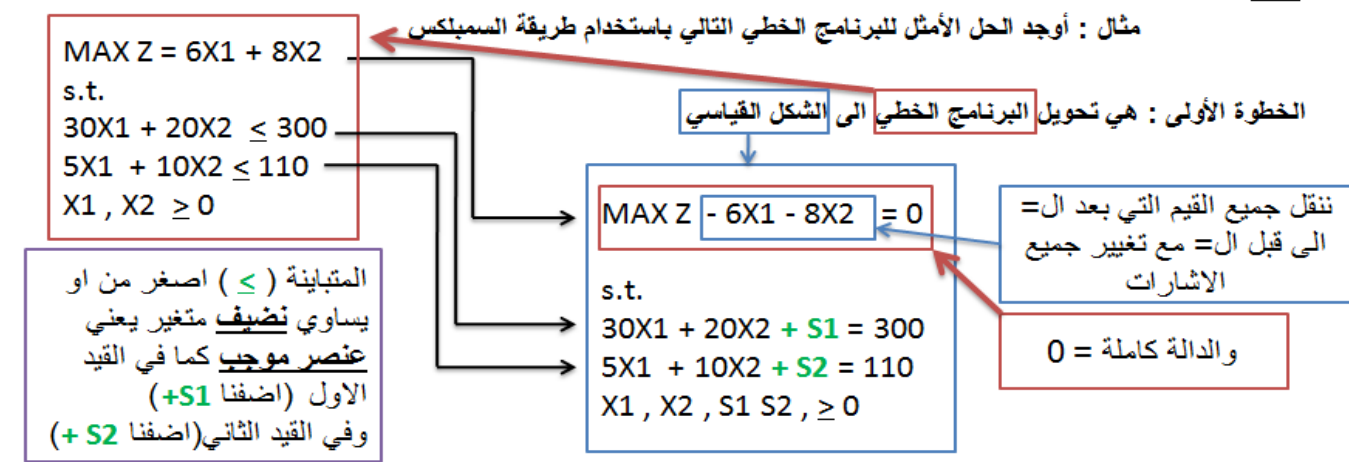
$$\begin{aligned} -0.5 * 1 &= -0.5 \\ -0.5 * 0 &= 0 \\ -0.5 * -1 &= 0.5 \\ -0.5 * 2 &= -1 \\ -0.5 * 4 &= -2 \end{aligned}$$

متغيرات أساسية	X1	X2	S1	S2	الثابت
Z	-0.5	0	1.5	0	30
ناتج الضرب	-0.5	0	0.5	-1	-2
=	0	0	1	1	32

نبحث عن القيم السالبة في الصفر Z  
وبما انه لا يوجد قيمة سالبة فقد وصلنا  
إلى الحل الأمثل عند (4,8) حيث أن  
 $8 = X1$  و  $4 = X2$

## المحاضرة الثامنة

المثال الأول المحاضرة الثامنة



الخطوة الثانية : تفريغ معاملات النموذج القياسي في جدول الحل الابتدائي (الأولى)

الخطوة الثالثة :					
تحقق من الأمثلية :					
إذا كانت جميع قيم المعاملات في صف Z صفرية او موجبة فهذا يعني أننا قد					
توصلنا للحل الأمثل ولكن يوجد لدينا قيمة سالبة فننتقل الى الخطوة الرابعة					
$\text{MAX } Z - 6X_1 - 8X_2 = 0$					
s.t.					
$30X_1 + 20X_2 + S_1 = 300$					
$5X_1 + 10X_2 + S_2 = 110$					
$X_1, X_2, S_1, S_2 \geq 0$					

متغيرات اساسية	X1	X2	S1	S2	ثابت
S1	30	20	1	0	300
S2	5	10	0	1	110
Z	-6	-8	0	0	0

متغيرات اساسية	X1	X2	S1	S2	ثابت
S1	30	20	1	0	300
S2	5	10	0	1	110
Z	-6	-8	0	0	0

الخطوة الرابعة : المفاضلة بين المتغيرين الداخل والخارج وذلك بالبحث عن اكبر عدد سالب في المتغير Z اسفل الجدول ويكون العمود الذي يحتوي عليه هو العمود المحوري (المتغير الداخل) (X2)

متغيرات اساسية	X1	X2	S1	S2	ثابت
S1	30	20	1	0	300
S2	5	10	0	1	110
Z	-6	-8	0	0	0

ثم نقسم قيمة العمود "الثابت" على القيمة في العمود المحوري ونبحث عن اقل خارج قسمة ليكون الصف المحوري (المتغير الخارج) (S1)

محور الارتكاز(عنصر الارتكاز) هو تقاطع صف الارتكاز مع عمود الارتكاز (10)

الخطوة الخامسة: تكوين الجدول الجديد

$$\text{معادلة الارتكاز الجديدة} = \frac{\text{معادلة الارتكاز القديمة}}{\text{عنصر الارتكاز}} / \text{عنصر الارتكاز}$$

$$\begin{aligned} 5 / 10 &= 0.5 \\ 10 / 10 &= 1 \\ 0 / 10 &= 0 \\ 1 / 10 &= 0.1 \\ 110 / 10 &= 11 \end{aligned}$$

نقسم جميع قيم الصف على عنصر الارتكاز (10) ونكتب الناتج في الجدول التالي للحصول على معادلة الارتكاز الجديدة

1

$$(S1) \text{ الجديدة} = (\text{معادلة الارتكاز القديمة} - \text{معاملها في العمود الداخلي}) * \text{معادلة الارتكاز الجديدة}$$

نضرب ما بداخل القوس فيعطي

$$\begin{aligned} 20 * 0.5 &= 10 \\ 20 * 1 &= 20 \\ 20 * 0 &= 0 \\ 20 * 0.1 &= 2 \\ 20 * 11 &= 220 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccc} & & & & \text{نطرح : } S2 \text{ القديمة} - \text{ناتج ضرب ما بداخل القوس} \\ & & & & (\text{معادلة الارتكاز القديمة}) \\ & & & & \rightarrow 30 & 20 & 1 & 0 & 300 \\ & & & & \rightarrow 10 & 20 & 0 & 2 & 220 \\ & & & & = & 20 & 0 & 1 & -2 & 80 \end{array}$$

متغيرات أساسية	X1	X2	S1	S2	الثابت
S1	30	20	1	0	300
S2	5	10	0	1	110
Z	-6	-8	0	0	0

متغيرات أساسية	X1	X2	S1	S2	الثابت
S1	20	0	1	-2	80
X2	0.5	1	0	0.1	11
Z	-2	0	0	0.8	88

$$(Z) \text{ الجديدة} = (\text{معادلة الارتكاز القديمة} - \text{معاملها في العمود الداخلي}) * \text{معادلة الارتكاز الجديدة}$$

نضرب ما بداخل القوس فيعطي

$$\begin{aligned} -8 * 0.5 &= -4 \\ -8 * 1 &= -8 \\ -8 * 0 &= 0 \\ -8 * 0.1 &= 0.8 \\ -8 * 11 &= -88 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccc} & & & & \text{نطرح : } Z \text{ القديمة} - \text{ناتج ضرب ما بداخل القوس} \\ & & & & (\text{معادلة الارتكاز القديمة}) \\ & & & & \rightarrow -6 & -8 & 0 & 0 & 0 \\ & & & & \rightarrow -4 & -8 & 0 & -0.8 & -88 \\ & & & & = & -2 & 0 & 0.8 & 88 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 20 / 20 &= 1 \\ 0 / 20 &= 0 \\ 1 / 20 &= 0.05 \\ -2 / 20 &= -0.1 \\ 80 / 20 &= 4 \end{aligned}$$

نقسم جميع قيم الصف على عنصر الارتكاز (20) ونكتب الناتج في الجدول التالي للحصول على معادلة الارتكاز الجديدة

1

$$(X2) \text{ الجديدة} = (\text{معادلة الارتكاز القديمة} - \text{معاملها في العمود الداخلي}) * \text{معادلة الارتكاز الجديدة}$$

نضرب ما بداخل القوس فيعطي

$$\begin{aligned} 0.5 * 1 &= 0.5 \\ 0.5 * 0 &= 0 \\ 0.5 * 0.05 &= 0.025 \\ 0.5 * -0.1 &= -0.05 \\ 0.5 * 4 &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccc} & & & & \text{نطرح : } X2 \text{ القديمة} - \text{ناتج ضرب ما بداخل القوس} \\ & & & & (\text{معادلة الارتكاز القديمة}) \\ & & & & \rightarrow 0.5 & 1 & 0 & 0.1 & 11 \\ & & & & \rightarrow 0.5 & 0 & 0.025 & -0.05 & 2 \\ & & & & = & 0 & 1 & -0.025 & 0.15 & 9 \end{array}$$

الخطوة السادسة: نبحث عن القيم السالبة في الصف Z ونكر العملية

$$\text{معادلة الارتكاز الجديدة} = \frac{\text{معادلة الارتكاز القديمة}}{\text{عنصر الارتكاز}} / \text{عنصر الارتكاز}$$

متغيرات أساسية	X1	X2	S1	S2	الثابت
S1	20	0	1	-2	80
X2	0.5	1	0	0.1	11
Z	-2	0	0	0.8	88

متغيرات أساسية	X1	X2	S1	S2	الثابت
X1	1	0	0.05	-0.1	4
X2	0	1	-0.025	0.15	9
Z	0	0	0.1	0.6	96

$$(Z) \text{ الجديدة} = (\text{معادلة الارتكاز القديمة} - \text{معاملها في العمود الداخلي}) * \text{معادلة الارتكاز الجديدة}$$

نضرب ما بداخل القوس فيعطي

$$\begin{aligned} -2 * 1 &= -2 \\ -2 * 0 &= 0 \\ -2 * 0.05 &= -0.1 \\ -2 * -0.1 &= 0.2 \\ -2 * 4 &= -8 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccc} & & & & \text{نطرح : } Z \text{ القديمة} - \text{ناتج ضرب ما بداخل القوس} \\ & & & & (\text{معادلة الارتكاز القديمة}) \\ & & & & \rightarrow -2 & 0 & 0 & 0.8 & 88 \\ & & & & \rightarrow -2 & 0 & -0.1 & -0.2 & -8 \\ & & & & = & 0 & 0 & 0.1 & 0.6 & 96 \end{array}$$

نبحث عن القيم السالبة في الصف Z  
وبما انه لا يوجد قيمة سالبة فقد وصلنا  
إلى الحل الأمثل عند (4,9) حيث ان  
 $Z = 96$  و  $X1 = 4$  و  $X2 = 9$

المثال الثاني المحاضرة الثامنة

$$\begin{aligned} \text{MAX } Z &= 6X_1 + 4X_2 + 5X_3 \\ \text{s.t.} \\ X_1 + X_2 + 2X_3 &\leq 12 \\ X_1 + 2X_2 + X_3 &\leq 12 \\ 2X_1 + X_2 + X_3 &\leq 12 \\ X_1, X_2, X_3 &\geq 0 \end{aligned}$$

المتباعدة ( $\leq$ ) اصغر من او يساوي ضيف متغير يعني عنصر موجب كما في القيد الاول (اضفنا  $+S_1$ ) والثاني (اضفنا  $+S_2$ ) والثالث (اضفنا  $+S_3$ )

مثال : أوجد الحل الأمثل للبرنامج الخطي التالي باستخدام طريقة السمبلاكس

الخطوة الأولى : هي تحويل البرنامج الخطي الى الشكل القياسي

$$\begin{aligned} \text{MAX } Z - 6X_1 - 4X_2 - 5X_3 &= 0 \\ \text{s.t.} \\ X_1 + X_2 + 2X_3 + S_1 &= 12 \\ X_1 + 2X_2 + X_3 + S_2 &= 12 \\ 2X_1 + X_2 + X_3 + S_3 &= 12 \\ X_1, X_2, X_3, S_1, S_2, S_3 &\geq 0 \end{aligned}$$

ننقل جميع القيم التي بعد الـ = مع تغيير جميع الاشارات

والدالة كاملة = 0

الخطوة الثانية : تفرغ معاملات التموج القياسي في جدول الحل الابتدائي (الأولى)

تفرغ معاملات يعني نقل الأرقام بدون الأحرف

متغيرات اساسية	X1	X2	X3	S1	S2	S3	الثابت
S1	1	1	2	1	0	0	12
S2	1	2	1	0	1	0	12
S3	2	1	1	0	0	1	12
Z	-6	-4	-5	0	0	0	0

الخطوة الثالثة :  
تحقق من الأمثلية :  
إذا كانت جميع قيم المعاملات في صف صفية او موجبة Z  
فهذا يعني أننا قد

توصلنا للحل الأمثل ولكن يوجد لدينا قيم سالبة فنت轉ل الى الخطوة الرابعة

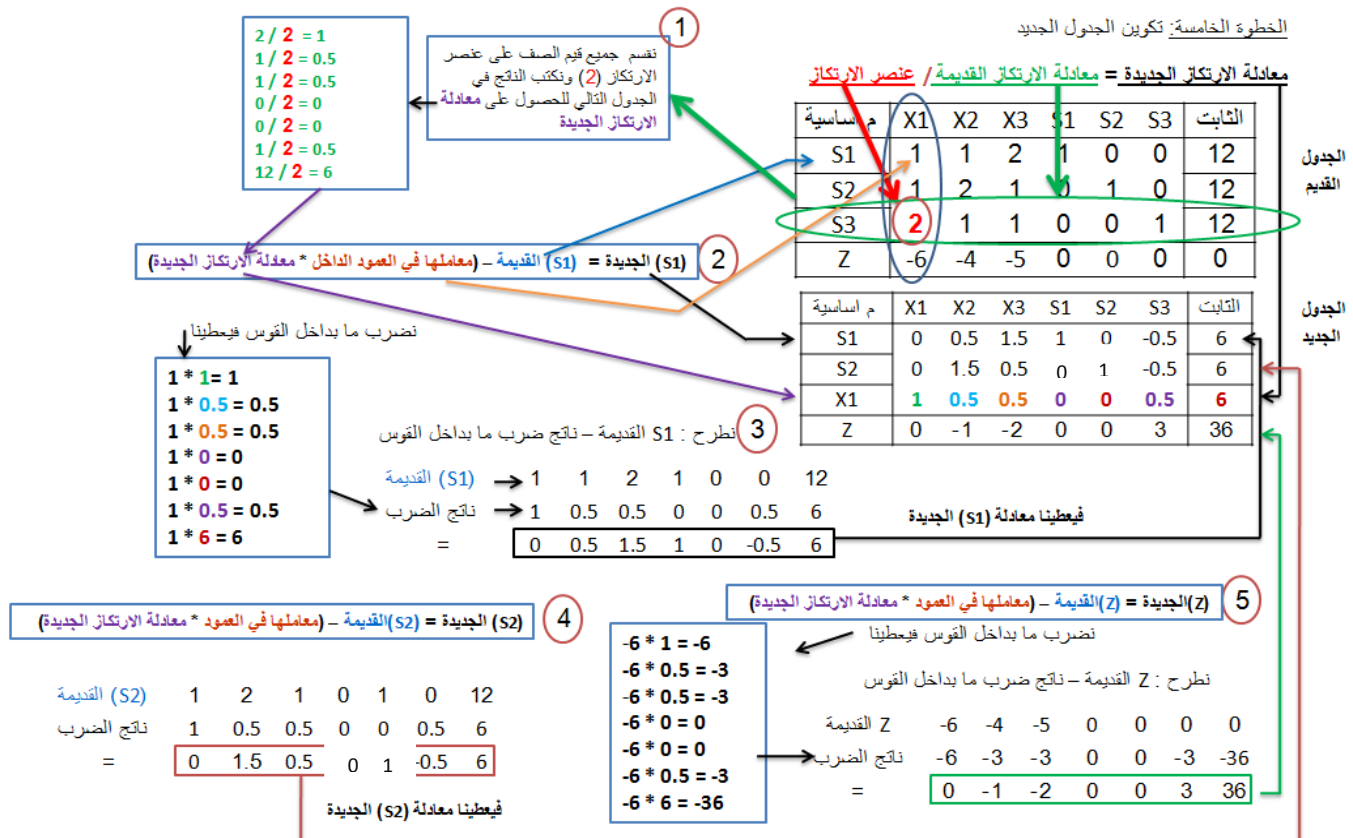
متغيرات اساسية	X1	X2	X3	S1	S2	S3	الثابت
S1	1	1	2	1	0	0	12
S2	1	2	1	0	1	0	12
S3	2	1	1	0	0	1	12
Z	-6	-4	-5	0	0	0	0

الخطوة الرابعة : المفاضلة بين المتغيرين الداخل والخارج وذلك بالبحث عن اكبر عدد سالب في المتغير Z اسفل الجدول ويكون العمود الذي يحتوي عليه هو العمود المحوري (المتغير الداخل) (X1)

ثم نقسم قيمة العمود "الثابت" على القيمة في العمود المحوري ونبحث عن اقل خارج قسمة ليكون الصاف المحوري (المتغير الخارج) (S3)

متغيرات اساسية	X1	X2	X3	S1	S2	S3	الثابت
S1	1	1	2	1	0	0	12
S2	1	2	1	0	1	0	12
S3	2	1	1	0	0	1	12
Z	-6	-4	-5	0	0	0	0

محور الارتكاز(عنصر الارتكاز) هو تقاطع صف الارتكاز مع عمود الارتكاز (2)



**الخطوة السادسة:** نبحث عن أكبر عدد سالب في صف Z ونكر العملية

المتغيرات	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	ثابت
$S_1$	0	0,5	1,5	1	0	-0,5	6
$S_2$	0	1,5	0,5	0	1	-0,5	6
$X_1$	1	0,5	0,5	0	0	0,5	6
$Z$	0	-1	-2	0	0	3	36

ويتكرر العملية السابقة يظهر لنا الجدول الجديد بهذا الشكل:

المتغيرات	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	الثابت
$X_3$	0	0,33	1	0,66	0	-0,33	4
$S_2$	0	1,34	0	-0,33	1	-0,34	4
$X_1$	1	0,34	0	-0,33	0	0,66	4
$Z$	0	-0,34	0	1,32	0	2,34	44

**الخطوة السابعة:** بما أن وجدنا قيمة سالبة في صف  $Z$  نكرر العملية السابقة

ونجد أن الداخل هو  $S_2$  والخارج هو  $X_2$

**المدول الجديد:**

المتغيرات	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	الثابت
$X_3$	0	0	1	-0,74	-0,25	-0,25	3,01
$X_2$	0	1	0	-0,25	0,75	-0,25	2,98
$X_1$	1	0	0	-0,25	-0,25	0,74	2,99
$Z$	0	0	0	1,24	0,25	2,25	45,01

انتهت القيم السالبة من صف  $Z$   $X_1 \cdot X_2 \cdot X_3$

لقد وصلنا الى الحل الامثل عند القيم التالية :

$$Z=45,01$$

$$X_1=2,99$$

$$X_2=2,98$$

$$X_3=3,01$$

## الحاضرية التاسعة تحليل القرارات

### Decision Analysis

- ✓ حالات اتخاذ القرارات
- ✓ معايير اتخاذ القرار في ظل عدم التأكيد
- ✓ طرق اتخاذ القرار في ظل المخاطرة
- ✓ شجرة القرار
- ✓ مصفوفة القرارات

#### تحليل القرار

✓ تحليل القرار Decision Analysis يساعد على اتخاذ القرار وذلك باختيار قرار(بديل) من مجموعة من القرارات(البدائل) Alternatives الممكنة تحت ظروف معينة عندما يكون هناك عدم تأكيد Uncertainty.

1. تحديد المشكلة.
2. تحديد البدائل المختلفة لحل المشكلة تمهيداً لاختيار إحداها.
3. تحديد بعض الأهداف والتي عليها يتربّد المفاضلة بين البدائل المختلفة.
4. دراسة البدائل المطروحة لاختيار أفضلها في ظل الإمكانيات المتاحة.
5. تحديد المناخ الذي يُتَّخذ في ظله القرار وما يتضمنه من اعتبارات مثل:
  - شخصية متَّخذ القرار مثل الشخصية التفاولية أو التشاورية.
  - الظروف المحيطة بعملية اتخاذ القرار: التأكيد والمخاطر، أو عدم التأكيد.
  - المتغيرات البيئية الخارجية عن نطاق السيطرة.

#### جدول العوائد (payoff table)

البدائل: عبارة عن مجموعة الأساليب والطرق التي تمكن متَّخذ القرار من تحقيق أهدافه  
 $a_1, a_2, \dots, a_n$  ونرمز له Alternatives(Actions)

➢ الطبيعة أو الحالة الفطرية للظروف التي تواجه متَّخذ القرار State of Nature ونرمز لها

$S_1, S_2, \dots, S_k$

↳ الاحتمالات الخاصة بِمُمكِنَة حدوث كل حالة Probability

↳ النتائج المتحققة-العائد من احتمال حدوث كل حالة طبيعة Payoff

$\Pi_{ij}$  ونرمز له

		State of Nature (حالة الطبيعة)					
		$s_1$	$s_2$	$s_3$	...	$s_k$	
Action (الفعل)	$a_1$	$\pi_{11}$	$\pi_{12}$	$\pi_{13}$	...	$\pi_{1k}$	
	$a_2$	$\pi_{21}$	$\pi_{22}$	$\pi_{23}$	...	$\pi_{2k}$	
	$a_3$	$\pi_{31}$	$\pi_{32}$	$\pi_{33}$	...	$\pi_{3k}$	
	:	:	:	:			:
	$a_n$	$\pi_{n1}$	$\pi_{n2}$	$\pi_{n3}$	...	$\pi_{nk}$	

### مثال على تحليل القرارات وجدول العوائد

يتضمن عملية اتخاذ القرارات عدة خطوات كما ذكر سابقاً:

١- تحديد المشكلة فعلى سبيل المثال قد تواجه شركة ما مشكلة توسيع خط الإنتاج وزيادة إنتاجيتها لتغطية احتياجات السوق المختلفة.

٢- هنا تبدأ الإدارة العليا في الشركة تحديد الاستراتيجيات أو البديل من أجل مواجهة هذه المشكلة وقد يكون أمامها البديل الآتية وعلى سبيل المثال:

- توسيع المصنع الحالي.

- بناء مصنع جديد بطاقة إنتاجية كبيرة.

- التعاقد مع منظمة أخرى لتلبية الطلبيات الداخلية.

٣- بعد ذلك تعمل الإدارة العليا بترتيب قائمة لتحديد الاتجاهات المستقبلية والتي يمكن وقوعها، والتي عادة تكون خارجة عن نطاق سيطرة متخذي القرار. أما بالنسبة للإدارة فقد تكون أكثر الحالات الطبيعية أو الأحداث المستقبلية المؤثرة هي الحالات الخاصة بحجم الطلب

على المنتج. فقد يحصل إن يكون حجم الطلب عالي High demand أو متوسط Moderate demand والذي قد ينتج نتيجة قبول الزبون للمنتج وحصول منافسة عالية. أو يحصل إن يكون حجم الطلب منخفض لتغير نظرية الزبون للمنتج أو وجود منتج بديل.

٤- ومن ثم ت العمل الإدارية على إعداد قائمة للعوائد أو الأرباح التي يمكن تحقيقها في ظل الاستراتيجيات والحالات المختلفة (جدول العوائد)

البدائل والإستراتيجيات Alternative Strategies	حالات الطبيعة (الطلب على المنتج) State of nature			
	عالي	متوسط	منخفض	عدم الطلب
التوسيع	30	15	-15	-23
بناء مصنع جديد	50	20	-30	-60
التعاقد	20	10	-1	-5

٥- بعد ذلك ت العمل الإدارية على اختيار وتطبيق نموذج نظرية القرار. وتعتمد أنواع القرار الإدارية على مقدار المعلومات أو المعرفة حول الحالة المعنية باتخاذ القرار.

لذا يمكن تصنيف القرارات في المنظمة إلى:

– القرارات في حالة التأكيد Decisions under certainty

– القرارات في حالة عدم التأكيد Decisions under uncertainty

– القرارات في حالة المخاطرة Decisions under risk

### ٣- معايير اتخاذ القرار في ظل عدم التأكيد

يكون متخذ القرار هنا على معرفة بحدوث حالات الطبيعة، ولكن تنقصه المعلومات بشأن احتمالات وقوعها ومثال ذلك القرار الخاص بإنتاج منتج جديد.

في ظل هذه الظروف لابد من الاستعانة بمعيار معين لاختيار الاستراتيجية وإقرار المناسب، ومن بين المعايير المستخدمة لمساعدة متخذ القرار الآتي:

أ- معيار أقصى الأقصى (المتفائل) (Maximax criterion)

ب- معيار أقصى الأدنى (المتشائم) (Maximin criterion)

ج- معيار الندم (الدني الأقصى) (Minimax Regret criterion)

### أ-معيار أقصى الأقصى Maximax

- يوفّر هذا المعيار لمن تخدّم القرارات لاختيار البديل الأفضل ويطلق عليها بالاستراتيجية التفاؤلية (Optimistic strategy). إذ يتم اختيار أقصى الممكن من الأرباح لكل بديل، ثم نختار المكب الأكبر ضمن هذه المجموعة (الحد الأقصى للحدود القصوى في حالة الربح).
- يطبق معيار أقصى الأقصى (الاستراتيجية التفاؤلية) كما في المثال التالي:

البدائل و الاستراتيجيات	حالات الطبيعة (الطلب على المنتج)				الأقصى في الصنوف
	عالي	متوسط	منخفض	عدم الطلب	
التوسيع	30	15	-15	-23	30
بناء مصنع جديد	50	20	-30	-60	50
					أقصى الأقصى
التعاقد	20	10	-1	-5	20

### ب-معيار أقصى الأدنى Maximin

- يطلق عليه في بعض الأحيان معيار (Wald) أي الاستراتيجية التشاورية (Pessimistic strategy)، وفي هذه الظروف يحاول متخدّم القرارات تفادي الخسائر المحتملة من خلال اختيار أسوأ النتائج ومن ثم يتم اختيار أفضلها (الحد الأقصى للحدود الدنيا في حالة الربح).
- يبين الجدول التالي كيفية تطبيق هذا المعيار.

البدائل و الاستراتيجيات	حالات الطبيعة (الطلب على المنتج)				الأقصى في الصنوف
	عالي	متوسط	منخفض	عدم الطلب	
التوسيع	30	15	-15	-23	-23
بناء مصنع جديد	50	20	-30	-60	-60
التعاقد	20	10	-1	-5	-5
					أقصى الأدنى

معايير اتخاذ القرارات في حالة عدم التأكيد

#### معيار أقصى الأقصى (MAXIMAX)

(الاستراتيجية التفاؤلية)

نبتُ عن أكبر قيمة في الصفووف

فنجد 50 وهو في صف البديل

"بناء مصنع جديد"

فيكون بناء مصنع جديد هو البديل المناسب

البدائل وال استراتيجيات Alternative Strategies	حالات الطبيعة (الطلب على المنتج) State of nature			
	على	متوسط	منخفض	عدم الطلب
التوسيع	30	15	-15	-23
بناء مصنع جديد	50	20	-30	-60
التعاقد	20	10	-1	-5

#### معيار أقصى الأدنى (MAXIMIN)

(الاستراتيجية التشاورية)

نبتُ عن أصغر قيمة في كل صف

فنجد -23 في البديل "التوسيع"

و-60 في البديل "بناء مصنع جديد"

و-5 في البديل "التعاقد"

ثم نأخذ أكبر رقم من هذه الأرقام الثلاثة

وهو (-5)

فيكون التعاقد هو البديل المناسب

### ج- معيار الندم/الأسف (أدنى الأقصى) Minimax Regret

- يطلق عليه معيار (Savage) أو الفرصة الضائعة ويفترض فيه إن متخذ القرار قد يندم على القرار الذي يتخذ، وعليه فإنه يحاول تقليل قيمة الندم أو الفرصة الضائعة، ويمكن تحديده بمقدار الفرق بين ما يفترض اختياره وما تم اختياره فعلا.

أما عن خطوات الحل فهي كالتالي:

١- في البداية يتم تحديد أعلى قيمة لكل حالة من حالات الطبيعة، ومن ثم إيجاد الفرصة الضائعة من خلال حساب الفرق بين أعلى قيمة وكل قيمة لهذه الحالة.

٢- تحديد أقصى قيمة للندم لكل بديل او استراتيجية.

٣- اختيار البديل ذو القيمة الأقل في المجموعة.

الجدول التالي يمثل العوائد بآلاف الدولارات، المطلوب تطبيق معيار الندم لاتخاذ أفضل قرار.

البدائل وال استراتيجيات	حالات الطبيعة (الطلب على المنتج)			
	على	متوسط	منخفض	عدم الطلب
التوسيع	30	15	-15	-23
بناء مصنع جديد	50	20	-30	-60
التعاقد	20	10	-1	-5

**معيار أدنى الأقصى (Minimax)**  
(الندم / الأسف)  
نحدد أكتر قيمة في كل عمود

1

نطرح  
أكتر قيمة لكل عمود - جميع قيم العمود  
 $20 = 30 - 50$   
 $0 = 50 - 50$   
 $30 = 20 - 50$

2

نحدد القيمة الأكتر لكل صف  
 التوسيع = 20  
 بناء مصنع جديد = 55  
 التعاقد = 30  
 ثم نختار الرقم الأقل وهو (20) فيكون  
خيار التوسيع هو البديل الأفضل

3

البدائل وال استراتيجيات	حالات الطبيعة (الطلب على المنتج)			
	عالي	متوسط	منخفض	عدم الطلب
التوسيع	30	15	-15	-23
بناء مصنع جديد	50	20	-30	-60
التعاقد	20	10	-1	-5

البدائل وال استراتيجيات	حالات الطبيعة (الطلب على المنتج)			
	عالي	متوسط	منخفض	عدم الطلب
التوسيع	20	5	14	18
بناء مصنع جديد	0	0	29	55
التعاقد	30	10	0	0

البدائل وال استراتيجيات	حالات الطبيعة (الطلب على المنتج)			
	عالي	متوسط	منخفض	عدم الطلب
التوسيع	20	5	14	18
بناء مصنع جديد	0	0	29	55
التعاقد	30	10	0	0

#### ٤-معايير اتخاذ القرار في ظل المخاطرة

في هذه الظروف يكون متخذ القرار على علم باحتمال وقوع كل حالة من حالات الطبيعة، إذ تستخرج هذه الاحتمالات من سجلات الماضي أو من خلال حكم متخذ القرار فيها.

توجد عدة معايير مساعدة وتسهل عملية اتخاذ القرار في حالة المخاطرة. مثل:

أ- **معيار القيمة المتوقعة (Expected value criterion)** و يطلق عليها أيضا بمعيار القيمة المتوقعة (Expected Monetary Value) حيث يتطلب هذا المعيار حساب القيمة المتوقعة لكل بديل والذي هو مجموع أوزان هذه البدائل، إذ تمثل الأوزان بحاصل ضرب الأرباح أو التكاليف بالاحتمالات المقابلة لها لحالات الطبيعة المختلفة. وعادة تستخدم شجرة القرارات في عرض وتحليل البيانات وخصوصا عندما يكون عدد البدائل كثيرة.

ب- **متى نستخدم القيمة المتوقعة؟**

معيار القيمة المتوقعة يفيد في حالتين:

١-في حالة التخطيط لأمد طويل وحالات اتخاذ القرارات تكرر نفسها.

٢-متخذ القرار محيد بالنسبة للمخاطر.

## • القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة

### Expected Value of Perfect Information (EVPI)

الحصول على Gain في العائد المتوقع Expected Return والذى نتحصل عليه من المعرفة الأكيدة عن حالات الطبيعة المستقبلية.

$$Erv = r_1.p(r_1) + r_2.p(r_2) + \dots + r_n.p(r_n)$$

حيث Erv تمثل مجموع قيم العائد المتوقعة , r تمثل العائد, p احتماله

مثال/

بـ-معيار خسارة الفرصة المتوقعة

### (Expected opportunity loss criterion)

خسارة الفرصة هو مقدار ما يخسره متخذ القرار من العائد الامثل إذا حدثت حالة طبيعية  $j$  علما بأن قراره هو البديل  $A_i$ .

القاعدة

$$Eev = r_1.p(r_1) + r_2.p(r_2) + \dots + r_n.p(r_n)$$

شرح القاعدة  
 $Eev$  هي مجموع قيم العائد المتوقعة  
 $r$  هي العائد  
 $p$  الاحتمالية

لدينا البديل في الجدول التالي  
 مع احتمال ان يكون الاستثمار في السندات ممتاز بنسبة 30%  
 ويكون احتمال الاستثمار ضعيف في الأسهم بنسبة 70%

الحالات		
	% 30 ممتاز	% 70 ضعيف
سندات	100	200
اسهم	300	100

ضرب الكميات في الاحتمالية ثم نجمع  
 $(0.70 * 200) + (0.30 * 100)$   
 $(0.70 * 100) + (0.30 * 300)$

$Eev = \text{السندات} = 30 + 140 = 170$   
 $Eev = \text{الأسهم} = 90 + 70 = 160$

ثم نأخذ اكبر قيمة متوقعة ويكون هو  
 البديل الامثل (170) هو العائد من  
 الاستثمار في السندات

## ٥-شجرة القرار

### شجرة القرار Decision Tree

- هي أداة مساعدة في عرض وتحليل أي مشكلة قرار في ظل المخاطرة. وهي تمثل تصويري للعناصر المرتبطة بمشكلة القرار والعلاقات التي تربط بينهم. حيث تسهل على عملية اتخاذ القرار. وتتمكن أهميتها في حالة القرارات ذات المراحل المتعددة والتي يصعب عرضها وتحليلها بمصفوفة عوائد أو تكاليف.
- غالباً ما تستخدم هذه الطريقة عند:

- ١- اتخاذ قرارات بشأن المشاكل كبيرة الحجم أو متعددة المراحل (القرارات المتتالية).
- ٢- عندما يكون عدد الخيارات وكذلك حالات الطبيعة محصورة.

### **تمثيل شجرة القرار (Decision Tree Representation)**

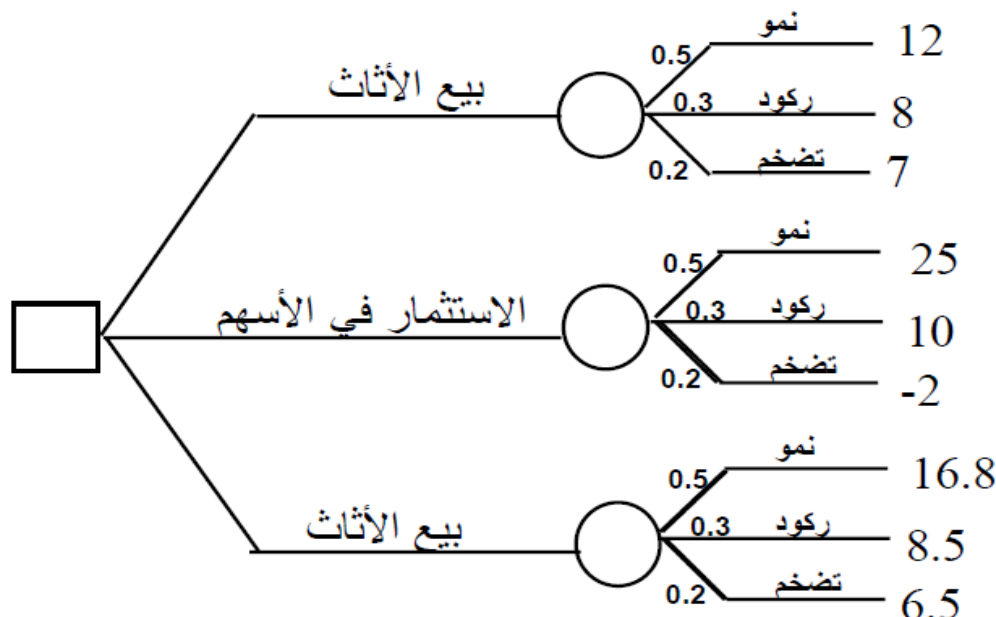
- عقدة قرار (اختيار بديل) تمثل ب
- عقدة مخاطرة أو عدم تأكيد : القرار يمر بعدة حالات طبيعة تمثل ب 
- الروابط بين العقد تسلسل القرار
- أطراف الشجرة تمثل العائد النهائي للتابع للقرار لهذا الطرف

**مثال:** ترغب شركة باستثمار مبلغ من المال خلال عام. ولدى الشركة ثلاثة فرص استثمارية : شركة بيع أثاث ، أو شراء أسهم ، أو تسويق سيارات . وقد دلت الدراسات الإحصائية على أن الوضع الاقتصادي في البلد قد يكون إما في حالة نمو بنسبة 50% أو في حالة ركود بنسبة 30% أو في حالة تضخم بنسبة 20% . ومن خلال استقراء الشركة لحالات الاقتصاد تتوقع أن تكون نسبة الأرباح من كل نشاط كالتالي :

حالة النمو:	بيع أثاث = 12%	أسهم = 25%	تسويقي سيارات = 16.8%
حالة الركود :	بيع أثاث = 8%	أسهم = 10%	تسويقي سيارات = 8.5%
حالة التضخم :	بيع أثاث = 7%	أسهم = -2%	تسويقي سيارات = 6.5%

رسم شجرة القرار .

الشركة عليها أن تحدد أي البدائل ستختار في البداية  
بعد بداية الاستثمار يمر القرار بحالات الطبيعة : نمو - ركود - تضخم



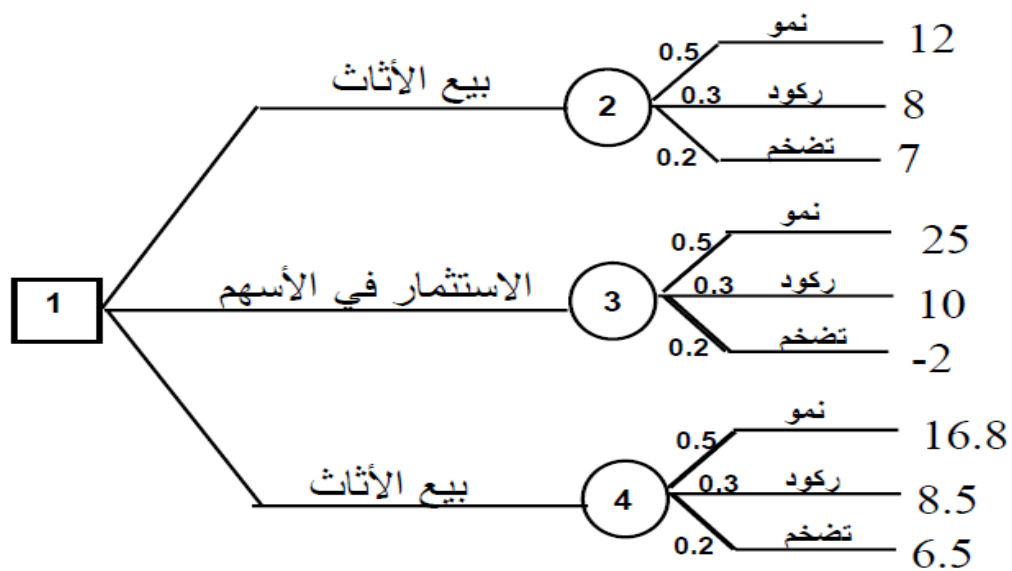
- حل شجر القرار يجب تحديد معيار مناسب لتحديد القرار في حالة المخاطرة ومتى مناسب لتحديد القرار في حالة عدم التأكد
- يتم تقييم العقد على شجرة القرار ابتداء من أطراف (أوراق) شجرة القرار رجوعاً إلى جذور الشجرة
- تقييم عقدة المخاطرة على أساس معيار المخاطرة المناسب
- تقييم عقدة عدم التأكد على أساس معيار حالة عدم التأكد المناسب
- تقييم عقدة القرار (الاختيار) على أساس أفضل البدائل عند هذه العقدة:
  - الأكبر في حالة الأرباح
  - الأقل في حالة التكاليف
- تقييم عقدة المخاطرة  $i$  هو  $E[i]$
- تقييم عقدة القرار  $i$  هو  $D[i]$

$$E[2] = 0.5(12) + 0.3(8) + 0.2(7) = 9.8 \%$$

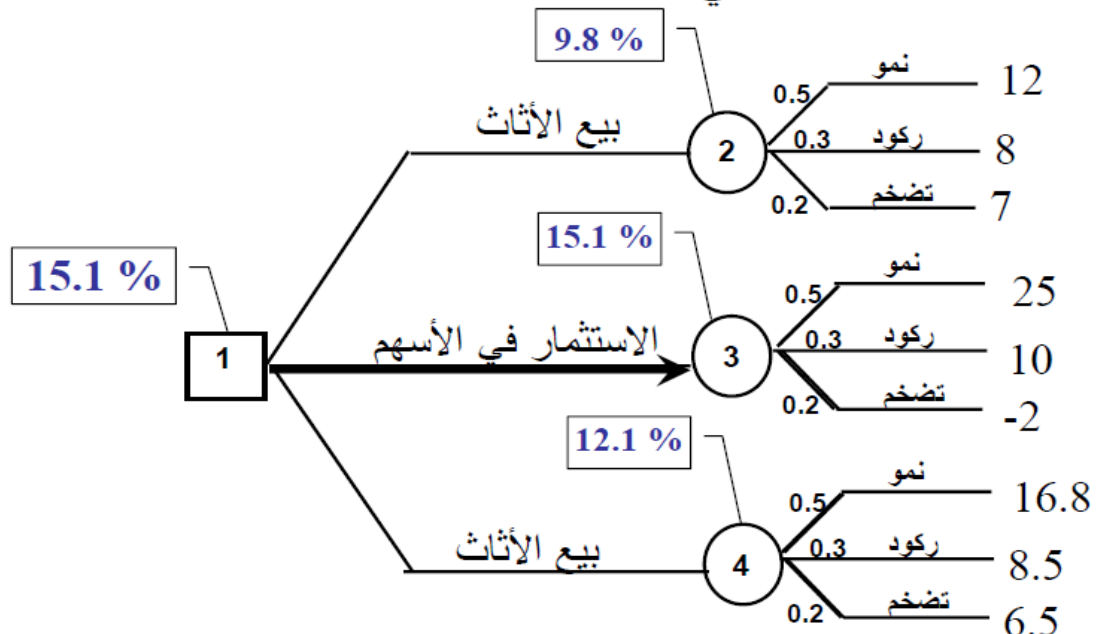
$$E[3] = 0.5(25) + 0.3(10) + 0.2(-2) = 15.1 \%$$

$$E[4] = 0.5(16.8) + 0.3(8.5) + 0.2(6.5) = 12.1 \%$$

## التقييم على أساس القيمة المتوقعة في المخاطرة



## التقييم على أساس القيمة المتوقعة في المخاطرة



## **الحاضرة العاشرة: جدول المشاريع CPM & PERT**

✓ طريقة المسار الحرج CPM = Critical Path Method

✓ طريقة تقييم المشاريع ومراجعتها PERT=Project Evaluation & Review Technique

❖ الاختلاف:

• أزمنة مؤكدة في طريقة المسار الحرج

• أزمنة احتمالية في طريقة تقييم المشاريع ومراجعتها

تستخدم جدول المشاريع من قبل الإداريين لضمان إنجاز المشروع في الوقت المحدد لإيجاد مؤشرات منبهة للحالات الغير اعتيادية حين ظهورها والمرونة في إعادة تخطيط المشروع وفقاً لذلك وتشخيصها في ثلاثة مراحل تنفيذية:

### أولاً: إنشاء شبكة الأعمال للمشروع :

✓ تحليل المشاريع إلى أنشطة وأحداث .

✓ تتبع الأنشطة والأحداث .

✓ رسم تخططي للمشروع

✓ تقدير الأزمنة لكل نشاط

### ثانياً: تخطيط المشروع :

تعريف أنشطة المشروع حسب التسلسل الزمني وتحديد التالي :

✓ أنشطة والأحداث الحرجة .

✓ المسار الحرج .

✓ حساب الفائض من كل نشاط .

### ثالثاً: ضبط المشروع :

تقدير مراقبة الأنشطة ومتابعتها :

✓ مراقبة الأزمنة ومقارنتها مع خطة المشروع النظرية .

✓ محاولة قدر المستطاع إتباع الخطة المقرر تنفيذها .

- ✓ نقل الإمكانيات من نشاط ذات فائض إلى الحرج إن أمكن  
فإن أهمية أسلوب المسار الحرج، وبيرت تكمن في الخطوات التالية :
- ✓ مساعدة المدراء على التعرف على الأنشطة الحرجة .
  - ✓ حساب مرونة الأنشطة غير الحرجة لإتاحة الفرص لنقل الموارد إلى الأنشطة الحرجة .
  - ✓ التعرف على الأزمنة المبكرة والمتاخرة لانتهاء المشروع .
  - ✓ حساب التكلفة النهائية للمشروع.

### **المصطلحات المستخدمة في جدولة المشاريع:**

التعريف	المصطلح
هو الوصول إلى نقطة معينة من الزمن ولا يحتاج إلى بداية ونهاية زمنية.	الحدث <b>Event</b>
هو مجهود يحتاج إلى نقطة بداية ونهاية وموارد لتنفيذها.	النشاط <b>Activity</b>
النشاط الذي لا يحتاج إلى زمن أو موارد لإتمامه ويستعمل فقط للدلالة على تتابع الأنشطة منطقياً ويرسم بسهم متقطع.	النشاط الوهمي <b>Dummy Activity</b>
النشاط الذي إذا تم تأخير انتهائه فإنه يتسبب في تأخير المشروع.	النشاط الحرج <b>Critical Activity</b>
مجموعة من الأنشطة الحرجية، تبدأ من بداية إلى نهاية المشروع.	المسار الحرج <b>Critical Path</b>
عبارة عن مجموعة من الأنشطة والأحداث مرتبة حسب تسلسل منطقي.	المشروع <b>Project</b>
عبارة عن مجموعة من الأنشطة والأحداث مرتبة بطريقة منطقية لتسلسل الأنشطة.	شبكة الأعمال <b>Network</b>
هو الزمن الذي يبدأ فيه النشاط إذا أنجزت جميع الأنشطة السابقة في أوقاتها . (ES)	زمن البداية المبكر للنشاط <b>Earliest Start</b>
هو الزمن الذي يمكن أن ينجز فيه النشاط إذا بدأ في وقته المبكر (EF) نهاية مبكرة = بداية مبكرة + وقت النشاط	زمن النهاية المبكرة <b>Earliest Finish</b>
هو آخر زمن يمكن إتمام النشاط فيه بدون أن يسبب تأخير لأية أنشطة لاحقة . (LF)	زمن النهاية المتاخر <b>Latest Finish</b>
هو آخر وقت يمكن أن يبدأ فيه النشاط بشرط عدم تأخير الأنشطة اللاحقة (LS) نهاية متاخرة = نهاية متأخرة - وقت النشاط	زمن البداية المتاخر <b>Latest Start</b>
الفائض في النشاط - زمن بداية متاخر - $ST = LS - ES$	الفائض) <b>Slack Time</b>

### قواعد هامة في رسم الشبكة:

- ✓ يبدأ المشروع عند نقطة بداية وينتهي عند نقطة نهاية، تسمى النقطة الـ (Milestone).
- ✓ الترقيم يبدأ من بداية الشبكة إلى النهاية .
- ✓ لا يمكن البدء في عدد من العقد .
- ✓ لا يجوز العودة إلى النشاط السابق .
- ✓ لا يجوز ترك نشاط بدون تسلسل .
- ✓ تحديد الأزمنة وفترة السماح لكل نشاط

<b>ES</b>	<b>EF</b>
زمن البداية المبكر	زمن النهاية المبكر
<b>Activity</b>	<b>Time</b>
زمن النشاط	الوقت
<b>LS</b>	<b>LF</b>
زمن النهاية المتأخر	

**كيفية رسم الشبكة:** كيفية تحديد أقرب موعد لبداية النشاط (ES) وأقرب موعد لنهاية النشاط (EF):

- ١) ابدأ من بداية المشروع وتقدم أمام الشبكة.
- ٢) حدد أقرب موعد لبدء المشروع بحيث يكون مساوي للصفر.
- ٣) احسب أقرب موعد لنهاية كل نشاط من خلال إضافة المدة التي تستغرقها إلى أقرب موعد لبدايتها.
- ٤) بالنسبة لكل نشاط متسلسل لا يسبقه مباشرة إلا نشاط واحد، حدد أقرب موعد لبدايتها بحيث يكون مساوي لأقرب موعد لنهاية النشاط السابق .
- ٥) بالنسبة لكل نشاط متسلسل يسبقه أكثر من نشاط واحد، حدد أقرب موعد لبدايتها بحيث يكون مساوياً لأقرب موعد نهاية لأنشطة السابقة .

٦) دون أقرب موعد بداية، وأقرب موعد نهاية .

٧) كرر الخطوات من (3) إلى (6) حتى تصل إلى نهاية المشروع. لا يمكن تحديد أقرب موعد لبداية نشاط إلا بعد تحديد أقرب موعد لنهاية جميع الأنشطة السابقة له .

### حساب فترات السماح والأنشطة الحرجية:

(١) بالنسبة لكل نشاط يتطابق أقرب موعد لبدايته مع آخر موعد لبدايته، وأقرب موعد لنهايته وأخر موعد لنهايته، فإن فترة سماحة تساوي صفر.

(٢) وفيما عدا ذلك، فإن فترة السماح هي الفرق الزمني بين أقرب وأخر موعد لبداية كل نشاط، أو بين أقرب وأخر موعد لنهاية، أي:

$$ST = LF - EF \quad \text{أو} \quad ST = LS - ES$$

(٣) راجع الحسابات الخاصة بكل نشاط بإضافة المدة التي يستغرقها، وفترة السماح الخاصة به إلى تاريخ أقرب موعد لبدايته. حيث يجب أن يساوي المجموع تاريخ آخر موعد لنهاية النشاط.

(٤) أي نشاط تساوي فترة سماحة صفرًا هو نشاط حرج.

(٥) تسلسل الأنشطة الحرجية من بداية إلى نهاية المشروع هو المسار الحرج للمشروع .

## الخاصة الحادية عشرة

✓ مثال على رسم شبكات الأعمال

قوانين تحكم مرحلة التقدم الى الأمام Forward Pass 

وقت البداية المبكر ES = Earliest Start for activity I

وقت النهاية المبكرة EF = Earliest Finish for activity I

الوقت اللازم لإنجاز النشاط T = Time

$$EF = ES + T$$

وقت النهاية المبكرة = وقت البداية المبكرة + وقت النشاط.

ES = Max ( EF of the activities directly preceding it)

وقت البداية المبكر = (أعظم قيمة) للنهايات المبكرة للأنشطة السابقة.

قوانين تحكم مرحلة الرجوع الى الخلف Backward Pass 

وقت البداية المتأخر LS = Latest Start for activity I

وقت النهاية المتأخر LF = Latest Finish for activity I

$$LS = LF - T$$

وقت البداية المتأخرة = وقت النهاية المتأخرة - وقت النشاط

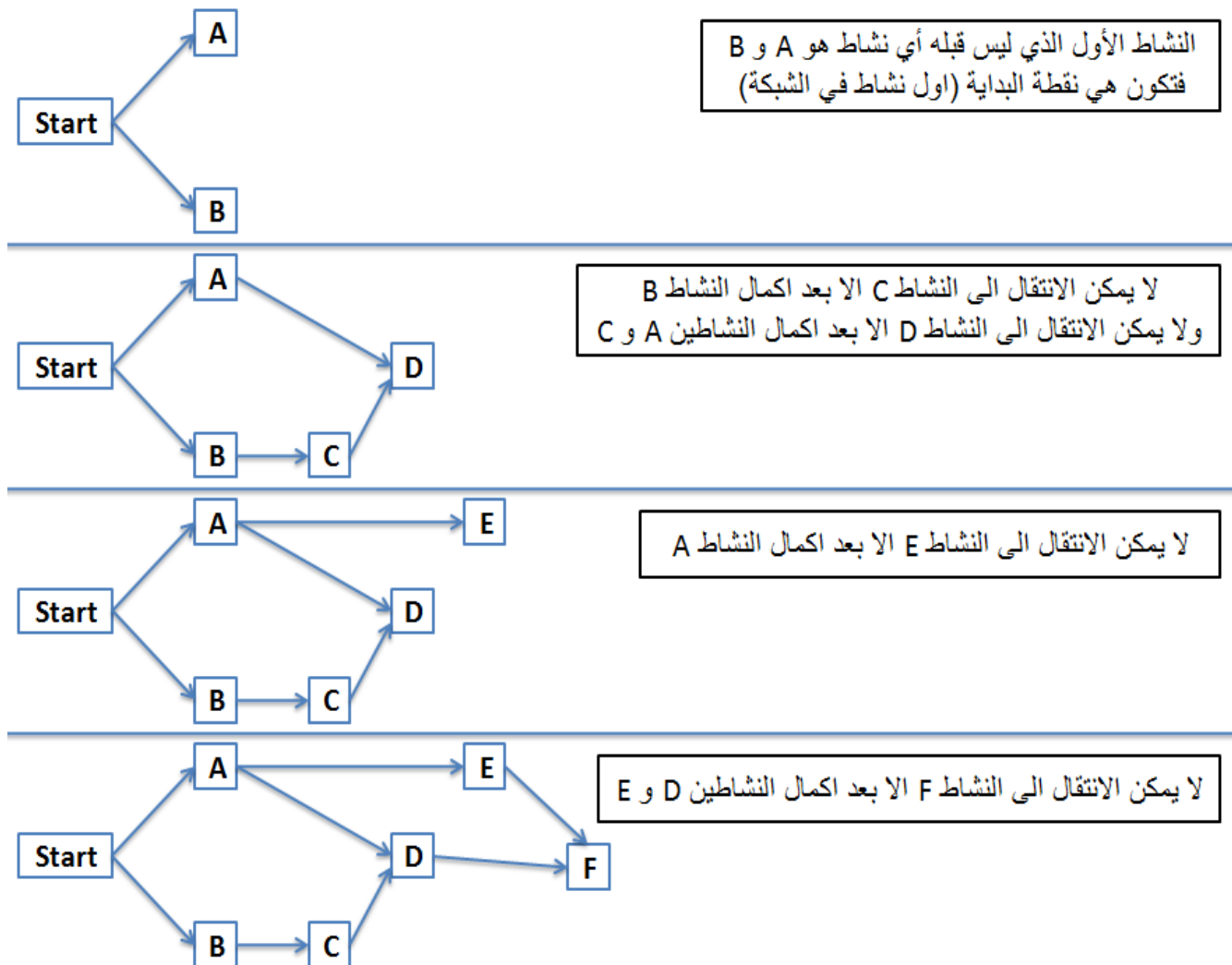
LF = Min (LS of the activities directly succeeding it)

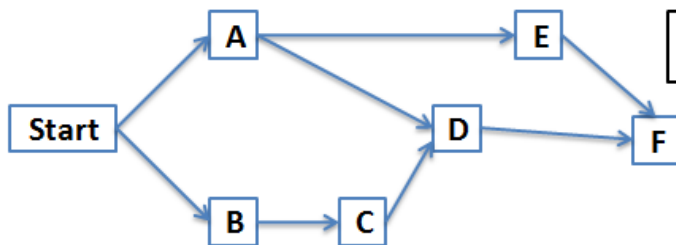
وقت النهاية المتأخرة = (أقل قيمة) للبدايات المتأخرة للأنشطة اللاحقة.

✓ مثال على طريقة لرسم شبكة المشروع وطريقة المسار الحرج  
 الجدول التالي يمثل الأنشطة والأنشطة السابقة لها مع الوقت اللازم لإكمال  
 النشاط.

الزمن	النشاط السابق	النشاط
3	-	A
4	-	B
6	B	C
5	A,C	D
2	A	E
9	D,E	F

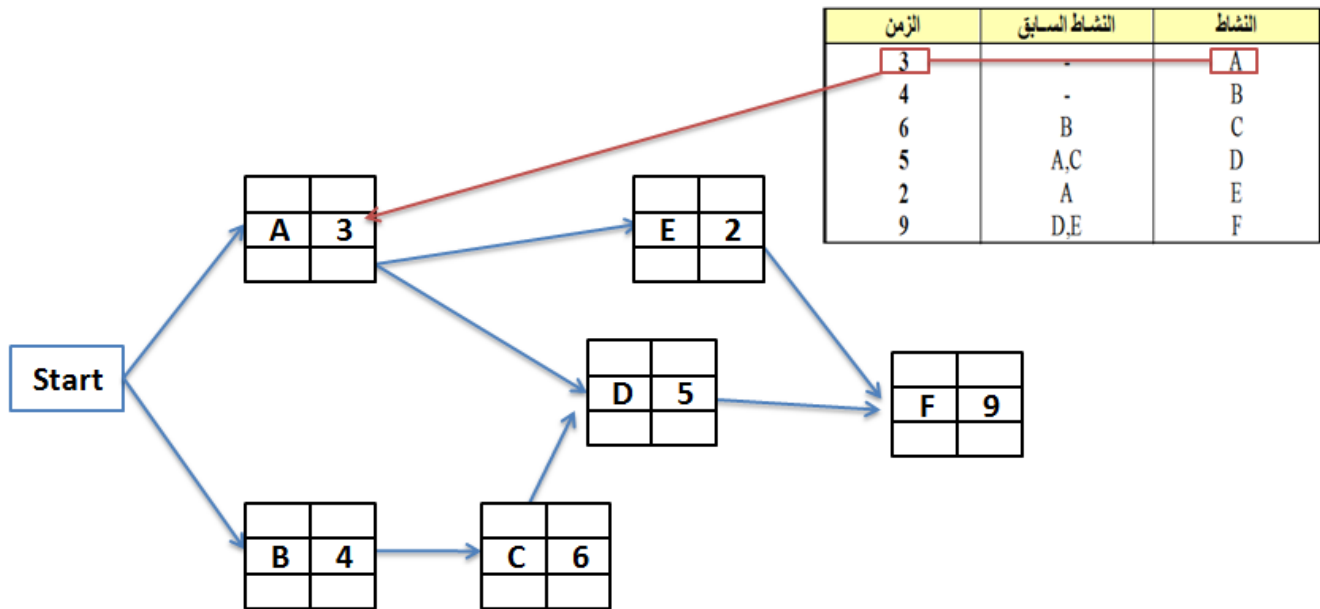
### رسم الشبكة





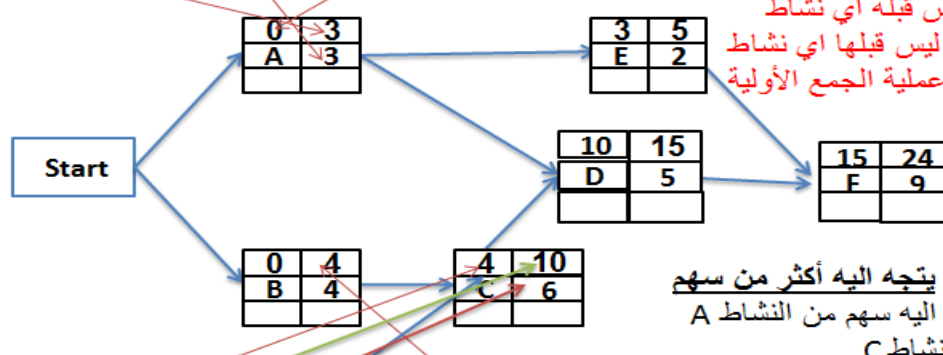
بعد اكتمال الشبكة يمكن تحويلها الى طريقة المسار الحرج

نفس مخطط الشبكة مع اضافة جداول لكل نشاط تحتوي على معلومات الوقت من الجدول



نطبق قانون التقدم الى الامام  
 وقت النهاية المبكر = وقت البداية المبكرة + وقت النشاط (مدة)  
 $Time + Earliest Start = Earliest Finish$

نبدأ عملية التقدم للأمام FP (من اليسار الى اليمين) نقوم بعملية جمع بداية النشاط الأول + مدة والناتج في هذه الخانة



النشاط الأول هو الذي ليس قبله اي نشاط  
 وفي هذا المثال نجد نشطين ليس قبلها اي نشاط  
 وهي A و B فنطبق عليها عملية الجمع الأولية

يجب الانتباه الى النشاط الذي يتجه اليه أكثر من سهم  
 مثل النشاط D نجد انه يتوجه اليه سهم من النشاط  
 C و سهم من النشاط  
 في هذه الحالة نأخذ القيمة الأكبر بين(3) A و (10) C  
 ثم نكمل عملية الجمع

ايضا النشاط F يتوجه اليه سهم من النشاط E و سهم من  
 النشاط D

في هذه الحالة نأخذ القيمة الأكبر بين(15) D و (5) E  
 ثم نكمل عملية الجمع

نهاية النشاط الأول تكون هي بداية النشاط الذي يليه

ونكمل عملية الجمع بداية النشاط (4) + مدة(6) = 10

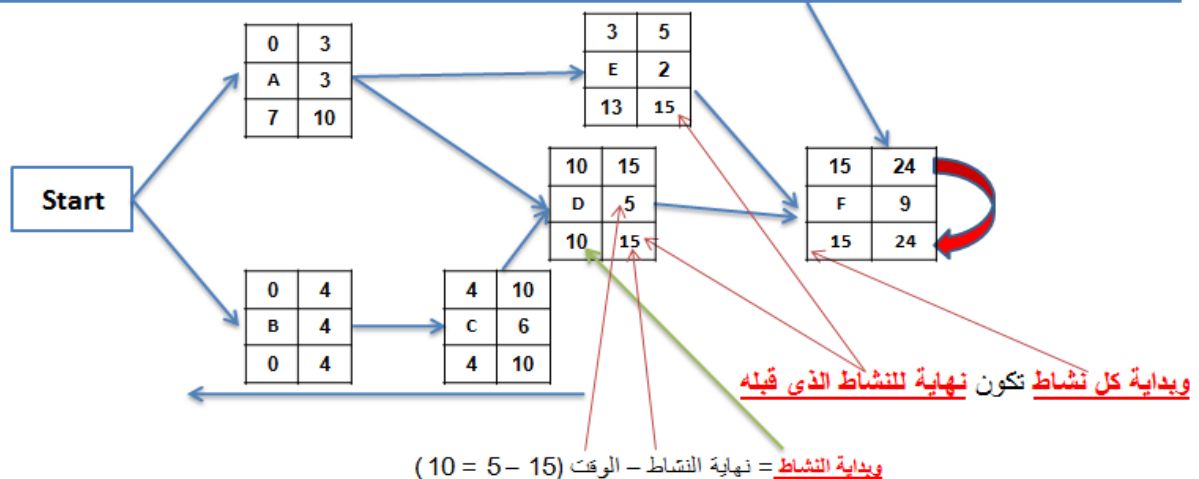
بعد الانتهاء من تطبيق قانون التقدم الى الامام نبدأ في تطبيق قانون الرجوع الى الخلف

$$\text{قانون الرجوع الى الخلف } LS = LF - T$$

وقت البداية المتأخرة = وقت النهاية المتأخرة - وقت النشاط (مده)

$$\text{Time} - \text{Latest Start} = \text{Latest Finish}$$

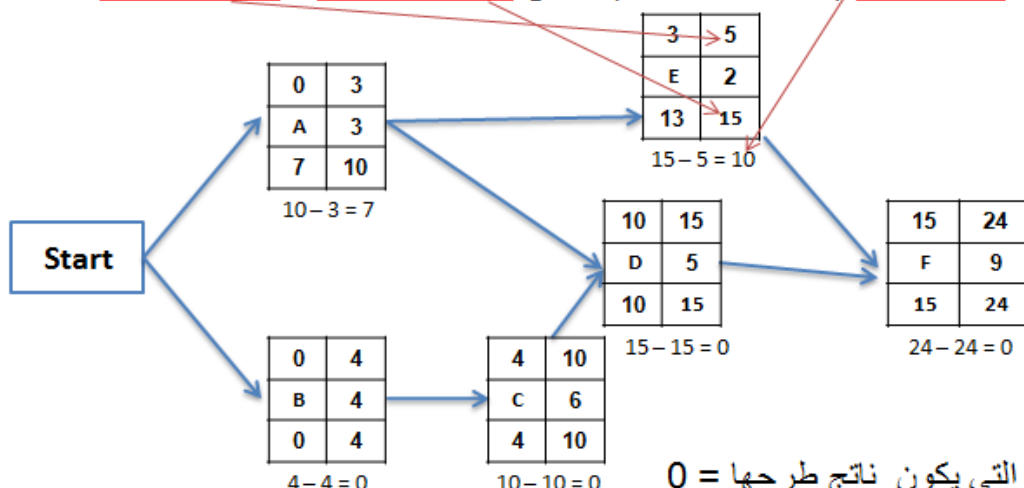
نبدأ عملية الرجوع للخلف BP (من اليمين الى اليسار) بنقل القيمتين في الجدول الاخير من اعلى الجدول الى اسفل الجدول



يجب الانتباه الى النشاط الذي يخرج منه أكثر من سهم مثل النشاط A يخرج منه سهم الى النشاط E وسهم الى النشاط D في هذه الحالة نأخذ القيمة الأصغر بين الجداولين التي تتجه اليها الاسهم (13) E و (10) D ثم نكمل عملية الطرح

بعد الانتهاء من تطبيق قانون التقدم الى الامام وقانون الرجوع الى الخلف  
بقي أن نحسب فترة السماح (الفائض لكل نشاط) و زمن المشروع

لحساب فترة السماح (الفائض لكل نشاط) نطرح النهاية المتأخرة - النهاية المبكرة لكل نشاط



الأنشطة الحرجة هي التي يكون ناتج طرحها = 0

وهي B , C , D , F

وزمن المشروع هو مجموع اوقات الأنشطة الحرجة

$$B=4, C=6, D=5, F=9$$

$$4 + 6 + 5 + 9 = 24$$

زمن المشروع هو 24

الزمن	النشاط السابق	النشاط
3	-	A
4	-	B
6	B	C
5	A,C	D
2	A	E
9	D,E	F

## الخاضرة الثانية عشر

يتبع PERT في حساب متوسط فترة إنجاز النشاط ثلاثة أزمنة تقديرية، وبالتالي فإن متوسط الفترة تفترض طريقة الأسلوب الاحتمالي.

١- أزمنة النشاط التقديرية: وتشمل ما يلي:

- الزمن المتفاوت ( $S$ ): هو أقل وقت لإتمام النشاط.
- الزمن الأكثر احتمالاً ( $M$ ): هو الزمن الأكثر تكراراً لإتمام النشاط.
- الزمن المشائم ( $L$ ): هو أطول زمن لإتمام النشاط.

٢- تقدير متوسط زمن أداء النشاط:

بعد تقدير الأزمنة الثلاثة يتم حساب متوسط زمن أداء النشاط، كالتالي:

$$\frac{S + 4 * M + L}{6}$$

زمن انتهاء المشروع النهائي يتبع التوزيع الطبيعي، وهذا يعني أن المشروع سوف ينتهي عند النقطة المحددة باحتمال ٥٠٪.

١) تحديد أنشطة المشروع.

بعد حساب جميع التقديرات الزمنية لأنشطة ثم رسم شبكة الاعمال وتحديد المسار الحرج يتم تقدير التباين لجميع الأنشطة الحرجية

$$\text{التباین} = \left( \frac{L - S}{6} \right)^2$$

ويقصد بالانحراف المعياري الابتعاد عن القيمة الزمنية المتوقعة (بالأيام، بالأسابيع، أو بالأشهر)، إذا كان الانحراف المعياري يساوي صفر فيدل ذلك على أن التقديرات دقيقة، وإذا كبرت قيمة الانحراف المعياري، زادت درجة عدم اليقين في تقدير الأزمنة.

١) حساب التباين للمسار الحرج.  
من خلال جميع التباين لكل الأنشطة الحرجية

$$\text{التباین للمسار الحرج} = (\text{تباین النشاط الحرج 1} + \text{تباین النشاط الحرج 2} + \dots + \text{تباین النشاط الحرج n})$$

لدينا المثال التالي والمطلوب :  
 الوقت المتوقع لكل نشاط  
 التباين لكل نشاط  
 زمن الانتهاء من المشروع (المسار الحرج)

$$\text{المتغلي}(S) + 4 * \text{الأكثر احتمالا}(M) + \text{المتشائم}(L) / 6$$

$$\underline{S + 4 * M + L}$$

رقم ثابت  
رقم ثابت

البيان	الوقت المتوقع	الزمن التقديرى			النشاط
		المتشائم(L)	الأكثر احتمالا(M)	المتغلي(S)	
0.44	4	6	4	2	A
0.25	3	4.5	3	1.5	B
0.44	4.6	7	4.5	3	C

$$\underline{\frac{S + 4 * M + L}{6}} = 4 * \text{الأكثر احتمالا}(M) + \text{المتشائم}(L) / 6 + \text{المتغلي}(S)$$

$$A = 2 + 4(4) + 6 / 6 = 2 + 16 + 6 / 6 = 4 \quad \text{زمن انتهاء المشروع}$$

$$B = 1.5 + 4(3) + 4.5 / 6 = 1.5 + 12 + 4.5 / 6 = 3 \quad \text{(طول المسار الحرج)}$$

$$C = 3 + 4(4.5) + 7 / 6 = 2 + 16 + 7 / 6 = 4.6 \quad 4 + 3 + 4.6 = 11.6$$

لتقدير التباين للاشطة الحرجية نطبق قاعدة التباين = الزمن المتغلي(S)  $\frac{1}{2}$  الكل تربع  $\frac{1}{2}$  = التباين

$$\frac{1}{6} \left( \frac{6 \cdot 2}{6} \right)^2 = \frac{4}{6^2} = \frac{16}{36} = 0.44 \quad \text{تباین المسار الحرج}$$

$$\frac{1}{6} \left( \frac{4.5 - 1.5}{6} \right)^2 = \frac{3}{6^2} = \frac{9}{36} = 0.25 \quad 0.44 + 0.25 + 0.44 = 1.13$$

$$\frac{1}{6} \left( \frac{7 - 3}{6} \right)^2 = \frac{4}{6^2} = \frac{16}{36} = 0.44 \quad \text{زمن انتهاء المشروع} \\ 11.6 \quad \text{تباین المسار الحرج} \quad 1.13$$

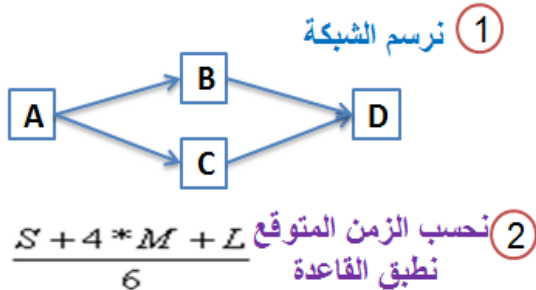
## الخاصة الثالثة عشر

المثال التالي يوضح كيفية:

- ١- رسم شبكة بسيطة
- ٢- حساب الوقت المتوقع
- ٣- تحديد المسار الحرج
- ٤- حساب التباين لأنشطة الحرجة
- ٥-

مثال: نفترض وجود مشروع مكون من أربعة أنشطة بالترتيب التالي:

(هذا المثال شامل للمحاضرات 10 - 11 - 12)



التبابن	الوقت المتوقع	الזמן التقديرى			النشاط السالق	النشاط
		المتساهم L	الأكثر احتمالاً M	المتفاوت S		
0.69	4.1	7	4	2	..	A
8.02	14.5	20	16	3	A	B
—	6.5	7	7	4	A	C
0.69	5.8	8	6	3	B,C	D

حساب الزمن المتوقع  
نطبق القاعدة

$$\frac{S + 4 * M + L}{6}$$

الوقت المتوقع للنشاط A =  $2 + 4(4) + 7 / 6 = 2 + 16 + 7 / 6 = 4.1$   
 الوقت المتوقع للنشاط B =  $3 + 4(16) + 20 / 6 = 3 + 64 + 20 / 6 = 14.5$   
 الوقت المتوقع للنشاط C =  $4 + 4(7) + 7 / 6 = 4 + 28 + 7 / 6 = 6.5$   
 الوقت المتوقع للنشاط D =  $3 + 4(6) + 8 / 6 = 3 + 24 + 8 / 6 = 5.8$

رسم مخطط الشبكة مع جداول لكل نشاط تحتوي على معلومات الوقت من الجدول ونقوم بعملية التعلم للامام والرجوع للخلف وتحديد الأنشطة الحرجية

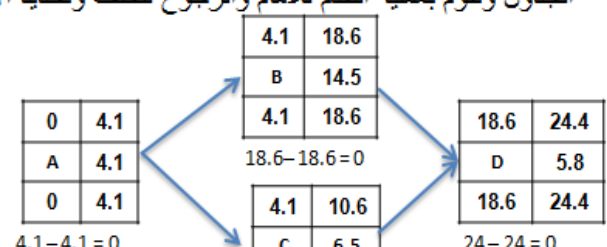
$$\text{تقدير التباين لأنشطة الحرجة نطبق القاعدة } \left( \frac{L-S}{6} \right)^2 = \text{التبابن}$$

الوقت المتوقع للنشاط A =  $4.1 + 18.6 = 22.7$   
 الوقت المتوقع للنشاط B =  $14.5 + 18.6 = 33.1$   
 الوقت المتوقع للنشاط C =  $6.5 + 10.6 = 17.1$   
 الوقت المتوقع للنشاط D =  $5.8 + 24.4 = 20.2$

$$A \left( \frac{7-2}{6} \right)^2 = \frac{5^2}{6^2} = \frac{25}{36} = 0.69$$

$$B \left( \frac{20-3}{6} \right)^2 = \frac{17^2}{6^2} = \frac{289}{36} = 8.02$$

$$D \left( \frac{8-3}{6} \right)^2 = \frac{5^2}{6^2} = \frac{25}{36} = 0.69$$



الأنشطة الحرجية هي التي يكون ناتج طرحها = 0

A , B , D وهى

وزمن المشروع هو مجموع اوقات الأنشطة الحرجية

$$A=4.1, B=14.5, D=5.8$$

$$4.1 + 14.5 + 5.8 = 24.4$$

زمن المشروع هو 24.4

$$\sqrt{9.4} \quad \text{تبابن وقت المشروع} = 9.4 = 0.69 + 8.02 + 0.69 \quad \text{الانحراف المعياري}$$

لم يتم احتسابه في الجدول لأنه ليس له وقت حرج

## المحاضرة الرابعة عشر

### مراجعة عامة

طريقة الاختبار:

- ١- الجزء النظري (مفاهيم & مصطلحات)
- ٢- صياغة برنامج خطى
- ٣- رسم بياني
- ٤- البرنامج المرافق
- ٥- طريقة السمبلكس
- ٦- المسار الحرج CPM
- ٧- PERT

مثال (١):

### صياغة برنامج خطى:

ينتج مصنع للبلاستيك نوعين من الأدوات البلاستيكية، يتطلب إنتاج الوحدة الواحدة من النوع الأول 30 دقيقة عمل و 4 كجم من المواد الأولية، وييتطلب إنتاج الوحدة الواحدة من النوع الثاني 2 ساعة عمل و 2 كجم من المواد الأولية. ومن دراسات تسويقية كمية النوع الأول لا يقل عن 20 وحدة، بينما النوع الثاني 30 كحد أقصى. إذا علمنا أن تكاليف هذين الصنفين هي 10 و 8 على التوالي، وأن إمكانيات المصنع الأسبوعية هي 22 ساعة عمل و 99 كجم من المواد الأولية.

١- ما هي الوحدة المستخدمة للمتغيرات؟

- |  |                 |
|--|-----------------|
| [ من المسألة اتضح لنا أن الوحدة المستخدمة للمتغيرات هي | التكاليف        |
| الوحدة الواحدة   | المبيعات        |
|  | الساعات         |
|  | القطع (الوحدات) |

٢- دالة الهدف لهذا البرنامج الخطى هي؟

$$\text{MAX } Z = 30X_1 + 20X_2 \quad -$$

- |   |  |
|---|--|
| [ من كلمة تكاليف إذن الدالة <b>Min</b> (الوحدة الواحدة من النوع الأول <b>X1</b> والنوع الثاني <b>X2</b> ) | <b>Min</b> $Z = 30X_1 + 4X_2 \quad -$  |
|   | <b>Min</b> $Z = 22X_1 + 99X_2 \quad -$ |
|   | <b>Min</b> $Z = 10X_1 + 8X_2 \quad -$  |

٣- القيد الخاص بساعات العمل هو؟

$$30X_1 + 2X_2 \leq 22 \quad -$$

$$30X_1 + 2X_2 \geq 22 \quad -$$

حولنا من دقيقة إلى ساعة بقسمة ٣٠ دقيقة على (٦٠ دقيقة /

$$\text{الساعة} = 0,5$$

$$0.5X_1 + 2X_2 \leq 22 -$$

$$30X_1 + 4X_2 \leq 99 -$$

٤- القيد الخاص بكمية الإنتاج من النوع الثاني؟

$$X_1 \geq 30 -$$

نوع الثاني ٣٠ بحد أقصى

$$X_2 \geq 30 -$$

$$X_1 \leq 30 -$$

$$X_2 \leq 30 -$$

مثال (2):

طريقة الرسم البياني:

$$\text{MAX } Z = 7X_1 + 5X_2$$

s.t

$$3X_1 + 4X_2 \leq 240$$

$$2X_1 + 1X_2 \leq 100$$

$$X_2 \leq 45$$

$$X_1 \geq 10$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

١- القيد الأول (1) يتقاطع مع محور  $X_1$  في النقطة؟

بما انه يتقاطع مع محور  $X_1$  إذن نساوي  $X_2$  بـ صفر

$$(0, 80) -$$

$$3X_1 = 240, X_1 = 240/3=80 \text{ (من القيد الأول)}$$

$$(80, 0) -$$

(القيد الأول)

$$(0, 60) -$$

$$X_2 = 0 \text{ و } X_1 = 80 \text{ إذن}$$

$$(60, 0) -$$

٢- القيد الأول (1) يتقاطع مع محور  $X_2$  في النقطة؟

$$(0, 80) -$$

بما انه يتقاطع مع محور  $X_2$  إذن نساوي  $X_1$  بـ صفر

$$(80, 0) -$$

$$4X_2 = 240, X_2 = 240/4=60 \text{ (من القيد الأول)}$$

$$(0, 60) -$$

$$X_2 = 60 \text{ و } X_1 = 0 \text{ إذن}$$

$$(60, 0) -$$

٣- القيد الثالث (3) يتقاطع مع محور  $X_2$  في النقطة؟

$$(45, 0) -$$

$$X_2 = 45 \quad (\text{من القيد الثالث}) \quad (0, 45) -$$

$$X_2 = 45, X_1 = 0 \quad (\text{إذن}) \quad (45, 45) -$$

$$(100, 0) -$$

٤- تقاطع القيد الثالث مع القيد الرابع في النقطة؟

$$(10, 45) -$$

$$X_1 = 10 \quad X_2 = 45 \quad (\text{القيد الثالث} = \text{القيد الرابع}) \quad (45, 10) -$$

$$\text{القيم واضحة مباشرة} \quad (0, 10) -$$

$$(45, 0) -$$

**مثال (3):**

طريقة السمباكس :

$$\text{MAX } Z = 6X_1 + 8X_2$$

s.t

$$30X_1 + 20X_2 \leq 300$$

$$5X_1 + 10X_2 \leq 110$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

١- الشكل القياسي لدالة الهدف هو؟

$$\text{MAX } Z - 6X_1 + 8X_2 = 0 -$$

$$\underline{\text{MAX } Z - 6X_1 - 8X_2 = 0} -$$

$$\text{MAX } Z + 6X_1 - 8X_2 = 0 -$$

$$\text{Min } Z - 6X_1 - 8X_2 = 0 -$$

### الجدول المبدئي للحل:

متغيرات أساسية	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	ثابت
$S_1$	30	20	1	0	300
$S_2$	5	10	0	1	110
$Z$	-6	-8	0	0	0

١- المتغير الخارج من الجدول هو؟

$$X_1 -$$

$$X_2 -$$

$$S_1 -$$

$$\underline{S_2} -$$

٢- ما هو العنصر المحوري؟

$$5 -$$

$$\underline{10} -$$

$$0 -$$

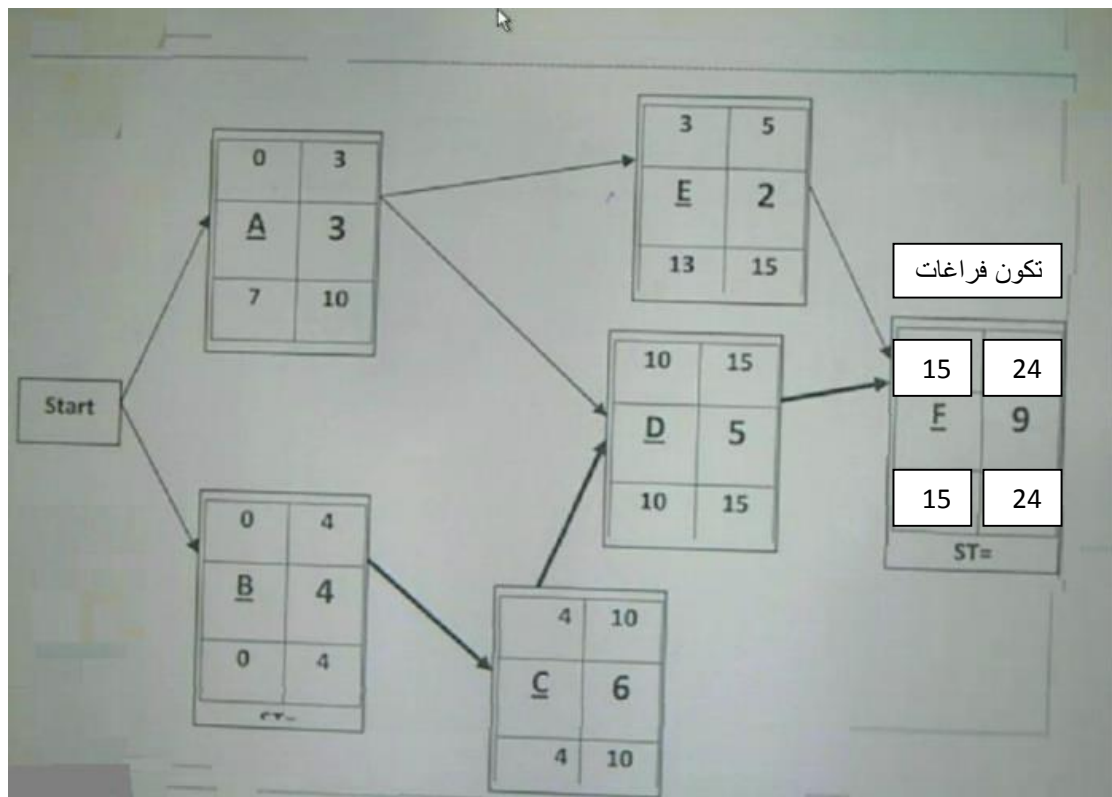
$$-8 -$$

ممكن يأتي سؤال عن معادلة الارتكاز الجديدة في الجدول الجديد، أو معادلة صف  $Z$  الجديدة في الجدول الجديد، أو معادلة صف  $S_1$  الجديدة، أو أسئلة متعلقة بالجدول النهائي للحل كقيم  $X_1$  و  $X_2$  ...

**ملاحظة:** حل المثال كامل مع الشرح موجود بالمحاضرة المسجلة الثامنة وبين نفس الأقسام.

#### مثال (4) : شبكة الأعمال :

• ملاحظة : نفس المثال موجود بالمحاضرة المسجلة الحادية عشر . 



١- النهاية المبكرة للنشاط E؟

3 -

5 -

13 -

15 -

٢- ما هو الزمن الفائض للنشاط C؟

10 -

صفر -

-10 -

6 -

## مثال PERT : (5)

البيان	الوقت المتوقع	التقدير			رمز النشاط
		(L) الشارم	(M) الأكثر احتمالاً	(S) التفاؤل	
		7	5	3	A
		5	1.5	1	C
0.69	4	7.5	3.5	2.5	D

١- الوقت المتوقع للنشاط A هو؟

3 -

5 -

7 -

15 -

٢- تابن نشاط C هو؟

,44 -

, 66 -

,79 -

7 -

لفهم الأمثلة بشكل جيد وطريقة تطبيق القوانين الرجاء الرجوع للمحاضرات المسجلة ...

Tott بالتوقيق جميعا

تم وبحمد الله الاتهاء من ملخص

الاساليب الكمية في الادارة

فكل الشكر لاعضاء الورشة

Tott

النوايا السليمة

حمد الدعجاني

رحيل الزمن

أفاس

قرة دلوعه

تم الاستعانة بشرحات طموح شايب فكل الشكر له

ان أصبنا فمن الله وإن أخطأنا فمن أنفسنا ومن الشيطان

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

تنسيق وترتيب:

أم حنان