

محتوى الدكتور بالإضافة لشرح جيكل



اختكم تفاؤل + وامل



دعوو واتكم

14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
														المحاضرات
														المحتوى
														المناقشات

3	2	1	الواجبات
			المباشرة

المحاضرة الأولى

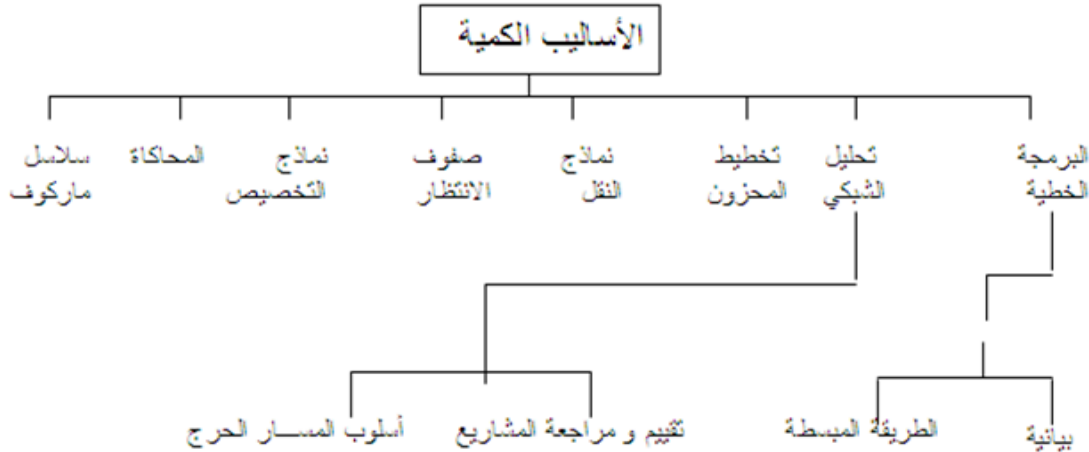
مفهوم الأساليب الكمية

- تعتبر الأساليب الكمية ، أسلوب رياضي يتم من خلاله معالجة المشاكل الاقتصادية، الإدارية ،التسويقية و المالية بمساعدة الموارد المتاحة من البيانات والأدوات والطرق التي تستخدم من قبل متخذي القرار لمعالجة المشاكل.

تعريف الأساليب الكمية

- يمكن تعريفها بعدة تعاليف من بينها : " مجموعة الطرق والصيغ والمعدات والنماذج التي تساعد في حل المشكلات على أساس عقلائي "
- من هذا التعريف يمكننا إدراج مختلف هذه الأساليب تحت عنوان اشمل وهو بحوث العمليات حيث توجد عدة تعاريف من أبرزها.
- التعريف الذي اعتمده 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 الصعدات ، القوى العاملة وفقاً للشروط تتطلب تخصيصها في الموارد النادرة "

الأساليب الكمية المستخدمة ضمن بحوث العمليات



التطور التاريخي

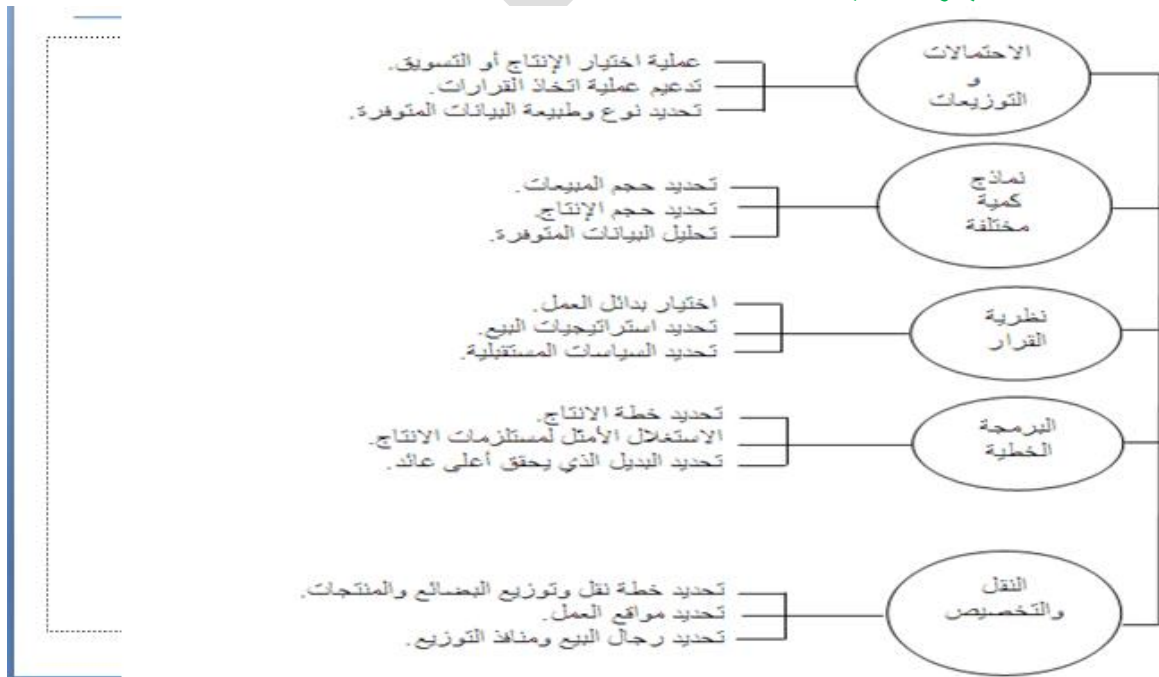
- تعتبر بحوث العمليات امتداداً لحركة الإدارة العلمية على يد فردريك تيلور كتابه بعنوان (الإدارة العلمية 1911)، الذي دعا فيه إلى ضرورة استبدال طريقة الحكم الشخصي والتجربة والخطأ بطريقة أخرى تعتمد على البحث العلمي.
- بحوث العمليات ظهرت كحقل علمياً مستقلاً في بداية الحرب العالمية الثانية. حيث شكّلت بريطانيا و الولايات 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 المتطورة كقاذفات القنابل والرادارات. سُميت مثل هذه الفرق بفرق بحوث العمليات.

• التطور التاريخي

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 و ما صاحب ذلك من الاتساع في استخدام المكننة و الوسائل الآلية و تقسيم العمل و الموارد، الأمر الذي أدى إلى ظهور مشاكل إدارية كثيرة و معقدة مما دفع بعض العلماء و الباحثين إلى دراسة تلك المشكلات و إيجاد أفضل الحلول لها. يعد ظهور الحاسب و تطوره السريع عاملاً أساسياً في ازدهار بحوث العمليات و التوسع 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 و بعيد عن العشوائية الناتجة عن التجربة و الخطأ .
- تعتبر بحوث العمليات فن و علم في آن واحد فهي تتعلق بالتخصيص الكفاء للموارد المتاحة و كذلك قابليتها الجديدة في عكس مفهوم الكفاءة و الندرة في نماذج رياضية تطبيقية .
- يسعى هذا العلم إلى البحث عن القواعد و الأسس الجديدة للعمل الإداري ، و ذلك للوصول إلى أفضل المستويات من حيث الجودة الشاملة ، و مقاييس المواصفات العالمية (الأيزو) .
- أنها تساعد على تناول مشاكل معقدة بالتحليل و الحل و التي يصعب تناولها في صورتها العادية .
- أنها تساعد على تركيز الاهتمام على الخصائص الهامة للمشكلة دون الخوض في تفاصيل الخصائص التي لا تؤثر على القرار ، و يساعد هذا في تحديد العناصر الملانمة للقرار و استخدامها للوصول إلى الأفضل.
- استخدامات بحوث العمليات



• نماذج بحوث العمليات

- البرمجة الخطية Linear programming

- البرمجة العددية Integer programming
- المحاكاة Simulation
- التحليل الشبكي Network analysis
- نظرية صفوف الانتظار Queuing theory
- البرمجة الديناميكية Dynamic programming
- نظرية القرارات Decision Theory
- البرمجة اللاخطية Non-Linear Programming

• استخدام بحوث العمليات في منظمات الاعمال

الوظائف الاساليب	الإنتاج وإدارة العمليات	النقل والتسويق	التخزين	إدارة الموارد البشرية	الإدارة المالية
البرمجة الخطية	تخطيط الإنتاج			الاستغلال الأمثل للموارد البشرية	توزيع الموارد الحالية بشكل أمثل
تماذج النقل	تداول بين خطوط الإنتاج	تسويق المصانع	نقل الممتلكات من المخزن		
شبيكات الأعمال	تنفيذ المشاريع	تدفق الموارد والسلع			
تحليل القرار	طرح منتج جديد		تحديد مصدر الشراء الأفضل		تحديد أفضل الفوائد المستمرة
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:
- تحديد بدائل القرار.
- تصميم مقاييس او معايير لتقييم كل بديل.
- استخدام هذا المعيار كأساس لإختيار أفضل بديل من البدائل المتاحة.

• مصطلحات هامة في بحوث العمليات

(a) النظام System

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

مثال: الطائرة , شركة تجارية

• يتبع

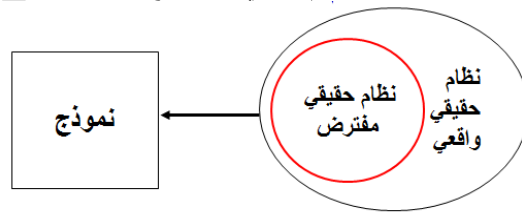
i. الانظمة الحتمية Deterministic systems يتم التنبؤ عن سلوك عناصر النظام بطريقة محددة تماماً (جميع متغيرات النظام معروفة).

ii. الانظمة الاحتمالية Probabilistic systems تخضع بعض العناصر إلى مفهوم التوزيعات الاحصائية بسبب اعتمادها على الاحداث العشوائية التي تتغير باستمرار.

• Modeling النمذجة

• **The Model** النموذج

صورة مبسطة للتعبير عن نظام عملي من واقع الحياة او فكرة مطروحة لنظام قابل للتنفيذ



- مراحل دراسة بحوث العمليات

- (١) **الملاحظة Observation** ادراك وجود المشكلة وتحديدتها (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

- يتبع

- (٤) **حل النموذج Model solution**
التوصل إلى الحل الذي يحقق افضل قرار
- (٤) **التحقق من صحة النموذج Model validity** عن طريق مقارنة النتائج مع قيم سبق اختبارها او عن طريق استخدام الاختبارات الاحصائية
- (٥) **تنفيذ النتائج implementation**
ترجمة النتائج إلى 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 نهائي من **المتغيرات** Variables. وهذه المتغيرات قد تكون مستقلة عن بعضها او قد تكون مرتبطة مع بعضها بما يسمى **القيود** Constraints

• Linear Programming البرمجة الخطية

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

• مكونات نموذج البرمجة الخطية

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

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

مثال:

- ا- كمية الإنتاج لسلع معينة (طاولات، اقلام، سيارات، حقائب)

• مكونات نموذج البرمجة الخطية

- ا. وجود هدف يُراد الوصول إليه، 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 حقيقية تسمى بمعاملات المتغيرات

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

وتصنف الاهداف إلى مجموعتين:

• مكونات نموذج البرمجة الخطية

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

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

- B. تصغير دالة الهدف (Minimization). السعي إلى تخفيض التكاليف لأدنى حد ممكن

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

• مكونات نموذج البرمجة الخطية

III. وجود علاقة بين المتغيرات يعبر عنها رياضياً بمتباينات تسمى القيود الخطية (قيود المسألة) constraints وتأخذ احد الشكلين:

$$A. \sum_{j=1}^m a_{ij} x_j \leq b_i$$

غالباً إذا كانت الدالة من نوع التعظيم أي max

$$A. \sum_{j=1}^m a_{ij} x_j \geq b_i$$

غالباً إذا كانت الدالة من نوع التصغير أي Min

• مكونات نموذج البرمجة الخطية

حيث

n تعبر عن عدد المتغيرات

m تعبر عن عدد قيود المسألة

a_{ij} اعداد حقيقية تسمى معاملات المتغيرات في القيود

b_i اعداد حقيقية تعبر عن الموارد المتاحة أو المتطلبات

اللازمة لكل قيد من القيود

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

• مكونات نموذج البرمجة الخطية

IV. وجود شروط أخرى بصرف النظر عن الهدف

□ كأن لا نقل قيمة احد المتغيرات عن كمية معينة بسبب التزامات معينة.

□ كأن لا تزيد قيمة احد المتغيرات عن كمية معينة بسبب وجود منافسة على سبيل المثال.

□ الاشتراط على المتغيرات ان تكون غير سالبة (شرط مفروض على جميع النماذج) قيد عدم السالبية

$$x_j \geq 0$$

• الشكل العام في حالة التعظيم

دالة الهدف

$$Max \sum_{j=1}^n c_j x_j \quad n$$

s . t .

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

القيود

عدم السالبية

$$x_j \geq 0$$

• 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

• صياغة نموذج برمجة خطية

٥. تحديد معاملات الطرف الأيمن (الموارد أو الالتزامات) b_i مع وحدات القياس المناسبة لكل معامل
٦. قيد عدم السالبة

المحاضرة الثالثة.....

مثال 1

تقوم الشركة العربية للمنظفات بإنتاج أنواع مختلفة من مساحيق غسيل الملابس. إذا تسلمت الشركة طلبات من احد 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:

• يجب أن يحتوي المسحوق على 3 كيلو جرام على الأقل من المركب B

• يجب أن لا يحتوي المسحوق على أكثر من 900 جرام من المركب A

• يجب أن يحتوي المسحوق على 2 كيلو جرام بحد أدنى من المركب C

• 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.

المطلوب: صياغة برنامج خطي

$$\begin{aligned} X_1 &= \text{الكيلو جرام من المركب A} \\ X_2 &= \text{الكيلو جرام من المركب B} \\ X_3 &= \text{الكيلو جرام من المركب C} \\ \min Z &= 6X_1 + 12X_2 + 9X_3 \end{aligned}$$

$$s.t. \quad X_2 \geq 3$$

$$X_1 \leq 900$$

$$X_3 \geq 2000$$

$$X_1 + X_3 \leq 4$$

في الدالة :

$$X_1 + X_2 + X_3 = 12$$

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

مثال 2

تمتلك شركة مصنعاً صغيراً لإنتاج السيراميك من النوع الممتاز والعادي وتوزيع الإنتاج على تجار حيث تبلغ الكميات الجملة. يحتاج إنتاج السيراميك إلى نوعين أساسيين من المواد الخام A, B المتاحة من كل منهما يومياً 12 طن، 25 طن على التوالي. الجدول التالي يظهر احتياجات إنتاج الطن من السيراميك الممتاز وإنتاج الطن من السيراميك العادي من المادتين الخام B, A

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

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

المطلوب: صياغة برنامج خطي مناسب للمشكلة.

x_1 عدد الاطنان من ممتاز
 x_2 عدد الاطنان من العادي

$$\text{Max } Z = 3000x_1 + 2000x_2$$

$st.$

$$7x_1 + x_2 \leq 12$$

$$3x_1 + 4x_2 \leq 25$$

$$x_2 \geq x_1$$

$$x_2 \leq 5$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

المحاضرة الرابعة ،،،،،،،،

حل مسائل البرمجة الخطية

• Graphical Method طريقة الرسم البياني

• Simplex Method طريقة السمبلكس

• يعتمد على عدد المتغيرات في المسألة

س: متى يمكن استخدام هذه الطرق ؟

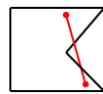
ج: يعتمد على عدد المتغيرات في المسألة

(في حال كان لدينا متغير واحد او اثنين يمكننا ان نختار احد الطريقتين

ولكن اكثر من يتوجب علينا استخدام السمبلكس)

• 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.



• يتبع

- مجموعة الحلول الممكنة محدودة بعدد نهائي من الجوانب
- أي حل أمثل لا بد وأن يقع على أحد أركان منطقة الحلول الممكنة (النقاط الركنية).

هي عبارة عن تقاطع خطين مستقيمين والتركيز على هذه النقاط سوف يوفر الجهد والوقت في تحديد معرفة عدد محدد او معين من النقاط الركنية ومن ثم يسهل علينا

تتبع وتقييم هذه النقاط للوصول الى الحل الصحيح

• طريقة الرسم البياني

• الخطوة الأولى ..

تحديد منطقة الحلول المقبولة أو الممكنة

Feasible solutions

التي تتحقق عندها المتباينات او القيود

هي النقطة التي تتحقق عندها المتباينات او القيود اي بمعنى انها
منطقة تقاطع جميع القيود الممكنة والمقبولة

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

• الخطوة الثانية

الحصول على قيمة دالة الهدف عند كل نقطة من نقاط رؤوس المثلث المحدب (النقاط 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 المبسطة)

فنجدها اننا نمر في جداول دائرية فنجد اننا ننتقل من جدول الى اخر ونرجع الى الجدول

السابق مع وجود اشارة لتحسين الحل

✓ قد يوجد حلول مثلى متعددة Optimal solutions (بمجرد النظر الى المسألة)

نستطيع ان نحكم عليها من خلال مقارنة دالة الهدف بالقيود جميعا فاذا وجدنا ان معاملات

احد القيود هي تماما معاملات دالة الهدف فسنجد على انه هناك حلول مثله متعدد تقطع

على الخط المستقيم

- قد يوجد حلول مثلى متعددة Optimal solutions (بمجرد النظر الى المسألة)
- قد لا يوجد لها حل Infeasible (من الرسم البياني)

- لا يوجد لها حل او منطقة تتحقق عندها جميع القيود
- قد يوجد لها حل غير محدود Unbounded (من الرسم البياني)

وحيثنا ليس هناك سقف اعلى لمنطقة الحلول المقبولة مما يعني الحل غير محدود

خطوات طريقة الرسم البياني

- 1- تحويل متباينات القيود الى معادلات، و عملية التحويل هذه تجعل القيد في صيغة معادلة خطية يمكن تمثيلها بخط مستقيم.
- 2- تحديد نقاط تقاطع كل قيد مع المحورين والتوصيل بين هاتين النقطتين بخط مستقيم لكل قيد. **بمعنى ان كل قيد او شرط يمثل في الرسم بشكل خط مستقيم**
- 3- رسم القيود على الشكل البياني بعد ان يتم تحديد نقاط التقاطع وتحديد منطقة الحل الممكن.
- 4- تحديد الحل الأمثل (الحلول المثلى) 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 1

$2x_1 + 4x_2 = 12$

x_1	\emptyset	6
x_2	3	\emptyset

ستبدل اشارة اكبر او صغر من بيساوي

قيد المتباينة

① $x_1 + x_2 \leq 10$

② $x_1 + x_2 = 10$

موض قيمة المتغير الاول بصغر ونحل المعادلة فينتج لنا قيمة المتغير الثاني ونس الطريقة نطبقها على المتغير الثاني

x_1	\emptyset	10
x_2	10	\emptyset

ناخذ المتغير صفر وعشرة كما في الجدول ونمثل النقطه ي الرسم وكذلك المتغير الثاني و صفر ونصلهما بخط

نضلل الرسم اذا كانت المتباينة الرئيسية اصغر من فنضلل الى الداخل واذا كانت اكبر من فنضلل للخارج

لو دمجتنا هذه المعادلة مع لمعادلة السابفة ومثلناهما في لرسم البياني لوجدنا للنقطة البنية والتي تشترك فيها المعادلتين هي منطقة الحلو للقبولة

نحل بالادخ

مثال معرض الهفوف للرفوف

	الطاولات (للطاولة)	الكراسي (للكراسي)	الوقت المتاح يوميًا
ربح القطعة بالريال	7	5	
النجارة	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 يوميًا

صيغة البرنامج الخطي

المتغيرات:

$$= \text{عدد الطاومات المصنعة } x_1$$

$$= \text{عدد الكراسي المصنعة } x_2$$

Maximize: دالة الهدف من نوع تعظيم

$$\text{Max } z = 7x_1 + 5x_2$$

قيد النجارة

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

قيد الطلاء

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

قيود إضافية:

لا يمكن انتاج اكثر 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

$$\text{Max } z = 7x_1 + 5x_2$$

s.t.

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

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

$$x_2 \leq 450$$

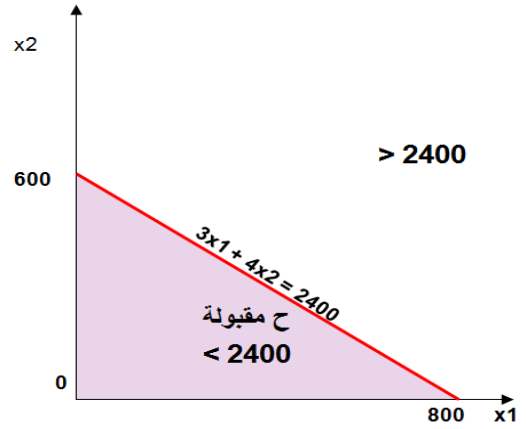
$$x_1 \geq 100$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

بالإضافة
 $0 + 4x_2 = 2400$
 $3x_1 + 0 = 2400$

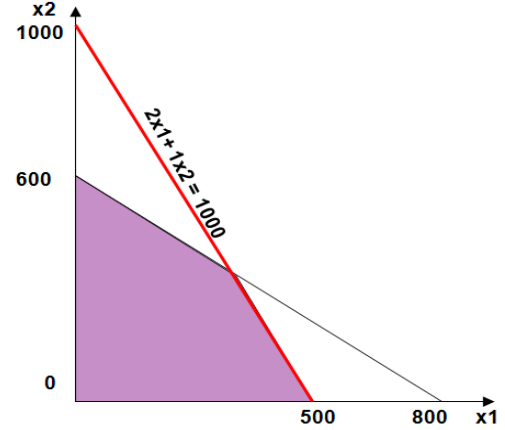
قيد النجارة
 $3x_1 + 4x_2 = 2400$

التقاطع
 $(x_1 = 0, x_2 = 600)$
 $(x_1 = 800, x_2 = 0)$



قيد الطلاء
 $2x_1 + 1x_2 = 1000$

التقاطع
 $(x_1 = 0, x_2 = 1000)$
 $(x_1 = 500, x_2 = 0)$

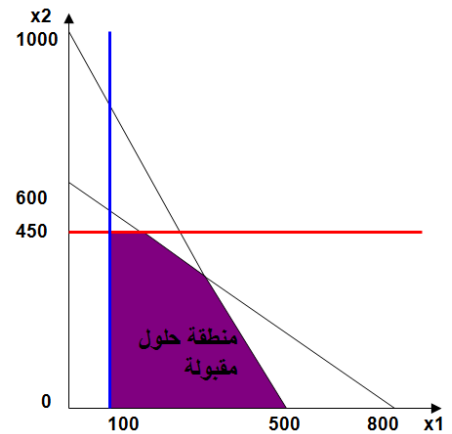


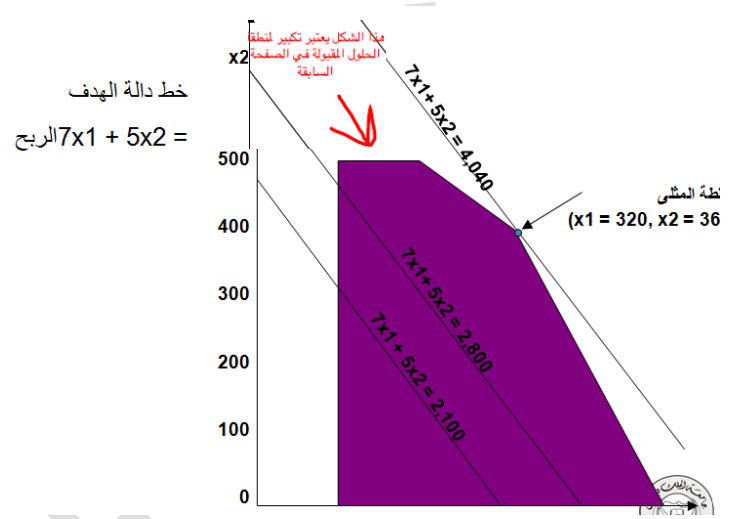
قيد الكراسي

$x_1 = 450$

قيد الطاولات

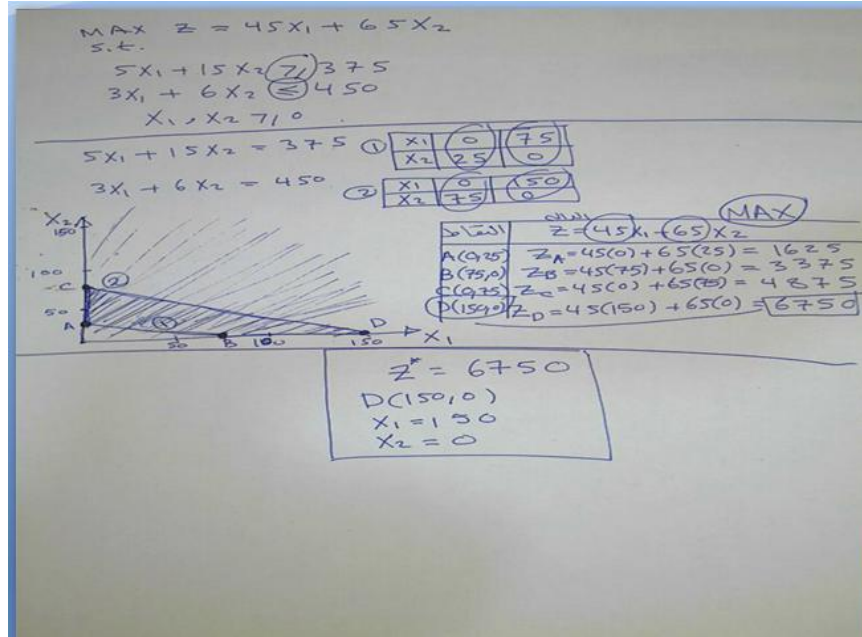
$x_2 = 100$





المحاضرة الخامسة

مثال ١ على الرسم البياني



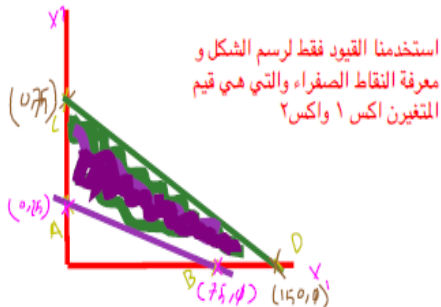
$MAX Z = 45x_1 + 65x_2$
 ملحقاً تعطي المعنى لـ max
 s.t. $5x_1 + 15x_2 \geq 375$
 $3x_1 + 6x_2 \leq 450$
 s.t. $x_1, x_2 \geq 0$

القيود الأولى

x_1	\emptyset	75
x_2	25	\emptyset

القيود الثانية

x_1	\emptyset	150
x_2	75	\emptyset



الآن نعوض كل النقاط في دالة الهدف وبما أننا نريد max تعظيم الربح أو المنفعة فأكبر قيمة هي النقطة الأفضل لدينا

النقطة	التعويض
$A(0, 25)$	$Z_A = 45(0) + 65(25) = 1625$
$B(75, 0)$	$Z_B = 45(75) + 65(0) = 3375$
$C(0, 75)$	$Z_C = 45(0) + 65(75) = 4875$
$D(150, 0)$	$Z_D = 45(150) + 65(0) = 6750$

افضل ربح

بمعنى انتج من اكس ١: ١٥٠، وانتج من اكس ٢: صفر وفي هذه الحالة سوف احصل على افضل الارباح لدي

إذا أعطيت برنامج الخطر التالي:
 إيجاد الحل الأمثل

$$\text{MAX } Z = 6X_1 + 4X_2$$

s.t.

$$10X_1 + 10X_2 \leq 100$$

$$7X_1 + 3X_2 \leq 42$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

10X₁ + 10X₂ = 100 → ①

X ₁	0	10
X ₂	10	0

7X₁ + 3X₂ = 42 → ②

X ₁	0	6
X ₂	14	0

③ إيجاد النقاط
 وتأخذ كل المعاملات

④ تقاطع ① مع ②

$$\begin{aligned} 10X_1 + 10X_2 &= 100 \\ 7X_1 + 3X_2 &= 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -70X_1 + 70X_2 &= 700 \\ 70X_1 + 30X_2 &= 420 \\ \hline 0 + 40X_2 &= 280 \Rightarrow X_2 = \frac{280}{40} = 7 \end{aligned}$$

التعويض في المعادلة ①

$$\begin{aligned} 10X_1 + 10(7) &= 100 \\ 10X_1 + 70 &= 100 \\ 10X_1 &= 100 - 70 \Rightarrow 10X_1 = 30 \\ X_1 &= 3 \end{aligned}$$

C = (3, 7)

MAX

نقطة	Z = 6X ₁ + 4X ₂
A(0,0)	Z _A = 6(0) + 4(0) = 0
B(6,0)	Z _B = 6(6) + 4(0) = 36
C(3,7)	Z _C = 6(3) + 4(7) = 18 + 28 = 46
D(0,10)	Z _D = 6(0) + 4(10) = 40

الحل الأمثل

$$Z^* = 46$$

$$X_1 = 3$$

$$X_2 = 7$$

مثال ٢ على الرسم البياني



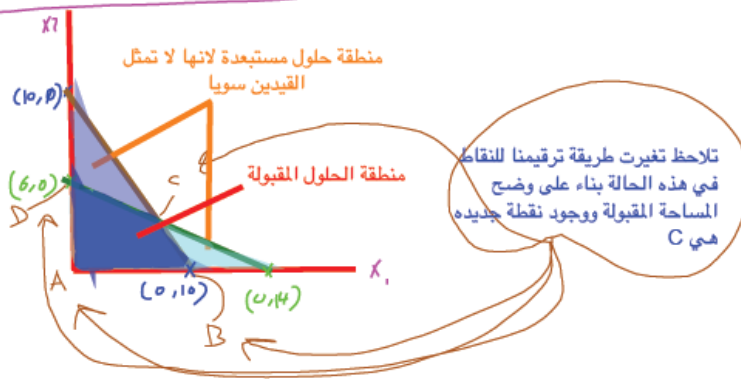
$$\begin{aligned} \text{MAX } z &= 6x_1 + 4x_2 \\ \text{s.t. } 10x_1 + 10x_2 &\leq 100 \\ \text{s.t. } 7x_1 + 3x_2 &\leq 42 \\ \text{s.t. } x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

القيود

x_1	\emptyset	10
x_2	10	\emptyset

القيود الثاني

x_1	\emptyset	6
x_2	14	\emptyset



طبعاً في هذا الحالة عندما تتواجد لدينا نقطة c لانعرف احداثياتها فقط بالالة الكاسيو 1-5 mode وندخل القيدين ويبحث حل النقطة c

$$\begin{aligned} [10, 10, 100] \\ [7, 3, 42] \\ x = 3 \quad y = 7 \\ \therefore C = (3, 7) \end{aligned}$$

الآن نكمل ونعوض في الدالة الرئيسية لكل النقاط الاربع

النقطة	التعويض
A (0,0)	$Z_A = 6(0) + 4(0) = 0$
B (0,10)	$Z_B = 6(0) + 4(10) = 40$
C (3,7)	$Z_C = 6(3) + 4(7) = 46$
D (6,0)	$Z_D = 6(6) + 4(0) = 36$

الحل الأمثل (MAX)

$$\begin{aligned} x_1 = 3 \\ x_2 = 7 \end{aligned}$$

المحاضرة السادسة،،،،،

Simplex Method الطريقة المبسطة

- 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 الى نتائج باستخدام الحاسب الآلي.

اساسيات طريقة السمبلكس

- تقوم فكرة السمبلكس على وجود الحل الامثل دائما عند احد اركان منطقة الحلول الممكنة. لكن بدلاً من ميزة رؤية هذه الاركان كما يظهرها الرسم البياني، تستخدم طريقة السمبلكس عملية التحسن التدريجي:
- (1) يجب ان يكون الركن التالي مجاور للركن الحالي لا يمكن ان يعود الحل في اتجاه عكسي الى 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 الى الشكل القياسي:

1. تتخذ دالة الهدف صفة التعظيم أو التصغير.
2. جميع القيود الموجودة على شكل متباينات تتحول الى مساواة في الشكل القياسي على الشكل التالي:
 - i. إذا كانت إشارة القيد على شكل أقل من أو يساوي فإننا نضيف متغير راكد الى الطرف الأيسر في القيد.
 - ii. إذا كانت إشارة القيد على شكل أكبر من أو يساوي فإننا نطرح متغير راكد من الطرف الأيسر في القيد.
 - iii. جميع المتغيرات (بما فيها المتغيرات الراكدة) غير سالبة.
 - iv. نقوم بنقل الطرف الأيمن من دالة الهدف الى الطرف الأيسر (عند Z) مع اضافة المتغيرات الراكدة بمعاملات صفرية مساوية لعدد القيود.

مثال

حول النموذج التالي الى الشكل القياسي.

$$\text{Max } Z = 5 \cdot X_1 + 3 \cdot X_2$$

s.t.

$$4 \cdot X_1 + 3 \cdot X_2 \leq 2$$

$$2 \cdot X_1 + X_2 \geq 3$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

يتبع

✓ ننقل الطرف الأيمن من دالة الهدف الى الطرف الأيسر ليصبح:

$$\text{Max } Z - 5 \cdot X_1 - 3 \cdot X_2 = 0$$

✓ نضيف متغير راكد موجب مثل S1 في الطرف الايسر للقيد الأول ليصبح:

$$4 \cdot X_1 + 3 \cdot X_2 + S_1 = 2$$

✓ نطرح متغير راكد موجب مثل S2 في الطرف الايسر للقيد الثاني ليصبح:

$$2 \cdot X_1 + X_2 - S_2 = 3$$

□ نسمي S1, S2 متغيرات راكدة Slack Variables

يتبع

الشكل القياسي للمثال السابق :

$$\text{Max } Z - 5 \cdot X_1 - 3 \cdot X_2 = 0$$

s.t.
 $4 \cdot X_1 + 3 \cdot X_2 + S_1 = 2$
 $2 \cdot X_1 + X_2 - S_2 = 3$
 $X_1, X_2, S_1, S_2 \geq 0$

مثال

خطوات تحويل البرنامج الأمومي الى البرنامج (المشكل) بشكل صحيح

$$\text{MAX } Z = 3X_1 - 2X_2 + 10X_3$$

s.t.

$$4X_1 - 10X_2 + 3X_3 \leq 100$$

$$-3X_1 + 4X_2 \geq 80$$

$$X_2 + X_3 \geq 40$$

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

$$\text{MAX } Z - 3X_1 + 2X_2 - 10X_3 = 0$$

s.t.

$$4X_1 - 10X_2 + 3X_3 + S_1 = 100$$

$$-3X_1 + 4X_2 - S_2 = 80$$

$$X_2 + X_3 - S_3 = 40$$

$$X_1, X_2, X_3, S_1, S_2, S_3 \geq 0$$

الحل :

$$\text{max } z = 3x_1 - 2x_2 + 10x_3$$

$$z - 3x_1 - 2x_2 + 10x_3 = 0$$

s.t :

$$4x_1 - 10x_2 + 3x_3 \leq 100$$

$$4x_1 - 10x_2 + 3x_3 + S_1 = 100$$

$$-3x_1 + 4x_2 \geq 80$$

$$-3x_1 + 4x_2 - S_2 = 80$$

$$x_2 + x_3 \geq 40$$

$$x_2 + x_3 - S_3 = 40$$

$$x_1, x_2, x_3, S_1, S_2, S_3 \geq 0$$

خطوات الحل باستخدام طريقة السمبلكس

- أولاً: تحويل نموذج البرمجة الخطية الى الشكل القياسي Standard Form
- ثانياً: تفريغ المعاملات الواردة في النموذج القياسي في جدول يطلق عليه جدول الحل الابتدائي (الأولي).

المقصود فيها قيم المرافقه للاكس او

المتغيرات الأساسية Basic Var.	المتغيرات غير الأساسية X1 X2 ... Xm			الثابت Solutions		
	S1	S2	... Sn			
S1	a11	a12...	a1m	1	0 ... 0	b1
S2	a21	a22 ...	a2m	0	1 ... 0	b2
:	:	:	:	:	:	:
Sn	an1	an2	anm	0	0 1	bn
Z	c1	c2 ...	Cm	0	0 ...0	0

مثال على تكوين الجدول الأولي(الحل الابتدائي)

$$\text{MAX } Z = 10X_1 - 3X_2$$

$$\text{s.t. } 4X_1 + 3X_2 \leq 12$$

$$X_1 + 5X_2 \leq 10$$

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

$$\text{MAX } Z - 10X_1 + 3X_2 = 0$$

$$\text{s.t. } 4X_1 + 3X_2 + S_1 = 12$$

$$X_1 + 5X_2 + S_2 = 10$$

$$X_1 - S_3 = 0$$

$$X_1, X_2, S_1, S_2, S_3 \geq 0$$

	X1	X2	S1	S2	S3	القيمة
S1	4	3	1	0	0	12
S2	1	5	0	1	0	10
S3	-1	0	0	0	-1	0
Z	-10	3	0	0	0	0

①
 ②
 ③

$$\max z = 10x_1 - 3x_2$$

$$\text{s.t. } 4x_1 + 3x_2 \leq 12$$

$$x_1 + 5x_2 \leq 10$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

$$z = 10x_1 + 0x_2 = 0$$

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

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

$$x_1 - s_3 = 2$$

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

الخطوة ١

تغيرت الإشارة لأننا نقلنا المعادلة بكاملها إلى الجانب الأيسر عند Z وعند نقل دالة الهدف إلى جهة اليسار كل إشاراتها تتغير

الخطوة ٣ الحل الأمثل

في الصفحة التالية وهي التحقق من قيم اكس في دالة الهدف فإذا وجدنا معامل أحد الاكسات في دالة الهدف بإشارة سالبة فمعنى ذلك ان الحل ليس الأمثل والمعادلة تحتاج إلى تحسين

المتغير	معامل	معامل	معامل	معامل	معامل	القيمة
	x_1	x_2	s_1	s_2	s_3	
s_1	4	3	1	0	0	12
s_2	1	5	0	1	0	10
s_3	1	0	0	0	-1	2
Z	-10	3	0	0	0	0

الخطوة ٢

ثالثاً: التحقق من الأمثلية

يتم الحكم من خلال النظر إلى صف Z فإذا كانت جميع قيم المعاملات في هذا الصف صفريه او موجبه فهذا يعني أننا قد توصلنا للحل الأمثل.

أما إذا كان هناك على الأقل معامل واحد سالب فهذا يعني ان هناك مجال لتحسين الحل

ملاحظه من الدكتور في جميع الامثل التى سوف نتطرق اليها فى الطريقه البسيطة ستكون فى اطار مسائل التعظيم

▪ رابعاً: تحسين الحل: تحديد المتغير الداخلى والمتغير الخارج.

❖ المتغير الداخلى:

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

❖ المتغير الخارج:

يتحدد عن طريق قسمة عمود الثوابت على القيم المناظرة لها في العمود المحورى مع إهمال المتغيرات ذات القيم السالبة أو الصفرية. ويكون المتغير الخارج هو ذلك المتغير في الصف الذى يتضمن أقل خارج قسمة. ويطلق عليه صف الارتكاز **Pivot equation**.

❖ نطلق على صف المتغير الخارج اسم معادلة الارتكاز. كما نطلق أسم "عنصر الارتكاز (العنصر المحورى)" على **pivot element** على نقطة تقاطع العمود الداخلى مع الصف الخارج

❖ نبتدي بتكوين الحل الاساسي الجديد بتطبيق طريقة "جاوس جوردان Gauss-Jordan" و التي تقوم على نوعين من العمليات الحسابية:

❖ **خامساً: تكوين الجدول الجديد**

النوع 1 (معادلة الارتكاز)

معادلة الارتكاز الجديدة = معادلة الارتكاز القديمة / عنصر الارتكاز

النوع 2 (كل المعادلات الاخرى بما فيها z) .

معاملها معادلة

المعادلة الجديدة = المعادلة القديمة - في العمود * الارتكاز

الداخل الجديدة

▪ **ملاحظات:**

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

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

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

المحاضرة السابعة

المحل الأمثل لدينا جميعاً خطراً متزايداً - نحتاج طرقاً جديدة - يمكنكم

$$\text{MAX } Z = 2X_1 + 3X_2$$

s.t.

$$X_1 + 2X_2 \leq 20$$

$$X_1 + X_2 \leq 12$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

التحويل إلى الصيغ:

$$\text{MAX } Z - 2X_1 - 3X_2 = 0$$

s.t.

$$X_1 + 2X_2 + S_1 = 20$$

$$X_1 + X_2 + S_2 = 12$$

$$X_1, X_2, S_1, S_2 \geq 0$$

المتغير	X_1	X_2	S_1	S_2	الثابت
S_1	1	2	1	0	20
S_2	1	1	0	1	12
Z	-2	-3	0	0	0

MAX $Z = 2X_1 + 3X_2$

S.T.:

$$X_1 + 2X_2 \leq 20$$

$$X_1 + X_2 \leq 12$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

$$Z - 2X_1 - 3X_2 = 0$$

$$X_1 + 2X_2 + S_1 = 20$$

$$X_1 + X_2 + S_2 = 12$$

المتغير	X_1	X_2	S_1	S_2	الثابت
S_1	1	2	1	0	20
S_2	1	1	0	1	12
Z	-2	-3	0	0	0

عنصر الارتكاز الذي سوف نقسم السطر عليه في الجدول التالي

الخطوة الثالثة: نأخذ أقل نتيجة قسمه ظهرت لدينا ونختاره والذي يمثل لنا المتغير الخارج، أما صفه فيمثل لنا معادلة الارتكاز، طبعاً الصف Z لا نأخذه في الحسبه والقسمه

أولى خطوات البحث عن الحل الأفضل أننا نأخذ أكبر معامل سالب بغض النظر عن قيمته، فهنا سالبه 3 أكبر من -2، ونسمي معامل الداخل 3 نسميه المتغير الداخل وعموده سمية العمود المحوري

بما أن السطر الأخير فيه معاملات الإكسبات سالبة فمعناه أننا يجب أن نبحث عن الحل المعقول

الخطوة الثانية: نقسم الثابت على المتغير الكس في الدائرة الوردية ونستنتج من ذلك القيم السالبة والصفر فلا تدخل معنا هذه العملية ونتجاهل السطر الذين فيه ونكتب النتيجة بجانب عمود الثابت

عمود "١"	x_1	x_2	s_1	s_2	ثابت
x_2	.5	1	.5	0	10
s_2	.5	0	-0.5	1	2
Z	-0.5	0	1.5	0	30

١- الأرقام التي أمام سطر الأيسر واحد هي حاصل قسمة أرقام معادلة الارتكاز على عنصر الارتكاز
 ٢- اخترنا في عمود x_1 و s_2 لأنها القيم التي لم تسجل في الدوائر المبرهنه الخاصة بالـ م. د. وبمعادلة الارتكاز

نلاحظ يوجد قيمة سالبة في المعادلة ونقوم بإجراء الخطوات من جديد

١- لإيجاد القيم في هذا السطر نقوم بعمل التالي:
 نطبق المعادلة التالية على هذا السطر وعلى سطر Z هذا السطر الموجود في الجدول (x_1 و العمود الورد وهي s_2 القيمة المشتركة بين سطر) -
 الجدود
 نفس الشيء ل Z

$$New\ s_2 = old\ s_2 - (1) \cdot x_1$$

$$(1, 1, 0, 1, 12)$$

$$-(1)(0.5, 1, 0.5, 0, 10)$$

$$(0.5, 0, -0.5, 1, 2)$$

$$New\ Z = old\ Z - (-3) \cdot x_1$$

$$[-2, -3, 0, 0, 10]$$

$$-(-3)(0.5, 1, 0.5, 0, 10)$$

$$[-.5, 0, 1.5, 0, 30]$$

	x_1	x_2	s_1	s_2	ثابت
x_2	0	1	1	-1	8 (÷ 0.5)
x_1	1	0	-1	2	4 (÷ 0.5)
Z	0	0	1	1	32 (÷ -0.5)

عند هذه النقطة تحققت اعلى قيمة للدالة

$Z = 32$
 $x_1 = 4$
 $x_2 = 8$

$(4, 8)$

متغير	X ₁	X ₂	S ₁	S ₂	ثابت
X ₂	0.5	1	0.5	0	10
S ₂	0.5	0	-0.5	1	2
Z	-0.5	0	1.5	0	30

$S_2 = 2 - (1)X_2$

(1 1 0 1 12)

- (1)(0.5 1 0.5 0 10)

(0.5 0 -0.5 1 2)

$Z = Z - (-3)X_2$

(-2 -3 0 0 0)

- (-1)(0.5 1 0.5 0 10)

(-1.5 -3 -1.5 0 -30)

(-0.5 0 1.5 0 30)

متغير	X ₁	X ₂	S ₁	S ₂	ثابت
X ₂	0	1	1	-1	8
X ₁	1	0	-1	2	4
Z	0	0	1	1	32

$X_2 = X_2 - (0.5)X_1$

(0.5 1 0.5 0 10)

- (0.5)(1 0 -1 2 4)

(0.5 0 -0.5 1 2)

$Z = Z - (-0.5)X_1$

(-0.5 0 1.5 0 30)

- (-0.5)(1 0 -1 2 4)

(0 0 0.5 -1 -2)

0 0 1 1 32

$Z^* = 32$
 $X_1 = 4$
 $X_2 = 8$ (4,8)

ركز على نقطة مهم المتغير الخارج في المثال السابق كان s1 لانه كان في سطر معادلة الارتكاز والتي نهايتها المتغير الخارج 10 الذي اخترناه
 لمتغير X2 كان المتغير الداخل لانه موجود في العمود المحور والذي نهايته رقم-3 لمتغير الداخل
 اذا في الجدول الجديد ونستبدل المتغير الخارج بالداخل يعني نضع X2 بدل s1
 هذه هي الفكرة من العملية

الصف القديم	x1	x2	s1	s2	ثابت
عمود الارتكاز x (المتغير المداخل لهذا الصف) - 'الجديد الذي اظهرناه في هذا الجدول					
القيمة القديم للصف z من الجدول القديم	-2	-3	0	0	0
العنصر الداخل لهذا الصف في العمود المحوري كان -3	-3	-3	-3	-3	-3
قيمة عمود الارتكاز الجديد نظريه في العنصر الداخل	0.5	1	0.5	0.0	10.0
=	-1.5	-3	-1.5	0	-30
الان نطرح من القيمة القديمه للصف ناتج عملية الضرب في السطر اعلاه	-0.50	0.00	1.50	0.00	30.00

لدينا البرنامج الخطي التالي

$$\text{Max } Z = 6x_1 + 8x_2$$

s.t

$$30x_1 + 20x_2 \leq 300$$

$$5x_1 + 10x_2 \leq 110$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

الشكل القياسي

أ) اكتب الصيغة القياسية لهذا البرنامج الخطي

$$\text{MAX } Z - 6x_1 - 8x_2 = 0$$

s.t.

$$30x_1 + 20x_2 + s_1 = 300$$

$$5x_1 + 10x_2 + s_2 = 110$$

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

S	x_1	x_2	s_1	s_2	ثوابت
s_1	30	20	1	0	300
s_2	5	10	0	1	110
Z	-6	-8	0	0	0

ب) استخدم الجدول التالي لإيجاد جدول الحل الابتدائي

المتغيرات الأساسية	x_1	x_2	s_1	s_2	الطرف الأيمن	النسبة
s_1	30	20	1	0	300	15
s_2	5	10	0	1	110	11
Z	-6	-8	0	0	0	-

ج) على نفس الجدول، حدد المتغير الداخل والمتغير الخارج، والعنصر المحوري.
 نحن الآن موجودون عند نقطة (0,0) وذلك بسبب عدم وجود أي اكس عمود المتغيرات الأساسية.

المتغيرات	x_1	x_2	s_1	s_2	القيمة
x_2	0.5	1	0	0.1	11
s_1	20	0	1	-2	80
Z	-2	0	0	0.8	88

x_2 بدل s_1 بخارج s_2 22
 لا تنسى --
 $0 - 88 = 88$

المتغيرات	x_1	x_2	s_1	s_2	القيمة
x_1	1	0	0.05	-0.1	4
x_2	0	1	-0.025	0.15	a
Z	0	0	0.1	0.6	96

$z = 96$
 $x_1 = 4$
 $x_2 = a$
 (4, a)

الاستناد افطار في x_2
 المتطلبات المتكسبة

المحاضرة الثامنة

خطوات الحل باستخدام طريقة السمبلكس

د) استكمل الجدول السابق للحصول على الحل الأمثل للبرنامج الخطي أعلاه باستخدام طريقة السمبلكس مع قراءة النتائج التي تحصل عليها من جدول الحل النهائي

المعادلات الأساسية	X_1	X_2	S_1	S_2	الطرف الأيمن	
S_1	20	0	1	-2	80	4
X_2	0.5	1	0	0.1	11	22
Z	-2	0	0	0.8	88	

$Z = 88$
 $Z = Z - (-2)X_1$
 $S_1 = S_1 - 20X_1$

$(30 \ 20 \ 1 \ 0 \ 300)$ $(-6 \ -8 \ 0 \ 0 \ 0)$
 $-(20)(0.5 \ 1 \ 0 \ 0.1 \ 11)$ $-(20)(0.5 \ 1 \ 0 \ 0.1 \ 11)$
 $(10 \ 20 \ 0 \ 2 \ 220)$ $(-4 \ -8 \ 0 \ -0.8 \ -88)$

المعادلات الأساسية	X_1	X_2	S_1	S_2	الطرف الأيمن
X_1	1	0	0.05	-0.1	4
X_2	0	1	0.099	0.095	7
Z	0	0	0.1	1	96

$Z = 96$
 $X_1 = 4$
 $X_2 = 7$

$X_2 = X_2 - 0.05X_1$
 $(0.5 \ 1 \ 0 \ 0.1 \ 11)$
 $-(0.05)(1 \ 0 \ 0.05 \ -0.1 \ 4)$
 $(0.5 \ 0 \ 0.0025 \ -0.005 \ 2)$

$Z = Z - (-2)X_1$
 $(-2 \ 0 \ 0 \ 0.8 \ 88)$
 $-(2)(1 \ 0 \ 0.05 \ -0.1 \ 4)$
 $(-2 \ 0 \ -0.1 \ -0.2 \ -8)$

خطا الحل الصحيح في المحاضرة 7

خطوات الحل باستخدام طريقة السمبلكس

لدينا البرنامج الخطي التالي

$$\text{Max } z = 6x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

s.t

$$x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 12$$

$$x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 12$$

$$2x_1 + x_2 + x_3 \leq 12$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

(أ) اكتب الصيغة القياسية لهذا البرنامج الخطي:

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



$$Z - 6x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

s.t.

$$x_1 + x_2 + 2x_3 + S_1 = 12$$

$$x_1 + 2x_2 + x_3 + S_2 = 12$$

$$2x_1 + x_2 + x_3 + S_3 = 12$$

$$x_1, x_2, x_3, S_1, S_2, S_3 \geq 0$$

	x_1	x_2	x_3	S_1	S_2	S_3	
x_1	1	.5	.5	0	0	.5	6
S_1	0	.5	1.5	1	0	-.5	6
S_2	0	1.5	.5	0	1	-.5	6
Z	0	-1	-2	0	0	3	36

المستغيرات	x_1	x_2	x_3	S_1	S_2	S_3	التوقيت
S_1	1	1	2	1	0	0	$12 \div 1 = 12$
S_2	1	2	1	0	1	0	$12 \div 1 = 12$
S_3	2	1	1	0	0	1	$12 \div 2 = 6$
Z	-6	-4	-5	0	0	0	0

الجدول

في هذه الحالة قال الدكتور اذا تساوى خارج القسمة في سطرين وكانا اقل شئى فاخذ اي واحد منهما

لتغير الداخل : نختار اكبر معامل سالب في دالة الهدف عند عظيم الربح لا تنسى هذا اكبر معامل سالب

الجدول ٢

المتغير	x_1	x_2	x_3	s_1	s_2	s_3	الثابت
x_1	1	.33	0	-.33	0	.67	4
x_3	0	.33	1	.67	0	-.33	4
s_2	0	-.33	0	-.33	1	-.33	4
Z	0	-.33	0	-.33	0	7.33	44

المتغير	x_1	x_2	x_3	s_1	s_2	s_3	الثابت
x_1	1	0	0	-.24	-.24	.75	3
x_2	0	1	0	-.24	.75	-.24	3
x_3	0	-1	1	1	-1	0	0
Z	0	0	0	-.24	.24	2.2	44.997 ≈ 45

أفضل شيء اجيب اول شيء
علشنا اعرف الحل طويل او لا

$$Z = 45$$

$$x_1 = 3 \quad (x_2 = 3) \quad (x_3 = 0)$$

ب) استخدم الجدول التالي لإيجاد جدول الحل الابتدائي

المتغيرات الأساسية	x_1	x_2	x_3	s_1	s_2	s_3	الطرف الأيمن (المساوية)
s_1	1	2	2	1	0	0	12
s_2	1	2	1	0	1	0	12
s_3	2	1	1	0	0	1	12
Z	-6	-5	-3	0	0	0	0

ج) على نفس الجدول، حدد المتغير الداخل والمتغير الخارج، و العنصر المحوري.

المحاضرة 9

المقدمة

4

تحليل القرار

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

1. تحديد المشكلة.

2. تحديد البدائل المختلفة لحل المشكلة تمهيدا لاختيار إحداها.
3. تحديد بعض الأهداف والتي عليها يترتب المفاضلة بين البدائل المختلفة.

5

4. دراسة البدائل المطروحة لاختيار أفضلها في ظل الإمكانيات المتاحة.
5. تحديد المناخ الذي يتخذ في ظله القرار وما يتضمنه من اعتبارات مثل:
 - شخصية متخذ القرار مثل الشخصية التفاؤلية أو التشاؤمية.
 - الظروف المحيطة بعملية اتخاذ القرار : التأكد والمخاطرة، أو عدم التأكد.
 - المتغيرات البيئية الخارجة عن نطاق السيطرة.

2- جدول العوائد (Payoff table)

6

- البدائل: عبارة عن مجموعة الأساليب و الطرق التي تمكن متخذ القرار من تحقيق اهدافه Alternatives(Actions) ونرمز له a_1, a_2, \dots, a_n
- الطبيعة او الحالة الفطرية للظروف التي تواجه متخذ القرار State of Nature ونرمز له S_1, S_2, \dots, S_k
- الاحتمالات الخاصة بإمكانية حدوث كل حالة Probability
- النتائج المتحققة-العائد- من احتمال حدوث كل حالة طبيعة Payoff ونرمز له Π_{ij}

2- جدول العوائد (Payoff table)

7

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

2- جدول العوائد (Payoff table)

8

مثال على تحليل القرارات و جدول العوائد

يتضمن عملية اتخاذ القرارات عدة خطوات كما ذكر سابقا:

- 1- تحديد المشكلة فعلى سبيل المثال قد تواجه شركة ما مشكلة توسيع خط الإنتاج وزيادة إنتاجيتها لتغطية احتياجات السوق المختلفة.
- 2- هنا تبدأ الإدارة العليا في الشركة تحديد الإستراتيجيات أو البدائل من أجل مواجهة هذه المشكلة وقد يكون أمامها البدائل الآتية وعلى سبيل المثال:

- توسيع المصنع الحالي.

- بناء مصنع جديد بطاقات إنتاجية كبيرة.

- التعاقد مع منظمة أخرى لتلبية الطيبات الداخلية.

2- جدول العوائد (Payoff table)

9

- 3- بعد ذلك تعمل الإدارة العليا بترتيب قائمة لتحديد الاتجاهات المستقبلية والتي ممكن 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 نظرة الزبون للمنتج أو وجود منتج بديل.
- 4- ومن ثم تعمل الإدارة على إعداد قائمة للعوائد أو الأرباح التي يمكن تحقيقها في ظل الإستراتيجيات والحالات المختلفة (جدول العوائد)

2- جدول العوائد (Payoff table)

10

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



2- جدول العوائد (Payoff table)

11

5- بعد ذلك تعمل الإدارة على اختيار وتطبيق نموذج نظرية القرار. و تعتمد أنواع القرار الإدارية على مقدار المعلومات أو المعرفة حول الحالة المعنية باتخاذ القرار.

لذا يمكن تصنيف القرارات في المنظمة إلى:

- القرارات في حالة التأكد Decisions under certainty
- القرارات في حالة عدم التأكد Decisions under uncertainty
- القرارات في حالة المخاطرة Decisions under risk

3- معايير اتخاذ القرار في ظل عدم التأكد

12

• 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 لا بد من الاستعانة بمعياري معين لاختيار الإستراتيجية 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 (الذي الأقصى) (Minimax Regret criterion)

3- معايير اتخاذ القرار في ظل عدم التأكد

13

أ- معيار أقصى الأقصى Maximax

- يوفر هذا المعيار لمتخذ القرار لاختيار البديل الأفضل ويطلق عليها بالإستراتيجية التفاؤلية (Optimistic strategy). إذ يتم اختيار أقصى الممكن من الأرباح لكل بديل، ثم نختار المكسب الأكبر ضمن هذه المجموعة (الحد الأقصى للحدود القصوى في حالة الربح).
- يطبق معيار أقصى الأقصى (الإستراتيجية التفاؤلية) كما في المثال التالي:

3- معايير اتخاذ القرار في ظل عدم التأكد

14

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

3- معايير اتخاذ القرار في ظل عدم التأكد

15

ب- معيار أقصى الأدنى Maximin

- يطلق عليه في بعض الأحيان معيار (Wald) أي الإستراتيجية التشاؤمية (Pessimistic strategy)، وفي هذه الظروف يحاول متخذ القرار 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.

3- معايير اتخاذ القرار في ظل عدم التأكد

16

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

3- معايير اتخاذ القرار في ظل عدم التأكد

17

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

• يطلق عليه معيار (Savage) او الفرصة الضائعة و يفترض فيه ان
متخذ القرار قد يندم على القرار الذي يتخذه، وعليه فإنه يحاول تقليل
قيمة الندم او الفرصة الضائعة، ويمكن تحديده بمقدار الفرق بين ما
يفترض اختياره وما تم اختياره فعلا.

أما عن خطوات الحل فهي كالآتي:

1- 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.

3- معايير اتخاذ القرار في ظل عدم التأكد

18

2- تحديد أقصى قيمة للندم لكل بديل او إستراتيجية.

3- اختيار البديل ذو القيمة الأقل في المجموعة.

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

3- معايير اتخاذ القرار في ظل عدم التأكد

19

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

3- معايير اتخاذ القرار في ظل عدم التأكد

20

الحل:
1- يتم تحديد أعلى قيمة في كل حالة.

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

3- معايير اتخاذ القرار في ظل عدم التأكد

21

2- إيجاد الفرق بين أعلى قيمة وكل قيمة من قيم الحالة. أي بناء مصفوفة الندم ثم نتطلع إلى ادني فرصة للندم

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

4- معايير اتخاذ القرار في ظل المخاطرة

22

- 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- **معييار القيمة المتوقعة (Expected value criterion)** و يطلق عليها أيضا بمعييار **(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. و عادة تستخدم شجرة القرارات في عرض وتحليل البيانات و خصوصا عندما يكون عدد البدائل كثيرة.

4- معايير اتخاذ القرار في ظل المخاطرة

23

- متى نستخدم القيمة المتوقعة؟
- **معييار القيمة المتوقعة يفيد في حالتين:**
- 1- **في حالة التخطيط لآمد طويل و حالات إتخاذ القرارات تكرر نفسها.**
- 2- **متخذ القرار محايد بالنسبة للمخاطر.**

• القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة
Expected Value of Perfect Information (EVPI)
 الحصيلة **Gain** في العائد المتوقع **Expected Return** والذي نتحصل عليه من المعرفة الأكيدة عن حالات الطبيعة المستقبلية.

4- معايير اتخاذ القرار في ظل المخاطرة

24

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

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

مثال/

ب- **معييار خسارة الفرصة المتوقعة**

(Expected opportunity loss criterion)

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

مجموع الاحتمالات 1

	الاحتمالات	
البنية	سندات	1.70
	اسهم	1.30
القيمة	200	100
	300	100

القيمة المتوقعة في حالة السندات : $1.70 \times 200 + 1.30 \times 100$

$Evr \underline{170} =$ ✓ الافضل

القيمة المتوقعة في حالة الاسهم : $1.70 \times 100 + 1.30 \times 300$

$Evr \underline{160} =$

5- شجرة القرار

25

شجرة القرار Decision Tree :

• هي أداة مساعدة في عرض وتحليل أي مشكلة قرار في ظل المخاطرة. و هي تمثيل تصويري للعناصر المرتبطة بمشكلة القرار والعلاقات التي تربط بينهم. حيث تسهل على عملية اتخاذ القرار. وتكمن أهميتها في حالة القرارات ذات المراحل المتعددة والتي يصعب عرضها وتحليلها بمصفوفة عوائد أو تكاليف.

• غالبا ما تستخدم هذه الطريقة عند:

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

5- شجرة القرار

26

تمثيل شجرة القرار (Decision Tree Representation)

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

5- شجرة القرار

27

مثال: ترغب شركة باستثمار مبلغ من المال خلال عام. ولدى الشركة ثلاث 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:

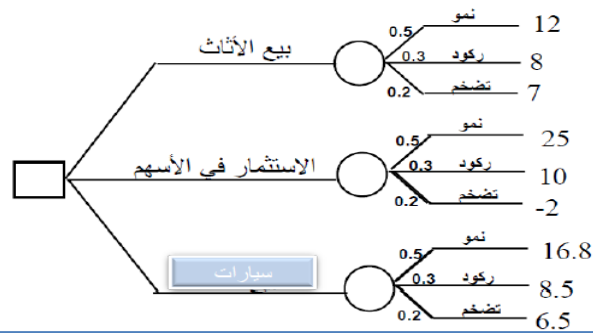
حالة النمو:	بيع أثاث = 12%	أسهم = 25%	تسويق سيارات = 16.8%
حالة الركود:	بيع أثاث = 8%	أسهم = 10%	تسويق سيارات = 8.5%
حالة التضخم:	بيع أثاث = 7%	أسهم = -2%	تسويق سيارات = 6.5%

ارسم شجرة القرار.

5- شجرة القرار

28

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



5- شجرة القرار

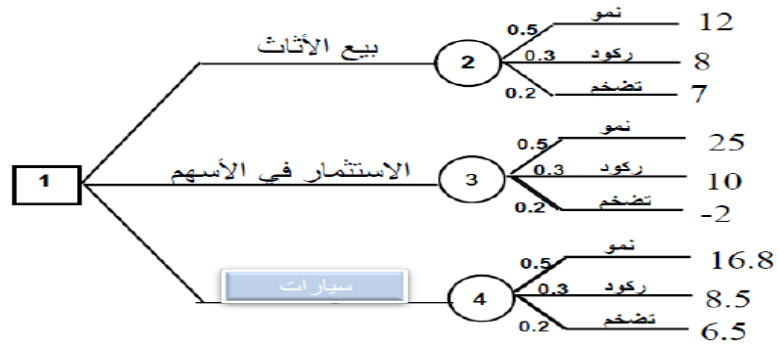
29

- لحل شجر القرار يجب تحديد معيار مناسب لتحديد القرار في حالة المخاطرة ومعيار مناسب لتحديد القرار في حالة عدم التأكد
- يتم تقييم العقد على شجرة القرار ابتداء من أطراف (أوراق) شجرة القرار رجوعاً إلى جذر 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

5- شجرة القرار

30

التقييم على أساس القيمة المتوقعة في المخاطرة



5- شجرة القرار

31

- تقييم عقدة المخاطرة i هو $E[i]$
- تقييم عقدة القرار i هو $D[i]$

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

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

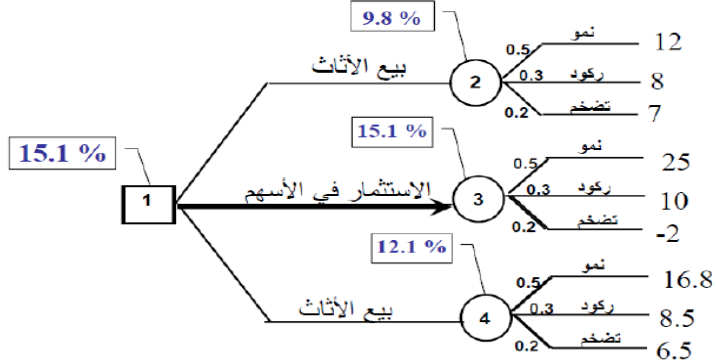
$$E[4] = 0.5(16.5) + 0.3(8.5) + 0.2(6.5) = 12.1 \%$$

$$D[1] = \max \{9.8 \%, 15.1 \%, 12.1 \%\} = 15.1 \%$$

5- شجرة القرار

32

التقييم على أساس القيمة المتوقعة في المخاطرة



المحاضرة العاشرة

جدولة المشاريع CPM & PERT

مقدمة

✓ طريقة المسار الحرج

CPM = Critical Path Method

✓ طريقة تقييم المشاريع و مراجعتها

PERT=Project Evaluation & Review Technique

❖ الاختلاف:

- أزمنة مؤكدة في طريقة المسار الحرج
 - أزمنة احتمالية في طريقة تقييم المشاريع و مراجعتها
- تستخدم جدولة 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 ثلاث مراحل تنفيذية:
- أولاً: إنشاء شبكة الأعمال للمشروع:

- ✓ تحليل المشاريع إلى أنشطة وأحداث .
- ✓ تتابع الأنشطة والأحداث .
- ✓ رسم تخطيطي 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 والمتأخرة لإنهاء المشروع .

حساب التكلفة النهائية للمشروع.

المصطلحات المستخدمة في جدولة المشاريع مهمة

المصطلح	التعريف
الحدث Event	هو الوصول إلى نقطة معينة من الزمن و لا يحتاج إلى بداية ونهاية زمنية.
النشاط Activity	هو مجهود يحتاج إلى نقطة بداية ونهاية وموارد لتنفيذه.
النشاط الوهمي Dummy Activity	النشاط الذي لا يحتاج إلى زمن أو موارد لإتمامه ويستعمل فقط للدلالة على تتابع الأنشطة منطقيا ويرسم بسهم متقطع.
النشاط الحرج Critical Activity	النشاط الذي إذا تم تأخير انتهائه فإنه يتسبب في تأخير المشروع.

مجموعة من الأنشطة الحرجة، تبدأ من بداية إلى نهاية المشروع.	المسار الحرج Critical Path
عبارة عن مجموعة من الأنشطة والأحداث مرتبة حسب تسلسل منطقي.	المشروع Project
عبارة عن مجموعة من الأنشطة والأحداث مرتبة بطريقة منطقية لتسلسل الأنشطة.	شبكة الأعمال Network
هو الزمن الذي يبدأ فيه النشاط إذا أنجزت جميع الأنشطة السابقة في أوقاتها . (ES)	زمن البداية المبكر للنشاط Earliest Start

هو الزمن الذي يمكن أن ينجز فيه النشاط إذا بدأ في وقته المبكر (EF) نهاية مبكرة = بداية مبكرة + وقت النشاط	زمن النهاية المبكر Earliest Finish
هو آخر زمن يمكن إتمام النشاط فيه بدون أن يسبب تأخير لأية أنشطة لاحقة . (LF)	زمن النهاية المتأخر Latest Finish
هو آخر وقت يمكن أن يبدأ فيه النشاط بشرط عدم تأخير الأنشطة اللاحقة (LS) بداية متأخرة = نهاية متأخرة - وقت النشاط	زمن البداية المتأخر Latest Start
الفائض في النشاط = زمن بداية متأخر - زمن بداية مبكر $ST = LS - ES$	(الفائض) Slack Time

قواعد هامة في رسم الشبكة

- ✓ يبدأ المشروع عند نقطة بداية وينتهي عند نقطة نهاية ، تسمى النقطة الوهمية (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

ES	EF
زمن البداية المبكر	زمن النهاية المبكر
Activity	Time
رمز النشاط	الوقت
LS	LF
زمن البداية المتأخر	زمن النهاية المتأخر

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

- (1) ابدأ من بداية المشروع وتقدم أمام الشبكة.
- (2) حدد أقرب موعد لبدء المشروع بحيث يكون مساوي للصفر.
- (3) احسب أقرب موعد لنهاية كل نشاط من خلال إضافة المدة التي تستغرقها إلى أقرب موعد لبدايته.
- (4) بالنسبة لكل نشاط متسلسل لا يسبقه مباشرة إلا نشاط واحد، حدد أقرب موعد لبدايته بحيث يكون مساوي لأقرب موعد لنهاية النشاط السابق .
- (5) بالنسبة لكل نشاط متسلسل يسبقه أكثر من نشاط واحد، حدد أقرب موعد لبدايته بحيث يكون مساوياً لأقرب موعد نهاية للأنشطة السابقة .
- (6) دون أقرب موعد بداية، وأقرب موعد نهاية .
- (7) 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 الحرجة

- (1) بالنسبة لكل نشاط يتطابق أقرب موعد لبدايته مع آخر موعد لبدايته، وأقرب موعد لنهايته وآخر موعد لنهايته، فإن فترة سماحه تساوي صفر.
- (2) وفيما عدا ذلك، فإن فترة السماح هي الفرق الزمني بين أقرب وآخر موعد لبداية كل نشاط، أو بين أقرب وآخر موعد لنهاية، أي:

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

- (3) 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.
- (4) أي نشاط تساوي فترة سماحه صفرًا هو نشاط حرج.
- (5) تسلسل الأنشطة الحرجة من بداية إلى نهاية المشروع هو المسار الحرج للمشروع .

المحاضر الحادي عشر مثال على رسم شبكات الأعمال

قوانين تحكم مرحلة التقدم الى الأمام Forward Pass

وقت البداية المبكر $ES = \text{Earliest Start for activity } I$
 وقت النهاية المبكر $EF = \text{Earliest Finish for activity } I$
 الوقت اللازم لإنجاز النشاط $T = \text{Time}$

$$EF = ES + T$$

وقت النهاية المبكر = وقت البداية المبكرة + وقت النشاط

$$ES = \text{Max (EF of the activities directly preceding it)}$$

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

قوانين تحكم مرحلة الرجوع الى الخلف Backward Pass

وقت البداية المتأخر $LS = \text{Latest Start for activity } I$
 وقت النهاية المتأخر $LF = \text{Latest Finish for activity } I$

$$LS = LF - T$$

وقت البداية المتأخرة = وقت النهاية المتأخرة - وقت النشاط

$$LF = \text{Min (LS of the activities directly succeeding it)}$$

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

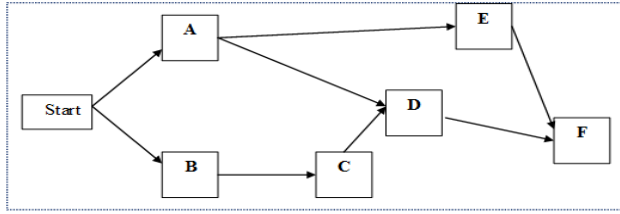
مثال على طريقة لرسم شبكة المشروع وطريقة المسار الحرج

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

يتبع: المثال

رسم الشبكة

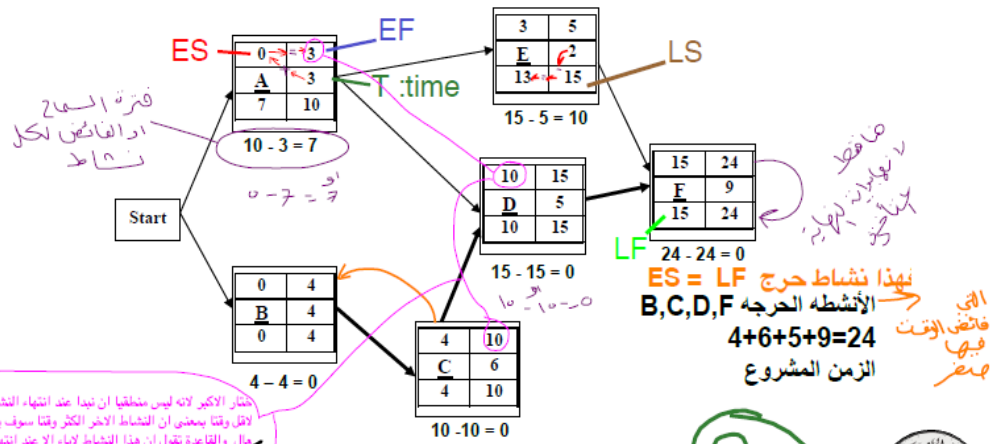


يتبع: المثال

1. المسار الحرج

البرايح

FP التقدم للأمام



BP الرجوع إلى الخلف



2 تقدير متوسط زمن أداء النشاط:

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

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

المتوسط الحسابي

زمن انتهاء المشروع النهائي يتبع التوزيع الطبيعي، وهذا يعني أن المشروع سوف ينتهي عند النقطة المحددة باحتمال 50%

(1) تحديد أنشطة المشروع

بعد حساب جميع التقديرات الزمنية للأنشطة ثم رسم شبكة الاعمال و تحديد المسار الحرج يتم تقدير التباين لجميع الأنشطة الحرجة

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

التباين

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.

(1) حساب التباين للمسار الحرج

من خلال جميع التباين لكل الأنشطة الحرجة

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

$$\frac{S + 4 * M + L}{6} = \text{الوقت المتوقع}$$

مثال

النشاط	الزمن التقديري (بالساعات)			التباين
	S	M	L	
A	2	4	6	0.44
B	1.5	3	4.5	0.25
C	3	4.5	7	0.44
طول المسار الحرج أو المسار الحرج هو المسار الحرج لانتهاء المشروع				1.13
التباين = 11.67				التباين = 1.13

التباين للمسار الحرج

التباين = 1.13

المحاضرة الثالثة عشر..... تقييم المشاريع و مراجعتها PERT

مثال

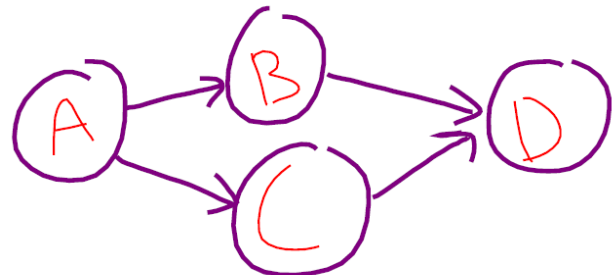
المثال التالي يوضح كيفية:

- 1- رسم شبكة بسيطة
- 2- حساب الوقت المتوقع
- 3- تحديد المسار الحرج
- 4- حساب التباين للأنشطة الحرجة

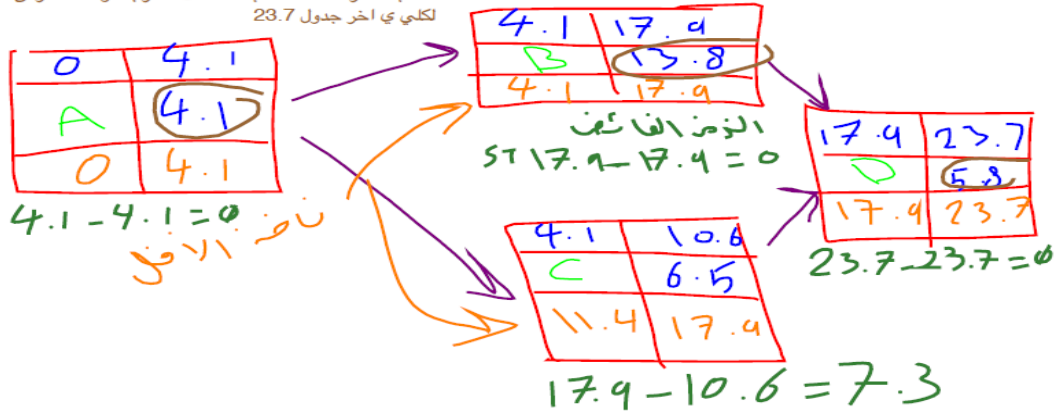
الدكتور نهار بهاوي (15)

	التباين $(\frac{L-S}{6})^2$	الوقت المتوقع $\frac{S+4M+L}{6}$	الزمن التقريب			التبانيات	النشاط
			L	M	S		
الانحراف	0.69	4.1	7	4	2	-	A
المصاريب	8.02	13.8	20	16.5	3	A	B
للحرج	0.29	6.5	7	7	4	A	C
التباين	0.69	5.83	8	6	3	B,C	D
التباين	9.4	23.7					

$\sqrt{9.4}$
مثل بـ اقتصاد



ذا اردنا ان نحسب الزمن المتوقع للمشروع كل ما علينا هو حساب الازمنة الخاصة بالنشاطات الحرجة او ناخذ الزمن لكلي ي اخر جدول 23.7



الانشطة التي فائضها صفر تمثل انشطة حرجة فناخذها في حساب المسار الحرج

ما هي الوحدة المستخدمة للمتغيرات؟
 (أ) تكاليف (ب) حبيبات (ج) ساعات (د) قطع (لوحات)

$$\max z = 30x_1 + 70x_2 \quad (أ)$$

$$\min z = 30x_1 + 70x_2 \quad (ب)$$

$$\min z = 72x_1 + 49x_2 \quad (ج)$$

$$\min z = 10x_1 + 8x_2 \quad (د)$$

النتيجة لسؤال تكلم عن تكاليف وكمية الإنتاج

القيود الخاصة بساعات العمل:

$$30x_1 + 72x_2 \leq 27 \quad (أ)$$

$$30x_1 + 72x_2 \geq 27 \quad (ب)$$

$$0.5x_1 + 2x_2 \leq 27 \quad (ج)$$

$$30x_1 + 4x_2 \leq 99 \quad (د)$$

تغير الخصائص كمية الإنتاج من الهدف الثاني:

(أ) $x_1 \leq 30$ (ب) $x_2 \geq 30$ (ج) $x_1 \leq 30$ (د) $x_2 \leq 30$

سؤال جديد (مكرر سابقاً)

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

s.t.

$$(1) 3x_1 + 4x_2 \leq 240$$

$$(2) 2x_1 + 1x_2 \leq 100$$

$$(3) x_2 \leq 45$$

$$(4) x_1 \geq 10$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

٥ الخط الأول يتقاطع مع محور x_1 في النقطة:

(٠, ٨٥) (٢)

٦ لان تقاطع مع محور x_2 يعني نحلي $x_1 = ٨٥$ ولوقال مع محور x_2 يعني $x_2 = ٨٥$

(٥, ٦٥) (٣)

(٦٥, ٥) (٤)

٢ الخط الأول يتقاطع مع x_2 عند النقطة:

(٥, ٨٥) (٢)

(٨٥, ٥) (٣)

(٥, ٦٥) (٤)

(٦٥, ٥) (٤)

٣ تقاطع الخط ٢ مع الخط ١ عند نقطة:

(١, ١) (٢)

(١٥, ٤٥) (٣)

(٤٥, ١٥) (٤)

(٨٥, ٥) (٤)

٤ الخط الثالث يتقاطع مع محور x_1 في

(٤٥, ٥) (٢)

(٥, ٤٥) (٣)

(٤٥, ١٥) (٤)

(١٥٥, ٥) (٤)

طريقة بسيطة

$$\max Z = 6x_1 + 8x_2$$

s.t.

$$30x_1 + 20x_2 \leq 300$$

$$5x_1 + 10x_2 \leq 110$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

الهدف: (س) استكمال القاسم لدار الهدف:

$$\max Z - 6x_1 + 8x_2 = 0$$

$$\max Z - 6x_1 - 8x_2 = 0$$

$$\max Z + 6x_1 - 8x_2 = 0$$

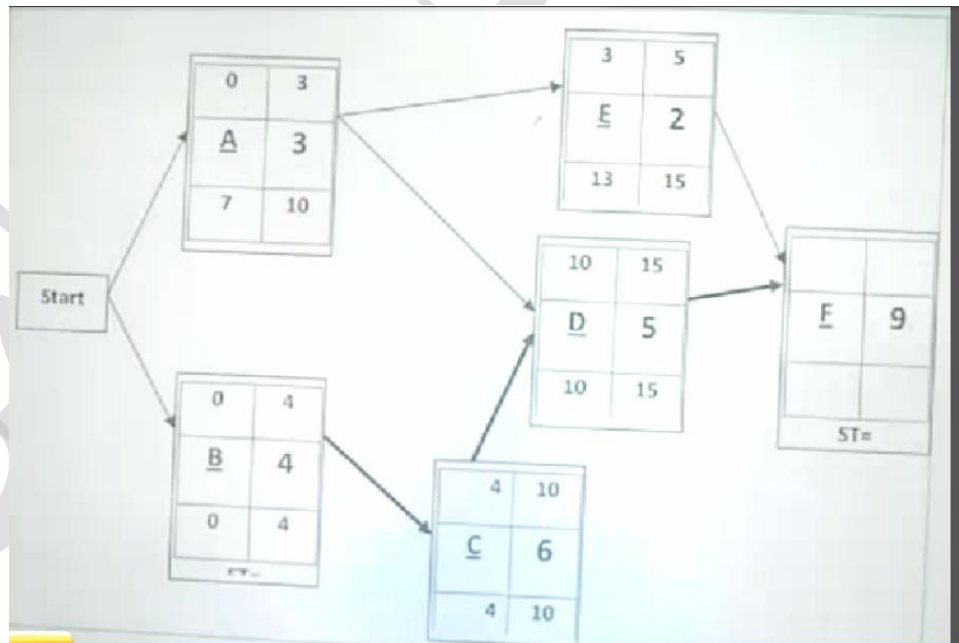
$$\min Z - 6x_1 - 8x_2 = 0$$

الهدف: (س) مادة لة بارتنك: الكمبيوتر
(س) مصادر: صفح 2 الصينية:

الهدف	x_1	x_2	s_1	s_2	تأثير
s_1	30	20	1	0	300
s_2	5	10	0	1	110
Z	-6	-8	0	0	0

الهدف: (س) جنتير الف راج من الجدول:

s_1 (C)
 s_2 (C)
 x_1 (C)
 x_2 (C)



سوف يتم تزويدنا برسم PERT وجعل بعض الخانات فارغة والتأكد ان باقي القيم صحيحة وهكذا يكون السؤال

النشاط	التقدير			المتوسط	الناتج
	L	V	S		
A	2	5	7	5	.44
B	1	5	5	2	.44
C	3	5	7	4	.79

(س) الوقت المتوقع لـ A هو: 5

(س) لانزواف الجياربي مجموع التباينات هو $\sqrt{\quad}$

الواجب الأول

درجة الواجب الحاصل عليها: 3

يعني Linear Programming

البرمجة الرياضية
 البرمجة الخطية
 الامتلية
 بحوث العمليات

تعتبر مشاكل البرمجة الخطية حالة خاصة من البرمجة الرياضية إذا كان

العلاقة بين المتغيرات الموجودة في المسألة من الدرجة الأولى
 يمكن صياغة القيود على شكل متباينات
 دالة الهدف تصغير او تعظيم
 يمكن برمجة المشكلة بطريقة تسمح بحلها

القيود التالي لا يمكن إدراجه في مسألة برمجة خطية $x_1 + x_2 > 10$

صحيح
 خاطئ

الواجب الثاني ..

المتغير الداخلى هو

اكبر معامل سالب
 اصغر معامل سالب
 اقل خارج قسمة
 اكبر خارج قسمة

المتغير الخارج هو

اكبر معامل سالب
 اصغر معامل سالب
 اقل خارج قسمة
 اكبر خارج قسمة

الطريقة المبسطة هي

Simplex method
 Semplex method
 Pivot element
 Management science

الواجب الثالث

درجة الواجب الحاصل عليها: 4

Pivot Element - يعني

- معادلة الارتكاز
- العنصر الداخلى
- العنصر المحوري
- العنصر المتحركة

حساب التباين في المسار الحرج في طريقة PERT

- يتم حسابه لجميع الأنشطة
- يتم حسابه لجميع الأنشطة الحرجة فقط
- يتم حسابه لجميع الاحداث
- يتم حسابه لبعض الأنشطة الحرجة

المسار الحرج هو

- الذي يحتوي على جميع الأنشطة
- الذي يحتوي على الأنشطة الحرجة
- الذي ينتهي في وقته المحدد
- نفس تعريف النشاط الحرج

زمن التهاية المبكر يرمز له بـ

- EST
- EFT
- LST
- LFT

انتهى
تفاوض + وامل
دعو انكم