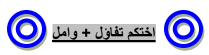
محتوى الدكتور بالإضافه لشرح جيكل



دعوووواتكم

7	1	2	. 1	2	4			7	0	g	10	11	12	12	1.4
	1	Z		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
المحاضرات			П												
11			+												
المحلوى			4												
المناقشات															



المحاضره الاولى

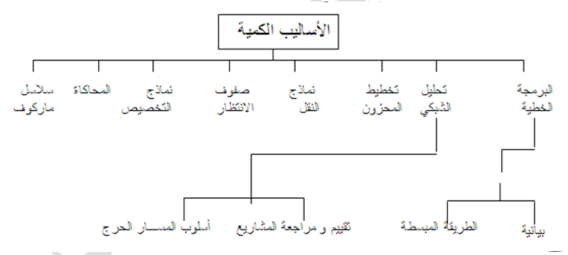
مفهوم الأساليب الكمية

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

تعريف الأساليب الكمية

- يمكن تعريفها بعدة تعايف 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 تعار يف 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 الصعدات ، القوى العاملة وفقا للشروط تتطلب تخصيصها في الموارد النادرة "

الأساليب الكمية المستخدمة ضمن بحوث العمليات



•التطور التاريخي

•تعتبر بحوث العمليات امتداداً لحركة الادارة 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 كحقلاً 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. سُمّيت 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 ظُهُورُ الحاسب وتطوره 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 وبعيد عن العشوائية الناتجة عن التجرية والخطأ.
- تعتبر بحوث العمليات فن وعلم في أن واحد فهي تتعلق بالتخصيص الكفء 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

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	التغزين	البشرية	
البرمجة الخطية	كخطيط الإنثاج			الامتغلال الأمثل للموارد البشرية	
نماذج النقل	تداول بين خطوط الإنتاج	تسويق المصالع	نقل المشتريات من المخزن		
شيكات الأعمال	تتغيذ المشاريع	تدفق الموارد والسلع			
تحليل القرار	طرح منتج حنيت		تحديد مصدر الشراء الأفضل		تحديد أفضل الفوائد المستثمرة
السيطرة على المغزون			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.
 - تصمیم مقاییس او معاییر لتقییم کل بدیل.
 - استخدام هذا المعيار كأساس لإختيار أفضل بديل من البدائل المتاحة.

المحاضره الثانيه

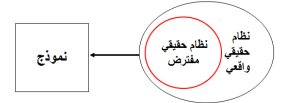
• مصطلحات هامة في بحوث العمليات

a) النظام System

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

مثال: الطائرة , شركة تجارية

- يتبع
- 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.
 - Modelingالنمذجة
- النموذج The Model صورة مبسطة للتعبير عن نظام عملي من واقع الحياة او فكرة مطروحة لنظام قابل التنفيذ



- مراحل دراسة بحوث العمليات
- 1) الملاحظة Observation ادر الى وجود المشكلة وتحديدها (حقائق، آراء ، اعراض)
- ۲) تعریف المشكلة Problem definition تعریف المشكلة بعبارات محددة وواضحة (الهدف، المتغیرات، الثوابت والقیود المفروضة)
 - ٣) بناء النموذج Model construction تطوير النموذج الرياضي الذي يتفق مع اهداف المسألة
 - يتبع
- ع) حل النموذج Model solution التوصل إلى الحل الذي يحقق افضيل قرار
- عن التحقق من صحة النموذج Model validity عن طريق مقارنة النتائج مع قيم سبق اختبارها او عن طريق استخدام الاختبارات الاحصائية
 - ه) تنفیذ النتائج الى تعلیمات تشغیلیة تفصیلیة توصیلیة
 - Mathematical Programming البرمجة الرياضية

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 عضيها بما يسمى القيود (القيود القيود القيود القيود القيود القيود (القيود القيود القيود القيود القيود (القيود القيود (القيود القيود (القيود (القيود

- Linear Programming البرمجة الخطية
- * حالة خاصة من البر مجة الرياضية
- ♦ دالة الهدف & القيود -----> خطية
 - (Programming) √
 - ✓ الخطية (Linearity)
 - مكونات نموذج البرمجة الخطية

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

مثال

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

- مكونات نموذج البرمجة الخطية
- وجود هدف يُراد الوصول اليه، ويعبر عنه رياضياً بدالة خطية تسمى دالة الهدف وتأخذ الشكل العام التالى:

$$Z = \sum_{j=1}^{n} C_{j} X_{j}$$

حيث ر م اعداد حقيقية تسمى بمعاملات المتغيرات

$$(j = 1, 2, ..., n)$$

وتصنف الاهداف الي مجموعتين:

- مكونات نموذج البرمجة الخطية
- A. تعظیم دالة الهدف (Maximization). السعي الي تحقیق الربح لأقصی حد ممكن. سنرمز له

$$Max Z = \sum_{j=1}^{n} C_{j} X_{j}$$

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

$$Min Z = \sum_{j=1}^{n} C_{j} X_{j}$$

مكونات نموذج البرمجة الخطية

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

$$\sum_{i=1}^{m} a_{ij} x_{j} \leq b_{i} \qquad .A$$

$$\sum_{i=1}^{m} a_{ij} x_{j} \geq b_{i} .A$$



غالباً إذا كانت الدالة من نوع التصغير أي Min

مكونات نموذج البرمجة الخطية

اعداد حقيقية تسمى معاملات المتغيرات في القيود
$$a_{ii}$$



• مكونات نموذج البرمجة الخطية

IV. وجود شروط اخرى بصرف النظر عن الهدف

الاشتراط على المتغيرات إن تكون غير سالبة (شرط مفروض على جميع النماذج)
$$x_j \geq 0$$

$$M$$
 ax $\sum_{j=1}^{n} c_{j} x_{j}$ m m $s.t.$ a_{ij} $\sum_{i=1}^{m} a_{ij} x_{j} \leq b_{i}$ b_{i} $x_{j} \geq 0$

• صياغة نموذج برمجة خطية

- ا. تحدید المتغیرات x حیث j=1,2,...,n وتعریفها مع تعریف وحدات القیاس المستعملة لکل متغیر
- ٢. تحديد معاملات المتغيرات في دالة الهدف c مع تعريف الوحدات المستخدمة لقياس هذه المعامل
- ٣. تحديد دالة الهدف مع التأكد من استخدام وحدات القياس نفسها
- 3. تحديد معاملات المتغيرات في القيود a_{ij} مع وحدات القياس المناسبة لكل معامل
 - صياغة نموذج برمجة خطية
- ه. تحديد معاملات الطرف الايمن (الموارد او المناسبة الالتزامات)
 لكل معامل
 - ٦- قيد عدم السالبية



المحاضره الثالثه.....

مثسال 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 الكيمائية 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 يحتوى 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 خطى

 $3, y, x = \frac{1}{2} + \frac{1}$

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 أساسين من المواد الخام B, A 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

المتساح بالطسن	ميك من المواد الخام		
	العادي	الممتاز	
12	1	2	مادة خام 🗚
25	4	3	مادة خام B

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 ربح الطن من السيراميك الممتاز 3000 ريال في حين يبلغ هامش الربح من النوع العادي 2000 ريال.

المطلوب: صياغة برنامج خطى مناسب للمشكلة.

 X_{1} المعادير ا

المحاضره الرابعه ،،،،،،،

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 السألم

(في حال كان لدينا متغير واحد او اثنين يمكننا ان نختار احد الطريقتين ولكن اكثر من توجب علينا استخدام السيمبلكس)

خصائص معالجة مشاكل البرمجة الخطية

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

• المنطقة المحدية: هي المنطقة التي تكون فيها كل النقاط الواقعة على الخطالمستقيم الموصل بين أي نقطتين تقع كذلك في المنطقة المحدية نفسها.





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

هى 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 الي الحل الصحيح
 - طريقة الرسم البياني
 - الخطوة الأولى ..

تحديد منطقة الحلول المقبولة أو الممكنة

Feasible solutions

التى تتحقق عندها المتباينات او القيود

هي النقطة التي تتحقق عندها المتباينات او القيود اي بمعنى انها منقطة تقاطع حميع القيود الممكنة والمقبولة

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

الخطوة الثانية

الحصول على قيمة دالة الهدف عند كل نقطة من نقاط رؤوس المضلع 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) فنجد 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 فااذا وجدنا ان معاملات احد القيود هي تماما معاملات دالة الهدف فسنجد على انه هناك حلول مثله متعدد تقطع

على الخط المستقيم

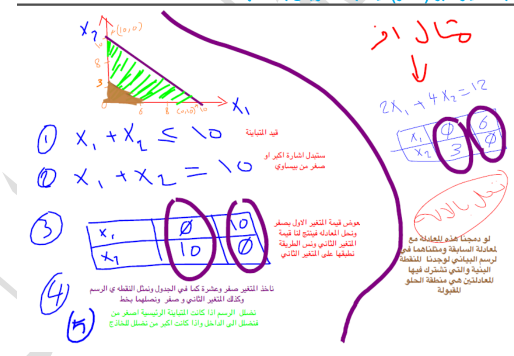
- قد يوجد حلول مثلى متعددة Optimal solutions (بمجرد النظر الى المسألة)
 - قد لا يوجد لها حل Infeasible (من الرسم البياني)\
 - اليوجد لها حل او منطقة تتحقق عندها جميع القيود
 - قد يوجد لها حل غير محدود Unbounded (من الرسم البياني)

والمقبوكينا ليس هناك سقف اعلى لمنطقة الحلول المقبلولة مما يعنى 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 المعنى ان كل قيد المعنى ان كل قيد المعنى ان كل قيد او شرط يمثل في الرسم بشكل خط مستقيم
 - 3- رسم القيود على الشكل البياني بعد أن 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- أَخْتيار أُكبر (أصُّغر) قيمة بعد التعويض بدالة الهدف



مثال معرض الهفوف للرفوف

	الطاو لات	الكراسي	
	(للطاولة)	(للكرسي)	
ربح القطعة بالريال	7	5	الوقت المتاح يومياً
النجارة	ساعة 3	ساعة 4	2400
الطلاء	ساعة 2	ساعة 1	1000

قيود أخرى:

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

صياغة البرنامج الخطى

المتغيرات:

= عدد الطاولات المصنعة X1

= عدد الكراسى المصنعة x2

Maximize : دالة الهدف من نوع تعظيم

Max z = 7 x1 + 5 x2

قيد النجارة

 $3 \times 1 + 4 \times 2 \le 2400$

قيد الطلاء

 $2 \times 1 + 1 \times 2 \le 1000$

قيود إضافية

لا يمكن انتاج اكثر من 450 من الكراسى

 $x2 \leq 450$

يجب انتاج 100 طاولة بحد أدنى

 $x1 \ge 100$

قيد عدم السالبية

x1,x2 > 0

الشكل العام للمسالة

Max z= 7x1 + 5x2

s.t.

 $3x1 + 4x2 \le 2400$

 $2x1 + 1x2 \le 1000$

x2 ≤ 450

x1 ≥ 100

 $x1, x2 \ge 0$

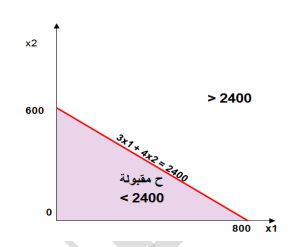
0+4x--2400 3x + 0 = 2400

قيد النجارة 3x1 + 4x2 = 2400

التقاطع

(x1 = 0, x2 = 600)

(x1 = 800, x2 = 0)

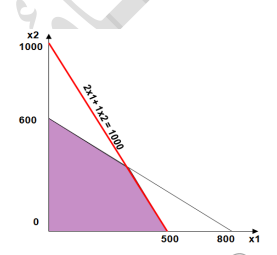


قيد الطلاء 2x1 + 1x2 = 1000

التقاطع

(x1 = 0, x2 = 1000)

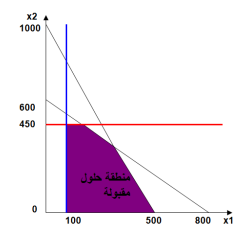
(x1 = 500, x2 = 0)

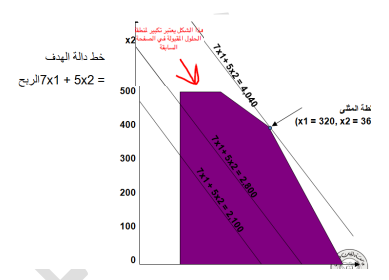


قيد الكراسي ×1 = 450

قيد الطاولات

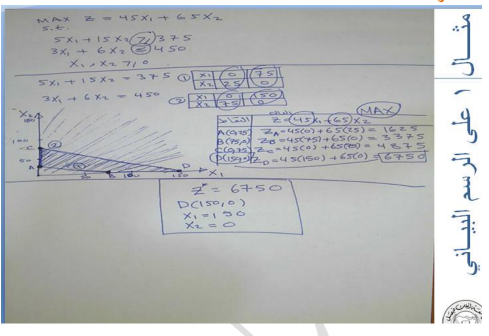
x1 = 100







المحاضرة الخامسة



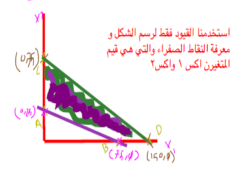
 $max \ z = 46x, +65x_7$ max = 0 being fine leads $5.1 = 5x_1 + 15x_2 > 375$ $5.1 = 3x_1 + 6x_2 \le 450$

ナナ メッれつめ

المضرد الاول



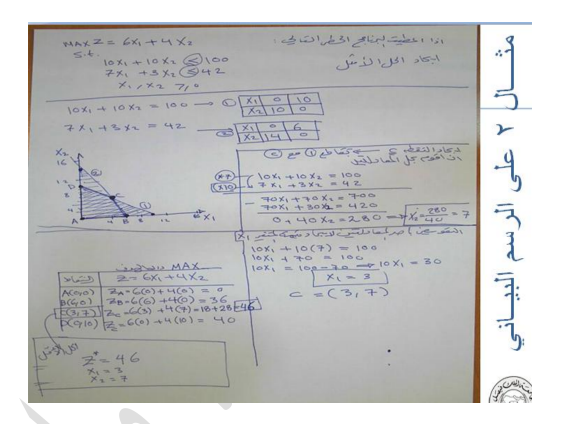
التب الناني X. \ Ø \ 150 V1 \ 75 \ Ø



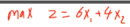
الان نعوض كل النقاط في دالة الهدف ويما اننا نريد max تعظيم الربح او المنفحه فاكبر قيمة هي النقطة الافضل لدينا

النقطه	التعويض
	$Z_{a} = 45(0) + 65(0) = 1670$ $Z_{B} = 45(75) + 65(0) = 3440$ $Z_{c} = 45(0) + 65(75) - 4920$ $Z_{d} = 45(150) + 65(0) = 3440$ $Z_{d} = 45(0) + 65(0) = 3440$

بمعنى انتج من اكس ١ -١٥٠١. وانتج من اكس ٢ : صفر وفي هذه الحالة سوف احصل على افضل الارباح لدي



د. ملفي الرشيدي



5.7. $lo x_1 + lo x_2 = 100$ 5.7 $7x_1 + 3x_2 \le 42$

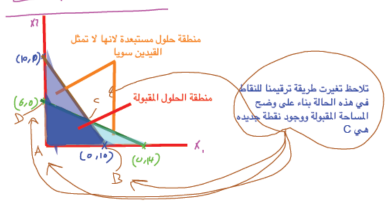
5. T x1, X1 > Ø

الهنبراء ل

5	Χ, \	Ø	\0
\	XZ	/0	Ø

الفتيح الكاني

X. \	0	6
XZ	14	Ø



طبعا في هذا الحالة عندما تتواجد لدينا نقطة C لانعرف أحادثياً تها فقط بالالة الكاسيو أ 1- 5- mode وندخل القيدين وبيجنا حل النقطة C

[10, 10, 100] (7,3,42) X-3 Y-7 (C = C3,7)

> الان نكمل ونعوض في الدالة الرئيسية لكل النقاط الاربع

		النقطة	التعويض
(16 C d	(p,b) (b,10) (3,7) (6,19)	z_{1} = 6(0) +4(0) = 0 z_{1} = 6(0) +4(0) = 40 z_{2} = 6(3) +4(7) = 46 z_{3} = 6(6) +4(0) = 36

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:
- إذا كانت إشارة القيد على شكل أقل من او يساوي فإننا نضيف متغير راكد الى الطرف الأيسر في القيد.
- إذا كانت إشارة القيد على شكل أكبر من او يساوى 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.

مثـــال

حول النموذج التالى الى الشكل القياسي.

يتبع

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

Max Z - 5*X1 - 3*X2 = 0

✓ نضيف متغير راكد موجب مثل 51 في الطرف الايسر للقيد الأول ليصبح:

4*X1 + 3*X2 + S1 = 2

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

2*X1 + X2 - S2 = 3

□ نسمى S1, S2 متغيرات راكدة Slack Variables

يتبع

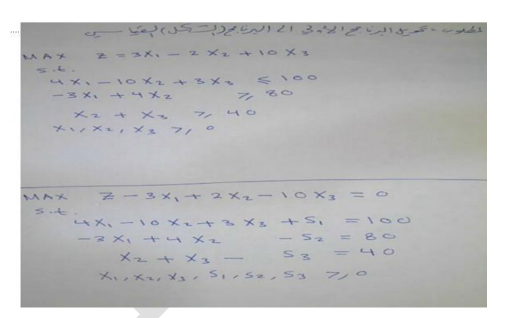
الشكل القياسي للمثال السابق:

Max Z - 5*X1 - 3*X2 = 0

الأساليب الكمية في الإدارة

s.t. 4*X1 + 3*X2 + S1 = 2 2*X1 + X2 - S2 = 3 X1, X2, S1, S2 >= 0

مثسال



الحل:

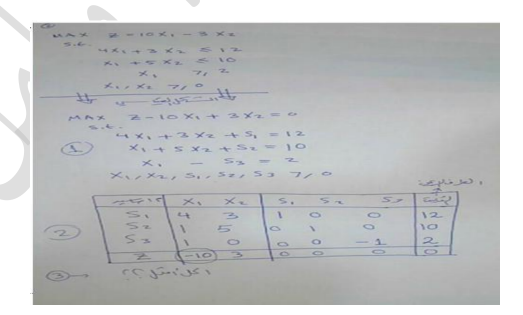
خطوات الحل باستخدام طريقة السمبلكس

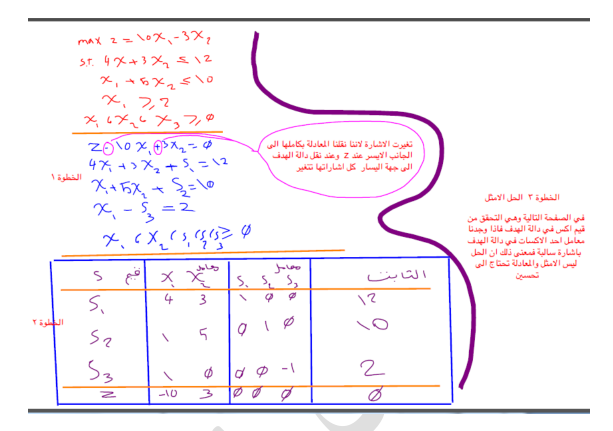
- اولاً: تحويل نموذج البرمجة الخطية الى الشكل القياسي Standard Form ثانياً: تفريغ المعاملات الواردة في النموذج القياسي في جدول يطلق عليه جدول الحل الابتدائي (الأولي).

المقصود فيها قيم المرافقه للاكس او

المتغيرات الاساسية	بير	يرات غ سىة	المتغ الاسا			الثابت
Basic Var.	X 1		X m	S ₁	S2 Sn	Solutions
S ₁	a 11 a	312	a _{1m}	11	0 0	b ₁
S ₂	a 21	a22	a _{2m}	a 6	1 0	b ₂
:	:	:	:	:	: :	:
Sn	a n1	an2	anm	0	0 1	<u>bn</u>
Z	C 1	C2	Cm	0	00	0

مثال على تكوين الجدول الأولي (الحل الابتدائي)





ثالثاً: التحقق من الأمثلية

يبتم الحكم من خلال النظر الى صف فإذا كانت جميع قيم المعاملات في هذا الصف صفريه اوموجبه فهذا يعني أننا قد توصلنا للحل الامثل.

أما ادًا كان هناك على الأقل معامل واحد سالب قهذا يعني ان هناك مجال لتحسين الحل

ملاحظه من الدكتور في جميع الامثل التي سوف نتطرق اليها في الطريقه البسيطه ستكون في اطار مسائل التعظيم

- رابعاً: تحسين الحل: تحديد المتغير الداخل والمتغير الخارج.
 - ♦ المتغير الداخل:

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 المناظرة 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 صف المتغير الخارج اسم معادلة الارتكاز. كما نطلق أسم "عنصر الارتكاز (العنصر المحوري)"
 pivot element على نقطة تقاطع العمود الداخل 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

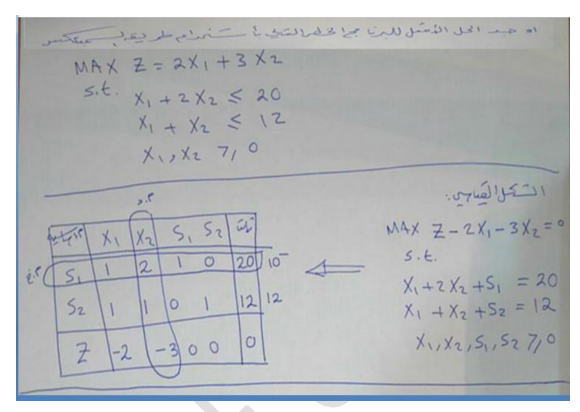
■ ملاحظات:

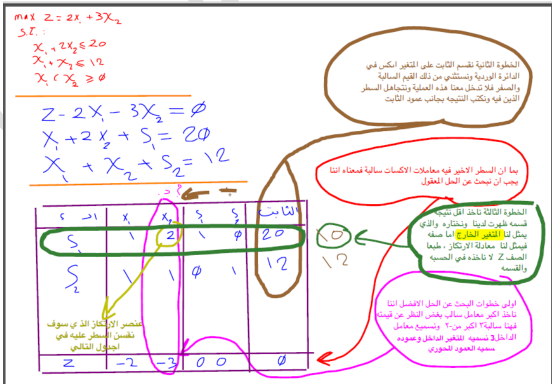
عمليات النوع الاول: ستجعل من عنصر الارتكاز يساوي 1 في معادلة الارتكاز الجديدة.

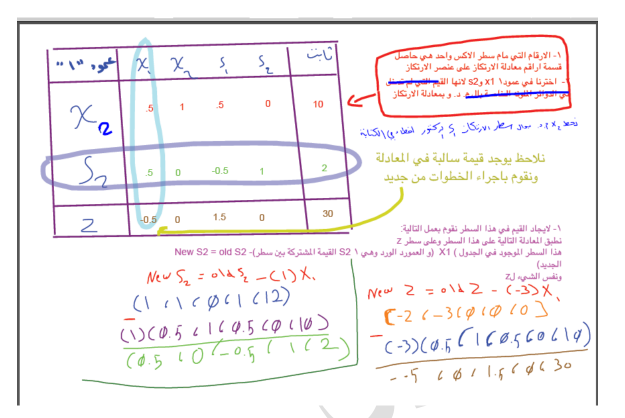
عمليات النوع الثاني: ستجعل كل المعاملات الاخرى في العمود الداخل مساوية للصفر.

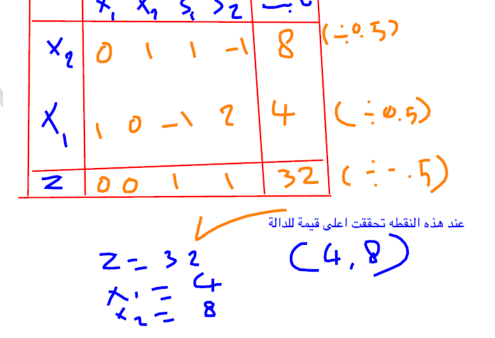
تمثل نتائج كلا النوعين من العمليات الحسابية الحل الاساسي الجديد من خلال احلال المتغير الداخل في كل المعادلات الاخرى ما عدا معادلة الارتكاز

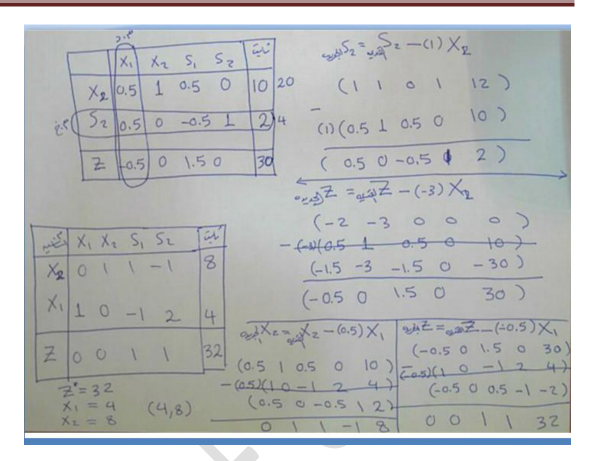
المحاضرة السابعة





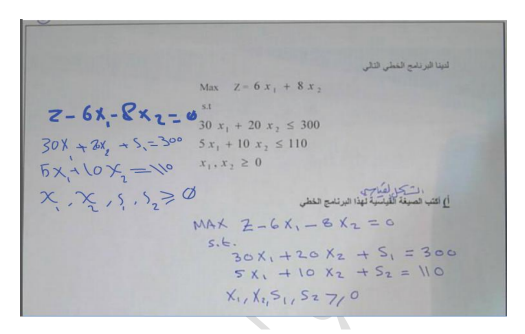


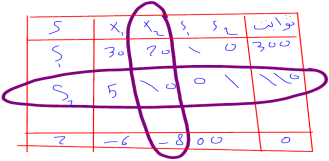




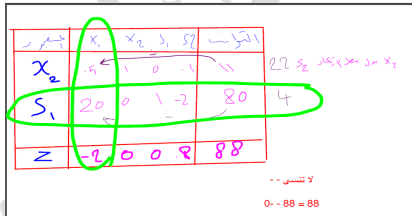
ركز على نقطه مهم المتغير الخارج في المثال السابق كان 31 لانه كان في سطر عادلة الارتكازةوالتي نهايتها المتغير الخارج ١٠ الذي اخترناه لمتغير 2x كان المتغير الداخل لانه موجود في العمود المحور والذي نهايته رقم-3 لمتغير الداخل ذا في الجدول الجديدونستبدل المتغير الخارج بالدخال يعني نضع x2 بدل 31 ده هي الفكره من العملية

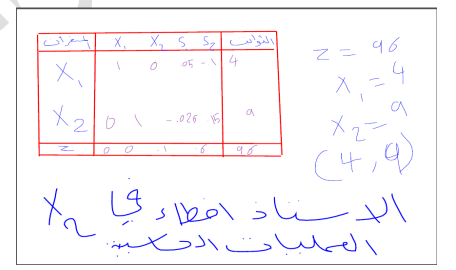
x1	x2	s1	s2	ثابت	
-2	-3	0	0	0	
-3	-3	-3	-3	-3	\ _\'
0.5	1	0.5	0.0	10.0	EXX.
-1.5	-3	-1.5	0	-30	_
-0.50	0.00	1.50	0.00	30.00	
	-2 -3 0.5 -1.5	-2 -3 -3 -3 0.5 1 -1.5 -3	-2 -3 0 -3 -3 -3 0.5 1 0.5 -1.5 -3 -1.5	-2 -3 0 0 -3 -3 -3 -3 0.5 1 0.5 0.0 -1.5 -3 -1.5 0	-2 -3 0 0 0 -3 -3 -3 -3 -3 0.5 1 0.5 0.0 10.0 -1.5 -3 -1.5 0 -30





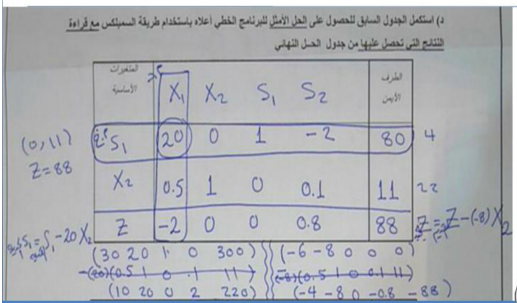




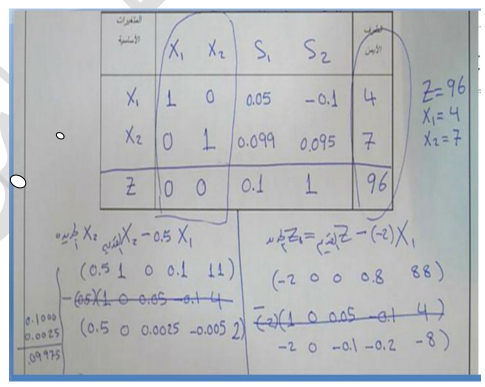


المحاضرة الثامنة











خطوات الحل باستخدام طريقة السمبلكس

لدينا البرنامج الخطى التالى

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

s.t

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

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

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

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

MAX
$$Z = 6X_1 = 4X_2 = 5X_3$$
 (1) 1224 [1) 1234 [1) 124 $Z = 6X_1 = 4X_2 = 5X_3$

$$X_1 + X_2 + 2 X_3 + S_1 = 12$$

 $X_1 + 2X_2 + X_3 + S_2 = 12$
 $2X_1 + X_2 + X_3 + S_3 = 12$



Z-6x, ~4x2+5x3

S.T.

X, ~ x2+7x3 ~ S=12

X, ~ 2x2+7x3 ~ S=12

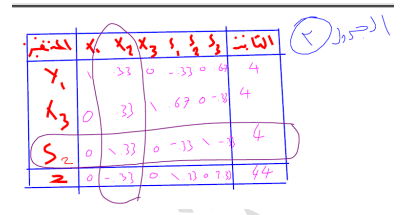
2x, + x2+x3+53=12

X, 1x2,1x3(5, 15215; >0

المنزخراز	X, x, x, 5, 5, 5	التوابث	
5, 5,	\ 12\0\0	13 = 1 = 13	
53	2 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	12 -1:6	7
2	ددن 4 - 4 <u>- 6</u>	0	

Y, X₁ X₂ S, S₂ S, X₁ 1 .5 .6 0 0 .5 6 S₁ 0 .5 .5 0 . - .5 6 S₂ 0 1.5 .5 0 1 - .5 6 2 0 -1 -2 0 0 3 36

. ى هذه الحاله قال الدكتوراذا تساوى خارج القسمه فعي سطرين وكانا اقل شمي فاخذ اي واحد منهما

لمتغير الداخل: نختار اكبر معامل سالب في دالة الهدف عند تعظيم الربح لا تنسى هذا اكبر معامل سالب 

J mein	X, X1 X1 S S S	التوان	
X	1 0 0 - 24 -24 .75	3	افضل شيء اجيب Z اول شيء
×ι	0 10 -24 .7524	3	علشاً اعرف الحل طويل او لا
X	0 -1 \ \ -\ 0	0	
Z	0001.24.242.2	44.99	v ∴ 45

Z=45 X=3 (X2=3 (X3=0

الشرف د الأبين العاجة	53	52	Sı	X3	Xz	X,	المتغيرات الأساسية
12 13	0	0	١	2	1	1	SI
12 12	0	١	O	١	2	1	52
12 6	١	0	0	1	١	2	53
0	0	0	0	-3	-5	-6	Z
ج) على نفس الجدو	25.51 111	12110	n .25.h.				

المحاضره 9

المقدمه

4

تحليل القرار

تحليل القرار وذلك Decision Analysis يساعد على اتخاذ القرار وذلك Alternatives (البدائل) من مجموعة من القرارات (البدائل) عدم تأكد الممكنة تحت ظروف معينة عندما يكون هناك عدم تأكد Uncertainity.

- 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 الإمكانات المتاحة.
 - تحديد المناخ الذي يُتخذ 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 عن مجموعة الأساليب و الطرق التي تمكن متخذ القرار من تحقيق اهدافه (Alternatives (Actions) ونرمز له a1, a2, ..., an
- State of الطبیعة او الحالة الفطریة للظروف التي تواجه متخذ القرار $S_1,\,S_2\,,\,...,\,S_k$ و نرمز له Nature
 - Probability كل حالة حدوذت كل حالة الخاصة بإمكانية حدوذت كل
 - Payoff النتائج المتحققة-العائد- من احتمال حدوث كل حالة طبيعة Π_{ij} و نرمز له Π_{ij}

2- جدول العوائد (Payoff table)

		State of Nature						
		:		(حالة الطبيعة)				
		Sı	<i>S</i> ₂	s ₃		Sk		
	a_{l}	π_{11}	π_{12}	π ₁₃	•••	π_{lk}		
Action	$a_{\scriptscriptstyle 2}$	π ₂₁	π_{22}	π_{23}	•••	π_{2k}		
(الفعل)	a_3	π_{31}	$\pi_{_{32}}$	π_{33}		π_{3k}		
	:	:	i	:		:		
	a_n	π_{nl}	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 الطبيات 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 و الذي 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 الإستراتجيات والحالات المختلفة (جدول العوائد)

2- جدول العوائد (Payoff table)

10

البدائل والإستراتيجيات	حالات الطبيعة (الطلب على المنتج) State of nature					
Alternative Strategies	عالي	متوسط	منخفض	عدم الطلب		
التوسع	30	15	-15	-23		
بناء مصنع جدید	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 لابد من الاستعانة بمعيار 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 (ادني الأقصى) (Minimax Regret criterion)

3- معايير اتخاذ القرار في ظل عدم التأكد

13

أ- معيار أقصى Maximax

• يوفر هذا المعيار لمتخذ القرار الختيار البديل الأفضل ويطلق عليها بالإستراتيجية التفاولية (Optimistic strategy). إذ يتم اختيار اقصى الممكن من الأرباح لكل بديل، ثم نختار المكسب الاكبر 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	منتج)	لب على الد	الأقصى في الصفوف		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	عالي	متوسط	منخفض	عدم الطلب	
التوسع	30	15	-15	-23	30
بناء مصنع جديد	50	20	-30	-60	50 أقصى الاقصى
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	منتج)	لب على الد	الأقصى في الصفوف		
	عالي	متوسط	منخفض	عدم الطلب	
التوسىع	30	15	-15	-23	-23
بناء مصنع جدید	50	20	-30	-60	-60
التعاقد	20	10	-1	-5	5- الادنى الادنى

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 يُفترض فيه إن متخذ القرار قد يندم على القرار الذي يتخذه، وعليه فاته يحاول تقليل قيمة الندم أو 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 ايجاد 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 استراتيجية.

اختيار البديل ذو القيمة الأقل في المجموعة.

الجدول التالي يمثل العوائد بآلاف 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 جدید	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	ت ج)	حالات الطبيعة (الطلب على المنتج)							
کر	وروسرا یجیات — بهود ر	عالي	متوسط	منخفض	عدم الطلب					
). :	التوسع	V 30	15	√ -15	V -23					
	بناء مصنع جديد	50	20	-30	-60					
	التعاقد	20	10	-1	-5					

3- معايير اتخاذ القرار في ظل عدم التأكد

2

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

	البدائل والإستراتيجيات	نتج) نخدار اقل	حالات الطبيعة (الطلب على المنتج) (بن بعد اختيار القيمة الاعبري كل سطر التي خولها دائرة معراء نختار الله بعد من الملاث بوائر حمر							
ŀγ	Jevely_	عالي	متوسط	منخفض	عدم الطلب					
(التوسع	20	5	14	18					
	بناء مصنع جدید	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- معيار القيمة المتوقعة (Expected Monetary Value) حيث يطلق عليها أيضا بمعيار (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؟

معيار القيمة المتوقعة يفيد في حالتين:

1- في حالة التخطيط لأمد طويل و حالات إتخاذ القرارات تكرر نفسها.

2- متخذ القرار محايد بالنسبة للمخاطر.

• القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة

Expected Value of Perfect Information (EVPI) في العائد المتوقع Expected Return والذي نتحصل عليه من المعرفة الأكيدة عن حالات الطبيعة المستقبلية.

4- معايير اتخاذ القرار في ظل المخاطرة

24

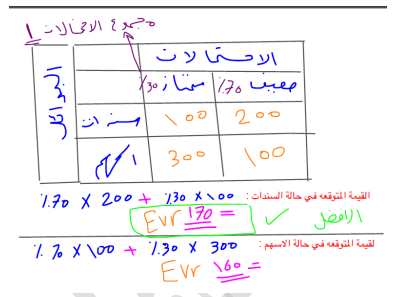
 $Erv = r_1.p(r_1) + r_2.p(r_2) + ... + r_n.p(r_n)$ حيث r تمثل العائد, q احتماله ديث r تمثل العائد, r

<u>مثال/</u>

ب- معيار 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 Ai.



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).
 - عندما يكون عدد الخيارات وكذلك حالات الطبيعة محصورة.

5- شجرة القرار

26

تمثيل شجرة القرار (Decision Tree Representation)

- عقدة قرار (اختیار بدیل) تمثل بـ
- عقدة مخاطرة أو عدم تأكد : القرار يمر بعدة حالات طبيعة تمثل بـ
 - الروابط بين العقد تسلسل القرار

CABO

أطراف الشجرة تمثل العائد النهائي للتابع القرار لهذا الطرف

د. ملفي الرشيدي الأساليب الكمية في الإدارة

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 %

أسهم = 10 % تسويق سيارات = 8.5 %

حالة الركود : بيع أثاث = 8 %

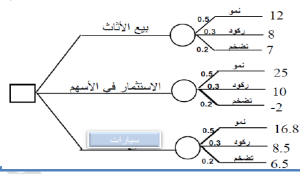
أسهم = 2- % تسويق سيارات = 6.5 %

حالة التضخم ببيع أثاث = 7 %

ارسم شجرة القرار.

5- شجرة القرار

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



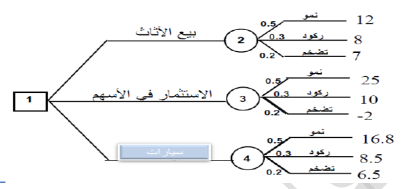
5- شجرة القرار

- لحل شجر القرار بجب 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 رجوعا إلى جذر الشجرة
 - تقيم عقدة المخاطرة على أساس معيار المخاطرة المناسب
 - تقیم عقدة عدم التأکد علی أساس معیار حالة عدم التأکد المناسب
- تقيم 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]
 - D[i] هو القرار i هو

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

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

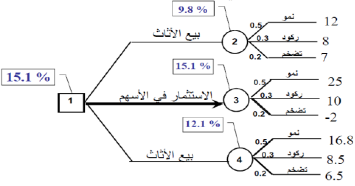
$$E[4] = 0.5(16.5) + 0.3(8.5) + 0.2(6.5) = 12.1 \%$$

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

5- شجرة القرار

32

التقييم على أساس القيمة المتوقعة في المخاطرة



42

المحاضره العاشره

جدولة المشاريع CPM & PERT

مقدمــــة

✓ 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 وفقا لذلك وتشخيصها في ثلاث مراحل تنفيذية:

أولاً: إنشاء شبكة الأعمال للمشروع:

- ✓ تحلیل المشاریع إلى أنشطة وأحداث.
 - ✓ تتابع الأنشطة والأحداث.
 - ✓ رسم تخطيطي للمشروع .
 - √ تقدير الأزمنة لكل نشاط

ثانياً: تخطيط المشروع:

تعريف أنشطة المشروع حسب التسلسل الزمنى وتحديد التالى:

- ✓ 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 لإنتهاء المشروع.

حساب التكلفة النهائية للمشروع.

المصطلحات المستخدمة في جدولة المشاريع مهمه

التعريف	المصطلح
هو الوصول إلى نقطة معينة من الزمن و لا	الحدث
يحتاج إلى بداية ونهاية زمنية.	Event
هو مجهود يحتاج إلى نقطة بداية ونهاية	النشاط
وموارد لتنفيذه.	Activity
النشاط الذي لا يحتاج إلى زمن أو موارد	النشاط الوهمي
لإتمامه ويستعمل فقط للدلالة على تتابع الأنشطة منطقيا ويرسم بسهم متقطع.	Dummy Activity
النشاط الذي إذا تم تأخير انتهائه فإنه يتسبب	النشاط الحرج
في تأخير المشروع.	C-:4: 1

مجموعة من الأنشطة الحرجة، تبدأ من بداية	
إلى نهاية المشروع.	Critical Path
عبارة عن مجموعة من الأنشطة والأحداث	المشروع
مرتبة حسب تسلسل منطقي.	Project
عبارة عن مجموعة من الأنشطة والأحداث	شبكة الأعمال
مرتبة بطريقة منطقية لتسلسل الأنشطة.	
٤ ٤	زمن البداية
هو الزمن الذي يبدأ فيه النشاط إذا أنجزت	المبكر للنشاط
جميع الأنشطة السابقة في أوقاتها . (ES)	Earliest
	Start

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

قواعد هامة في رسم الشبكة

✓ يبدأ المشروع عند نقطة بداية وينتهى 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.

✓ تحدید 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:

- 3) راجع الحسابات الخاصة بكل نشاط بإضافة المدة التي يستغرقها، وفترة السماح الخاصة به إلى تاريخ اقرب موعد لبدايته .حيث يجب أن يساوي المجموع تاريخ آخر موعد لنهاية النشاط.
 - 4) أي نشاط تساوي فترة سماحة صفراً هو نشاط حرج.
 - تسلسل الأنشطة الحرجة من بداية إلى نهاية المشروع هو المسار الحرج للمشروع.

المحاضره الحادي عشر مثال على رسم شبكات الأعمال

قوانين تحكم مرحلة التقدم الى الأمام Forward Pass

ES = Earliest Start for activity I وقت البداية المبكر EF = Earliest Finish for activity I وقت النهاية المبكر T = Time

EF = ES + T وقت النهاية المبكر = 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

LS = Latest Start for activity I وقت البداية المتأخر LF = Latest Finish for activity I وقت النهاية المتأخر

LS = LF - Tوقت البداية المتأخرة = وقت النهاية المتأخرة – وقت النشاط

LF = Min (LS of the activities directly succeeding it) وقت النهاية المتأخرة = (اقل قيمة) للبدايات المتأخرة للأنشطة اللاحقة

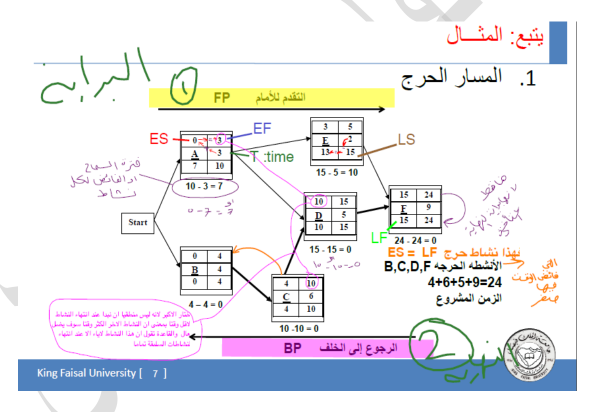
مثال على طريقة لرسم شبكة المشروع وطريقة المسار الحرج

الجدول التالي يمثل الأنشطة والأنشطة السابقة لها مع الوقت اللازم لإكمال النشاط.

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

يتبع: المثال

رسم الشبكة A B C



المحاضره الثانيه عشر ،،،،،،،،،،،،، تقييم المشاريع و مراجعتها PERT

من السابق: قوانين التقدم الى الأمام Forward Pass

ES = Earliest Start for activity I وقت البداية المبكر

EF = Earliest Finish for activity I وقت النهاية المبكر

T = Time الوقت اللازم لإنجاز النشاط

EF = ES + T

وقت النهاية المبكر = وقت البداية المبكرة + وقت النشاط

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

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

من السابق: قوانين الرجوع الى الخلف Backward Pass

LS = Latest Start for activity I وقت البداية المتأخر

له 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 = (اقل قيمة) للبدايات المتأخرة للأنشطة اللاحقة

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

- 1 أزمنة النشاط التقديرية: وتشمل ما يلي:
- الزمن المتفائل (S): هو أقل وقت لإتمام النشاط.
- الزمن الأكثر احتمالا (M): هو الزمن الأكثر تكرارا لإتمام النشاط.
 - الزمن المتشائم (L): هو أطول زمن لإتمام النشاط.

2 تقدير متوسط زمن أداء النشاط:

بعد تقدير الأزمنة الثلاثة يتم حساب متوسط زمن أداء النشاط، كالتالى: الاسمر إحف لات

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 الانشطة الحرجة الحرجة على المسام الم

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 الانشطة الحرجة

التباین للمسار الحرج = (تباین النشاط الحرج + تباین النشاط الحرج $+ \dots + 1$

مثال

	الباس	الوفت المتوقع	[بو <i>رب</i> وع] ا	تقریری ک	الزماد 5	المنشاط
	0.44	4	6	4	2	A
	0.25	3	4.5	3	1.5	B
	0.44	4.67	7	4.5	3	
	(1.13)	1.6	7	ا بستزق هست	، او لوفال <i>دو بج</i>	طود کار إحرم لانها د ح <u>ا</u>
2.7	ن لهـ الد	التباير		L-5-3	اين ۔ (The second second

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

مثــال

المثال التالي يوضح كيفية:

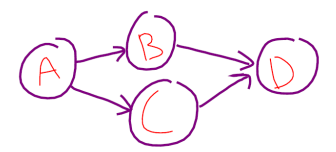
1- رسم شبكة بسيطة

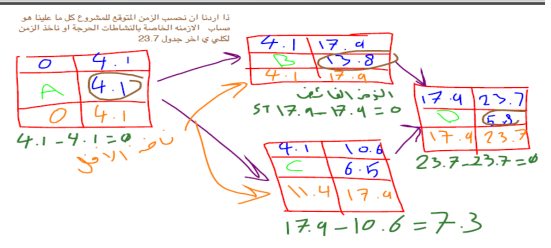
2- حساب الوقت المتوقع

3- تحديد المسار الحرج

4- حساب التباين للأنشطة الحرجة

				▽ □			
	$\left(\frac{L-S}{6}\right)^2$	5 49M+L		الله الم	۷ لهه ر	کتور نها ﴿	الحر
	النيابن	الومت المتوضح	<u></u>	دانقریرب س	الزم ک	لبنشاط بسابق	التساح
الازح اف	0.69	4.1)	7	4	2		A
المعارب	8.02	(13.8	20	165	3	A	B
2 241	0.25	6.5	7	7	4	A	(
(2)	0.64	5.83	8	6	3	Bic	D
التابن	9.4	23	6	باد	فنة	٧ يو	:.
Va4	التباين للمسار	اجمالي الوقت		P	•		
` <u>``</u> `	<u> </u>	المتوقع				li	





الإنشطة التي فائضها صغر تمثل انشطة حرجة فناخذها في حساب المسار الحرج

المحاضره الرابعه عشر ،،،،،،،،،،،، مسراجعة على المقسرر

طريقة الاختبار

الجزء النظري (مفاهيم & مصطلحات)

- 2- صياغة برنامج خطى
 - 3- رسم بياني
 - 4- البرنامج المرافق
 - 5- طريق السمبلكس
- 6- المسار الحرج CPM
 - PERT -7

ينتج مصنع للبلاستيك توعين من الأدوات البلاستيكية, يتطلب إنتاج الوحدة الواحدة من النوع الأول 30 نقيقة عمل و 4 كجم من المواد الأولية, و يتطلب إنتاج الوحدة الواحدة من النوع الثاني 2 ساعة عمل و 2 كجم من المواد الأولية, و من در اسات تسويقية كمية النوع الأول لا يتل عن 20 وحدة, بينما النوع الثاني 30 بحد العسى إذا علمنا أن تكليف هذين الصنفين هي 10, 8 ريال على النوالي. وأن إمكابات المصنع الأسبوعية هي 22 ساعة عسل و 99 كجمد من المدواد الأولية.

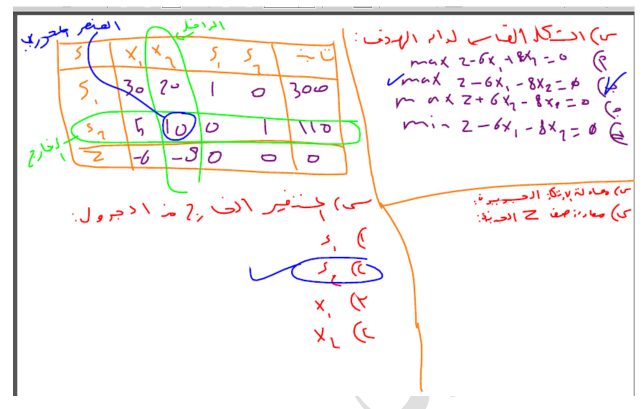
ور المعرف المع

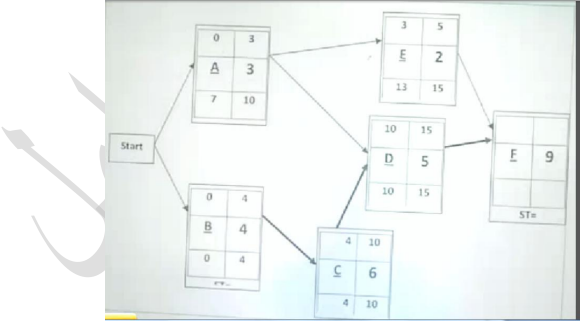
٥ القيد (الور بيتنام ع فور به في المنظد:

(ه ع م ه ع ع ع م الهنظد عدور به بعني به = ه الهنظم عدور بهني به ع م الهنظم عدور بهني به ع م الهنظم عدور بهنا القيد المول ريفاطها به ع م الهنظم القيد الهنا القيد المول ريفاطها به ع م الهنظم القيد المنظم عدور به المنا القيد المنال الم

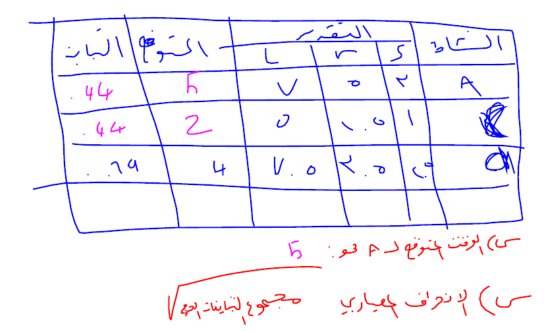
max 7-6x, +8x2

5.7. $30 \times_{1} + 20 \times_{2} \leq 300$ $5 \times_{1} + 20 \times_{2} \leq 300$ $1 \times_{1} + 20 \times_{2} \leq 200$





سوف يتم تزويدنا برسم pert وجعل بعض الخانات فارغة والتاكد ان باقي القيم عنحيجة وهكذا يكون السؤال



الواجب الأول درجة الواجب الحاصل عليها: 3 يعني Linear Programming 🔘 البرمجة الرياضية ⊚ البرمجة الخطية ➡ الامثلية 🗇 بحوث العمليات تعتبر مشاكل البرمجة الخطية حالة خاصة من البرمجة الرياضية اذا كان ◙ العلاقة بين المتغيرات الموجودة في المسألة من الدرجة الأولى 🥿 القيود على شكل متباينات القيود على شكل متباينات دالة الهدف تصغير او تعظيم 🔘 يمكن برمجة المشكلة بطريقة تسمح بحلهـ القيد التالي لا يمكن إدراجه في مسالة برمجة خطية 10 × x1 + x2 > 10 @ صحيح 🔘 خاطء الواجب الثاني .. المتغير الداخل هو اكبر معامل سالب اصغر معامل سائب 🗇 اقل خارج قسمة 🔘 اكبر خارج قسمة المتغير الخارج هو اكبر معامل سالب 🔘 اصغر معامل سائب 💿 اقل خارج قسمة 🔘 اكبر خارج قسمة الطريقة المبسطة هي Simplex method Semplex method Pivot element Management science

الواجب الثالث درجة الواجب الحاصل عليها: -Pivot Element 🔘 معدلة الارتكاز العنصر المحوري التباين في المسار الحرج في طريقة PERT 🔘 يتم حسابه لجميع الأنشطة 💿 يتم حسابه لجميع الأنشطة ال 🔘 يتم حسابه لجميع الاحداث 🔘 يتم حسابه لبعض الأنشطة الحرجة ـــار الحرج هو 🔘 الذي يحتوي على جميع الاتن 🔘 الذي ينتهي في وقته المحدد 🔘 نفس تعريف النشاط الحرج EST 🔘 EFT LST 🔘 LFT

