

معلومات حول مادة أساسيات بحوث العمليات:

وحدة التعليم: المنهجية

عدد الأرصدة: 4

المعامل: 2

البرنامج الدراسي:

المحور الأول: مدخل عام حول بحوث العمليات

المحور الثاني: البرمجة الخطية: الصيغة القياسية

المحور الثالث: البرمجة الخطية: الطريقة البيانية

المحور الرابع: البرمجة الخطية: طريقة السمبلاكس

المحور الخامس: البرمجة الخطية: الثنائية أو الإزدواجية

المحور السادس: برمجة الأعداد الصحيحة: طريقة القطع

المحور السابع: برمجة الأعداد الصحيحة: مشاكل النقل

مفهوم وتطور بحوث العمليات

(Operations research)

(Recherche opérationnelle)

تعريف بحوث العمليات:

سميت بحوث العمليات بهذا الإسم لكون أولى البحوث وتطبيقاتها في هذا المجال كانت على العمليات الحربية.

ولا يوجد تعريف واحد محدد شافي لبحوث العمليات، حيث إختلفت تعاريفها بين روادها. ويمكن الإكتفاء بالتعاريف الثلاثة التالية:

«مجموعة الطرق والأساليب العلمية المساعدة لإتخاذ قرارات التسيير العلمي الأمثل في الإداره، وهي تعتمد على القياس الكمي بمساعدة الأساليب الإحصائية والرياضية، جوهر ما تتناوله هو البحث عن أمثلية تسيير الموارد المادية والبشرية في مختلف المؤسسات في ظل ظروف كمية محددة».

«تطبيق للطرق والأساليب الرياضية والإحصائية في حل مشاكل الإداره بمختلف أنواعها وأشكالها و مجالاتها حيث تعمل على إيجاد الأسلوب التمهيدي لإتخاذ القرارات والبدائل المثالية والقرار المثالي».

تعرف جمعية بحوث العمليات البريطانية بحوث العمليات بأنها «استخدام الأساليب العلمية لحل المشاكل المعقدة في إدارة أنظمة كبيرة من القوى العاملة، المعدات، المواد الأولية، والأموال في المصانع والمؤسسات الحكومية وفي القوات المسلحة».

تطور بحوث العمليات:

تُعد بحوث العمليات من العلوم التطبيقية الحديثة التي أفرزتها ظروف الحرب العالمية الثانية إذ قامت بريطانيا بتشكيل لجنة تضم مجموعة إستشارية من العلماء الإختصاصيين سميت بـللجنة بحوث العمليات Operational Research لوضع حلول للمشكلات التعبوية والسوقية منها دراسة أنظمة الرادار، الأسلحة المضادة للطائرات، الحجم الأمثل للنقل الجوي، واكتشاف الغواصات المعادية.

وفي عام 1941 اتسعت رقعة تطبيق بحوث العمليات لتشمل جميع قوات الحلفاء، وذلك للنجاح الذي أحرزه تطبيق بحوث العمليات في القوات البريطانية. وبعد الحرب العالمية الثانية سعت الجيوش المتطرفة إلى استخدام بحوث العمليات في المجالات العسكرية فقامت بتمويل الكثير من البحوث التي أدت إلى تطوير بحوث العمليات. وقد رافق هذه الحالة عودة معظم الإختصاصيين في مجال بحوث العمليات إلى الحياة المدنية بعد إنتهاء الحرب العالمية الثانية فقامت الجامعات بتدريس تلك المادة ومحاولة تطبيقها في حل المشاكل المدنية.

البرمجة الخطية

Linear programming

La programmation linéaire

1- مفهوم البرمجة الخطية:

هي عبارة عن أسلوب يتضمن استخدام الرياضيات العالية لتقديم الحلول لأنواع معينة من المشاكل. والمقصود بكلمة خطية هو أن العلاقات المعروفة بها تشبه العلاقات المتمثلة بالخطوط المستقيمة، أما المقصود بكلمة برمجة فهو التخطيط المنظم أو عملية اتخاذ القرار.

وتُعرف أيضاً بأنها "أسلوب رياضي يستخدم لمساعدة المدراء في التخطيط واتخاذ القرارات الإيجابية بقصد توزيع الموارد البشرية والمادية المحدودة بين أفضل الاستخدامات المتاحة، بهدف تحقيق أكبر عائد مادي ممكن Maximization أو تحقيق أقل تكلفة ممكنة Minimization ضمن مجموعة من القيود (المعيقات) والعوامل الثابتة، بحيث يحقق هذا التوزيع أفضل نتيجة ممكنة."

ومن المواقف التي تُستخدم فيها البرمجة الخطية هي:

في حالة التفظيم: Maximisation

- تفظيم الأرباح
- تفظيم الإيرادات

في حالة التدنية: Minimisation

- تدنية التكاليف
- تدنية الخسائر

وهناك بعض الانتقادات التي توجه إلى أسلوب البرمجة الخطية في التحليل ولعل أهمها:

- يفترض هذا الأسلوب في التحليل أن كل العوامل أو العلاقات بين المتغيرات معروفة ومؤكدة بذوق،
بمعنى أنه لا يوجد عنصر أو عناصر مشكوك في حدوثها أو غير متأكد منها، أو بعبارة أخرى فإنه لا يأخذ
في الاعتبار عناصر عدم التأكيد التي تميز الحياة التجارية والصناعية في الوقت الحاضر؛
- لا يأخذ هذا الأسلوب في التحليل أي اعتبار للعوامل التي لا يمكن إعطائها قيمة كمية والتي قد تؤثر بدرجة
كبيرة على اتخاذ القرارات؛
- يتطلب التحليل كمية من المعلومات التي قد لا يكون من السهل الحصول عليها في الظروف العادية في
المنشآت الصغيرة والمتوسطة الحجم؛
- الفرض الأساسي الذي يتضمنه هذا التحليل هو الخطية التي قد لا تتناسب مع الواقع، ذلك لأن معظم العلاقات
في الحياة العملية علاقات غير خطية، ولا بد في مثل هذه الحالات من استخدام أسلوب البرمجة غير الخطية؛

وبالرغم من جميع هذه الإنقادات، إلا أن أسلوب البرمجة الخطية يُعتبر من الأساليب المهمة في التحليل الاقتصادي حيث يساعد على إتخاذ القرارات الإدارية السليمة ويوفر الموارد الاقتصادية المتاحة ويستخدمها على أفضل وجه في ضوء الهدف المراد تحقيقه.

2- البرنامج الخطى:

1-2- مفهوم البرنامج الخطى:

هو صيغة رياضية مشتقة من واقع معين، هدفها البحث عن أمتلية الاستخدام عن طريق دالة رياضية تتكون من مجموعة من المتغيرات من الدرجة الأولى، تسمى بدالة الهدف أو الدالة الاقتصادية، في وجود مجموعة من القيود تكون في صورة معادلات أو متباينات أو هما معاً من الدرجة الأولى أيضاً.
والمقصود من كلمة الأمثلية هو الوصول إلى أعظم قيمة للدالة الاقتصادية أو أدنى قيمة لها حسب الهدف.

2-2- مكونات البرنامج الخطى:

يتكون البرنامج الخطى من ثلاثة مكونات هي:

- **دالة الهدف:** تسمى أيضاً بدالة الاقتصادية، وهي تعبر عن الهدف الذي تسعى المؤسسة للوصول إليه، إما التعظيم (الإنتاج، الأرباح، ...)، أو التدنية (التكاليف، الخسائر، ...)، وتكون مؤلفة من متغيرات من الدرجة الأولى.

- **القيود:** هي عبارة عن جملة من المتراجحات أو المعادلات أو هما معاً، تزيد المؤسسة أن توجد حلاً لدالة الهدف معأخذها بعين الاعتبار. ويتألف شقها الأيسر من مجموعة من المعاملات مضروبة في مجموعة من المتغيرات من الدرجة الأولى، أما شقها الأيمن فهو عبارة عن أعداد ثابتة موجبة.

- شرط عدم السالبية: ويعني أن قيم كل المتغيرات يجب أن تكون أكبر أو تساوي الصفر، لكونها ترتبط بكميات مادية، والكميات المادية لا يمكن أن تساوي قيمة سالبة. وفي حالات إستثنائية أين لا يشترط هذا القيد، فإن هناك معالجة خاصة أثناء سيرورة الحل.

3-2- كتابة البرنامج الخطى:

يكتب البرنامج الخطى حسب حالة دالة الهدف كما يلى:

$$\text{Max (Min)} Z = c_1x_1 + c_2x_2 + c_3x_3 + \dots + c_nx_n$$

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n (\leq, =, \geq) b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n (\leq, =, \geq) b_2$$

s/c

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n (\leq, =, \geq) b_m$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0$$

حیث:

S/C: ترمز إلى constraints، أي تحت القيود، وتشير إلى الوصول إلى أقصى قيمة لدالة الهدف أو إلى أدنى قيمة لها في حدود الطاقات المتاحة المعيّر عنها بمعادلات أو متباينات (القيود).

Max: هي اختصار لكلمة Maximisation, أي التعظيم، ومفادها جعل الدالة Z عند أعظم قيمة لها.

Min: هي اختصار لكلمة Minimisation, أي التدنية، ومقادها جعل الدالة Z عند أدنى قيمة لها.

X_1, X_2, \dots, X_n : هي متغيرات البرنامج الخطي والمطلوب إيجاد قيمها عند حل البرنامج. ويُشترط في هذه المتغيرات أن تكون قيمها غير سالبة كما يدل عليه السطر الأخير من البرنامج الخطي.

c_1, c_2, \dots, c_n : معاملات دالة الهدف أو الدالة الإقتصادية، ويمكن لهذه المعاملات أن تأخذ أي عدد حقيقي.

$a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}; a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n}; a_{m1}, a_{m2}, \dots, a_{mn}$: معاملات القيود. ويمكن أن تأخذ هذه المعاملات أي عدد حقيقي.

b_1, b_2, \dots, b_m : شعاع الثوابت، ويُشترط أن تكون قيمه موجبة.

واختصاراً يُكتب البرنامج الخطى كما يلى:

$$\text{Max (Min)} Z = CX$$

$$s/c \left\{ \begin{array}{l} AX (\leq, =, \geq) B \\ X \geq 0 \end{array} \right.$$

٤- صيغ البرنامج الخطي:

هناك ثلاثة صيغ للبرنامج الخطي:

١- الصيغة القانونية: هناك نوعان حسب حالة دالة الهدف:

حالة التعظيم: في هذه الحالة يكون البرنامج الخطي في صيغته القانونية عندما تكون:

- دالة الهدف في حالة تعظيم؛
- التشكيلة الخطية لكافية القيود في حالة أقل من أو تساوي عددا ثابتا موجبا؛
- كل المتغيرات غير سالبة.

حالة التدنية: في هذه الحالة يكون البرنامج الخطي في صيغته القانونية عندما تكون:

- دالة الهدف في حالة التدنية؛
- التشكيلة الخطية لكافية القيود في حالة أكبر من أو تساوي عددا ثابتا موجبا؛
- كل المتغيرات غير سالبة.

٢- الصيغة المختلطة: وهي الحالة التي تكون فيها دالة الهدف إما في حالة التعظيم أو في حالة التدنية، وتكون القيود مختلطة حيث تحتوي على متراجحات "أكبر من أو يساوي" و "أقل من أو يساوي" و معادلات أو حالتين من هذه الحالات على الأقل.

٣- الصيغة النموذجية أو القياسية: هي الصيغة التي تكون فيها دالة الهدف إما في حالة التعظيم أو في حالة التدنية، وجميع القيود عبارة عن معادلات، الثوابت كلها موجبة وجميع المتغيرات غير سالبة.

3- بناء (صياغة) البرنامج الخطى:

ويقصد ببناء أو صياغة البرنامج الخطى تحويل المسألة من واقع كلامي مسرود في تعبير أدبية إلى مسألة مصاغة في قالب أو نموذج رياضي واضح يعبر عن جميع العلاقات الإقتصادية والإدارية للمشكلة. ويكون النموذج الرياضي من عدد من المتغيرات ودالة هدف تكون إما في حالة التعظيم أو التدنية، وعدد من القيود تكون إما في صورة معادلات أو متباينات أو هما معا.

مثال:

تقوم إحدى المؤسسات الصناعية المتخصصة في إنتاج الأثاث بإنتاج نوعين من المنتجات: الطاولات والكراسي. يتطلب إنتاج طاولة واحدة ساعتي عمل ووحدة من رأس المال، في حين أن إنتاج كرسي واحد يتطلب 3 ساعات عمل ووحدة واحدة من رأس المال. أما عن الكميات من ساعات العمل ورأس المال المتوفرة للمؤسسة فهي محدودة وتقدر بـ 12 ساعة و8 وحدات على التوالي.

تحقق المؤسسة ربحاً عن كل طاولة يتم إنتاجها وبيعها بـ 6 وحدات نقدية، وعن كل كرسي يتم إنتاجه وبيعه بـ 7 وحدات نقدية.

المطلوب: اكتب البرنامج الخطي الذي من شأنه تعظيم ربح المؤسسة؟

الحل:

المقادير القصوى	المقادير الوحدوية		عوامل الإنتاج	المنتجات
	(الكراسي) X_2	(الطاولات) X_1		
12س/ع	3	2	ساعات العمل	
8 وحدات	1	2	رأس المال	
	7	6	الربح الوحدوي	

$$\text{Max } Z = 6x_1 + 7x_2$$

$$\text{s/c} \left\{ \begin{array}{l} 2x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ 2x_1 + x_2 \leq 8 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{array} \right.$$