

المحاضرة الثانية

طرق حل نماذج البرمجة الخطية – الطريقة البيانية

بعد أن تتم صياغة نماذج البرمجة الخطية سواء كانت مشكلة تعظيم أرباح أو تقليل تكاليف، سيتم التعرف على كيفية حل هذه النماذج وما هي قيم التغيرات التي تحدد أعلى ربح أو أقل تكلفة.

وتعتبر طريقة الرسم البياني وسيلة أولية لحل مشاكل البرمجة الخطية وتستخدم هذه الطريقة إذا كان النموذج يحتوي على متغيرين فقط، إذا يتعدى رسم النموذج في حالة إحتوائه على أكثر من متغيرين، وتقوم هذه الطريقة على الخطوات التالية:

☞ نرسم محورين أحدهما أفقي وليكن X_1 والثاني عمودي وليكن X_2 .

☞ نرسم القيود بعد تحويل المتباينات إلى معادلات وذلك بتحويل إشارات \leq و \geq إلى إشارة مساواة =، إن عملية التحويل

هذه تجعل القيد في صيغة يمكن تمثيلها بخط مستقيم ولمعرفة نقاط تقاطع الخط المستقيم مع المحور X_2 نعوض قيمة

$x_1=0$ ولمعرفة نقطة تقاطع الخط المستقيم مع المحور X_1 نعوض قيمة $x_2=0$.

☞ نحدد منطقة حل كل قيد من القيود.

☞ تحديد منطقة الحل الممكن وهي منطقة تقاطع مناطق الحل للقيود والتي تقع ضمنها جميع النقاط التي تحقق جميع القيود في آن واحد.

☞ شرط عدم السلبية يحدد منطقة الحل لتكون في الربع الأول.

☞ نجد قيمة Z عند النقاط المتطرفة من منطقة الحلول العملية الممكنة، ويكون الحل أكبر قيمة إذا كانت دالة الهدف

تعظيم وأصغر قيمة إذا كانت دالة الهدف تدنئة.

المثال الأول: أوجد الحل الأمثل للبرنامج الخطي التالي:

$$\text{Max. } Z = 1000 x_1 + 800 x_2$$

Subject to:

$$8 x_1 + 6 x_2 \leq 2400$$

$$4 x_1 + 9 x_2 \leq 1800$$

$$2x_1 \leq 500$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

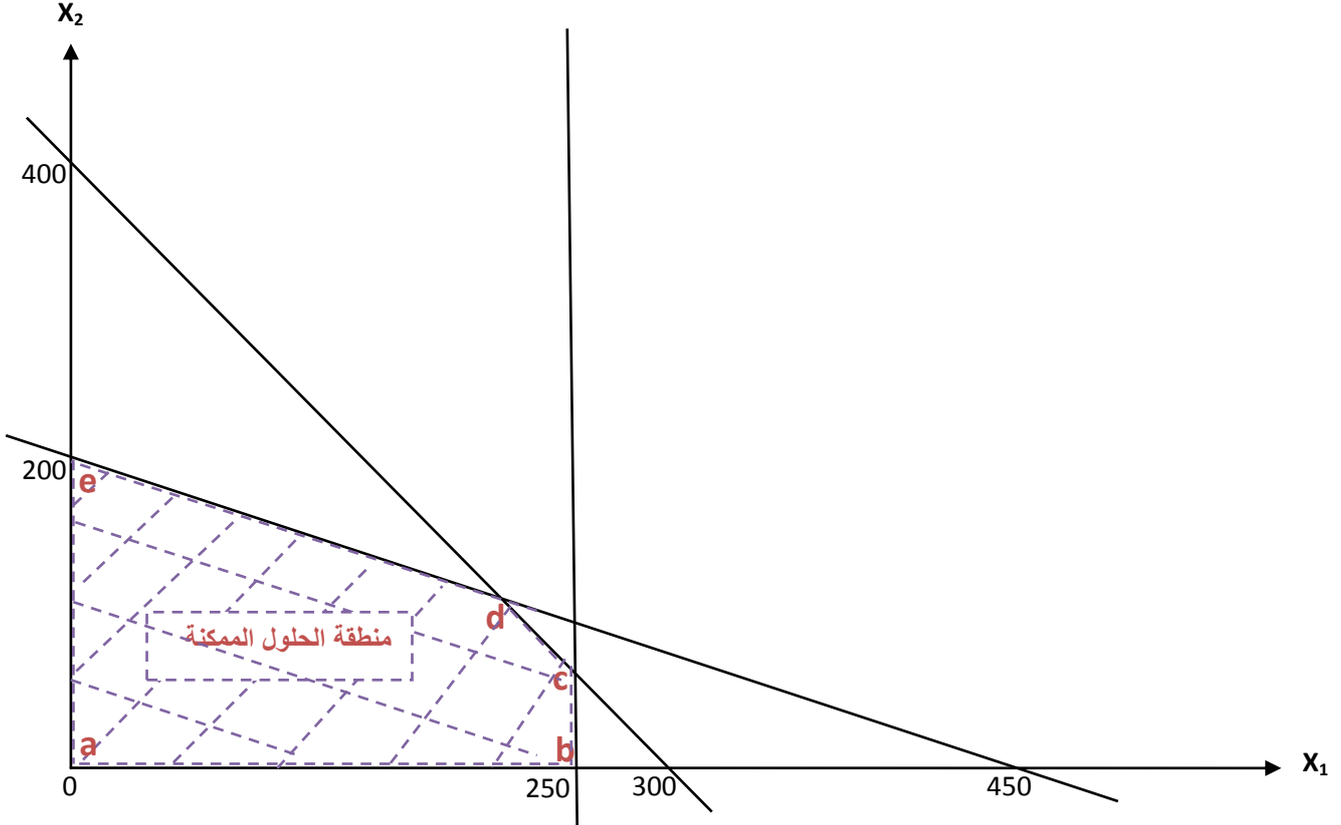
الحل: 1 - تحويل القيود إلى معادلات وإيجاد نقاط التقاطع مع المحاور:

$$8x_1 + 6x_2 = 2400 \quad (x_1 = 0, x_2 = 400) \quad (x_1 = 300, x_2 = 0)$$

$$4x_1 + 9x_2 = 1800 \quad (x_1 = 0, x_2 = 200) \quad (x_1 = 450, x_2 = 0)$$

$$2x_1 = 500 \quad (x_1 = 250)$$

2- التمثيل البياني:



3- حساب قيمة دالة الهدف عند النقاط المتطرفة من منطقة الحلول الممكنة

أ- عند النقطة a: $a(0,0) \Rightarrow Z_a = 1000 \times 0 + 800 \times 0 = 0$

ب- عند النقطة b: $b(250,0) \Rightarrow Z_b = 1000 \times 250 + 800 \times 0 = 250000$

ج- عند النقطة c: لإيجاد إحداثيات النقطة c نقوم بحل جملة معادلتى القيدتين المتقاطعتين عندها، أي القيد الأول والقيد

$$\begin{cases} 8x_1 + 6x_2 = 2400 \dots\dots (1) \\ 2x_1 = 500 \dots\dots\dots\dots\dots (2) \end{cases}$$

الثالث:

$$x_1 = 500/2 = 250$$

من المعادلة (2) نجد:

$$\text{بالتعويض في المعادلة (1) نجد: } 8 \times 250 + 6x_2 = 2400 \Rightarrow x_2 = 200/3$$

$$\text{ومنه: } c(250.200/3) \Rightarrow Z_a = 1000 \times 250 + 800 \times 200/3 = 410000/3$$

د- عند النقطة d: لإيجاد إحداثيات النقطة d نقوم بحل جملة معادلتَي القيدَين المتقاطعين عندها، أي القيد الأول و القيد

$$\begin{cases} 8x_1 + 6x_2 = 2400 \dots (1) \\ 4x_1 + 9x_2 = 1800 \dots (2) \end{cases} \quad \text{الثاني:}$$

$$\text{بقسمة المعادلة (1) على (-2) وجمعها مع المعادلة (2) نجد: } 6x_2 = 600 \Rightarrow x_2 = 600/6 = 100$$

$$\text{بالتعويض في المعادلة (1) نجد: } x_1 = (2400 - 100 \times 6)/8 = 225$$

$$\text{ومنه: } d(225.100) \Rightarrow Z_d = 1000 \times 225 + 800 \times 100 = 305000$$

$$\text{هـ- عند النقطة e: } e(0.200) \Rightarrow Z_e = 1000 \times 0 + 800 \times 200 = 160000$$

4 - الحل الأمثل: 225 وحدة من x_1 و 100 وحدة من x_2 لتحقيق أكبر ربح والمقدر بـ 305000 وحدة نقدية.

المثال الثاني: اوجد حل البرنامج الخطي التالي:

$$\text{Min. } Z = 40 x_1 + 35 x_2$$

S.T.

$$2 x_1 + 3 x_2 \geq 600$$

$$x_1 + 2 x_2 \leq 600$$

$$6 x_1 + 3 x_2 \geq 900$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

الحل:

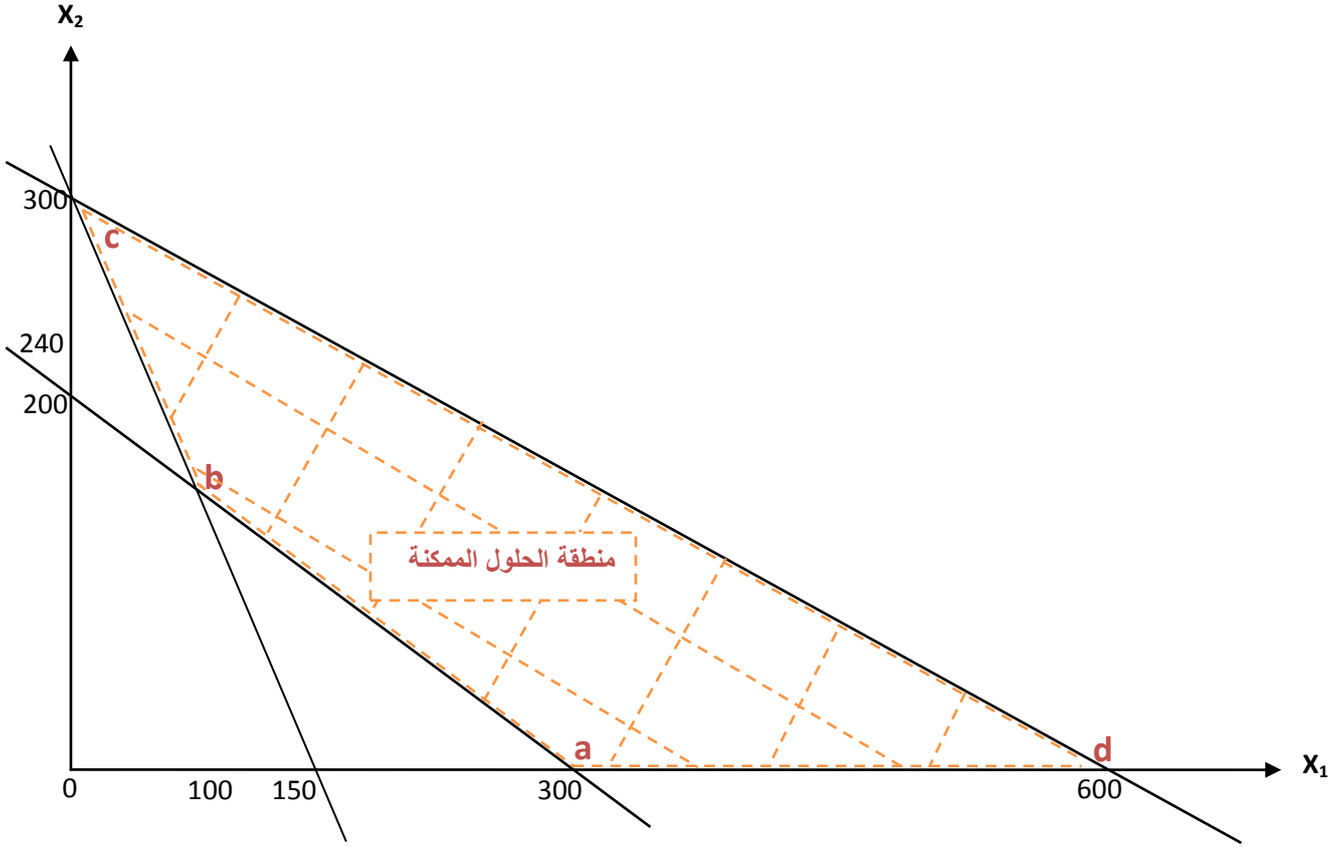
1- تحويل القيود إلى معادلات وإيجاد نقاط التقاطع مع المحاور:

$$2 x_1 + 3x_2 = 600 \quad (x_1=0, x_2=200) \quad (x_1=300, x_2=0)$$

$$x_1 + 2 x_2 = 600 \quad (x_1=0, x_2=300) \quad (x_1=600, x_2=0)$$

$$6 x_1 + 3 x_2 = 900 \quad (x_1=0, x_2=300) \quad (x_1=150, x_2=0)$$

2- التمثيل البياني:



3- حساب قيمة دالة الهدف عند النقاط المتطرفة من منطقة الحلول الممكنة

أ- عند النقطة a: $a(300.0) \Rightarrow Z_a = 40 \times 300 + 35 \times 0 = 12000$

ب- عند النقطة b: لإيجاد إحداثيات النقطة b نقوم بحل جملة معادلتَي القيدَين المتقاطعتين عندها، أي القيد الأول و القيد

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = 600 \dots (1) \\ 6x_1 + 3x_2 = 900 \dots (3) \end{cases} \quad \text{الثالث:}$$

بطرح المعادلة (1) من المعادلة (2) نجد: $4x_1 = 300 \Rightarrow x_1 = 300/4 = 75$

بالتعويض في المعادلة (1) نجد: $x_2 = (600 - 2 \times 75)/3 = 150$

ومنه: $b(75.150) \Rightarrow Z_a = 40 \times 75 + 35 \times 150 = 8250$

ج- عند النقطة c: $c(0.300) \Rightarrow Z_b = 40 \times 0 + 35 \times 300 = 10500$

د- النقطة d: $d(600.0) \Rightarrow Z_d = 40 \times 0 + 35 \times 600 = 24000$

4- الحل الأمثل: 75 وحدة من x_1 و 150 وحدة من x_2 لتحتمل أدنى تكلفة والمقدرة بـ 8250 وحدة نقدية.