

تحليل الحساسية

Sensitivity Analysis

تحليل الحساسية

- دراسة ما بعد إيجاد الحل الأمثل للبرنامج الخطي.
- مدى حساسية الحل الأمثل للتغير في إحدى معطيات المسألة.
- إلى أي مدى يمكن زيادة أو إنقاص قيمة أحد:
 - معاملات المتغيرات في دالة الهدف
 - الموارد المتاحة (الطرف الأيمن لقيود)
- ومعرفة تأثير ذلك في القرارات المتخذة و/أو قيمة دالة الهدف؟
- ندرس تأثير تغيير قيمة معلم واحد فقط، مع بقاء بقية المعالم ثابتة.

تحليل الحاسوبية

• القيد الرابط:

يكون أحد القيود قيداً رابطاً للحل الأمثل (x_1^*, x_2^*) إذا كان هذا القيد محققاً في صورة مساواة عند قيم متغيرات القرار الأمثل.

• القيد الغير الرابط:

يكون أحد القيود قيداً غير رابطاً للحل الأمثل (x_1^*, x_2^*) إذا كان هذا القيد غير متحقق في صورة مساواة عند قيم متغيرات القرار الأمثل.

• المورد النادر: مورد القيد الرابط يعتبر نادراً، لأنه تم استهلاكه كاملاً.

• المورد المتوفر: مورد القيد غير الرابط يعتبر متوفراً، لأنه لم يتم استهلاكه كاملاً.

تحليل الحاسوبية

مثال: مسألة إنتاج الدهانات التي تم صياغتها سابقاً.

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

s.t.

$$x_1 + 2x_2 \leq 6$$

$$2x_1 + x_2 \leq 8$$

$$-x_1 + x_2 \leq 1$$

$$x_2 \leq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

تحليل الحاسيبة

الحل الأمثل: $x_1^* = \frac{10}{3}$ and $x_2^* = \frac{4}{3}$ and $z^* = 12666.67$

نقوم بالتعويض في القيود:

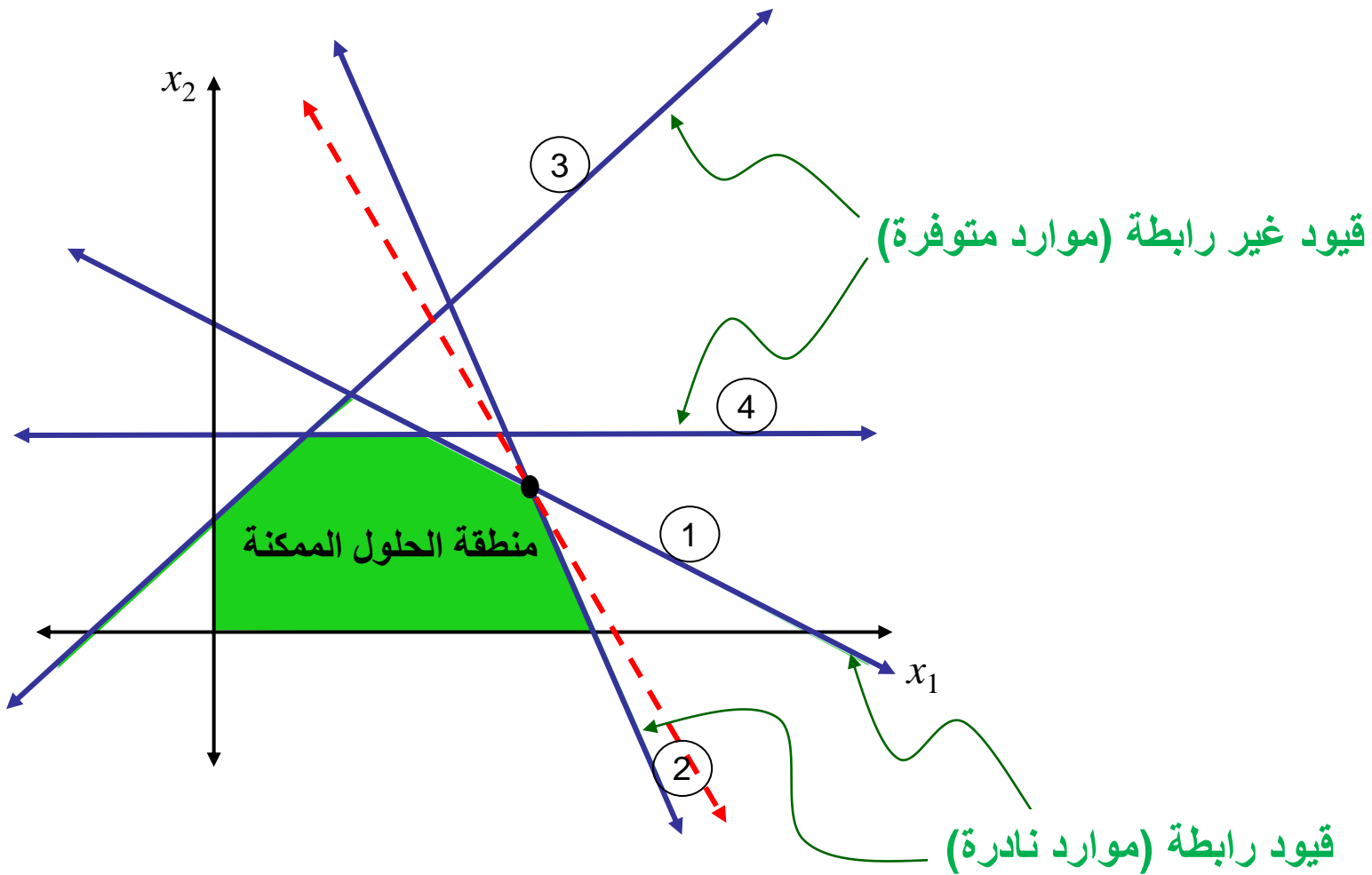
$$x_1^* + 2x_2^* = 6 = 6 \quad \text{قيد رابط ، مورد نادر}$$

$$2x_1^* + x_2^* = 8 = 8 \quad \text{قيد رابط ، مورد نادر}$$

$$-x_1^* + x_2^* = -2 < 1 \quad \text{قيد غير رابط ، مورد متوفّر}$$

$$x_2^* = \frac{4}{3} = 1.333 < 2 \quad \text{قيد غير رابط ، مورد متوفّر}$$

تحليل الحاسيبة



تحليل الحاسوبية

لنفرض أن دالة الهدف \max وجميع القيود من نوع " \leq ", أقل من أو يساوي

- الزيادة في الموارد النادرة ستؤدي إلى تحسين دالة الهدف.

السؤال 1: إلى أي مدى يمكن زيادة أحد الموارد النادرة لتحسين دالة الهدف؟

- النقصان في الموارد المتوفرة سيؤدي إلى توفير الاستهلاك.

السؤال 2: إلى أي مدى يمكن إنقاص أحد الموارد المتوفرة دون التأثير على دالة الهدف؟

تحليل حسابية الموارد النادرة

مثال: مسألة إنتاج الدهانات: المادة الخام B تعتبر مورد نادر.

ما مدى تأثير زيادة طن واحد من المادة الخام B على دالة الهدف؟

$$\begin{aligned} \max \quad z &= 3000x_1 + 2000x_2 \\ \text{s.t.} \end{aligned}$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 6 \quad (1)$$

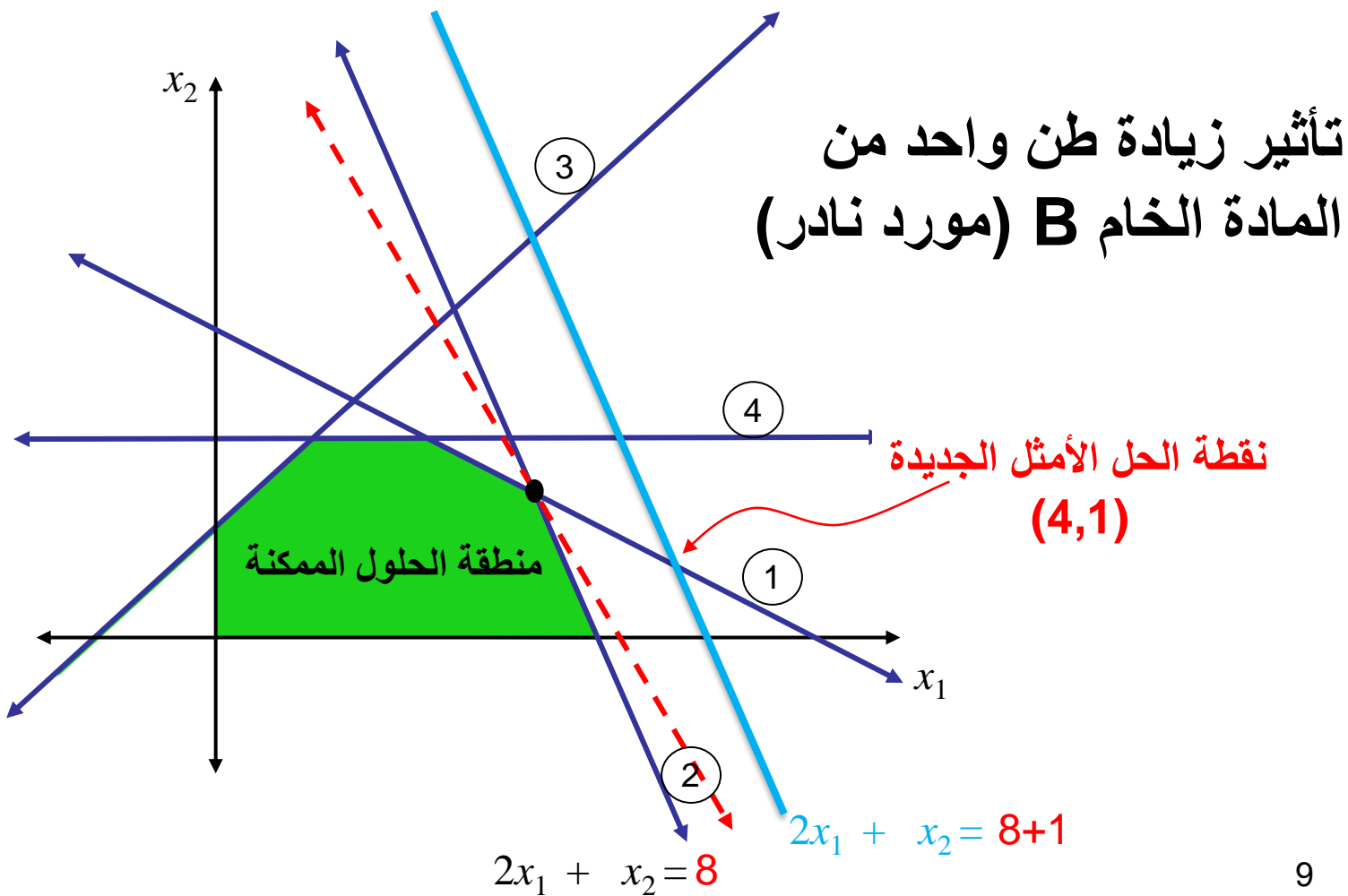
$$2x_1 + x_2 \leq 8+1 \quad (2)$$

$$-x_1 + x_2 \leq 1 \quad (3)$$

$$x_2 \leq 2 \quad (4)$$

$$x_1 \geq 0 \quad \text{و} \quad x_2 \geq 0$$

تحليل حساسية الموارد النادرة



تحليل حساسية الموارد النادرة

نقطة الحل الأمثل الجديدة ستكون عند تقاطع المستقيمين:

$$x_1 + 2x_2 = 6$$

$$2x_1 + x_2 = 8+1 = 9$$

$$x_1^* = 4 \quad , \quad x_2^* = 1 \quad , \quad z^* = 14000$$

تأثير زيادة طن واحد من المادة الخام B

$$= z_{\text{new}}^* - z_{\text{old}}^* = 14000 - 12666.67 = 1333.34 \text{ SR}$$

تحليل حساسية الموارد النادرة

سؤال: ما مقدار أقصى زيادة اقتصادية من أحد الموارد النادرة لتحسين دالة الهدف؟

زيادة اقتصادية \leftrightarrow كافة الكميات المتاحة من المورد تستهلك
بدون فائض

الجواب: إيجاد أبعد مسافة يمكن بها إزاحة قيد استهلاك المورد بحيث تحدث تغيراً في منطقة فضاء الحلول.

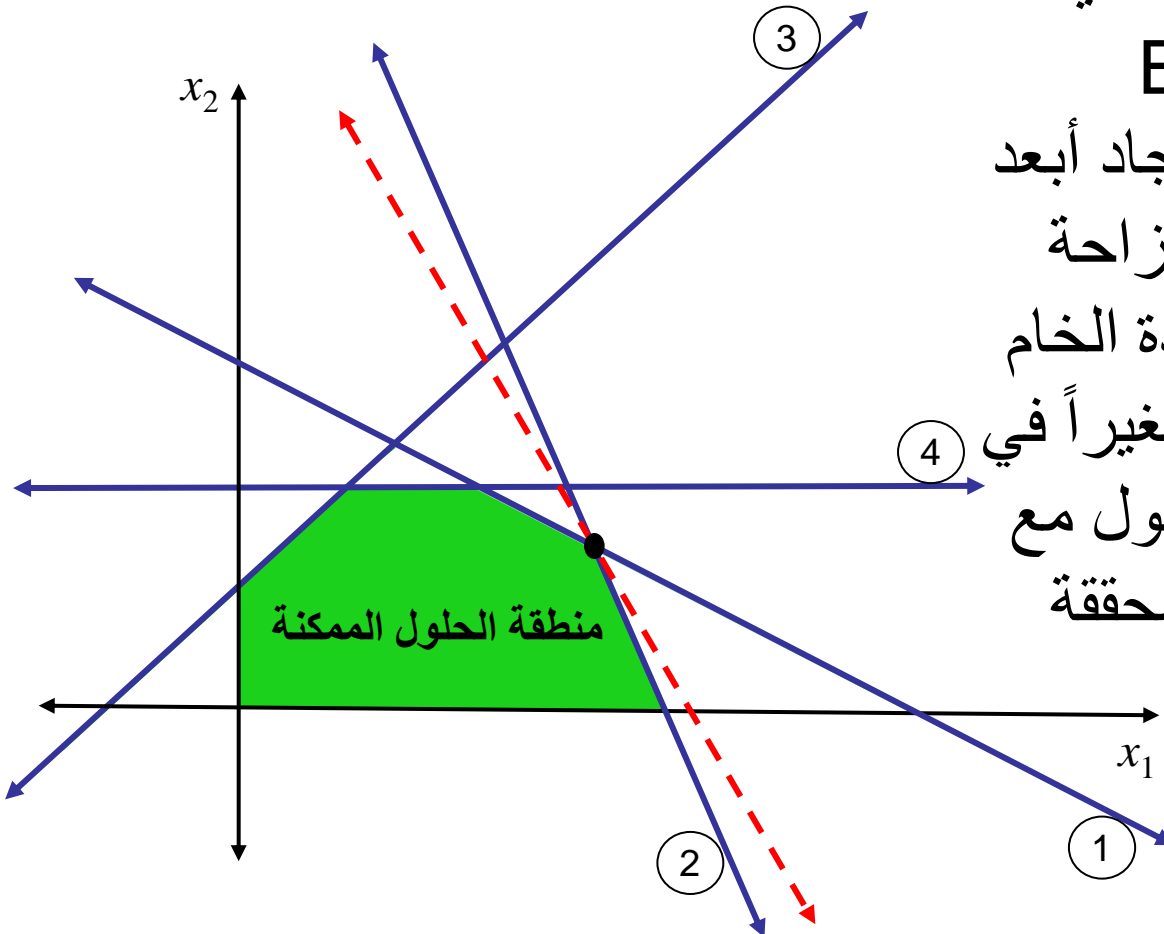
تحليل حساسية الموارد النادرة

من الموارد النادرة: المادة الخام B (القيد 2)

سؤال: ما مقدار أقصى زيادة اقتصادية من المادة الخام B
لتحسين دالة الهدف؟

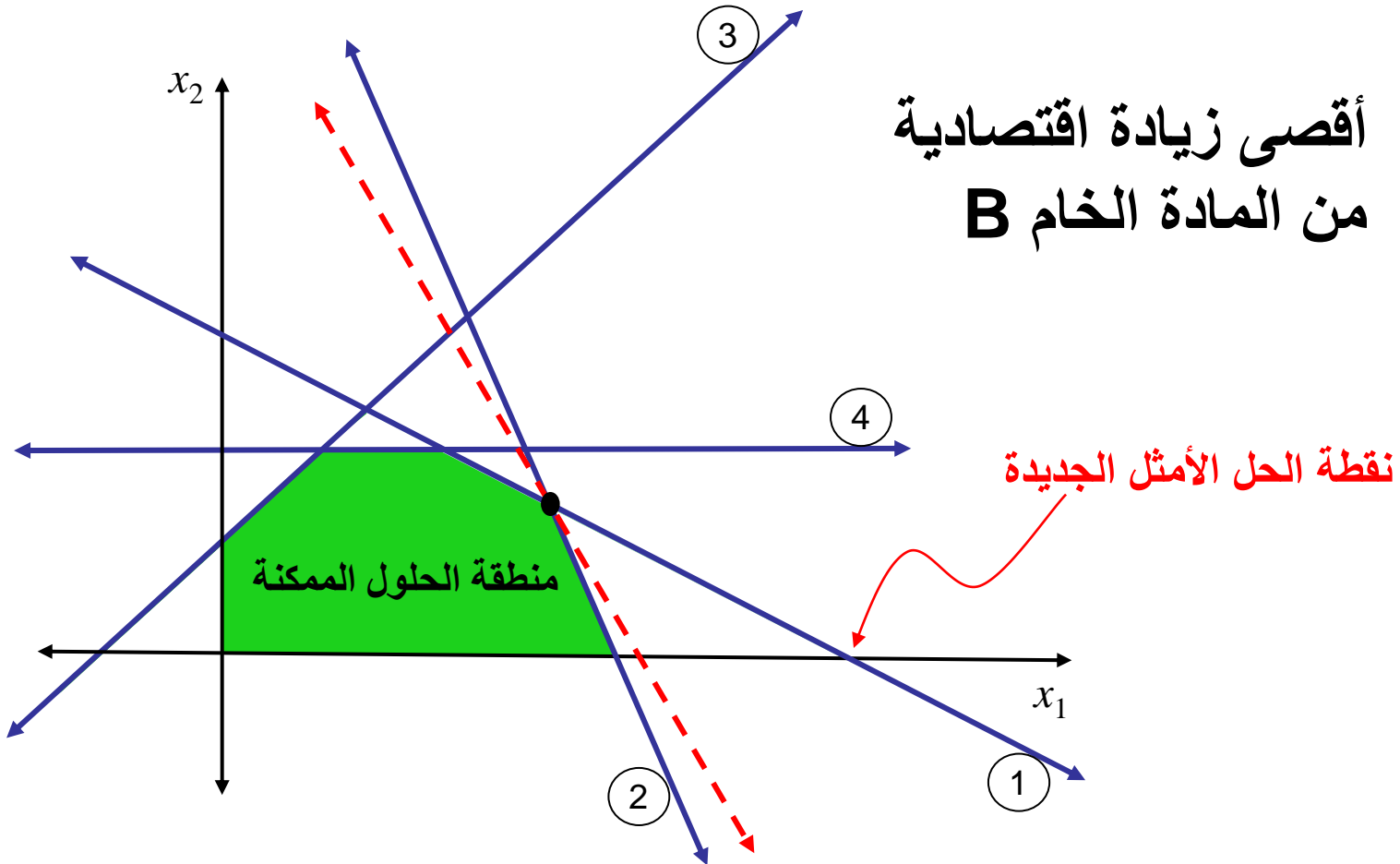
الجواب: إيجاد أبعد مسافة يمكن بها إزاحة قيد استهلاك المادة الخام B بحيث تحدث تغيراً في منطقة فضاء الحلول بحيث تكون جميع القيود الأخرى محققة.

تحليل حساسية الموارد النادرة

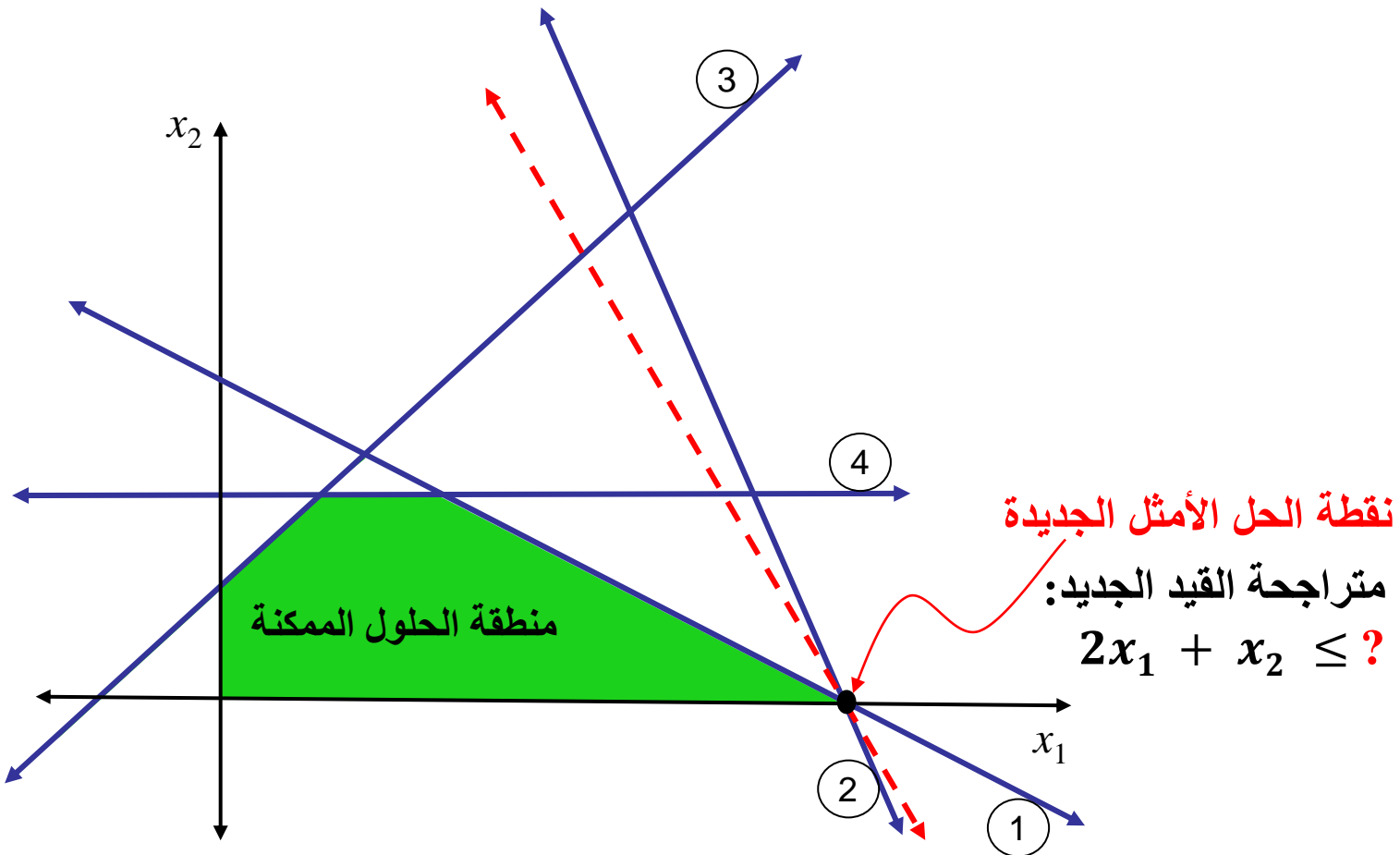


أقصى زيادة اقتصادية
من المادة الخام B
نحصل عليها بإيجاد أبعد
مسافة يمكن بها إزاحة
قيد استهلاك المادة الخام
B بحيث تحدث تغيراً في
منطقة فضاء الحلول مع
بقاء باقي القيود محققة

تحليل حساسية الموارد النادرة



تحليل حساسية الموارد النادرة



تحليل حسابية الموارد النادرة

الحل الأمثل الجديد (عند تقاطع المستقيم (1) $x_1 + 2x_2 = 6$ مع المستقيم $x_2 = 0$):

$$x_1^* = 6, x_2^* = 0, z^* = 18000$$

القيد الجديد للمادة الخام B هو: $2x_1 + x_2 \leq ?$

بتعويض الحل الأمثل الجديد $(x_1^* = 6, x_2^* = 0)$ في القيد كما يلي:

$$2(6) + (0) = 12$$

إذاً القيد الخطى الجديد هو: $2x_1 + x_2 \leq 12$

الحد الأعلى للمادة الخام B عند الحل الأمثل الجديد = 12 طن

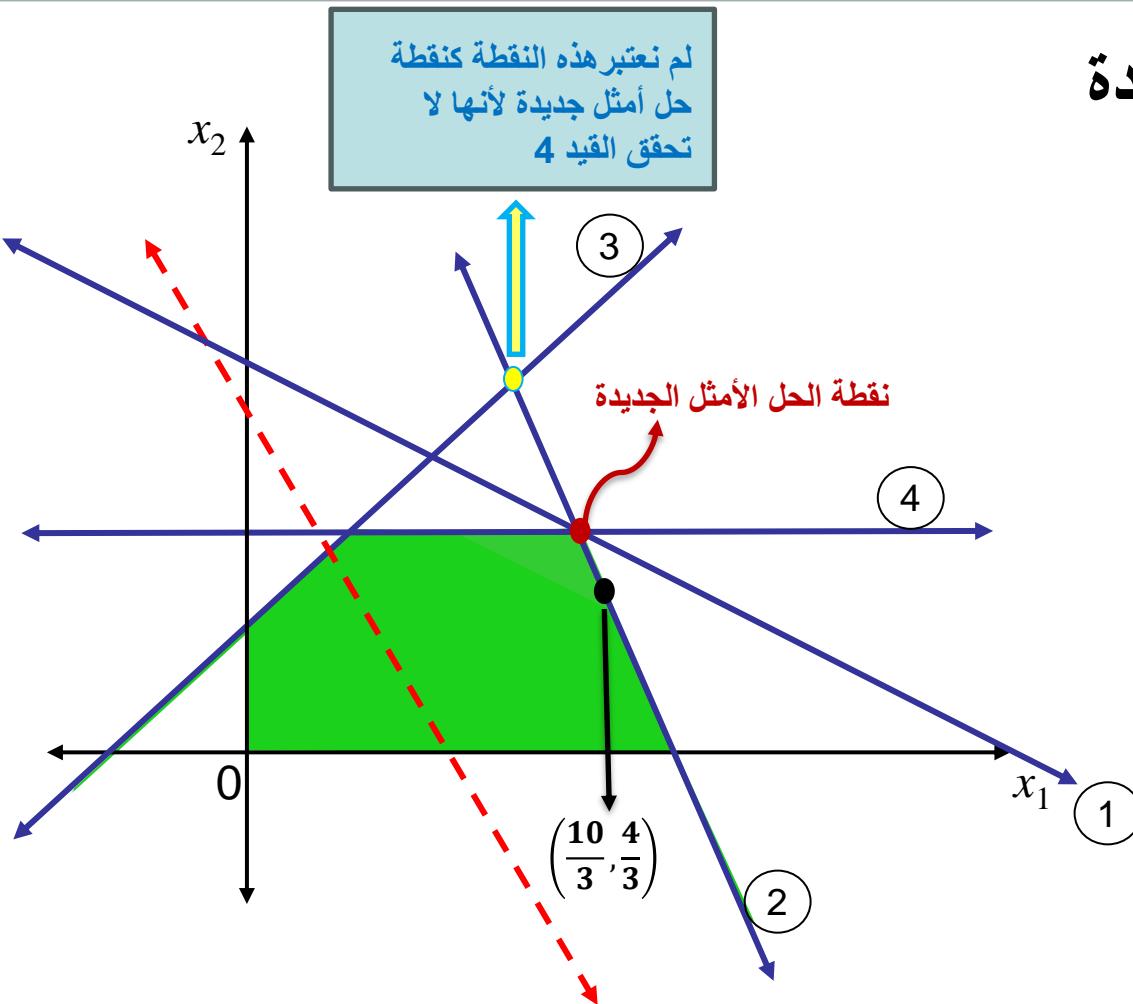
وأقصى زيادة اقتصادية للمادة الخام B = $8 - 12 = 4$ أطنان

تحليل حساسية الموارد النادرة

من الموارد النادرة: المادة الخام A (القيد 1)

ما مقدار أقصى زيادة اقتصادية من المادة الخام A لتحسين دالة الهدف؟

أقصى زيادة اقتصادية من المادة الخام A نحصل عليها بإيجاد أبعد مسافة يمكن بها إزاحة قيد استهلاك المادة الخام A بحيث تحدث تغيراً في منطقة فضاء الحلول مع بقاء باقي القيود محققة



تحليل حسابية الموارد النادرة

الحل الأمثل الجديد (عند تقاطع المستقيم (2) مع المستقيم (4)):

$$x_1^* = 3, x_2^* = 2, z^* = 13000$$

القيد الجديد للمادة الخام A هو:

بتعويض الحل الأمثل الجديد ($x_1^* = 3, x_2^* = 2$) في القيد كما يلي:

$$(3) + 2(2) = 7$$

إذاً القيد الخطى الجديد هو:

الحد الأعلى للمادة الخام A عند الحل الأمثل الجديد = 7 طن

وأقصى زيادة اقتصادية للمادة الخام A = 6 - 7 = 1 طن

أسعار الظل (Shadow Prices)

سعر الظل للمورد = القيمة الاقتصادية للوحدة الإضافية من المورد

$$\frac{z_{\text{new}}^* - z_{\text{old}}^*}{\text{أكبر زيادة اقتصادية ممكنة للمورد}} =$$

قيمة دالة الهدف بعد إضافة الوحدات الإضافية من المورد

قيمة دالة الهدف بدون إضافة أي وحدات إضافية من المورد

• زيادة قيمة المورد النادر يحسن قيمة دالة الهدف.

• سعر الظل للمورد المتوفر = صفر.

أسعار الظل

القيمة الاقتصادية للوحدة الزائدة من المادة الخام : A
إذا أمكن شراء وحدات إضافية من المادة الخام A فما هو أعلى سعر
شراء ذو منفعة للوحدة الواحدة؟

$$z_{\text{new}}^* = 13000$$

$$z_{\text{old}}^* = 12666.67$$

$$\frac{13000 - 12666.67}{1} = \text{قيمة الوحدة الإضافية للمادة } A$$

$$333.33 = \text{ريال للطن}$$

أسعار الظل

القيمة الاقتصادية للوحدة الزائدة من المادة الخام B:
إذا أمكن شراء وحدات إضافية من المادة الخام B فما هو أعلى سعر
شراء ذو منفعة للوحدة الواحدة؟

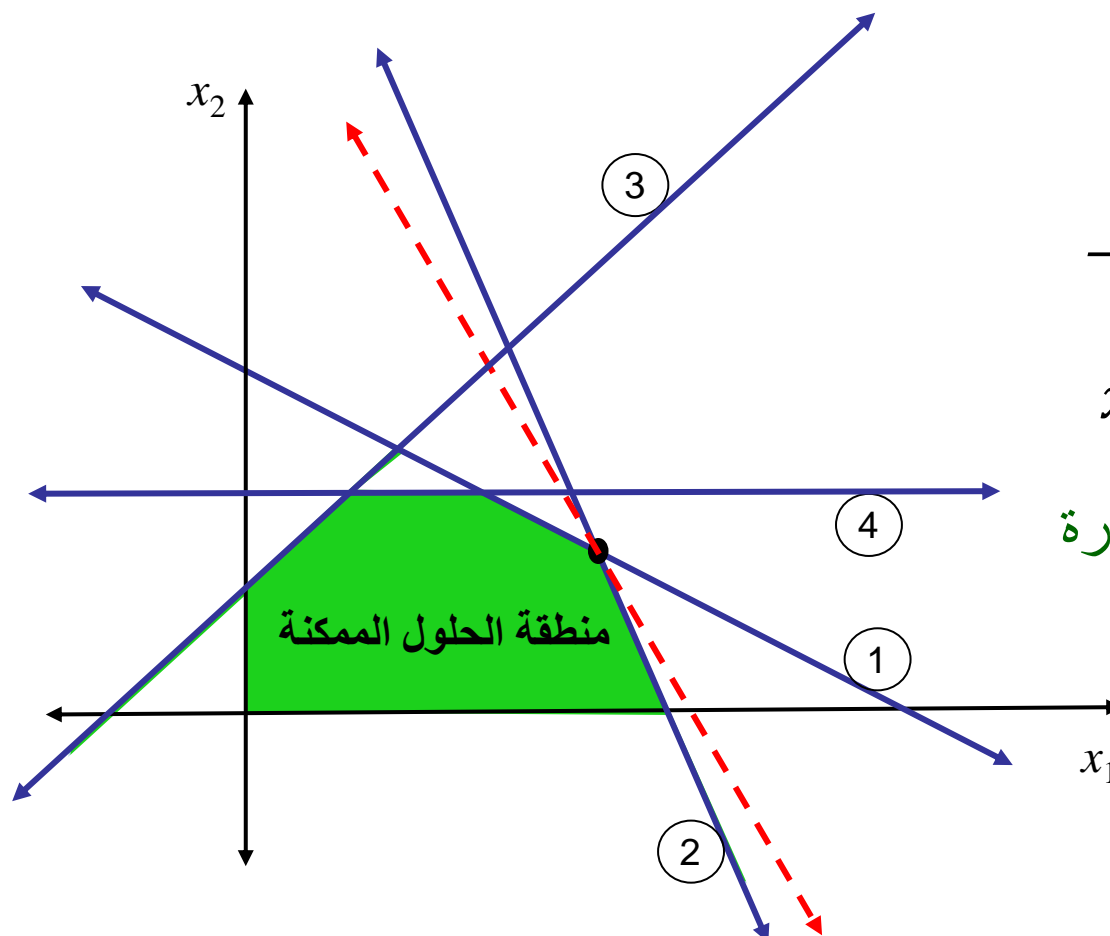
$$z_{\text{new}}^* = 18000$$

$$z_{\text{old}}^* = 12666.67$$

$$\frac{18000 - 12666.67}{4} = \text{قيمة الوحدة الإضافية للمادة B}$$

$$1333.33 = \text{ريال للطن}$$

تحليل حاسية الموارد المتوفرة



الحل الأمثل:

$$x_1^* = \frac{10}{3} \text{ and } x_2^* = \frac{4}{3}$$

$$-x_1^* + x_2^* = -2 < 1 \quad (3)$$

$$x_2^* = \frac{4}{3} = 1.33 < 2 \quad (4)$$

موارد القيد الثالث والرابع متوفرة

تحليل حاسية الموارد المتوفرة

سؤال:

إلى أي مدى يمكن إنقاص المورد الوفير بحيث يبقى الحل الأمثل دون تغيير؟

الجواب:

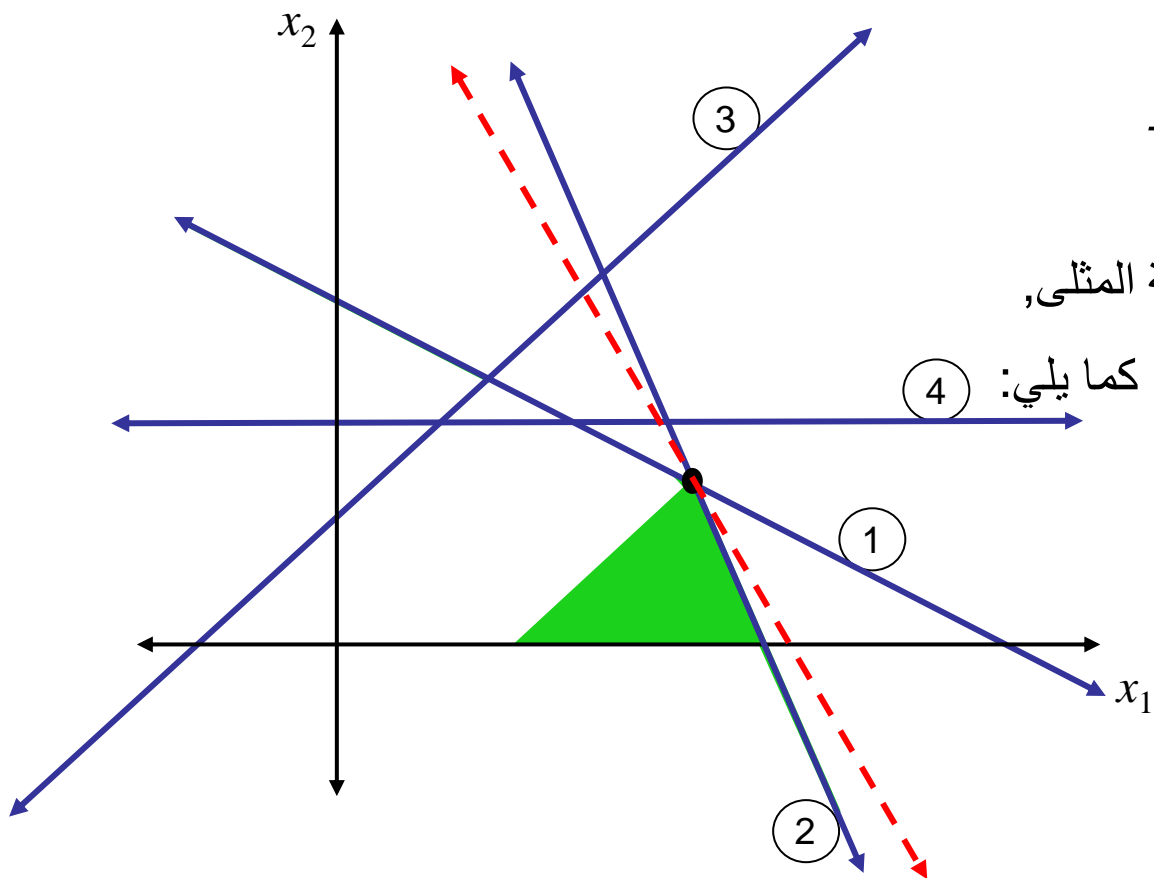
الحد الأقصى للتناقص في أي مورد من الموارد الوفيرة هو إزاحة القيد الوفير باتجاه نقطة الحل الأمثل حتى يصل إلى نقطة الحل الأمثل.

تحليل حاسية الموارد المتوفرة

مورد القيد الثالث متوفّر:

$$x_1^* = \frac{10}{3} \text{ and } x_2^* = \frac{4}{3}$$

$$-x_1^* + x_2^* = -2 < 1 \quad (3)$$



يجب تحريك القيد (3) حتى نصل للقيمة المثلثي،
وبالتعويض في تلك النقطة سيصبح القيد كما يلي:

$$-x_1^* + x_2^* \leq -2$$

أي أنه يمكن للطرف الأيمن أن ينقص
بمقدار 3 : $(1 - (-2)) = 3$

تحليل حاسية الموارد المتوفرة

مورد القيد الرابع متوفّر:

$$x_1^* = \frac{10}{3} \text{ and } x_2^* = \frac{4}{3}$$

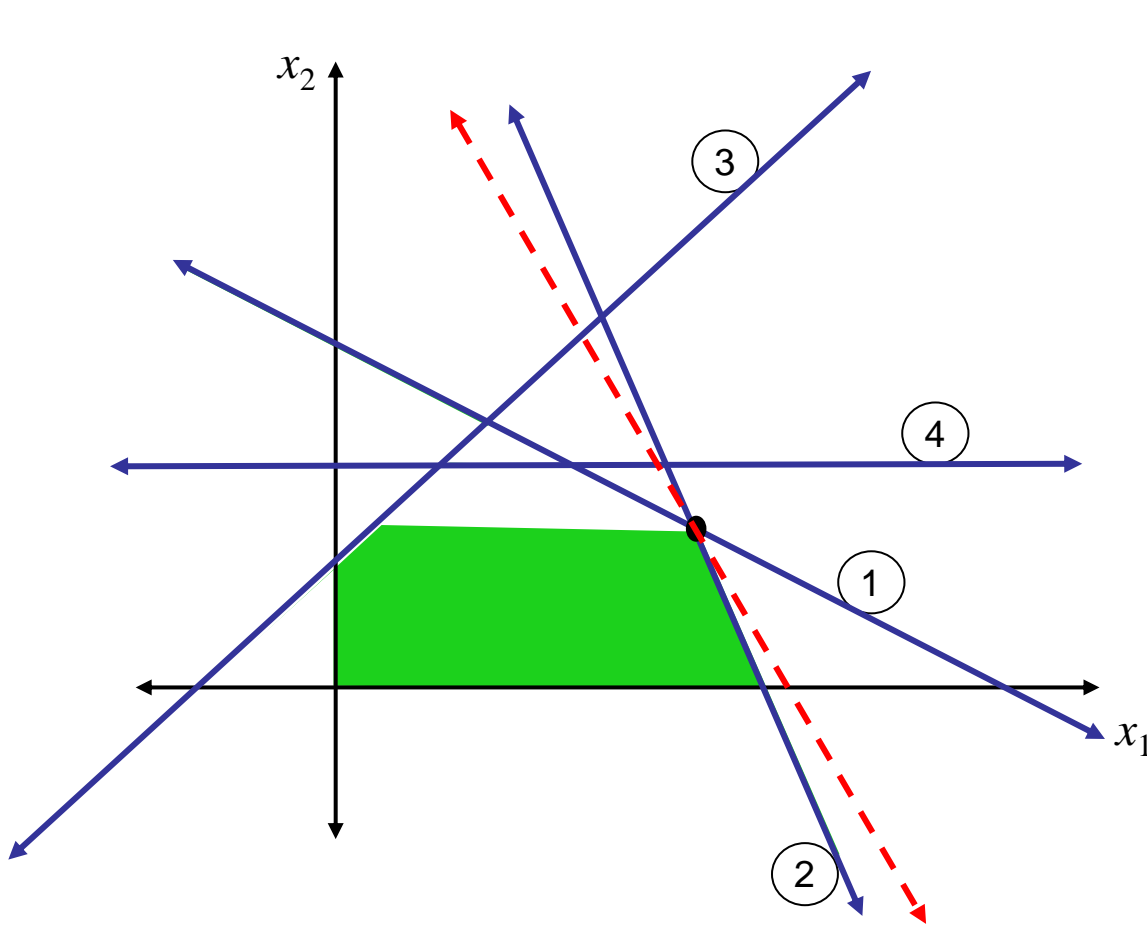
$$x_2^* = \frac{4}{3} = 1.33 < 2 \quad (4)$$

يجب تحريك القيد (4) حتى نصل لقيمة المثلثي،

وبالتعويض في تلك النقطة سيصبح القيد كما يلي:

$$x_2^* \leq \frac{4}{3}$$

أي أنه يمكن للطرف الأيمن أن ينقص بمقدار $\frac{2}{3}$: $(2 - \frac{4}{3} = \frac{2}{3})$



تحليل حاسية التغير في أحد معالم دالة الهدف

ليكن لدينا مستقيم دالة الهدف: $Z = c_1x_1 + c_2x_2 = k$ حيث أن $c_1, c_2 \neq 0, k$ ثوابت.

$$x_2 = -\frac{c_1}{c_2}x_1 + \frac{k}{c_2} \implies (*) \quad \text{أو}$$

ميل مستقيم دالة الهدف (معامل x_1 في المعادلة $(*)$)

التغير في قيمة أحد المعالم c_1 أو $c_2 \Leftrightarrow$ التغير في ميل دالة الهدف

تحليل حسابية التغير في أحد معالم دالة الهدف

قاعدة 1:

عند ضرب أو قسمة طرفي متراجحة بعده سالب، نعكس اتجاه المتراجحة. لأي ثوابت حقيقية a, b

$$-1 \times (a \leq b) \Rightarrow -a \geq -b$$

$$-1 \times (a \geq b) \Rightarrow -a \leq -b$$

مثال: $-1 \times (-1 \leq -a \leq 2) \Rightarrow 1 \geq a \geq -2$
وتكافئ: $-2 \leq a \leq 1$

تحليل حاسية التغير في أحد معالم دالة الهدف

قاعدة 2:

لأي ثوابت حقيقة a, b, c, d ، بحيث تكون جميعها موجبة أو جميعها سالبة، إذا قلنا (عكسنا) طرفي المترابحة ، نعكس اتجاه المترابحة:

$$\frac{a}{b} \leq \frac{c}{d} \Leftrightarrow \frac{b}{a} \geq \frac{d}{c}$$

أمثلة:

$$\frac{3}{4} \leq \frac{3}{2} \Leftrightarrow \frac{4}{3} \geq \frac{2}{3}$$

$$-2 \leq -\frac{1}{4} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} \geq -4$$

تحليل حساسية التغير في أحد معالم دالة الهدف

سنكتفي بحالة عندما تكون القيود الرابطة ذات ميل سالب

سؤال:

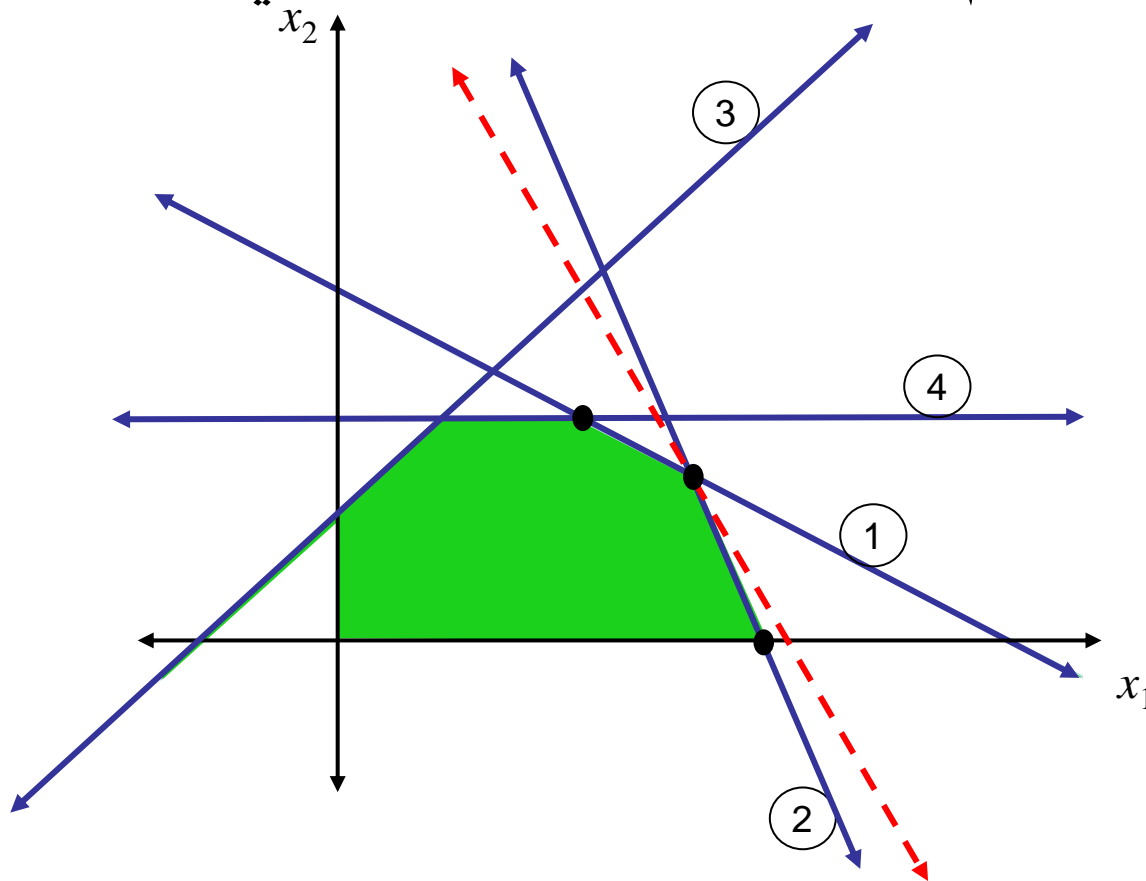
حدد المجال الذي يمكن أن يتغير فيه قيمة أحد المعالم c_1 أو c_2 دون أن يتغير الحل المثل.

الجواب:

لا يتغير الحل الأمثل إذا كان ميل دالة الهدف محصور بين ميل القيود الرابطة عند الحل الأمثل.

تحليل حساسية التغير في أحد معالم دالة الهدف

- التغير في أحد معالم دالة الهدف \Leftrightarrow التغير في ميل دالة الهدف



تحليل حساسية التغير في أحد معالم دالة الهدف

مثال الدهانات:

لا يتغير الحل الأمثل $x_1^* = \frac{10}{3}$, $x_2^* = \frac{4}{3}$ مع تغير الأسعار إذا كان ميل دالة الهدف محصور بين ميل القيد (1) وميل القيد (2) (القيود الرابطة).

ميل دالة الهدف $- \frac{3}{2} = - \frac{3000}{2000} = 3000x_1 + 2000x_2$

ميل القيد (1) $- \frac{1}{2} = x_1 + 2x_2$

ميل القيد (2) $- \frac{2}{1} = 2x_1 + x_2$

$-2 \leq slope \mathbf{z} \leq -\frac{1}{2}$ لا يتغير القرار الأمثل إذا كان :

تحليل حساسية التغير في أحد معالم دالة الهدف

$$z = 3000x_1 + 2000x_2 \quad \text{دالة الهدف:}$$

$c_1 = 3000$ (سعر الطن من الدهان الخارجي)

$c_2 = 2000$ (سعر الطن من الدهان الداخلي)

سؤال:

- أ) حدد المجال الذي يمكن أن يتغير فيه المعلم c_1 فقط دون أن يتغير الحل المثل.
- ب) حدد المجال الذي يمكن أن يتغير فيه المعلم c_2 فقط دون أن يتغير الحل المثل.

تحليل حساسية التغير في أحد معالم دالة الهدف

جواب:

أ) فترة التغير السعري للطن من الدهان الخارجي c_1 (مع بقاء بقية المعالم ثابتة)

حيث يبقى الحل الأمثل ثابتا هو:

$$-2 \leq -\frac{c_1}{2000} \leq -\frac{1}{2}$$

$$2 \geq \frac{c_1}{2000} \geq \frac{1}{2}$$

$$4000 \geq c_1 \geq 1000$$

$$1000 \leq c_1 \leq 4000$$

أي أنه في حالة ثبات سعر الطن للدهان الداخلي إلى 2000 ريال يمكن أن يتغير سعر الطن من الدهان الخارجي في الفترة [1000, 4000] ريال دون أن يتغير الحل الأمثل.

تحليل حساسية التغير في أحد معالم دالة الهدف

جواب:

ب) فترة التغير السعري للطن من الدهان الخارجي c_2 (مع بقاء بقية المعالم ثابتة) بحيث يبقى الحل الأمثل ثابتا هو:

$$-2 \leq -\frac{3000}{c_2} \leq -\frac{1}{2}$$

$$2 \geq \frac{3000}{c_2} \geq \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \leq \frac{c_2}{3000} \leq 2$$

$$1500 \leq c_2 \leq 6000$$

أي أنه في حالة ثبات سعر الطن للدهان الخارجي إلى 3000 ريال ممكن أن يتغير سعر الطن من الدهان الداخلي في الفترة [1500, 6000] ريال دون أن يتغير الحل الأمثل.

تحليل حساسية التغير في أحد معالم دالة الهدف

$$a \leq \text{slope } z \leq b$$

$$a \leq -\frac{c_1}{c_2} \leq b$$

ونحصل على:

$$-bc_2 \leq c_1 \leq -ac_2$$

$$-\frac{1}{a}c_1 \leq c_2 \leq -\frac{1}{b}c_1$$

تحليل حساسية التغير في أحد معالم دالة الهدف

$$-2 \leq \text{slope } z \leq -0.5$$

$$-2 \leq -\frac{c_1}{c_2} \leq -0.5$$

ونحصل على:

$$0.5c_2 \leq c_1 \leq 2c_2 \quad \rightarrow \quad 1000 \leq c_1 \leq 4000$$

$$0.5c_1 \leq c_2 \leq 2c_1 \quad \rightarrow \quad 1500 \leq c_2 \leq 6000$$

تحليل الحاسوبية

مثال: للبرنامج الخطى التالي:

$$\max z = 800x_1 + 500x_2$$

s.t.

$$3x_1 + 2x_2 \leq 40 \quad \text{القيد (1)}$$

$$x_1 + 0.5x_2 \leq 8 \quad \text{القيد (2)}$$

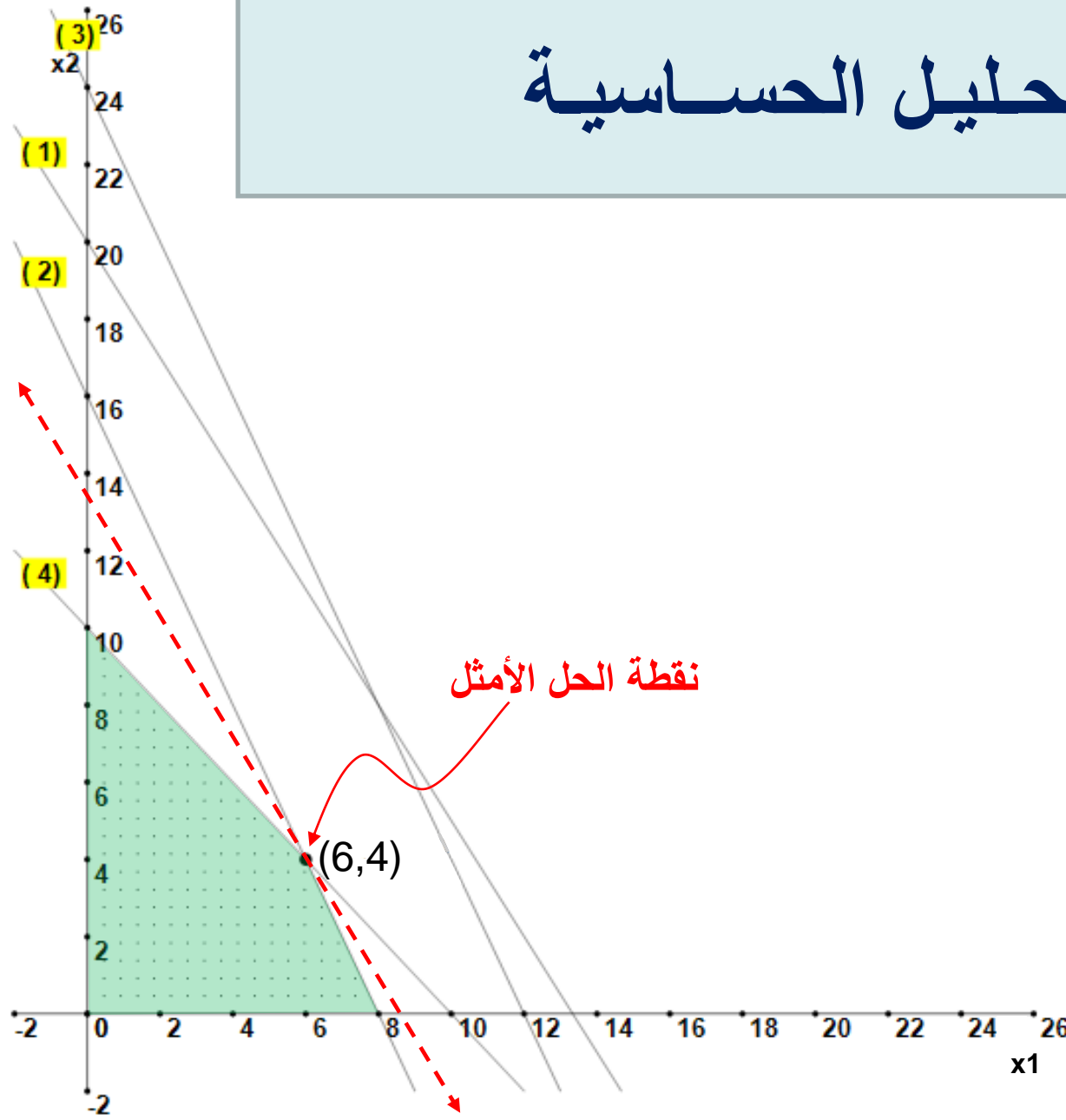
$$2x_1 + x_2 \leq 24 \quad \text{القيد (3)}$$

$$x_1 + x_2 \leq 10 \quad \text{القيد (4)}$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

أوجد تحليل الحاسوبية لمعاملات دالة الهدف وللطرف الأيمن للقيود الخطية وأسعار الظل.

تحليل الحساسية



تحليل الحاسوبية

الحل الأمثل:

$$x_1^* = 6, x_2^* = 4, z^* = 6800$$

ويقع عند تقاطع القيدين الثاني والرابع.

ميل القيد (2)

$$-2 = -\frac{1}{0.5}$$

ميل القيد (4)

$$-1 = -\frac{1}{1}$$

تحليل حاسوبية معاملات دالة الهدف:

$$-2 \leq -\frac{c_1}{c_2} \leq -1$$

$$500 \leq c_1 \leq 1000$$

$$400 \leq c_2 \leq 800$$

تحليل الحاسوبية

لمعرفة الموارد النادرة والمتوفرة:

نعرض بقيم الحل الأمثل $x_1^* = 6$ ، $x_2^* = 4$ في متراجحات القيود.

$$3x_1^* + 2x_2^* = 26 < 40 \quad \text{قيد غير رابط ، مورد متوفر (1)}$$

$$x_1^* + 0.5x_2^* = 8 = 8 \quad \text{قيد رابط ، مورد نادر (2)}$$

$$2x_1^* + x_2^* = 16 < 24 \quad \text{قيد غير رابط ، مورد متوفر (3)}$$

$$x_1^* + x_2^* = 10 = 10 \quad \text{قيد رابط ، مورد نادر (4)}$$

تحليل الحاسوبية

الموارد النادرة: القيد (2)

الحل الأمثل الجديد سيكون: $x_1^* = 10$, $x_2^* = 0$, $z^* = 8000$

نستطيع إزاحة القيد (2) ليصبح: $x_1 + 0.5x_2 \leq 10$ ممكناً لموارد القيد (2) أقصى زيادة اقتصادية

سعر الظل لموارد القيد (2) = القيمة الاقتصادية لسعر الوحدة الإضافية من مورد القيد (2)

$$600 = \frac{8000 - 6800}{10 - 8}$$

تحليل الحاسوبية

الموارد النادرة: القيد (4)

الحل الأمثل الجديد سيكون: $x_1^* = 0$ ، $x_2^* = 16$ ، $z^* = 8000$

نستطيع إزاحة القيد (4) ليصبح: $x_1 + x_2 \leq 16$
أقصى زيادة اقتصادية ممكنة لمورد القيد (4) = 6

سعر الظل لمورد القيد (4) =
القيمة الاقتصادية لسعر الوحدة الإضافية من مورد القيد (4) =

$$200 = \frac{8000 - 6800}{16 - 10}$$

تحليل الحاسوبية

الموارد المتوفرة:

يمكن إزاحة (إنقاص) القيد (1) ليصبح:

$$3x_1 + 2x_2 \leq 26$$

مقدار التوفير الاقتصادي في مورد القيد (1) = 14

يمكن إزاحة (إنقاص) القيد (3) ليصبح:

$$2x_1 + x_2 \leq 16$$

مقدار التوفير الاقتصادي في مورد القيد (1) = 8

سعر الظل لمورد القيد (1) ولمورد القيد (3) = صفر.

مثال 2:- يدرس سلليل الحاسمة لامة برمجة المخطمة لـ λ تينه:-

$$\text{Min (total cost)} \quad Z = 5x_1 + 8x_2$$

S.t.

$$\textcircled{11} \quad \text{العيني يأخذ} \rightarrow x_1 \leq 4$$

$$x_2 \geq 2 \quad \leftarrow \text{القيمة الثانية} \quad (2)$$

$$2x_1 + x_2 = 5 \leftarrow \text{Multiplied by 2} \quad (3)$$

$$x_1, x_2 \geq 0 \quad ? \quad \text{...} \quad \text{!}.$$

سے ایسے خدا نہ منقطعہ اخیر آئندہ عطا ہے ملکے

النقطة R لا تغير سماته حين

الملنة حيث $R = 4,2$ من حمّة العيّد ① و ② ولا تفعّل

③ 11

٢٠٢٠: التأكيد أن جميع النقاط المفتلة على المستقيم تتحقق بحقيقة القاعدة

$$P = (3, 2) \Rightarrow Q = (0, 5)$$

يجب التأكد أن جميع النقاط المختارة على المستقيم تحقق بقية القيود

بالإضافة إلى نقاط (٢١٣) و(٢١٤) وصداقة الله تجتاز النقاط هذه فقط

$$z_1 = 5(3) + 8(2) = 31, \quad z_2 = 5(0) + 8(5) = 40, \quad z_3 = 5 + 32 = 37$$

$$\frac{21}{(2,3)} = 10 + 24 = 34$$

$$(2,3) \rightarrow \text{میں ہے یہی at } P = (3,2) \text{ میں بُرَسَ}$$

ـ **مكمل المساعدة** :- العميد الراصدة در معايد نادرة ، والعميد الغفر راتمة در معايد مسؤولة .

$$P = (3, 2)$$

سے المعلم اُنے الہ الاہمیت

میڈ ریاستہ ناولی

$$\text{If } P \text{ is a point on the line } l, \text{ then } P \in l.$$

“ 一 二 三 ”

٢- بالنسبة للعمر $x_2 \geq b$ يتم تزامنه مع النقطة Q حيث $(1, 0) = p$ حيث

$$\Rightarrow b = 1 \Rightarrow x_2 \geq 1$$

$$Z_1 = 20 + 8 = 28 \quad \Leftarrow P^1 = (1, 0, 4) \quad \text{و المدى السادس (مدى غير ثابت)}$$

$$= \frac{28-31}{1-2} = 3$$

+ بالنسبة للعينة ③: يزعم عليهن لزانتها على أنه مطار آخر
+ بالنسبة للعينة ①: على أحدى كلية انبعاث المطر المسؤول بعثة لاستغلال المطر؟ سمعت
ذلك العينة تأكيد ببيان صدر باليمن بزنس $P = (3, 2)$ ورأى فيصبح القمة $\frac{3}{2}$ صدر

$$x_1 \leq b \Rightarrow \frac{bH-S}{P} = 3 \Rightarrow x_1 \leq 3 \quad \text{القيمة المقصودة}$$

في حالة ثبات $c_1 = 5$:

$$-1 \leq -\frac{5}{c_2} \leq 0 \Leftrightarrow 0 \leq \frac{5}{c_2} \leq 1$$

$$1 \leq \frac{c_2}{5} \leq \frac{1}{0} \Leftrightarrow 1 \leq \frac{c_2}{5} < \infty$$

$$5 \leq c_2 < \infty \Leftrightarrow c_2 \in [5, \infty)$$

في حالة ثبات $c_2 = 8$

$$-1 \leq -\frac{c_1}{8} \leq 0 \Leftrightarrow 0 \leq \frac{c_1}{8} \leq 1$$

$$0 \leq c_1 \leq 8 \Leftrightarrow c_1 \in [0, 8]$$

بالنسبة لمعالم دالة الهدف:

حدد منطقة المعالم بحيث

لا يتغير الحل الأمثل

$$0 = -\frac{0}{1} = (2) \quad \text{ميل القيد (2)}$$

$$-1 = -\frac{1}{1} = (3) \quad \text{ميل القيد (3)}$$

$$-\frac{5}{8} = \text{ميل دالة الهدف} \quad \text{ميل دالة الهدف}$$

$$-1 \leq -\frac{c_1}{c_2} \leq 0$$