



(٢٠ درجة)

السؤال الأول: إذا كانت لدينا مسألة البرمجة الخطية التالية

$$\begin{aligned} \max z &= 2x_1 + x_2 \\ \text{s. t.} \quad &x_1 + x_2 \leq 6 \\ &4x_1 + x_2 \leq 12 \\ &x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

والتي لها الحل  $z = 8$  عند  $x_1 = 2, x_2 = 4, s_1 = 0, s_2 = 0$  في الحالتين التاليتين أوجد قيم  $\delta$  التي تبقى

الأساس الأمثلي  $BV = \{x_1, x_2\}$  أمثليا في المسألة الجديدة، مع بيان قيم المتغيرات الأساسية وقيمة دالة الهدف.

١. عندما تتغير  $b_2$  إلى  $b_2 = 12 + \delta$ .

٢. عندما تتغير  $c_1$  إلى  $c_1 = 2 + \delta$ .

(ملاحظة : لا بد من استخدام الرسم في أحد الحالتين واستخدام الطريقة التحليلية في الحالة الأخرى.)

(٢٠ درجة)

السؤال الثاني: أ) أوجد حل المسألة التالية باستخدام طريقة السمبلكس المعدلة

$$\begin{aligned} \max z &= 3x_1 + 2x_2 \\ \text{s. t.} \quad &6x_1 + 2x_2 \leq 12 \\ &-4x_1 + x_2 \leq 2 \\ &x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

ب) أوجد المسألة المرافقة لهذه المسألة ثم أوجد حلا لها عن طريق معرفتك بحل

(١٠ درجات)

المسألة الأصلية.

السؤال الثالث: باستخدام الرسم، أوجد سؤالاً لمسألة قيمة عظمى  $\max$  بثلاث قيود بحيث تكون النقاط

الحدية لمنطقة الحل أعداداً صحيحة. قم بتحديد الحل (مباشرة) ثم قم بتغيير دالة الهدف بحيث يكون الحل لدالة

الهدف الجديدة عبارة عن نقطة حدية أخرى. (١٠ درجات)

(ملاحظة: يشترط أن لا يكون السؤال قد تم طرحه في المحاضرة أو الواجبات أو الاختبارات.)

(١٠ درجات)

السؤال الرابع: أحسب المسألة المرافقة للمسألة التالية

$$\max z = 4x_1 + 6x_2 + 9x_3$$

$$\text{s. t.} \quad 3x_1 + 5x_2 + x_3 \leq 12$$

$$-x_1 + 2x_2 - x_3 = 10$$

$$-8x_1 + x_2 + 11x_3 \geq 13$$

$$x_1, x_2 \geq 0, \quad x_3 \text{ unrestricted}$$

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

د. إبراهيم العليان