

(6 درجات)

السؤال الأول: أوجد حل المسألة التالية باستخدام طريقة السمبلكس.

$$\max z = 2x_1 + 3x_2$$

$$\text{s. t.} \quad x_1 + x_2 \leq 6$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 8$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

(5 درجات)

السؤال الثاني: أ) أوجد حل المسألة التالية:

$$\min z = 6x_{11} + 4x_{12} + 2x_{13} + x_{14}$$

$$3x_{21} + 4x_{22} + 8x_{23} + 2x_{24}$$

$$3x_{31} + 6x_{32} + 9x_{33} + 4x_{34}$$

$$x_{41} + 4x_{42} + 8x_{43} + 2x_{44}$$

$$\text{s. t.} \quad x_{11} + x_{12} + x_{13} + x_{14} = 1$$

$$x_{21} + x_{22} + x_{23} + x_{24} = 1$$

$$x_{31} + x_{32} + x_{33} + x_{34} = 1$$

$$x_{41} + x_{42} + x_{43} + x_{44} = 1$$

$$x_{11} + x_{21} + x_{31} + x_{41} = 1$$

$$x_{12} + x_{22} + x_{32} + x_{42} = 1$$

$$x_{13} + x_{23} + x_{33} + x_{43} = 1$$

$$x_{14} + x_{24} + x_{34} + x_{44} = 1$$

$$x_{ij} \geq 0, \quad (i, j = 1: 4)$$

(درجات)

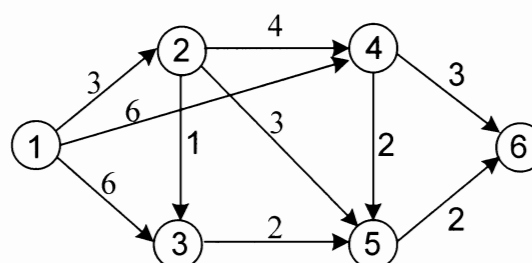
ب) أوجد جميع حلول هذه المسألة.

(5 درجات)

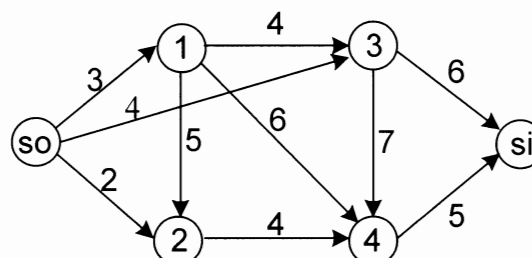
السؤال الثالث: أ) في الشبكة التالية احسب أقصر مسافة من المدينة 1 إلى بقية المدن.

(درجات)

ب) أوجد جميع المسارات ذات أقصر مسافة من المدينة 1 إلى المدينة 6.

السؤال الرابع: أحسب قيمة التدفق الأعظم في الشبكة التالية من المنبع so إلى المصب si بطرريقين مختلفين بحيث تكون جميع المسارات في الطريقة الأولى أمامية، ويكون أحد المسارات على الأقل في الطريقة الثانية عكسي.

(6 درجات)



السؤال الخامس: أوجد حل المسألة التالية

(درجات)

9)

$$\begin{aligned} \min z = & 2x_{11} + x_{12} + 2x_{13} \\ & 3x_{21} + x_{22} + x_{23} \\ & 2x_{31} + 7x_{32} + 2x_{33} \\ & 4x_{41} + 6x_{42} + 2x_{43} \end{aligned}$$

s. t.

$$\begin{aligned} x_{11} + x_{12} + x_{13} &= 4 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} &= 5 \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} &= 7 \\ x_{41} + x_{42} + x_{43} &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_{11} + x_{21} + x_{31} + x_{41} &= 8 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} + x_{42} &= 6 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} + x_{43} &= 8 \end{aligned}$$

$$x_{ij} \geq 0, \quad (i = 1:4, j = 1:3)$$

السؤال السادس: أ) أوجد حل المسألة التالية باستخدام الرسم.

$$\begin{aligned} \max z = & 5x_1 + 2x_2 \\ \text{s. t.} \quad & x_1 + 2x_2 \geq 4 \\ & 3x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

ب) عندما تتغير $c_1 = 5 + \delta$ إلى $c_1 = 5$ ، أوجد قيم δ التي تبقى الأساس الأمثل، أمثلاً في المسألة الجديدة ، مع بيان قيمة التغيرات الأساسية وقيمة دالة الهدف. ثم بين قيمة δ التي تجعل للمسألة أكثر من حل.

(3 درجات) ج) ما هو الحل الأمثل عندما $\delta = 4$ ، $\delta = -4$.

(درجات)

السؤال السابع: لتكن لدينا مسألة البرمجة الخطية التالية

$$\begin{aligned} \max z = & -3x_1 + x_2 + 2x_3 \\ \text{s. t.} \quad & x_2 + 2x_3 \leq 3 \\ & -x_1 + 3x_3 \leq -1 \\ & -2x_1 - 3x_2 \leq -2 \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$

أ) أوجد المسألة المرافقة لهذه المسألة وبين أن لها نفس منطقة الحل للمسألة الأولية.

ب) بين أن المسألة الأولية لها حل، واذكر الحل مع التعليق.

(3 درجات)

4)

(درجات)

مع تمنياتي لكم بال توفيق

