

(6 درجات)

السؤال الأول: أوجد حل المسألة التالية باستخدام طريقة السمبلكس.

$$\begin{aligned} \max z &= 2x_1 + 3x_2 \\ \text{s. t.} \quad x_1 + x_2 &\leq 6 \\ x_1 + 2x_2 &\leq 8 \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

(5 درجات)

السؤال الثاني: أ) أوجد حلا للمسألة التالية:

$$\begin{aligned} \min z &= 6x_{11} + 4x_{12} + 2x_{13} + x_{14} \\ &+ 3x_{21} + 4x_{22} + 8x_{23} + 2x_{24} \\ &+ 3x_{31} + 6x_{32} + 9x_{33} + 4x_{34} \\ &+ x_{41} + 4x_{42} + 8x_{43} + 2x_{44} \\ \text{s. t.} \quad x_{11} + x_{12} + x_{13} + x_{14} &= 1 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} + x_{24} &= 1 \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} + x_{34} &= 1 \\ x_{41} + x_{42} + x_{43} + x_{44} &= 1 \\ x_{11} + x_{21} + x_{31} + x_{41} &= 1 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} + x_{42} &= 1 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} + x_{43} &= 1 \\ x_{14} + x_{24} + x_{34} + x_{44} &= 1 \\ x_{ij} &\geq 0, \quad (i, j = 1:4) \end{aligned}$$

(درجتان)

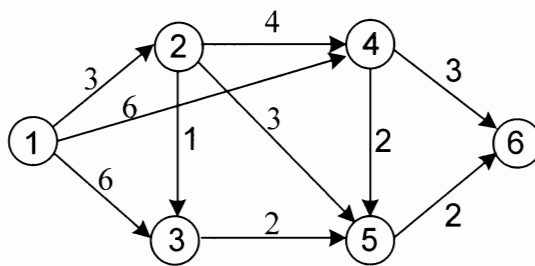
ب) أوجد جميع حلول هذه المسألة.

(5 درجات)

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

(درجتان)

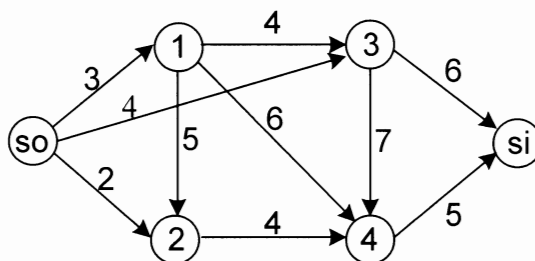
ب) أوجد جميع المسارات ذات أقصر مسافة من المدينة 1 إلى المدينة 6.



السؤال الرابع: أحسب قيمة التدفق الأعظم في الشبكة التالية من المنبع so إلى المصب si بطريقتين مختلفتين بحيث تكون جميع

(6 درجات)

المسارات في الطريقة الأولى أمامية، ويكون أحد المسارات على الأقل في الطريقة الثانية عكسي.



السؤال الخامس: أوجد حل المسألة التالية

(درجات)

9)

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

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

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

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

(3 درجات)

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  $c_1$  إلى  $c_1 = 5 + \delta$ ، أوجد قيم  $\delta$  التي تبقى الأساس الأمثل، أمثلها في المسألة الجديد، مع بيان قيم المتغيرات الأساسية وقيمة دالة الهدف. ثم بين قيمة  $\delta$  التي تجعل للمسألة أكثر من حل.

(3 درجات)

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

(درجتان)

السؤال السابع: لتكن لدينا مسألة البرمجة الخطية التالية

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

(3 درجات)

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

4)

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

(درجات)

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

،  
.

