

التمرين رقم 1:

ليكن لديك البرامج الخطية التالية:

$$\text{Max } Z = 8x_1 + 12x_2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 3x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ 6x_1 - x_2 = 4 \\ x_2 \geq 2 \\ x_1 \forall, x_2 \geq 0 \end{array} \right.$$

$$\text{Max } Z = 3x_1 + 10x_2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 5x_1 + 6x_2 \geq 10 \\ 2x_1 + 7x_2 \leq 14 \\ x_1 \geq 0, x_2 \forall \end{array} \right.$$

$$\text{Min } Z = 2x_1 + x_2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x_1 - x_2 \geq -2 \\ x_1 - x_2 \leq 2 \\ -x_1 + x_2 \leq 5 \\ x_1 \leq 0, x_2 \geq 0 \end{array} \right.$$

$$\text{Max } Z = 10x_1 + 30x_2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 3x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ 6x_1 + x_2 \leq 14 \\ 3x_1 + 3x_2 \geq 2 \\ x_1 \leq 0, x_2 \geq 0 \end{array} \right.$$

$$\text{Max } Z = 4x_1 + 9x_2 - 12x_3$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 0.5x_1 + x_2 + 0.3x_3 \geq -4 \\ x_1 + 3x_2 = 9 \\ 0.3x_1 + x_2 - x_3 \leq 2 \\ -0.5x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1 \forall, x_2 \geq 0, x_3 \leq 0 \end{array} \right.$$

$$\text{Max } Z = 2x_1 - 3x_2 + 4x_3$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -x_1 + 6x_2 - 5x_3 \leq 4 \\ 2x_1 + 5x_2 + 7x_3 \geq -2 \\ 3x_1 - 4x_2 + 2x_3 = 3 \\ x_1 \geq 0, x_2 \leq 0, x_3 \forall \end{array} \right.$$

المطلوب: أوجد البرنامج الثنائي (المقابل) لكل برنامج خطبي؟

التمرين رقم 2:

ليكن لديك البرنامج الخطبي التالي:

$$\text{Min } Z = 3x_1 + 7x_2 + 2x_3$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 4x_1 + 5x_2 + x_3 = 29 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 \geq 12 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \\ x_1, x_3 \text{ entiers} \end{array} \right.$$

المطلوب: أوجد الحل الأمثل للبرنامج الخطبي بطريقة غوموري؟