



**السؤال الأول:** يقوم أحد المصانع بانتاج نوعين من الطاوات. تكلفة الخشب للطاولة الأولى 20 ريالاً وللطاولة الثانية 30 ريالاً. يتطلب انتاج طاولة من النوع الأول إلى 3 ساعات من العمل بينما يتطلب انتاج طاولة من النوع الثاني إلى 4 ساعات. إذا كان المصنع يملك ما ثمنه 500 ريالاً من الخشب و يستطيع العمال أن يعملوا مدة 80 ساعة اسبوعياً وأن ربح المصنع من الطاولة الأولى 50 ريالاً ومن الطاولة الثانية 70 ريالاً ويطمع المصنع في تحقيق أكبر كمية من الربح، فأوجد صياغة مناسبة لهذه المسألة كمسألة برمجة خطية. (20 درجة)

**السؤال الثاني:** أوجد حل المسألة التالية بطريقتين مختلفتين (الرسم والسيمبلكس) (35 درجة)

$$\begin{aligned} \max \quad & z = x_1 + 2x_2 \\ \text{s. t.} \quad & -x_1 + x_2 \leq 1 \\ & 2x_1 + x_2 \leq 4 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

**السؤال الثالث:** قم برسم منطقة الحل للمسألة التالية ثم استخدم طريقة السيمبلكس لحل المسألة (35 درجة)

(درجة)

$$\begin{aligned} \max \quad & z = 2x_1 + 3x_2 \\ \text{s. t.} \quad & x_1 - x_2 \geq 2 \\ & 2x_1 + x_2 \leq 10 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

د. إبراهيم العليان