

## سلسلة تمارين رقم -2-

## التمرين الأول:

لدينا النموذج التالي:

$$\text{Max} Z = 4x_1 + 6x_2$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 11$$

$$7x_1 + x_2 \leq 21$$

$$2x_1 + 2x_2 \leq 13$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$x_1, x_2 \in \mathbb{N}$$

المطلوب: أوجد الحل الأمثل باستخدام مختلف الطرق

## التمرين الثاني:

ليكن لدينا النموذج الخطي التالي:

$$\text{Max} Z = 5x_1 + 4x_2$$

$$x_1 + x_2 \leq 5$$

$$10x_1 + 6x_2 \leq 45$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$x_1, x_2 \in \mathbb{N}$$

المطلوب: أوجد الحل الأمثل بطريقة Gomory مع التوضيح من خلال التمثيل البياني.

## التمرين الثالث:

أوجد الحل الأمثل باستخدام مختلف الطرق للنموذج الخطي التالي:

$$\text{Max} Z = 400x_1 + 600x_2$$

$$4x_1 + 2x_2 \leq 14$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 7$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$x_1, x_2 \in \mathbb{N}$$

## التمرين الرابع:

لدينا النموذج التالي:

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

$$-x_1+ 2x_2+ x_3 \leq 4$$

$$4x_2 - 3 x_3 \leq 2$$

$$x_1-3 x_2 + 2 x_3 \leq 3$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

$$x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{N}$$

المطلوب: باستخدام طريقتي قطع قوموري ، والتفريع والتحديد، أوجد الحل الأمثل

## التمرين الخامس:

قرر مجلس المالية لمؤسسة صناعية استثمار مبلغ 600.000 دج لشراء آلات إنتاج خاصة، ووقع الاختيار على ثلاثة أنواع من الآلات (A,B,C).

الجدول الموالي يوضح مختلف المعلومات الخاصة بالآلات:

نوع الآلة	تكلفة شراء الآلة الواحدة	مدة تشغيل الآلة الواحدة	إنتاج الآلة الواحدة	عدد العمال المطلوبين لكل آلة
A	6000 دج	8 ساعة في اليوم	10 وحدة/ساعة	1
B	8000 دج	7 ساعة في اليوم	15 وحدة/ساعة	1
C	10000 دج	6 ساعة في اليوم	30 وحدة/ساعة	2

يتوفر لدى المؤسسة 100 عامل للعمل على هذه الآلات، كما أن المصنع لا يستطيع شراء أكثر من 80 آلة إضافية.

المطلوب: تحديد العدد اللازم (العدد الصحيح) من الآلات من كل نوع حتى تحقق المؤسسة أكبر طاقة إنتاجية ممكنة.