

linear programming

OPR213

صياغة مسائل البرمجة الخطية

(1)

مثال:

إحدى الشركات لديها كميات من نوعين من المنتجات ترغب في نقلها من الدمام للرياض كما يلي:

الكمية (وحدة)	الحجم ($\text{م}^3/\text{وحدة}$)	الوزن (كيلو/وحدة)	
45	1	100	المنتج الأول
35	2	200	المنتج الثاني

الشركة لديها شاحتين لنقل البضائع من الدمام للرياض بالمواصفات التالية:

المساحة المتاحة للحمولة (م^3)	الوزن الأقصى للحمولة (طن)	
50	5	الشاحنة الأولى
60	7	الشاحنة الثانية

تكلفة النقل (ريال/وحدة) من الدمام للرياض مبينة كما يلي:

الشاحنة الثانية	الشاحنة الأولى	
15	10	المنتج الأول
25	20	المنتج الثاني

ما هي طريقة نقل المنتجات من الدمام للرياض الأقل تكلفة مع الشروط التالية:

- يجب على الأقل نقل 40% من كلا المنتجين في الشاحنة الأولى.
- في الشاحنة الثانية: يجب نقل وحدتين من المنتج الأول على الأكثر لكل ثلاث وحدات يتم نقلها من المنتج الثاني.

صح المسألة بنموذج رياضي خطى.

– الحل –

x_1 = عدد وحدات المنتج الأول المنقوله في الشاحنة الأولى
 x_2 = عدد وحدات المنتج الأول المنقوله في الشاحنة الثانية
 x_3 = عدد وحدات المنتج الثاني المنقوله في الشاحنة الأولى
 x_4 = عدد وحدات المنتج الثاني المنقوله في الشاحنة الثانية
 (كان يمكن استخدام: $(x_{11}, x_{12}, x_{21}, x_{22})$)

البرنامج الرياضي الخطى هو:

$$\begin{aligned} \min \quad z &= 10x_1 + 15x_2 + 20x_3 + 25x_4 \\ \text{s.t.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &= 45 \\ x_3 + x_4 &= 35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 100x_1 + 200x_3 &\leq 5(1000) \\ 100x_2 + 200x_4 &\leq 7(1000) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_3 &\leq 50 \\ x_2 + 2x_4 &\leq 60 \\ x_1 + x_3 &\geq 0.40(x_1 + x_2 + x_3 + x_4) \end{aligned}$$

$$\frac{x_2}{x_4} \leq \frac{2}{3} \quad \text{or} \quad 3x_2 \leq 2x_4$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

مثال :

أحد الأثرياء لديه ثلاثة أبناء ، يختلفون في مقدار الراتب الشهري الذي يحصل عليه كلاً منهم من وظيفته وكذلك يختلفون في مقدار المصاروفات الشهرية ، كما هو موضح في الجدول التالي:

المصاروفات الشهرية	الراتب الشهري	
15,000	9,000	محمد
13,000	8,000	أحمد
10,000	4,000	خالد

الأب قرر أن يدعم أبناءه مالياً كل شهر بأقل ما يمكن ، بشرط أن:

1. لا يزيد إجمالي المبالغ التي سيدعم بها أبناءه عن 20,000 ريال.
2. يغطي المبلغ المعطى لكل ابن على الأقل 25% من مصاروفاته الشهرية.
3. نسبة المبلغ المعطى لـ محمد إلى راتبه الشهري تكون متساوية لنسبة المبلغ المعطى لأحمد إلى راتبه الشهري.
4. لكل ريال يعطيه لأحمد سيعطي على الأقل ريالان لـ خالد.

صح المسألة بنموذج رياضي خطى.

– الحل –

المبلغ الشهري الذي سيمنحه الأب لابنه محمد = x_1
المبلغ الشهري الذي سيمنحه الأب لابنه أحمد = x_2
المبلغ الشهري الذي سيمنحه الأب لابنه خالد = x_3

البرنامج الخطى هو:

$$\min z = x_1 + x_2 + x_3$$

s.t.

$$x_1 + x_2 + x_3 \leq 20,000$$

$$x_1 \geq 0.25(15,000)$$

$$x_2 \geq 0.25(13,000)$$

$$x_3 \geq 0.25(10,000)$$

$$\frac{x_1}{9000} = \frac{x_2}{8000}$$

$$\frac{x_3}{x_2} \geq \frac{2}{1}$$

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

مثال :

شركة تصنيع سيارات تزيد تحديد كمية الإنتاج الشهري لثلاثة موديلات مختلفة الأحجام من سيارات النقل: صغيرة ، متوسطة ، كبيرة. الجدول التالي يبين متطلبات إنتاج سيارة واحدة من الحديد ومن ساعات الإنتاج ، ويبين أيضاً الربح من بيع كل سيارة:

الربح بالريال لكل سيارة مباعة	عدد الساعات اللازمة لإنتاج سيارة واحدة	كمية أطنان الحديد اللازمة لإنتاج سيارة واحدة	
20000	110	1	سيارة نقل صغيرة الحجم
30000	120	2	سيارة نقل متوسطة الحجم
40000	150	3	سيارة نقل كبيرة الحجم

يتوفر لدى الشركة شهرياً (1000) طن حديد و (50000) ساعة إنتاج، وترغب في إنتاج على الأقل (200) سيارة من الموديلات الثلاثة المختلفة.

ترغب الشركة أن تكون نسبة إنتاج سيارات النقل كبيرة الحجم لا تتجاوز 20% من إجمالي السيارات المنتجة من كافة الموديلات. وأن يكون عدد السيارات المنتجة متوسطة الحجم على الأقل مثل عدد السيارات المنتجة كبيرة الحجم. كذلك ترغب الشركة في أنه لكل ثلاث سيارات منتجة متوسطة الحجم يجب إنتاج على الأقل سيارة واحدة صغيرة الحجم.

صغ ببرنامج رياضي خططي يساعد الشركة لتحقيق أعلى ربح شهري ممكن من إنتاج هذه الموديلات الثلاثة المختلفة الأحجام.

– الحل –

x_1 = عدد السيارات صغيرة الحجم المنتجة شهرياً

x_2 = عدد السيارات متوسطة الحجم المنتجة شهرياً

x_3 = عدد السيارات كبيرة الحجم المنتجة شهرياً

$$\text{maximize } Z = 20000x_1 + 30000x_2 + 40000x_3$$

subject to:

$$x_1 + x_2 + x_3 \geq 200$$

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 \leq 1000$$

$$110x_1 + 120x_2 + 150x_3 \leq 50000$$

$$x_3 / (x_1+x_2+x_3) \leq 0.20 \quad \text{or} \quad x_3 \leq 0.20(x_1+x_2+x_3)$$

$$x_2 \geq x_3$$

$$x_1 / x_2 \geq 1 / 3$$

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

مثال :

ستقوم شركة سابك بتعيين 1000 خريج على الوظائف المتاحة لديها. الجدول التالي يبين توزيع الوظائف حسب مكان الوظيفة ونوع التخصص وعدد الوظائف المتاحة والتكلفة الشهرية للموظف :

المدن	نوع التخصص	عدد الوظائف المتاحة	التكلفة الشهرية للموظف
الرياض	التخصصات الإنسانية	200	10000
	التخصصات العلمية	200	12000
الدمام	التخصصات الإنسانية	400	15000
	التخصصات العلمية	400	20000

توفر الشركة سكن مجاني في الرياض للمتعينين في الرياض بعدد 95 شقة وكذلك سكن مجاني في الدمام للمتعينين في الدمام بعدد 155 شقة. يمكن تسكين بحد أقصى 4 موظفين في كل شقة.

إدارة الشركة تريد تقليل التكاليف الشهرية للموظفين المعينين وفقاً للشروط التالية:

1. عدد المتعينين من التخصصات الإنسانية لا يقل عن 20% من إجمالي الخريجين المعينين في الشركة.
2. عدد المتعينين في الدمام لا يتجاوز 60% من إجمالي الخريجين المعينين في الشركة.
3. لكل خريج يعين من التخصصات الإنسانية يجب تعيين على الأقل خريجين من التخصصات العلمية.

صح المسألة بنموذج رياضي خطبي.

– الحل –

عدد المتعينين في الرياض من التخصصات الإنسانية = x_1

عدد المتعينين في الرياض من التخصصات العلمية = x_2

عدد المتعينين في الدمام من التخصصات الإنسانية = x_3

عدد المتعينين في الدمام من التخصصات العلمية = x_4

البرنامج الرياضي الخطي هو:

$$\min z = 10000x_1 + 12000x_2 + 15000x_3 + 20000x_4$$

s.t.

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1000$$

$$x_1 \leq 200 , x_2 \leq 200 , x_3 \leq 400 , x_4 \leq 400$$

$$x_1 + x_2 \leq 4(95)$$

$$x_3 + x_4 \leq 4(155)$$

$$x_1 + x_3 \geq 0.20(x_1 + x_2 + x_3 + x_4)$$

$$x_3 + x_4 \leq 0.60(x_1 + x_2 + x_3 + x_4)$$

$$\frac{x_2 + x_4}{x_1 + x_3} \geq \frac{2}{1} \quad \text{or} \quad x_2 + x_4 \geq 2(x_1 + x_3)$$

$$x_1 , x_2 , x_3 , x_4 \geq 0$$

مثال :

تقوم شركة بإنتاج ثلاثة أصناف A و B و C من زيوت السيارات. إنتاج علبة واحدة من كل صنف يتم بمنج المادتين الخام و ذلك بمقادير وأرباح محددة حسب الجدول التالي:

المواد الخام	A	B	C	متطلبات إنتاج علبة واحدة من الزيت (علبة خام/علبة زيت)	المتوفر من المواد الخام (علبة/يوم)
RM-1	2	4	3		11000
RM-2	3	1	2		12000
الربح من بيع كل صنف (ريال/علبة)	25	35	45		

بالإضافة إلى ذلك تتم عملية الإنتاج بمرور المنتجات الثلاثة على مصاف ثلاثة هي: المصفاة - 1 ، المصفاة - 2 والمصفاة - 3 ، ويستغرق إنتاج كل علبة زيت ساعات محددة في كل مصفاة حسب الجدول التالي:

صنف الزيت	المصفاة-1	المصفاة-2	المصفاة-3	عدد الساعات لإنتاج علبة زيت واحدة في
A	1	0	1	
B	2	2	0	
C	0	3	3	

علمًا بأن ساعات العمل المتوفرة يومياً هي 5000 ساعة إنتاجية لكل مصفاة. الشركة تريد أن يكون الحد الأقصى لإنتاجها اليومي من الزيوت من النوع A هو نصف إنتاجها من كلا النوعين B و C . أيضا قررت أن تنتج يومياً على الأقل وحدتين من النوع C مقابل كل ثلاثة وحدات تنتجها من النوع B .

صح المسألة بنموذج رياضي خططي.

– الحل –

x_1 = A عدد العلب المنتجة يومياً من الزيت

x_2 = B عدد العلب المنتجة يومياً من الزيت

x_3 = C عدد العلب المنتجة يومياً من الزيت

البرنامج الخطي هو:

$$\max z = 25x_1 + 35x_2 + 45x_3$$

s.t.

$$2x_1 + 4x_2 + 3x_3 \leq 11000$$

$$3x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 12000$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 5000$$

$$2x_2 + 3x_3 \leq 5000$$

$$x_1 + + 3x_3 \leq 5000$$

$$x_1 \leq 0.5 (x_2 + x_3)$$

$$x_3 / x_2 \geq 2/3 \quad \text{or} \quad 3x_3 \geq 2x_2$$

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

مثال :

إحدى شركات تصنيع السيارات قررت إنتاج ثلاثة أنواع من السيارات للسنة القادمة، سيارة A (صغرى الحجم) و سيارة B (متوسطة الحجم) و سيارة C (كبيرة الحجم). إنتاج كل نوع من هذه السيارات الثلاث يتطلب كميات مختلفة من الحديد و ساعات الإنتاج و تعطى ربح مختلف، كما يبين الجدول التالي:

نوع السيارة	كمية الحديد (طن/سيارة)	ساعات الإنتاج (ساعة/سيارة)	الربح من بيع السيارة (ريال/سيارة)
سيارة A	1	100	10000
سيارة B	2	125	15000
سيارة C	3	150	20000

يتوفر لدى الشركة للسنة الإنتاجية القادمة 900000 طن حديد و 10000000 ساعة إنتاج. الشركة تزيد أن يكون محمل إنتاجها من كل أنواع السيارات الثلاث على الأقل 500000 سيارة، بحيث أن يكون إنتاجها من السيارات من النوع A على الأقل ضعف إنتاجها من كلا النوعين B و C، وأن لا يزيد إنتاجها من السيارات من النوع B عن إنتاجها من النوع C بأكثر من 75000 سيارة. الشركة أيضاً قررت أن تنتج على الأقل سيارتين من النوع B مقابل كل سيارة تنتجها من النوع C.

صح المسألة بنموذج رياضي خطبي.

– الحل –

x_1 = عدد السيارات المنتجة سنوياً من النوع A

x_2 = عدد السيارات المنتجة سنوياً من النوع B

x_3 = عدد السيارات المنتجة سنوياً من النوع C

البرنامج الخطى هو:

$$\max z = 10000x_1 + 15000x_2 + 20000x_3$$

s.t.

$$\begin{array}{lclclcl} x_1 & + & 2x_2 & + & 3x_3 & \leq & 900000 \\ 100x_1 & + & 125x_2 & + & 150x_3 & \leq & 10000000 \\ x_1 & + & x_2 & + & x_3 & \geq & 500000 \end{array}$$

$$x_1 \geq 2(x_2 + x_3)$$

$$x_2 \leq x_3 + 75000$$

$$x_2 / x_3 \geq 2 / 1 \quad \text{or} \quad x_2 \geq 2x_3$$

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

مثال :

أحد التجار لديه 100 مليون ريال ويريد استثمارها في بناء عقارات في أرض مساحتها 10,000 متر مربع. لديه ثلاثة خيارات عقارية ليبنها ثم يؤجرها: بناء عمارات وبناء فيلات وبناء محلات تجارية.

الجدول التالي يوضح تكلفة بناء كل نوع من هذه العقارات وقيمة إيجارها السنوي وما تحتاجه من مساحة البناء:

مساحة البناء (m^2)	قيمة الإيجار السنوي (بالريال)	تكلفة البناء (بالريال)	
30	90,000	2,000,000	عمارة
20	50,000	1,500,000	فيلا
10	40,000	1,000,000	محل تجاري

مدير الشركة يريد أن يحصل على أكبر قدر من الإيجارات السنوية وفقاً للشروط التالية:

1. مجموع العمارت والفيلا لا يقل عن الأقل ضعف عدد المحلات التجارية.
2. عدد المحلات التجارية لا يقل عن 25% من جميع العقارات المبنية.
3. يجب أن يتم بناء فيلتان على الأكثر لكل ثلاثة عمارت تبني.

صح المسألة بنموذج رياضي خطى.

– الحل –

عدد العمارات التي سيتم بناءها = x_1

عدد الفيلات التي سيتم بناءها = x_2

عدد المحلات التجارية التي سيتم بناءها = x_3

البرنامج الخطبي هو:

$$\max z = 90,000x_1 + 50,000x_2 + 40,000x_3$$

s.t.

$$2x_1 + 1.5x_2 + x_3 \leq 100$$

$$30x_1 + 20x_2 + 10x_3 \leq 10,000$$

$$x_1 + x_2 \geq 2x_3$$

$$x_3 \geq 0.25(x_1 + x_2 + x_3)$$

$$\frac{x_2}{x_1} \leq \frac{2}{3} \quad \text{or} \quad 3x_2 \leq 2x_1$$

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

مثال :

إحدى شركات التغذية تصنع وتسوق منتجات غذائية متنوعة. الشركة قررت تصنيع وبيع علبة غذائية تحتوي على أربعة أنواع من المكسرات، على أن يكون وزن المكسرات داخل العلبة نصف كيلوجرام. كل نوع من أنواع المكسرات الأربع له سعر شراء مختلف وكذلك يحتوي على وحدات مختلفة من الفيتامينات كما يبين الجدول التالي:

نوع المكسرات	فيتامين أ وحدة/كيلو	فيتامين ب وحدة/كيلو	فيتامين ج وحدة/كيلو	تكلفة الشراء ريال/كيلو
لوز	٩	١٥	٤	٣
فستق	٨	٥	٣	٢
كاجو	١١	٧	٧	٤
بندق	١٠	٩	٥	٥

الشركة تريد أن تصنع هذه العلبة الغذائية بأقل تكلفة، بحيث أن تحتوي العلبة على الأقل على ١٠ وحدات من فيتامين أ، و ١٥ وحدة من فيتامين ب، و ٨ وحدات من فيتامين ج؛ وبحيث أن لا تزيد كمية اللوز والفستق في العلبة عن ثلاثة أرباع محتويات العلبة؛ وكذلك أن تكون نسبة الكاجو في العلبة على الأقل مساوية لضعف نسبة البندق في العلبة.

صح المسألة بنموذج رياضي خطبي.

– الحل –

إجابة السؤال الأول:

كمية اللوز بالكيلوجرام التي تحتويها العلبة = x_1
كمية الفستق بالكيلوجرام التي تحتويها العلبة = x_2
كمية الكاجو بالكيلوجرام التي تحتويها العلبة = x_3
كمية البندق بالكيلوجرام التي تحتويها العلبة = x_4

البرنامج الخطي هو:

$$\min z = 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 + 5x_4$$

s.t.

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = \frac{1}{2}$$

$$9x_1 + 8x_2 + 11x_3 + 10x_4 \geq 10$$

$$15x_1 + 5x_2 + 7x_3 + 9x_4 \geq 15$$

$$4x_1 + 3x_2 + 7x_3 + 5x_4 \geq 8$$

$$x_1 + x_2 \leq \frac{3}{4}(x_1 + x_2 + x_3 + x_4) = 3/8$$

$$x_3 / x_4 \geq 2 / 1 \quad \text{or} \quad x_3 \geq 2x_4$$

$$x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, 3, 4$$

مثال:

أحد التجار لديه 100 موظف جديد أنهوا برنامجا تدريبيا ويريد توزيعهم على شركاته الثلاث. الراتب الشهري الذي سيعطى لكل موظف جديد وتكلفة التأمين الطبي الشهري له وعدد المكاتب الشاغرة لاستيعاب الموظفين الجديد مختلف من شركة إلى أخرى كما هو موضح في الجدول التالي:

عدد المكاتب الشاغرة	التأمين الطبي الشهري لكل موظف (بالريلال)	الراتب الشهري لكل موظف (بالريلال)	
19	200	10,000	الشركة الأولى
16	250	12,000	الشركة الثانية
17	300	15,000	الشركة الثالثة

مدير الشركة يريد أن يوزع الـ 100 موظف بما يقلل مجموع رواتبهم الشهرية وفقاً للشروط التالية:

1. مجموع تكلفة التأمين الطبي الشهري لهم جيما لا يزيد عن 25,000 ريال.
 2. يجب أن يوضع كل موظف في مكتب، علماً بأن كل مكتب يمكن أن يستوعب موظفين فقط على الأكثـر.
 3. لكل ثلاثة موظفين يتم تعيينهم في الشركة الأولى يجب تعيين على الأقل موظفين في الشركة الثالثة.

صغ المسألة بنموذج رياضي خطى.

– الحل –

عدد الموظفين الجدد الذين سيتم تعيينهم في الشركة الأولى = x_1

عدد الموظفين الجدد الذين سيتم تعيينهم في الشركة الثانية = x_2

عدد الموظفين الجدد الذين سيتم تعيينهم في الشركة الثالثة = x_3

البرنامج الخطى هو:

$$\min z = 10,000x_1 + 12,000x_2 + 15,000x_3$$

s.t.

$$x_1 + x_2 + x_3 = 100$$

$$200x_1 + 250x_2 + 300x_3 \leq 25,000$$

$$x_1 \leq 2 \times 19$$

$$x_2 \leq 2 \times 16$$

$$x_3 \leq 2 \times 17$$

$$\frac{x_3}{x_1} \geq \frac{2}{3} \quad \text{or} \quad 3x_3 \geq 2x_1$$

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

مثال :

إحدى الشركات خصصت مبلغ 1000000 ريال للقيام بحملة إعلانية للترويج لمنتجاتها في التلفزيون والإذاعة للوصول إلى أكبر عدد ممكن من المشاهدات. تختلف تكلفة الإعلان في كل نوع من هذه الوسائل وعدد المشاهدات لها، كما يبين الجدول التالي:

القنوات المختتم الإعلان فيها	تكلفة الإعلان (ريال/إعلان)	عدد المشاهدات (مشاهدة/إعلان)
التلفزيون	TV1	450000
	TV2	400000
الإذاعة	FM1	250000
	FM2	200000

الشركة تريد أن يكون:

- عدد الإعلانات في TV1 على الأقل ضعف عدد الإعلانات في TV2
- عدد الإعلانات في الإذاعة لا يقل عن ربع إجمالي عدد الإعلانات في الحملة الإعلانية
- عدد المشاهدات لإعلانات الإذاعة على الأقل 6000000 مشاهدة
- لكل إعلانين في الإذاعة يكون هناك على الأقل ثلاثة إعلانات في التلفزيون

صح المسألة بنموذج رياضي خطبي.

– الحل –

x_1 = عدد الإعلانات في TV1

x_2 = عدد الإعلانات في TV2

x_3 = عدد الإعلانات في FM1

x_4 = عدد الإعلانات في FM2

البرنامج الخطى هو:

$$\max z = 450000x_1 + 400000x_2 + 250000x_3 + 200000x_4$$

s.t.

$$55000x_1 + 50000x_2 + 35000x_3 + 30000x_4 \leq 1000000$$

$$x_1 \geq 2x_2$$

$$\frac{x_3 + x_4}{x_1 + x_2 + x_3 + x_4} \geq 0.25$$

$$250000x_3 + 200000x_4 \geq 6000000$$

$$\frac{x_1 + x_2}{x_3 + x_4} \geq \frac{3}{2} \quad \text{or} \quad 2(x_1 + x_2) \geq 3(x_3 + x_4)$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

مثال :

أحد التجار يقوم بشراء السيارات المستعملة من الكويت وقطر والإمارات ومن ثم يقوم ببيعها في السعودية. هذا التاجر قرر القيام برحلة تجارية لمدة (100) يوم، ولديه المعلومات التالية حول توفر السيارات المستعملة والربح المتحصل من بيعها وكذلك تكلفة المعيشة في تلك الدول:

تكلفة قضاء يوم واحد	صافي الربح من بيع كل سيارة مستعملة بعد تصديرها للسعودية	عدد السيارات المستعملة التي يستطيع شراؤها في يوم واحد	
700	2000	20	الكويت
800	3000	10	قطر
900	4000	15	الإمارات

يرغب التاجر في أن يشتري على الأقل (1000) سيارة مستعملة خلال هذه الرحلة التجارية، ومن ثم تصديرها وبيعها في السعودية.

ويرغب التاجر في أن تكون نسبة السيارات التي سوف يشتريها من الكويت لا تزيد عن 20% من إجمالي السيارات التي سيشتريها خلال هذه الرحلة، وكذلك قرر أنه لكل سيارة سيشتريها من قطر سوف يشتري على الأقل سيارتان من الإمارات. وكذلك يرغب في أن يقضي على الأقل 50% من إجمالي أيام الرحلة في الإمارات.

صح برنامج رياضي خططي يساعد التاجر للتخطيط للرحلة بما يحقق جميع رغباته ويزيد أرباحه.

– الحل –

x_1 = عدد الأيام التي سقضيتها في الكويت

x_2 = عدد الأيام التي سقضيتها في قطر

x_3 = عدد الأيام التي سقضيتها في الإمارات

$$\text{maximize } z = [(20)(2000)-700] x_1 + [(10)(3000)-800] x_2 + [(15)(4000)-900] x_3$$

subject to:

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 + x_3 &= 100 \\20x_1 + 10x_2 + 15x_3 &\geq 1000 \\20x_1 / (20x_1+10x_2+15x_3) &\leq 0.20 \\15x_3 / 10x_2 &\geq 2 / 1 \\x_3 &\geq 50 \\x_1, x_2, x_3 &\geq 0\end{aligned}$$

مثال :

إحدى شركات إنتاج الجوالات تنتج نوعين ، جوال اقتصادي وجوال متتطور. الشركة قررت تخصيص ميزانية إعلانية بمبلغ 50000 ريال للقيام بحملة ترويجية لهذين الجوالين.

قسم التسويق في الشركة يقدر أن كل ريال يُصرف للدعاية على الجوال الاقتصادي سيتتج عنه بيع 20 جوال اقتصادي ، وأن كل ريال يُصرف للدعاية على الجوال المتتطور سيتتج عنه بيع 10 جوالات متقدمة. لدعم مبيعات الجوال المتتطور ، الشركة قررت أن كل ريال تنفقه للدعاية على الجوال الاقتصادي ستتفق على الأقل ريالان للدعاية للجوال المتتطور.

الشركة قررت أن تنتج على الأقل 100000 جوال من كل نوع ، وأن لا يقل إنتاجها من الجوالات المنظورة عن ربع إنتاجها الكلي من كلا نوعي الجوالين.

قسم المحاسبة في الشركة أخبر إدارة الشركة أن كل جوال اقتصادي سيباع بربح 400 ريال ، وأن كل جوال متتطور سيباع بربح 900 ريال.

إدارة الشركة تريد أن تحدد ما تنفقه للدعاية لكل من الجوالات الاقتصادية والجوالات المتقدمة لزيادة مبيعاتها وتعظيم أرباحها.

صح المسألة بنموذج رياضي خطى.

– الحل –

المبلغ الذي سينفق على الدعاية للهواتف الاقتصادية = x_1
المبلغ الذي سينفق على الدعاية للهواتف المتطورة = x_2

البرنامج الخطى هو:

$$\max z = 400(20)x_1 + 900(10)x_2$$

s.t.

$$x_1 + x_2 \leq 50000$$

$$\frac{x_2}{x_1} \geq \frac{2}{1} \quad \text{or} \quad x_2 \geq 2x_1$$

$$20x_1 \geq 100000$$

$$10x_2 \geq 100000$$

$$10x_2 \geq 0.25(20x_1 + 10x_2)$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$