

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2014

MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES TEMA 3: PROGRAMACIÓN LINEAL

- Junio, Ejercicio 1, Opción B
- Reserva 1, Ejercicio 1, Opción B
- Reserva 2, Ejercicio 1, Opción B
- Reserva 3, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 4, Ejercicio 1b, Opción B
- Septiembre, Ejercicio 1, Opción B

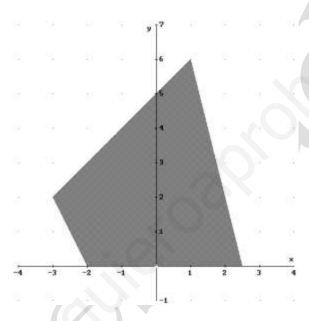


- a) Dadas las inecuaciones: $y \le x+5$, $2x+y \ge -4$, $4x \le 10-y$, $y \ge 0$, represente el recinto que limitan y calcule sus vértices.
- b) obtenga el máximo y el mínimo de la función $F(x,y) = x + \frac{y}{2}$ en el recinto anterior, así como los puntos en los que se alcanza.

SOCIALES II. 2014 JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Dibujamos el recinto y calculamos sus vértices.



Los vértices del recinto son los puntos: A = (-2,0); B = (2'5,0); C = (1,6); D = (-3,2).

b) Calculamos los valores que toma la función $F(x, y) = x + \frac{y}{2}$ en dichos puntos

$$F(A) = F(-2,0) = -2$$
; $F(B) = F(2'5,0) = 2'5$; $F(C) = F(1,6) = 4$; $F(D) = F(-3,2) = -2$

Luego, el máximo se alcanza en el punto C = (1,6) y vale 4. El mínimo se alcanza en el segmento AD y vale -2.



a) Represente la región del plano determinada por las siguientes inecuaciones:

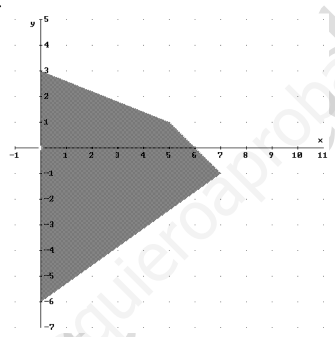
$$2x+5y \le 15$$
; $x+y \le 6$; $5x-7y \le 42$; $x \ge 0$

- b) Halle los vértices de la región anterior.
- c) En esta región, halle el valor mínimo de la función F(x,y) = -2x 2y + 3 y donde lo alcanza.

SOCIALES II. 2014 RESERVA 1. EJERCICIO 1 OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Dibujamos el recinto.



b) Los vértices del recinto son los puntos:

$$A = (0,-6)$$
; $B = (7,-1)$; $C = (5,1)$; $D = (0,3)$.

c) Calculamos los valores que toma la función F(x, y) = -2x - 2y + 3 en dichos puntos

$$F(A) = F(0, -6) = 15$$
; $F(B) = F(7, -1) = -9$; $F(C) = F(5, 1) = -9$; $F(D) = F(0, 3) = -3$

Luego, el mínimo de la función está en todos los puntos del segmento BC y vale -9.



Un nutricionista receta a una de sus pacientes una dieta semanal especial basada en lácteos y pescado. Cada kg de lácteos cuesta 6 € y proporciona 3 unidades de proteínas y 1 de calorías; cada kg de pescado cuesta 12 €, aportando 1 unidad de proteínas y 2 de calorías.

La dieta le exige no tomar más de 4 kg, conjuntamente, de lácteos y pescado, y un aporte mínimo de 4 unidades de proteínas y 3 de calorías.

- a) Plantee el problema para obtener la combinación de ambos alimentos que tenga el coste mínimo.
- b) Dibuje la región factible y determine la solución óptima del problema.

SOCIALES II. 2014 RESERVA 2. EJERCICIO 1 OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Si llamamos x a los kg de lácteos e y a los kg de pescado, las inecuaciones serán:

$$x + y \le 4$$

$$3x + y \ge 4$$

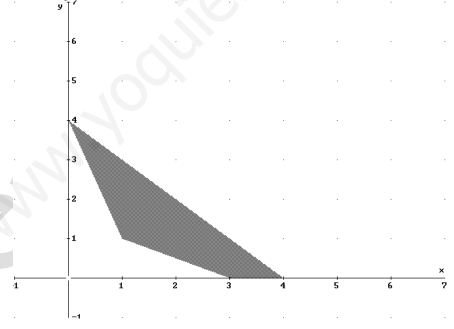
$$x + 2y \ge 3$$

$$x \ge 0$$

$$y \ge 0$$

La función que queremos que sea mínimo es: F(x, y) = 6x + 12y

b) Dibujamos el recinto y calculamos sus vértices.



Los vértices del recinto son los puntos: A = (1,1); B = (3,0); C = (4,0); D(0,4).

Calculamos el coste mínimo

$$F(A) = F(1,1) = 18$$
; $F(B) = F(3,0) = 18$; $F(C) = F(4,0) = 24$; $F(D) = F(0,4) = 48$

Luego, el mínimo de la función está en todos los puntos del segmento AB y vale 18.

www.emestrada.org

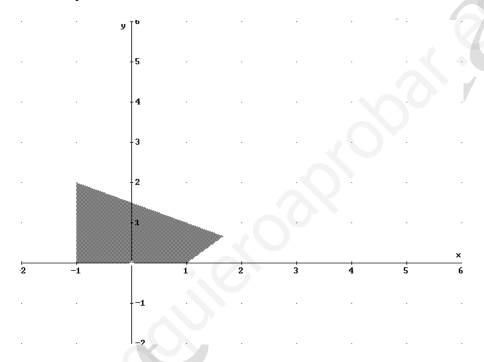


- a) Represente gráficamente la región definida por las siguientes inecuaciones y calcule sus vértices: $x + 2y \le 3$, $x y \le 1$, $x \ge -1$, $y \ge 0$.
- b) Calcule los valores máximo y mínimo de la función objetivo F(x, y) = 2x + 4y en la región anterior y los puntos donde se alcanzan.

SOCIALES II. 2014 RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Dibujamos el recinto y calculamos sus vértices.



Los vértices del recinto son los puntos: A = (-1,0); B = (1,0); $C = \left(\frac{5}{3}, \frac{2}{3}\right)$; $D = \left(-1,2\right)$.

b) Calculamos los valores que toma la función F(x, y) = 2x + 4y en dichos puntos:

$$F(A) = F(-1,0) = -2$$

$$F(B) = F(1,0) = 2$$

$$F(C) = F\left(\frac{5}{3}, \frac{2}{3}\right) = 6$$

$$F(D) = F(-1,2) = 6$$

Luego, el máximo está en todos los puntos del segmente CD y vale 6. El mínimo está en el punto A = (-1,0) y vale -2.



Si A(0,2), B(2,0), C(4,0), D(6,3) y E(3,6) son los vértices de una región factible, determine, en esa región, el valor mínimo y el valor máximo de la función F(x,y) = 4x - 3y + 8 e indique los puntos donde se alcanzan.

SOCIALES II. 2014 RESERVA 4. EJERCICIO 1b. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

Calculamos los valores que toma la función F(x, y) = 4x - 3y + 8 en dichos puntos

$$F(A) = F(0,2) = 2$$

$$F(B) = F(2,0) = 16$$

$$F(C) = F(4,0) = 24$$

$$F(D) = F(6,3) = 23$$

$$F(E) = F(3,6) = 2$$

Luego, el máximo de la función está en el punto C = (4,0) y vale 24. El mínimo de la función está en todos los puntos del segmento AE y vale 2



a) Plantee, sin resolver, el siguiente problema:

"Un mayorista vende productos congelados que presenta en envases de dos tamaños, pequeños y grandes. La capacidad de sus congeladores no le permite almacenar más de 1000 envases en total. En función de la demanda sabe que debe mantener un stock mínimo de 100 envases pequeños y 200 envases grandes. La demanda de envases grandes es igual o superior a la de envases pequeños. El coste por almacenaje es de 10 céntimos de euro por cada envase pequeño y de 20 céntimos de euro por cada envase grande. ¿Qué número de envases de cada tipo proporciona el mínimo coste de almacenaje?"

b) Represente el recinto que determinan las inecuaciones

$$2x \ge 10 + y$$
; $x \le 2(5 - y)$; $x \ge 0$; $y \ge 0$.

SOCIALES II. 2014 SEPTIEMBRE. EJERCICIO 1 OPCIÓN B

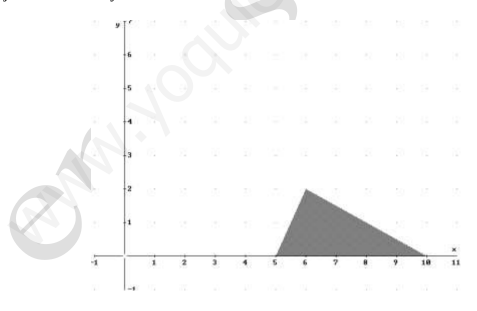
RESOLUCIÓN

a) Si llamamos x al número de envases pequeños e y al número de envases grandes, las inecuaciones serán:

$$x + y \le 1000$$
$$x \ge 100$$
$$y \ge 200$$
$$y \ge x$$

La función que queremos que sea mínimo es: F(x, y) = 0.1x + 0.2y

b) Dibujamos el recinto y calculamos sus vértices.



Los vértices del recinto son los puntos: A = (5,0); B = (10,0); C = (6,2).