

## SÈRIE 1

1.

Anomenarem  $x$ ,  $y$ ,  $z$  als preus de compra de cada immoble. Amb aquestes incògnites, les dades del problema es tradueixen algebraicament en el sistema:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 2 \\ 0,2x + 0,5y + 0,25z = 0,6 \\ 0,8x + 0,9y + 0,85z = 1,7 \end{array} \right\}.$$

Per a facilitar la resolució del sistema multiplicarem per 10 la segona i la tercera equacions. El sistema queda així:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 2 \\ 2x + 5y + 2,5z = 6 \\ 8x + 9y + 8,5z = 17 \end{array} \right\},$$

que resoldrem pel mètode de Gauss:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 5 & 2,5 & 6 \\ 8 & 9 & 5,5 & 17 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 0,5 & 2 \\ 0 & 1 & 0,5 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 0,5 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{array}{l} x + y + z = 2 \\ 3y + 0,5z = 2 \\ z = 1 \end{array} \right\}$$

que, substituint, ens dóna la solució del sistema:  $x = 1/2$ ,  $y = 1/2$ ,  $z = 1$ . La resposta a la pregunta és que els preus de compra dels immobles han estat de 500.000 euros els dos primers i 1 milió d'euros el tercer immoble.

2.

- a. Les rectes són  $y = -x + 6$  i  $y = -\frac{1}{2}x + 5$ . El sistema d'inequacions que verifiquen els punts de la regió ombrejada és:

$$\left. \begin{array}{l} y \geq -x + 6 \\ y \leq -\frac{1}{2}x + 5 \\ y \geq 0 \end{array} \right\}.$$

- b. Els vèrtexs de la regió factible són  $(6,0)$ ,  $(10,0)$  i  $(2,4)$ . A més,  $z(6,0)=6$ ,  $z(10,0)=10$ ,  $z(2,4)=10$ . El màxim de la funció  $z$  a la regió factible és 10, i s'assoleix en tot el segment d'extremes  $(10,0)$  i  $(2,4)$ .

3.

a.  $f'(x) = \frac{2x(a-x)}{(ax+1)^2}$ . Per a tenir un extrem en  $x = 1$  cal que es verifiqui  $f'(1) = 0$ , és a

dir,  $2(2+a) = 0$  que es verifica quan  $a = -2$ . Ara tindrem que  $f'(x) = \frac{4x(1-x)}{(-2x+1)^2}$ . Si

$0 < x < 1, f'(x) > 0$  i si  $x > 1, f'(x) < 0$ . Per tant,  $x = 1$  correspon a un màxim relatiu.

b. Si  $a = 3$ ,  $f(x) = \frac{2x^2}{3x+1}$ . Per tant,  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ . La funció no té asímptotes horitzontals.

$\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} f(x) = \infty$ . Per tant, la funció té la recta  $x = -\frac{1}{3}$  com a asímptota vertical.

4.

a. Si  $A \cdot B$  ha de ser una matriu quadrada d'ordre 2, cal que la matriu  $B$  tingui tres files. Per tant,

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}$$

D'aquí obtenim  $a = 2$ ,  $b = -3$ ,  $c = 1$ ,  $d = 2$ . La matriu serà  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

b.  $(A \cdot B)^t = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ -2 & -5 \end{pmatrix}$ .

$$B^t \cdot A^t = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ -2 & -5 \end{pmatrix}$$

5.

a. La funció de beneficis serà  $B(x) = I(x) - C(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 320x - 12000$ . Tindrem, doncs, que  $B(x) = 0$  si  $x = 40$  o  $x = 600$ . En aquest interval la funció serà positiva: els beneficis seran positius sempre que produïm entre 40 i 600 bicicletes.

b.  $B'(x) = -x + 320$ . Si  $x < 320$ ,  $B' > 0$  i si  $x > 320$ ,  $B' < 0$ :  $x = 320$  correspon al màxim de beneficis, que és de 39200 €. A cada bicicleta guanyem, doncs,  $39200/320=122,50$  €

6.

a. El domini de  $f$  està format per tots els nombres reals. A més  $f'(x) = 1 + 3e^{-3x}$ . Com que la funció exponencial és estrictament positiva,  $f'$  també ho és. Per tant,  $f$  és estrictament creixent.

b.  $f(0) = -1, f'(0) = 4$ ; la recta tangent serà  $y = 4x - 1$ .

## SÈRIE 4

1.

a.

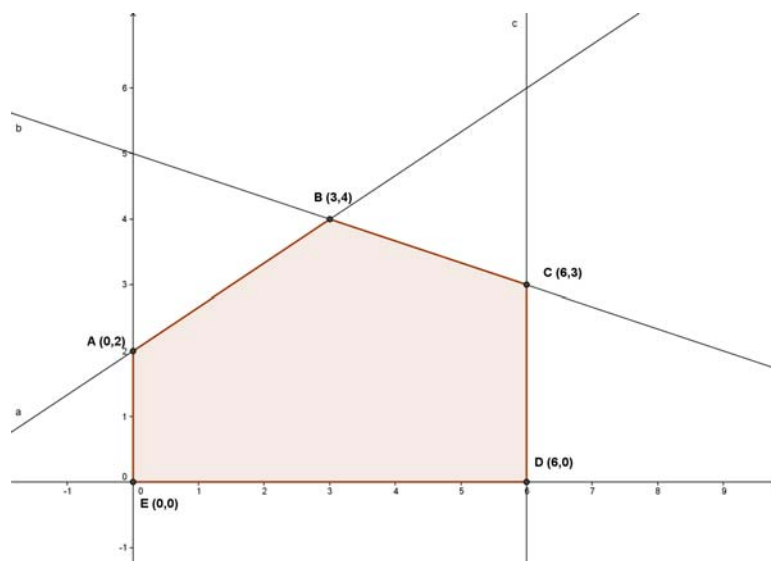
El domini de  $f$  coincideix amb el de la funció logarítmica: es tracta dels nombres reals estrictament positius. La funció és contínua en tot el seu domini. Per tant, com que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$ , l'asíptota vertical de la funció  $f$  és  $x = 0$ .

b.

$f'(x) = 1 - \frac{1}{x}$ , que s'anul·la quan  $1 - \frac{1}{x} = 0 \rightarrow x = 1$ . Com que la derivada és negativa quan  $0 < x < 1$  i és positiva quan  $x > 1$ , tenim que  $f$  és decreixent quan  $0 < x < 1$  i és creixent quan  $x > 1$ . Com que  $f(1) = 1 - 0 = 1$ , la funció  $f$  té un mínim en el punt  $(1,1)$ .

2.

a.



Al gràfic adjunt tenim la regió i els seus vèrtexs. El punt  $P(1,3)$  no pertany a la regió ja que el punt  $(1,2)$  és de la recta  $AB$ . El punt  $Q(3,3)$  sí que hi pertany ja que es troba per sota del punt  $B$ , en la mateixa vertical.

b.

$$F(0,2) = 8, F(3,4) = 19,$$

$$F(6,3) = 18, F(6,0) = 6,$$

$F(0,0) = 0$ . Per tant, el valor màxim és 19, i es dona en el punt  $B$ . El valor mínim és 0, i es dona en el punt  $E$ .

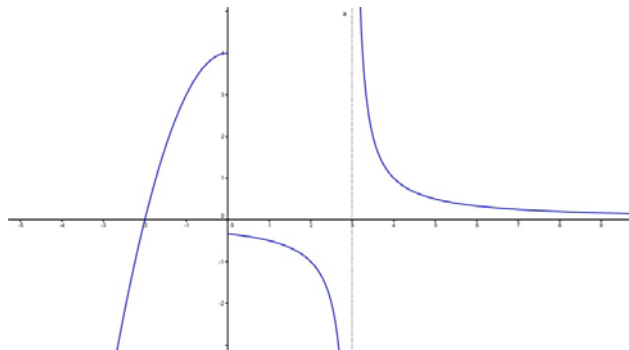
3.

a.  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, B^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}.$

b.  $X = A^{-1} \cdot C \cdot B^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 4 & -9 \end{pmatrix}.$

4.

a.



La funció és discontinua a  $x = 0$  (els límits laterals són diferents) i a  $x = 3$  (la funció hi té una asímptota).

b. Quan  $x > 0$ ,  $f'(x) = -\frac{1}{(x-3)^2}$ . Per tant,  $f'(4) = -1$  i  $f(4) = 1$ . L'equació de la recta tangent serà  $y = -x + 5$ .

Críteris de correcció: 0,5 punts pel càlcul de la derivada. 0,5 punts per la determinació de la recta tangent.

5.

a. Aplicant Gauss tindrem:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & -2 & 1 \\ -1 & 4 & -5 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & -4 & -5 \\ 0 & 3 & -4 & -5 \end{array} \right)$$

On ja es veu que les matrius associada i ampliada són de rang 2. Per tant, el sistema és compatible indeterminat. La seva solució és:

$$x = \frac{4+z}{3}, y = \frac{4z-5}{3}, z = z$$

b.  $x + y + z = 5 \rightarrow z = 2, y = 1, x = 2$ .

6.

a. F és una funció exponencial amb la base menor que 1. Per tant, és decreixent.

b.  $40000 \cdot 0,94^t = 20000 \rightarrow 0,94^t = \frac{1}{2} \rightarrow t = -\frac{\ln 2}{\ln 0,94} = 11,20$ . Caldrà que passin més d'onze anys.