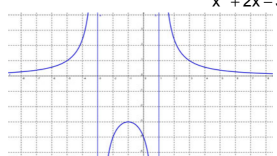
Pautes de correcció

Matemàtiques aplicades a les ciències socials

#### **SÈRIE 3**

- 1. Sobre la funció  $f(x) = \frac{a}{x^2 + bx + c}$  disposem de les dades següents:
  - Les seves asímptotes verticals són x = -3 i x = 1.
  - La seva gràfica passa pel punt (0,-4).
    - a. Determineu la fórmula de la funció, i feu-ne un dibuix aproximat de la gràfica corresponent. [1 punt]
    - b. En el cas a = 1, b = -2, c = -1 determineu i classifiqueu, si existeixen, els extrems relatius de la funció. [1 punt]
- a. Les seves asímptotes fan que la funció hagi de ser de la forma  $f(x) = \frac{a}{(x+3)(x-1)}$ . A més

tenim que  $f(0) = \frac{a}{3 \cdot (-1)} = -4 \rightarrow a = 12$ . Per tant,  $f(x) = \frac{12}{x^2 + 2x - 3}$ . La seva gràfica és:



b. En aquest cas la funció és  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 2x - 1}$ , i la seva derivada és  $f'(x) = \frac{-2x + 2}{(x^2 - 2x - 1)^2}$ ,

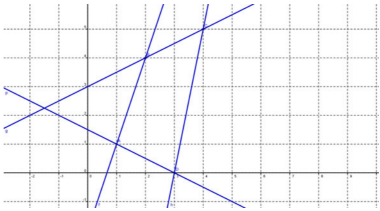
que s'anul·la per x = 1. Per tant, (1,-1/2) és l'únic extrem relatiu de la funció, i és un màxim perquè f' és positiva per valors propers a 1, però menors, i negativa per a valors propers a 1, però més grans.

- 2. Construïm en el pla el quadrilàter de vèrtexs A(1,1), B(2,4), C(4,5), D(3,0), els costats del qual són els segments AB, BC, CD i DA.
  - a. Escriviu les desigualtats que determinen la regió del pla continguda i sobre els costats del quadrilàter ABCD. [1 punt]
  - b. Feu servir les desigualtats anteriors per a justificar si els punts P(3,1), Q(3,4), R(5,2) són interiors, exteriors o estan sobre els costats del quadrilàter. [1 punt]

Pautes de correcció

Matemàtiques aplicades a les ciències socials

Per a facilitar el problema, dibuixem el quadrilàter:



Fent servir qualsevol dels mètodes trobem les equacions de les quatre rectes:

recta que passa per AB: 3x - y - 2 = 0recta que passa per BC: x - 2y + 6 = 0recta que passa per CD: 5x - y - 15 = 0recta que passa per AD: x + 2y - 3 = 0

Per tant, les desigualtats que determinen el quadrilàter són:

$$3x - y - 2 \ge 0$$

$$x - 2y + 6 \ge 0$$

$$5x - y - 15 \le 0$$

$$x + 2y - 3 \ge 0$$

b. El punt P(3,1) verifica: 9 - 1 - 2 > 0, 3 - 2 + 6 > 0, 15 - 1 - 15 < 0, 3 + 2 - 3 > 0. Per tant, és interior al quadrilàter ABCD.

El punt Q(3,4) verifica 9-4-2>0, 3-8+6>0, 15-4-15<0, 3+8-3>0. Per tant, és interior al quadrilàter ABCD.

El punt R(5,2) verifica: 15 - 2 - 2 > 0, 15 - 4 + 6 > 0, però 25 - 2 - 15 > 0. Per tant, és fora del quadrilàter ABCD.

Pautes de correcció

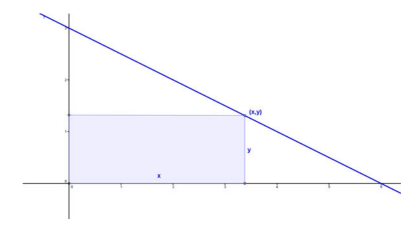
Matemàtiques aplicades a les ciències socials

- 3. Considerem les matrius  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$ .
  - a. Justifiqueu si és possible efectuar  $A \cdot B$  o  $B \cdot A$ . En cas afirmatiu, calculeu-ho. [1 punt]
  - b. Calculeu B<sup>2</sup> i B<sup>3</sup>. [1 punt]
- a. No és possible calcular A·B perquè el nombre de columnes de A és diferent del nombre de files de B. Sí que podem calcular B·A:

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ -5 & 0 & 20 \end{pmatrix}$$

b. 
$$B^2 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -6 \\ 0 & 25 \end{pmatrix}, B^3 = B^2 \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -6 \\ 0 & 25 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -31 \\ 0 & 125 \end{pmatrix} \mathbb{S}$$

- 4. Un triangle té vèrtexs O(0,0), A(6,0), B(0,3).
  - a. Dibuixeu-lo i escriviu l'equació de la recta que conté el segment AB. [0,5 punts]
  - b. Considerem un punt P situat sobre el segment AB, i dibuixem el rectangle que té diagonal OP i dos costats sobre els eixos de coordenades. Determineu les coordenades de P que fan màxima l'àrea del rectangle. [1,5 punts]
- a. L'equació de la recta que conté el segment AB és  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ . El triangle, i el rectangle de què ens parlen a l'apartat b., són aquests:



Pautes de correcció

#### Matemàtiques aplicades a les ciències socials

b. Com que el punt (x,y) es troba sobre la recta, les seves coordenades han de ser de la forma  $\left(x,-\frac{1}{2}x+3\right)$ . L'àrea del rectangle és, per tant,

$$A(x) = x\left(-\frac{1}{2}x + 3\right) = -\frac{1}{2}x^2 + 3x$$

A'(x) = -x + 3 = 0 quan x = 3. A més, quan x < 3 la derivada positiva i quan x > 3 és negativa: x = 3 correspon a un màxim relatiu. El punt demanat és, per tant,  $P\left(3, \frac{3}{2}\right)$ .

- 5. Sigui f una funció polinòmica de grau 3 amb un màxim a (0,0) i un mínim a (2,-4).
  - a. Feu una gràfica aproximada de f. [0,5 punts]
  - b. Determineu la fórmula de la funció. [1,5 punts]
- a. La gràfica de la funció ha de ser aproximadament així:



b. L'equació és de la forma  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  i  $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ . Amb les dades que tenim podem escriure:

- $f(0) = 0 \rightarrow d = 0$ .
- f(2) = 8a + 4b = -4.
- f'(0) = c = 0.
- f'(2) = 12a + 4b = 0.

D'aquestes condicions obtenim a = 1, b = -3, c = 0, d = 0. La fórmula de la funció és, per tant,  $f(x) = x^3 - 3x^2$ .

6. En Joan, en Pere i en Marc tenen, entre els tres, seixanta-tres anys. Si en Joan tingués tres anys menys, la seva edat seria el doble de les edats d'en Pere i en Marc junts. Si en Pere tingués un any més, la seva edat seria la meitat de la d'en Marc. Quina és l'edat actual de cadascun d'ells? [2 punts]

El sistema que es dedueix de les dades és, si anomenem J, P, M les respectives edats:

$$J+P+M=63 J-3=2(P+M) P+1=\frac{1}{2}M$$

Pautes de correcció

Matemàtiques aplicades a les ciències socials

Ordenant les incògnites i resolent el sistema pel mètode de Gauss obtindrem:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | 63 \\ 1 & -2 & -2 & | 3 \\ 0 & 2 & -1 & | -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | 63 \\ 0 & -3 & -3 & | -60 \\ 0 & 2 & -1 & | -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | 63 \\ 0 & 1 & 1 & | 20 \\ 0 & 0 & -3 & | -42 \end{pmatrix}.$$

D'aquí obtenim de seguida J = 43, P = 6, M = 14, que són les edats respectives d'en Joan, en Pere i en Marc.

Pautes de correcció

Matemàtiques aplicades a les ciències socials

#### **SÈRIE 1**

- 2. La població de bacteris en una mostra evoluciona segons la funció  $f(t) = -t^2 + 4t + 12$ , on t correspon al nombre de setmanes des de l'inici de l'experiment, i f(t) és el nombre d'individus que formen la mostra, en milions d'unitats.
  - a. Quantes setmanes han de passar fins a la desaparició de la població? [1 punt]
  - b. Quin serà el nombre màxim d'individus de la mostra, i al cap de quantes setmanes es donarà? [1 punt]
  - a.  $f(t) = -t^2 + 4t + 12 = -(t+2) \cdot (t-6) = 0$  quan t = 6. La població de bacteris desapareixerà passades 6 setmanes.
  - b. f'(t) = -2t + 4, que s'anul·la a t = 2. Per tant, el màxim de població de bacteris es donarà a t = 2. El nombre de bacteris en aquest moment serà de f(2) = 16 milions de bacteris a la mostra.
- 3. Construïm en el pla el triangle de vèrtexs A(-3,1), B(1,2), C(-2,3).
  - a. Trobeu les inequacions que determinen la regió del pla continguda i sobre els costats del triangle ABC. [1 punt]
  - b. Justifiqueu si els punts P(0,2), Q(2,2), R(-1,2) són interiors, exteriors o es troben sobre els costats del triangle. [1 punt]
- a. Fent servir qualsevol dels mètodes trobem les equacions de les tres rectes:

recta que passa per AB: x - 4y + 7 = 0recta que passa per BC: x + 3y - 7 = 0

recta que passa per AC: 2x - y + 7 = 0

Per tant, les desigualtats que determinen el triangle són:

- b. El punt P(0,2) verifica: -8 + 7 < 0, 6 7 < 0, -2 + 7 > 0. Per tant, és interior al triangle ABC. El punt Q(2,2) no verifica la primera designaltat: 2 8 + 7 > 0. Per tant, és exterior al triangle ABC.
  - El punt R(-1,2) verifica: -1 8 + 7 < 0, -1 + 6 7 < 0, -1 2 + 7 > 0. Per tant, és interior al triangle ABC.

Pautes de correcció

Matemàtiques aplicades a les ciències socials

- 4. Donada la funció  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ , determineu els valors dels tres paràmetres sabent que la gràfica de la funció passa pel punt (1,18) i que té extrems relatius per a x = -2 i x = 4. [2 punts]
  - f(1) = 18. Per tant, 1 + a + b + c = 18.
  - $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$ . Per tant, f'(-2) = 12 4a + b = 0, f'(4) = 48 + 8a + b = 0.

De les tres condicions es dedueix a = -3, b = -24, c = 44.

5. Una empresa cinematogràfica disposa de tres sales, A, B i C. Els preus d'entrada a aquestes sales són de 7, 8 i 9 €, respectivament. Un dia determinat la recaptació conjunta de les tres sales va ser de 1520 €, i el nombre total d'espectadors va ser de 200. Si s'haguessin intercanviat els espectadors de les sales A i B, la recaptació total s'hauria incrementat en 20 €. Calculeu el nombre d'espectadors que va acudir a cada una de les sales. [2 punts]

Si anomenem x, y, z el nombre d'espectadors de les sales A, B i C respectivament, obtindrem el sistema:

$$7x + 8y + 9z = 1520$$

$$x + y + z = 200$$

$$8x + 7y + 9z = 1540$$

que, una vegada resolt per qualsevol mètode, dóna com a solució x = 100, y = 80, z = 20. Per tant, la sala A va estar ocupada per 100 espectadors, la B per 80 i la C per 20 espectadors.

- 6. Considerem la funció  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 3}$ 
  - a. Escriviu la fórmula de la funció que a cada nombre real, x, li fa correspondre el pendent de la recta tangent a f en el punt d'abscissa x. [1 punt]
  - b. Determineu l'equació del la recta tangent a la gràfica de f en el punt d'abscissa x = -1. [1 punt]
  - a. La funció de què ens estan parlant no és més que la funció derivada, que anomenarem p(x):

$$p(x) = f'(x) = \frac{-2x}{(x^2 + 3)^2}$$
.

b. Com que  $f(-1) = \frac{1}{4}$  i  $f'(-1) = \frac{1}{8}$ , la recta tangent és  $y - \frac{1}{4} = \frac{1}{8}(x+1)$ .

Oficina d'Organització de Proves d'Accés a la Universitat

Pàgina 8 de 8

## **PAU 2012**

Pautes de correcció

Matemàtiques aplicades a les ciències socials

7. Siguin les matrius 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -2 & -8 \end{pmatrix}$$
 i  $B = \begin{pmatrix} 8 & 3 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$ .

- a. Determineu les matrius X i Y tals que X 2Y = A i 2X Y = B. [1 punt]
- b. Calculeu (A+2·Id)<sup>2</sup>, on Id és la matriu identitat. [1 punt]
- a. Resolent el sistema com un sistema numèric obtenim  $X = \frac{1}{3}(2B A)$ ,

$$Y=\frac{1}{3}(B-2\,A) \text{ d'on, operant, obtenim } X=\begin{pmatrix}5&3\\10\,/\,3&2\end{pmatrix},\ Y=\begin{pmatrix}2&3\\8\,/\,3&5\end{pmatrix}.$$

b. 
$$(A + 2 \cdot Id)^2 = \begin{pmatrix} 3 & -3 \\ -2 & -6 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 15 & 9 \\ 6 & 42 \end{pmatrix}$$
.