## Proves d'accés a la Universitat. Curs 2006-2007

# Matemàtiques aplicades a les ciències socials

### Sèrie 2

Responeu a TRES de les quatre qüestions i resoleu UN dels dos problemes següents. En les respostes, expliqueu sempre què és el que voleu fer i per què.

Cada qüestió val 2 punts i el problema 4 punts.

Podeu utilitzar la calculadora científica per al càlcul de funcions exponencials, logarítmiques, trigonomètriques i especials, així com per a realitzar càlculs estadístics. No es poden fer servir, però, calculadores o altres aparells que permetin fer més operacions que les esmentades.

## **QÜESTIONS**

1. a) Discutiu el sistema següent segons els valors del paràmetre a:

$$x + (a+1)y = 1$$

$$ax + 2y = -2$$

- **b**) Resoleu-lo per al valor de a que el fa indeterminat.
- 2. Considereu la funció definida a trossos següent:

$$f(x) = \begin{cases} -4x + a & \text{si} \quad x \le -2\\ x^2 - 5 & \text{si} \quad -2 < x < 1\\ bx + 3 & \text{si} \quad 1 \le x \end{cases}$$

- a) Calculeu els valors de a i de b per tal que f(x) sigui contínua per a tot x.
- **b**) Feu un gràfic de la funció obtinguda en l'apartat anterior.
- **3.** Considereu el sistema d'inequacions següent:

$$\begin{aligned}
x + 2y &\leq 8 \\
x + y &\geq 5 \\
x - 5y &\leq 0
\end{aligned}$$

- a) Resoleu-lo gràficament.
- **b**) Trobeu-ne totes les solucions enteres.

**4.** Trobeu un sistema d'inequacions que tingui com a conjunt de solucions l'interior i els costats del triangle del pla de vèrtexs (0, 0), (2, 3) i (3, 1).

#### **PROBLEMES**

- 5. Els beneficis mensuals d'un artesà expressats en euros, quan fabrica i ven x objectes, s'ajusten a la funció  $B(x) = -0.5x^2 + 50x 800$ , en què  $20 \le x \le 60$ .
  - *a*) Trobeu el benefici que obté en fabricar i vendre 20 objectes i en fabricar i vendre 60 objectes.
  - **b**) Trobeu el nombre d'objectes que ha de fabricar i vendre per a obtenir el benefici màxim, així com aquest benefici màxim.
  - c) Feu un esbós del gràfic de la funció B(x).
  - d) El benefici mitjà per x objectes és  $M(x) = \frac{B(x)}{x}$ . Digueu quants objectes ha de fabricar i vendre perquè el benefici mitjà sigui màxim, i quin és aquest benefici.
- 6. Un taller de confecció fa jaquetes i pantalons per a criatures. Per a fer una jaqueta es necessiten 1 m de roba i 2 botons, i per a fer uns pantalons calen 2 m de roba, 1 botó i 1 cremallera. El taller disposa de 500 m de roba, 400 botons i 225 cremalleres. El benefici que s'obté per la venda d'una jaqueta és de 20 € i per la d'uns pantalons és de 30 €. Suposant que es ven tot el que es fabrica:
  - *a*) Calculeu el nombre de jaquetes i de pantalons que s'han de fer per tal d'obtenir un benefici màxim. Determineu també aquest benefici màxim.
  - **b**) Si el material sobrant es ven a 1 € el metre de roba, a 0,20 € cada cremallera i a 0,01 € cada botó, calculeu quant es pot obtenir de la venda del que ha sobrat.

## Proves d'accés a la Universitat. Curs 2006-2007

# Matemàtiques aplicades a les ciències socials

### Sèrie 1

Responeu a TRES de les quatre qüestions i resoleu UN dels dos problemes següents. En les respostes, expliqueu sempre què és el que voleu fer i per què.

Cada qüestió val 2 punts i el problema 4 punts.

Podeu utilitzar la calculadora científica per al càlcul de funcions exponencials, logarítmiques, trigonomètriques i especials, així com per a realitzar càlculs estadístics. No es poden fer servir, però, calculadores o altres aparells que permetin fer més operacions que les esmentades.

## **QÜESTIONS**

- 1. Trobeu el màxim de la funció f(x, y) = 5x + y 13 en la regió tancada definida pel triangle de vèrtexs A = (2, 4), B = (6, 8) i C = (7, 3), així com el punt o els punts on s'obté aquest màxim.
- 2. Una companyia aèria de baix cost fa vols des de Girona fins a tres ciutats, A, B i C. Calculeu el preu dels bitllets a cada ciutat amb la informació següent: si ven 10 bitllets per anar a la ciutat A, 15 per a la B i cap per a la C, ingressa 925 €, si ven 12 bitllets per a A, 8 per a B i cap per a C, ingressa 760 €, si ven 6 bitllets per a A, 5 per a B i 8 per a C, ingressa 855 €.
- 3. En un taller fabriquen dos tipus de bosses. Per fer una bossa del primer model es necessiten 0,9 m² de cuir i 8 hores de feina. Per al segon model necessiten 1,2 m² de cuir i 4 hores de feina. Per a fer aquests dos tipus de bosses el taller disposa de 60 m² de cuir i pot dedicar-hi un màxim de 400 hores de feina.
  - *a*) Expresseu, mitjançant un sistema d'inequacions, les restriccions a les quals està sotmesa la producció d'aquests dos models de bosses.
  - **b**) Representeu la regió solució d'aquest sistema i trobeu-ne els vèrtexs.
- **4.** La funció  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$  té un màxim en el punt (1, 4) i passa pel punt (3, 0). Trobeu a, b i c.

#### **PROBLEMES**

- 5. Considereu la funció real de variable real  $f(x) = \frac{2x+m}{x}$ , on m és un paràmetre real.
  - a) Calculeu el valor que ha de tenir m perquè la tangent a la gràfica de f(x) en el punt d'abscissa x = -3 sigui paral·lela a la recta x 3y + 1 = 0. Calculeu també l'equació d'aquesta tangent.

Ara fixeu el valor de m = 1.

- b) Determineu el domini de la funció i els intervals on és creixent o decreixent.
- c) Determineu-ne les asímptotes.
- d) Dibuixeu un esbós de la gràfica resultant.
- 6. Tres entitats financeres, A, B i C, ofereixen, respectivament, per a dipòsits superiors a 2 000 €, un interès anual del 2 %, 3 % i k% (que no coneixem). La Joana, en Manel i en Dani decideixen invertir els estalvis en aquestes entitats durant un any. Sabem que si tots ho fessin a l'entitat A, obtindrien en total uns beneficis de 164 €; però si la Joana optés per A, en Manel per C i en Dani per B, obtindrien 192 €; finalment, si la Joana i en Manel es decidissin per B i en Dani per C, obtindrien 218 €.
  - a) Escriviu un sistema d'equacions que descrigui la situació.
  - **b**) Sense resoldre el sistema, determineu la quantitat total de diners invertida entre les tres persones.
  - c) Trobeu, si existeix, un valor de k per al qual hi hagi infinites solucions. Resoleu el sistema per a aquest valor de k, i doneu-ne tres solucions diferents.