## Proves d'accés a la Universitat. Curs 2008-2009

# Matemàtiques aplicades a les ciències socials

## Sèrie 4

Responeu a TRES de les quatre questions 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 calculadora, però no es poden fer servir calculadores o altres aparells que portin informació emmagatzemada o que puguin transmetre o rebre informació.

### **QÜESTIONS**

1. Considereu el sistema d'inequacions següent:

$$x \ge 0$$

$$y \ge 0$$

$$2x + 5y \le 10$$

$$3x + 4y \le 12$$

- a) Dibuixeu la regió de solucions del sistema. [1 punt]
- **b**) Determineu el màxim de la funció f(x, y) = x + 3y quan està sotmesa a les restriccions anteriors. [1 punt]
- Un botiguer compra deu televisors i sis equips de música. D'acord amb el preu marcat hauria de pagar 10 480 €. Com que paga al comptat, li fan un descompte del 5 % en cada televisor i del 10% en cada equip de música, i només ha de pagar 9842 €. Quin és el preu marcat de cada televisor i de cada equip de música? [2 punts]

**3.** Segons un estudi sobre l'evolució de la població d'una espècie protegida determinada, podem establir el nombre d'individus d'aquesta espècie durant els propers anys mitjançant la funció

$$f(t) = \frac{50t + 500}{t + 1}$$

en què t és el nombre d'anys transcorreguts.

- *a*) Calculeu la població actual i la prevista per d'aquí a nou anys. [0.5 punts]
- b) Determineu els períodes en què la població augmentarà i els períodes en què disminuirà.

[1 punt]

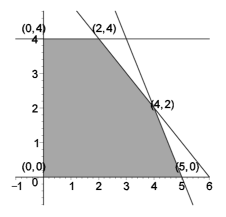
- c) Esbrineu si, segons aquesta previsió, la població tendirà a estabilitzar-se en algun valor i, si escau, determineu-lo.
  [0,5 punts]
- 4. Considereu el sistema d'equacions següent:

- a) Digueu per a quins valors del paràmetre a el sistema és incompatible.
   [1 punt]
- **b**) Resoleu el sistema per al valor de *a* per al qual el sistema és compatible, i trobeune una solució entera.

[1 punt]

#### **PROBLEMES**

5. La figura següent representa la regió de solucions d'un sistema d'inequacions lineals:



- a) Trobeu el sistema d'inequacions que determina aquesta regió.
   [1 punt]
- **b**) Determineu el valor màxim de la funció  $f_1(x, y) = x + y + 1$  en aquesta regió, i digueu en quins punts s'assoleix aquest màxim.

  [1 punt]
- c) Trobeu el valor de *a* perquè la funció  $f_2(x, y) = ax + 2y + 3$  assoleixi el màxim en el segment comprès entre els extrems (4, 2) i (5, 0). [1 punt]
- d) Determineu els valors de a per als quals la funció  $f_2(x, y) = ax + 2y + 3$  assoleix el màxim només en el punt (4, 2). [1 punt]
- 6. El preu de cost d'una unitat d'un cert producte és de 120 €. Si es ven a 150 € la unitat, el compren 500 clients. Per cada 10 € d'augment en el preu, les vendes disminueixen en 20 clients.
  - *a*) Trobeu una fórmula mitjançant la qual obtinguem els beneficis. [2 punts]
  - **b**) Calculeu a quin preu p per unitat hem de vendre el producte per a obtenir un benefici màxim.

[1 punt]

c) En el cas anterior, trobeu el nombre d'unitats que es venen i calculeu el benefici màxim.

[1 punt]



## Proves d'accés a la Universitat. Curs 2008-2009

# Matemàtiques aplicades a les ciències socials

## Sèrie 3

Responeu a TRES de les quatre questions 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 calculadora, però no es poden fer servir calculadores o altres aparells que portin informació emmagatzemada o que puguin transmetre o rebre informació.

### **QÜESTIONS**

1. Considereu la funció següent:

$$f(x) = \begin{cases} 3 & \text{si } x < 2 \\ x - 1 & \text{si } 2 \le x \le 4 \\ 3 & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

a) Feu-ne la representació gràfica.

[1 punt]

- **b**) Digueu en quins punts és discontínua i quin tipus de discontinuïtat té. [1 punt]
- 2. Considereu la regió determinada pel sistema d'inequacions següent:

$$x \ge 0$$

$$y \ge 0$$

$$x + y \ge 4$$

$$-x + y \ge 0$$

- a) Representeu aquesta regió.
  - [1 punt]
- **b**) Esbrineu si la funció f(x, y) = x 3y + 6 té màxim en aquesta regió i, si escau, trobeu-lo.

[1 punt]

**3.** L'evolució de la població d'un estat, en milions d'habitants, es pot aproximar mitjançant la funció

$$P(t) = \frac{20t}{4+t^2} + 40$$

en què t és el temps en anys.

- *a*) Calculeu la població actual (per a t = 0). [0.5 punts]
- **b**) Determineu el límit de P(t) quan t tendeix a infinit. [0,5 punts]
- c) Determineu al cap de quants anys la població serà màxima i el nombre d'habitants que la funció prediu per a aquest màxim.

  [1 punt]
- 4. Considereu el sistema d'equacions següent:

$$x + y = 1$$

$$px + 2y = -2$$

- *a*) Discutiu el sistema segons els valors del paràmetre *p*.

  [1 punt]
- **b**) Resoleu-lo per a p = 5. [1 punt]

#### **PROBLEMES**

5. Un agricultor disposa d'un camp on plantarà patates i pastanagues. Les patates per a plantar costen 1,5 €/kg, i les pastanagues, 1,75 €/kg. La quantitat de patates plantades no pot superar el doble de la quantitat de pastanagues, i tampoc no pot ser inferior a la meitat de les pastanagues plantades. La despesa que aquest agricultor ha de fer per plantar les patates i les pastanagues no pot superar els 150 €. Per cada kilogram que planta, obté un benefici, després de la venda, de 20 €/kg per a les patates i de 50 €/kg per a les pastanagues. Determineu quina quantitat de cada producte ha de sembrar per tal que el benefici després de la venda sigui màxim.

6. Fa un any, una persona va invertir 12 000 € en accions de tres empreses, que anomenarem A, B i C. Ara, les accions de l'empresa A han augmentat de valor en un 25 %, les de l'empresa B han augmentat en un 10 % i, en canvi, les de l'empresa C han perdut un 15 % del seu valor. Si ara vengués totes les accions, no obtindria ni pèrdues ni beneficis. Sabent que va invertir en les accions de l'empresa C el mateix que en les altres dues juntes, calculeu la quantitat de diners que va invertir en accions de cada empresa.

[4 punts]

