### Proves d'Accés a la Universitat. Curs 2010-2011

# Matemàtiques aplicades a les ciències socials

Sèrie 1

Responeu a CINC de les sis questions seguents. En les respostes, expliqueu sempre què és el que voleu fer i per què.

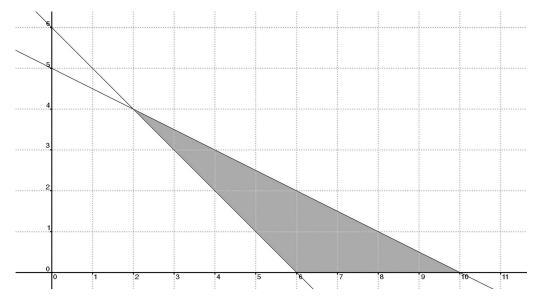
Cada qüestió val 2 punts.

Podeu utilitzar calculadora, però no es poden fer servir calculadores o altres aparells que portin informació emmagatzemada o que puguin transmetre o rebre informació.

1. Una empresa compra tres immobles per un valor total de 2 milions d'euros. En vendre'ls, espera obtenir uns guanys del 20 %, del 50 % i del 25 %, respectivament, que li reportaran uns beneficis totals de 600 000 euros. En el moment de posar-los a la venda, però, aconsegueix uns guanys del 80 %, del 90 % i del 85 %, respectivament, cosa que li reporta uns beneficis totals d'1,7 milions d'euros. Quant havia pagat per cada immoble?

[2 punts]

2. Considereu la regió ombrejada de la figura següent:



- a) Determineu el sistema d'inequacions que la delimita.[1 punt]
- **b**) Calculeu el valor màxim de la funció z=x+2y en aquesta regió, i indiqueu per a quins valors s'assoleix aquest màxim.

  [1 punt]

3. Considereu la funció següent:

$$f(x) = \frac{2x^2}{ax+1}$$

- a) Determineu el valor de a que fa que la funció f tingui un extrem en el punt x=1,
   i indiqueu si es tracta d'un màxim o d'un mínim.
- **b**) Per a a=3, indiqueu les asímptotes horitzontals i verticals de la funció f. [1 punt]
- 4. Considereu la matriu  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ .
  - a) Una matriu B, la primera fila de la qual és (1, 0), té dues columnes i compleix que  $A \cdot B = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}$ . Completeu-la.

[1 punt]

- **b**) Feu els càlculs pertinents per a comprovar que  $(A \cdot B)^t = B^t \cdot A^t$ . [1 punt]
- 5. Una empresa que fabrica bicicletes ven la totalitat de la producció. Anomenarem x el nombre de bicicletes que fabrica mensualment. Els costos mensuals de producció, en euros, segueixen la funció  $C(x) = 180x + 12\,000$ . La venda de les bicicletes li

reporta uns ingressos que segueixen la funció  $I(x) = 500x - \frac{1}{2}x^2$ . Els beneficis de

l'empresa són, lògicament, la diferència entre ingressos i costos.

- a) En quin interval cal situar la producció per a no perdre diners?
   [1 punt]
- b) Quantes bicicletes ha de produir mensualment l'empresa per a obtenir el benefici màxim? En aquest cas, quant guanya per cada bicicleta?
   [1 punt]
- **6.** Considereu la funció  $f(x) = x e^{-3x}$ .
  - a) Indiqueu-ne el domini, i demostreu que f és estrictament creixent en tot el domini.

[1 punt]

**b**) Calculeu l'equació de la recta tangent a la gràfica de f en el punt d'abscissa x = 0. [1 punt]



### Proves d'Accés a la Universitat. Curs 2010-2011

# Matemàtiques aplicades a les ciències socials

#### Sèrie 4

Responeu a CINC de les sis questions seguents. En les respostes, expliqueu sempre què és el que voleu fer i per què.

Cada qüestió val 2 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.

- 1. Considereu la funció  $f(x) = x \ln(x)$ .
  - *a*) Indiqueu-ne el domini. Determineu l'asímptota vertical de la funció *f*. [1 punt]
  - b) Determineu els intervals en què la funció f és creixent i els intervals en què és decreixent, i classifiqueu-ne els extrems possibles.
     [1 punt]
- 2. Considereu la regió del pla limitada per les rectes x = 0, y = 0, 2x 3y = -6, x + 3y = 15 i x = 6.
  - *a*) Dibuixeu-la, calculeu-ne els vèrtexs i justifiqueu si els punts P(1,3) i Q(3,3) pertanyen o no a aquesta regió. [1,5 punts]
  - **b**) Calculeu en quins punts d'aquesta regió la funció f(x, y) = x + 4y assoleix el valor màxim i el valor mínim, i indiqueu aquests valors. [0,5 punts]
- 3. Considereu les matrius  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  i  $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ .
  - a) Calculeu les matrius inverses de A i de B.[1 punt]
  - **b**) Determineu una matriu X de manera que  $A \cdot X \cdot B = C$ . [1 punt]

4. Considereu la funció 
$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 4, & x < 0 \\ \frac{1}{x - 3}, & x \ge 0 \end{cases}$$

*a*) Feu-ne una representació gràfica aproximada. Justifiqueu per a quins valors de *x* la funció és discontínua.

**b**) Calculeu l'equació de la recta tangent a la gràfica de f en el punt d'abscissa x=4.

5. Considereu el sistema 
$$\begin{cases} x - y + z = 3 \\ 2x + y - 2z = 1 \\ -x + 4y - 5z = -8 \end{cases}$$

- *a*) Comproveu que té infinites solucions. Determineu-les. [1,5 punts]
- b) Determineu, si és possible, una solució en què la suma de les tres incògnites sigui 5.
  [0,5 punts]
- **6.** Un bosc té una massa forestal de  $40\,000\,\text{m}^3$  de fusta. Es calcula que la pluja àcida i els incendis provoquen una disminució del 6% anual de l'esmentada massa forestal, que es pot expressar en termes de la funció  $F(t) = 40\,000 \cdot 0,94^t$ , en què F(t) és la massa forestal que queda passats t anys.
  - a) Justifiqueu que la funció F és estrictament decreixent.
  - $m{b}$ ) D'aquí a quants anys la massa forestal s'haurà reduït a la meitat? [1 punt]