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

Matemàtiques aplicades a les ciències socials

Sèrie 1

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:

$$2x + y \le 10$$

$$x + y \le 8$$

$$x \le 4$$

$$x \ge 0$$

$$y \ge 0$$

- *a*) Representeu gràficament la regió de solucions.
- **b**) Determineu el màxim de la funció f(x, y) = 2x + y en aquesta regió. Digueu per a quins valors s'assoleix aquest màxim. [1 punt]
- 2. Digueu si un sistema de dues equacions amb tres incògnites pot ser incompatible. Justifiqueu la resposta i, si escau, exemplifiqueu-ho.
 [2 punts]
- 3. Calculeu els paràmetres a, b i c de la funció $f(x) = ax^2 + bx + c$, sabent que la recta 5x y 2 = 0 és tangent a la corba f(x) en el punt d'abscissa x = 0 i que el valor mínim absolut que pren la funció és -49/12.

4. Considereu el sistema d'equacions següent:

$$3x-y+2z=0$$

$$x-2y+z=0$$

$$x+3y=0$$

- *a*) Expliqueu, raonadament, quantes solucions té.
- **b**) Trobeu una solució amb z = 5.

PROBLEMES

- 5. Un llibreter vol fer una comanda de dues classes de llibres a dos editors, A i B. L'editor A ofereix lots de cinc llibres d'assaig i cinc novel·les per 50 €. L'editor B ofereix lots de cinc llibres d'assaig i deu novel·les per 150 €. El llibreter vol comprar, com a mínim, 2500 llibres d'assaig i 3500 novel·les. Per un compromís adquirit amb l'editor B, no pot comprar a l'editor A més de tres vegades el que compra a l'editor B. Determineu quants lots haurà de comprar a cada editor per a minimitzar el cost i poder complir el seu compromís.

 [4 punts]
- **6.** La taxa d'inflació interanual d'un país determinat durant l'any 2008 expressada en punts percentuals, i(t), es pot aproximar mitjançant la funció

$$i(t) = \frac{t^2 - 10t + 9}{40} + 3, \ 1 \le t \le 12,$$

en què t és el temps en mesos des del començament de l'any i t=1 és el mes de gener.

- a) Trobeu en quins mesos la taxa d'inflació interanual és de 3 punts percentuals.
 [1 punt]
- **b**) Trobeu en quins mesos la taxa d'inflació és decreixent i en quins mesos és creixent. [0,5 punts]
- c) Trobeu en quin mes la taxa assoleix el valor mínim i calculeu aquest valor.
 [0,5 punts]
- *d*) Feu un esbós de la gràfica d'aquesta funció.

 [1 punt]
- e) Trobeu en quin mes la taxa assoleix el valor màxim i calculeu aquest valor.
 [1 punt]

