Oficina d'Accés a la Universitat

Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2015

Matemàtiques aplicades a les ciències socials

Sèrie 5

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

Cada qüestió val 2 punts.

Podeu utilitzar calculadora, però no s'autoritzarà l'ús de calculadores o altres aparells que portin informació emmagatzemada o que puguin transmetre o rebre informació.

- 1. Una persona decideix invertir un total de 60.000 €, repartits entre tres entitats d'estalvi diferents: A, B i C. Aquesta persona decideix que la quantitat invertida a l'entitat A sigui la meitat de la quantitat total invertida a les entitats B i C. A més, sabem que l'entitat A li ha assegurat una rendibilitat del 5 %; l'entitat B, una rendibilitat del 10 %, i l'entitat C, una rendibilitat del 2 %. Calculeu les quantitats invertides a cada entitat d'estalvi si sabem que aquest inversor obtindrà uns beneficis totals de 4.200 €.
- 2. Un hotel cobra 45 € per habitació i nit. Per aquest preu, té ocupades 165 habitacions cada nit. S'ha fet un estudi a partir del qual s'ha deduït que, per cada euro que s'apugi el preu de l'habitació, se n'ocuparà una menys cada nit.
 - a) Si x és la quantitat que s'apuja el preu de l'habitació per sobre dels 45 € inicials, determineu la funció que dóna els ingressos diaris de l'hotel segons el valor de x. Indiqueu també els ingressos màxims que pot obtenir l'hotel.
 [1 punt]
 - b) Indiqueu entre quins preus obtindrà ingressos l'hotel.[1 punt]
- **3.** Determineu els valors de a, b i c que fan que la funció $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ passi pel punt (0,4) i tingui extrems relatius en els punts d'abscissa x=1 i x=3. Classifiqueu aquests extrems.

[2 punts]

4. S'ha observat que el nombre d'entrades que es venen al cinema d'un poble està lligat al sou mitjà *x* de la població, expressat en milers d'euros, segons la funció

$$N(x) = \frac{50x}{x^2 + 1}.$$

a) Determineu el sou mitjà de la població que correspon a la màxima venda d'entrades i justifiqueu la resposta.

[1 punt]

- b) Si suposem que els sous de la població creixen indefinidament, com incidiria aquest fet en la venda d'entrades del cinema?
 [1 punt]
- 5. Trobeu les matrius \mathbf{A} i \mathbf{B} sabent que $\mathbf{A} 2\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$ i que $2\mathbf{A} + 3\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 7 & 15 \\ 8 & -6 \end{pmatrix}$.
- 6. Considereu la regió del pla limitada per les rectes

$$y = 2x + 2$$
, $y = -2x + 2$, $y = 2x - 2$, $y = -2x - 2$.

- *a*) Dibuixeu-la i calculeu-ne els vèrtexs.
 [1 punt]
- b) Considereu ara la família de rectes y = x + k. Calculeu en quin punt de la regió s'obté el valor més gran de k i determineu aquest valor.

 [1 punt]

