2019

Proves d'accés a la universitat

Matemàtiques aplicades a les ciències socials

Sèrie 1

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 es permet l'ús de calculadores o altres aparells que poden emmagatzemar dades o que poden transmetre o rebre informació.

- 1. En un estudi de mercat, 500 participants han tastat tres cafès diferents, presentats com a producte A, producte B i producte C, i han escollit quin dels tres els ha agradat més. Sabem que el producte B ha estat escollit pel doble de persones que el producte A i que el producte B l'han escollit 32 persones més que els productes A i C junts. Calculeu quantes persones han escollit cada producte. [2 punts]
- 2. Resoleu les qüestions següents:
 - a) Considereu la matriu $\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$. Calculeu els valors de a i b per tal que es verifiqui la igualtat $\mathbf{M}^2 + a \cdot \mathbf{M} + b \cdot \mathbf{I} = \mathbf{0}$, en què \mathbf{I} és la matriu identitat $\mathbf{I} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ i $\mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ és la matriu nulla.
 - **b)** Considereu la matriu $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$. Trobeu totes les matrius B que commuten amb la matriu A, és a dir, que compleixen que $A \cdot B = B \cdot A$. [1 punt]
- 3. La gràfica de la funció $f(x) = ax + b + \frac{8}{x}$ passa pel punt (-2, -6) i la recta tangent en aquest punt és paral·lela a l'eix de les abscisses.
 - a) Calculeu el valor de a. [1 punt]
 - **b**) Calculeu el valor de *b*. [1 punt]

4. La funció $f(x) = \frac{40}{x^2 - 22x + 125}$ mostra aproximadament la venda diària, en milers

d'unitats, d'un perfum de moda en funció de x, en què x és el dia del mes de febrer.

- *a*) Quantes unitats de perfum es van vendre, aproximadament, el dia 5 de febrer? Quin és l'increment de vendes entre el dia 7 i el dia 9 de febrer? [0,75 punts]
- **b**) Quin dia del mes de febrer es van vendre més perfums i quantes unitats se'n van vendre?

[1,25 punts]

- 5. En una fàbrica es disposa de 80 kg d'acer i 120 kg d'alumini per a fabricar bicicletes de muntanya i de passeig, que es vendran a 200 € i 150 €, respectivament. Per a fabricar una bicicleta de muntanya són necessaris 1 kg d'acer i 3 kg d'alumini, i per a fabricar-ne una de passeig, 2 kg de cada un dels dos metalls.
 - *a*) Determineu la funció objectiu i les restriccions, i dibuixeu la regió factible. [1,25 punts]
 - b) Calculeu quantes bicicletes de cada tipus s'han de fabricar per a obtenir el màxim benefici i digueu quin és aquest benefici.
 [0,75 punts]
- **6.** Una botiga obre al públic des de les 10 hores fins a les 21 hores. Sabem que els ingressos per vendes, en funció de l'hora del dia, venen donats per la funció:

$$I(t) = -5(m - t)^2 + n$$
,
per a $10 \le t \le 21$.

- a) Trobeu el valor de m sabent que els ingressos màxims es produeixen a les 18 hores. [1 punt]
- **b)** Trobeu el valor de *n* sabent que a les 21 hores hi ha uns ingressos de 500 €. [1 punt]



Proves d'accés a la universitat

2019

Matemàtiques aplicades a les ciències socials

Sèrie 4

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 es permet l'ús de calculadores o altres aparells que poden emmagatzemar dades o que poden transmetre o rebre informació.

1. Considereu la funció $f(x) = 2x^3 + ax$. Calculeu el valor de la constant a per tal que aquesta funció tingui un extrem relatiu en el punt d'abscissa x = -1. Digueu si es tracta d'un màxim o d'un mínim i doneu també el valor que pren la funció f(x) en aquest punt.

[2 punts]

2. L'empresa d'esport d'aventura Xtrem prepara per a la darrera setmana de juny dos paquets: el paquet bàsic (PB) i el paquet súper (PS). El PB inclou una baixada de ràfting, una baixada fent barranquisme i un salt de pont, i té un preu de 50 €. D'altra banda, el PS inclou tres baixades de ràfting, dues fent barranquisme i un salt de pont, i el preu és de 120 €.

Per limitacions climàtiques i de personal, només es poden fer 12 baixades de ràfting, 9 fent barranquisme i 8 salts de pont.

Per a fer la promoció turística, es vol saber quina combinació de paquets proporciona més ingressos.

a) Trobeu les inequacions que han de complir totes les possibles combinacions de paquets. Dibuixeu la regió del pla en què es troben aquestes possibles solucions i trobeu la funció que dona els ingressos en funció del nombre de paquets de cada tipus.

[1,25 punts]

b) Trobeu el nombre de paquets de cada tipus que ha d'oferir l'empresa per a obtenir els ingressos màxims i digueu quins serien aquests ingressos.

[0,75 punts]

3. Un nutricionista, després de fer un estudi personalitzat a un pacient, li proposa una dieta. Segons el model del nutricionista, el pes en kilograms del pacient seguirà la funció

$$f(x) = \frac{63x + 510}{x + 6},$$

en què x denota el nombre de mesos que fa que segueix la dieta.

- *a*) Justifiqueu que la funció f és estrictament decreixent quan $x \ge 0$. [0,75 punts]
- **b**) Determineu el pes inicial del pacient i quant pesarà al cap de dos mesos de seguir la dieta segons el model. Cap a quin valor tendirà el seu pes a llarg termini? Argumenteu si aquest valor límit s'assolirà en algun moment.

 [1,25 punts]
- 4. Per la Festa Major, la pastisseria del poble elabora unes capses de bombons especials. La capsa petita conté 10 bombons, la mitjana té 15 bombons i la gran en té 25. Cada capsa va decorada amb un llaç commemoratiu. En total han utilitzat 210 llaços i 2.650 bombons. Tenint en compte que han elaborat el doble de capses petites que de mitjanes i grans juntes, quantes capses de cada tipus han elaborat?

 [2 punts]
- 5. Un comerciant pot comprar articles a 350 € la unitat. Si els ven a 750 € la unitat, en ven 30. Sabem que la relació entre aquestes dues variables (el preu de venda i el nombre d'unitats venudes) és lineal i que, per cada descompte de 20 € en el preu de venda, incrementa les vendes en 3 unitats. Considerant que el comerciant només comprarà el nombre d'articles que sap que vendrà:
 - a) Escriviu la funció de beneficis a partir del nombre de vegades x que s'aplica el descompte.
 [1 punt]
 - **b**) Determineu el preu de venda que fa màxims els beneficis del comerciant i justifiqueu que és un màxim. Determineu quantes unitats vendrà.

 [1 punt]
- **6.** En una oficina tenen tres proveïdors que els subministren el material. La matriu *P* ens dona els preus unitaris, en euros, de cada un dels articles *A*1, *A*2 i *A*3, segons els proveïdors *p*1, *p*2 i *p*3.

$$\mathbf{P} = \left(\begin{array}{ccc} 5 & 4 & 4 \\ 11 & 12 & 13 \\ 13 & 13 & 12 \end{array}\right)$$

Representem una comanda de x unitats de A1, y unitats de A2 i z unitats de A3 per un vector fila $C = (x \ y \ z)$.

- a) Expliqueu què representen cadascun dels elements del vector que resulta de multiplicar $C \cdot P$. [0,5 punts]
- **b**) Si hem de comprar 25 unitats de *A*1, 10 de *A*2 i 15 de *A*3, quin dels tres proveïdors ens ofereix un millor preu per a tota la comanda? Quin és aquest preu? [1,5 punts]

