Oficina d'Accés a la Universitat

## Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2014

## Matemàtiques

#### Sèrie 3

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. Considereu la matriu  $M = \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & a+1 & (a+1)^2 \\ 1 & a-1 & (a-1)^2 \end{pmatrix}$ , per a  $a \in \mathbb{R}$ .
  - *a*) Calculeu el rang de la matriu M en funció dels valors del paràmetre a. [1 punt]
  - b) Discutiu i resoleu el sistema d'equacions lineals

$$\boldsymbol{M} \cdot \left( \begin{array}{c} x \\ y \\ z \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right),$$

segons els valors del paràmetre *a*. [1 punt]

- **2.** Considereu el punt A = (1, 2, 3).
  - a) Calculeu el punt simètric del punt A respecte de la recta d'equació

$$r: (x, y, z) = (3 + \lambda, 1, 3 - \lambda).$$

[1 punt]

b) Calculeu el punt simètric del punt A respecte del pla que té per equació

$$\pi$$
:  $x + y + z = 3$ .

[1 punt]

- **3.** Un nedador és al mar en un punt *N*, situat a 3 km d'una platja recta, i just al davant d'un punt *S*, situat a la platja arran de l'aigua; i vol anar a un punt *A*, situat també arran de l'aigua i a 6 km del punt *S*, de manera que el triangle *NSA* és rectangle en el vèrtex *S*. El nedador neda a una velocitat constant de 3 km/h i camina a una velocitat constant de 5 km/h.
  - *a*) Si *P* és un punt entre el punt *S* i el punt *A* que està a una distància *x* de *S*, demostreu que el temps, en hores, que necessita el nedador per a nedar del punt *N* al punt *P* i caminar

des del punt *P* fins al punt *A* és determinat per l'expressió 
$$t(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 9}}{3} + \frac{6 - x}{5}$$
.

- **b**) Calculeu el valor de *x* que determina el temps mínim que cal per a anar del punt *N* al punt *A*, passant per *P*. Quin és el valor d'aquest temps mínim? [1 punt]
- 4. Calculeu l'àrea de la regió del pla limitada en el primer quadrant per les gràfiques de les funcions  $y = x^2$ ,  $y = 4x^2$  i y = 9. [2 punts]
- 5. Siguin r i s les rectes de  $\mathbb{R}^3$  d'equacions r:  $\frac{x-2}{3} = y = \frac{z+1}{4}$  i s:  $(x, y, z) = (1 + 2\alpha, 3 \alpha, 4 + 3\alpha)$ , amb  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
  - a) Comproveu que els punts mitjans dels segments que tenen un extrem situat sobre la recta *r* i l'altre extrem situat sobre la recta *s* formen un pla.
     [1 punt]
  - **b**) Trobeu l'equació general (és a dir, que té la forma Ax + By + Cz = D) del pla de l'apartat anterior. [1 punt]
- **6.** Responeu a les qüestions següents:
  - a) Demostreu que si A és una matriu quadrada que satisfà la igualtat  $A^2 = I$ , on I és la matriu identitat, aleshores A és invertible i  $A^{-1}$  satisfà  $(A^{-1})^2 = I$ .

    [1 punt]
  - **b**) Calculeu l'expressió general de les matrius de la forma  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & 2 \end{pmatrix}$  amb  $b \neq 0$  que satisfan la igualtat  $\mathbf{A}^2 = \mathbf{I}$ .

Oficina d'Accés a la Universitat

### Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2014

# Matemàtiques

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 s'autoritzarà l'ús de calculadores o altres aparells que portin informació emmagatzemada o que puguin transmetre o rebre informació.

- 1. Considereu la funció  $f(x) = \frac{x+3}{x-2}$ .
  - *a*) Calculeu les asímptotes verticals, horitzontals i obliqües de la funció f. [1 punt]
  - *b*) Trobeu l'equació de la recta tangent a la gràfica de la funció f en aquells punts en què la recta tangent sigui paral·lela a la recta y = -5x + 4. [1 punt]
- 2. Responeu a les qüestions següents:
  - a) Discutiu el sistema d'equacions lineals

$$\begin{cases} (k-1)y + (k^2 - 1)z = 0\\ (4k+1)x - y - 7z = 1\\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

en funció dels valors de k.

[1 punt]

**b**) Resoleu el sistema per a k = 1. [1 punt]

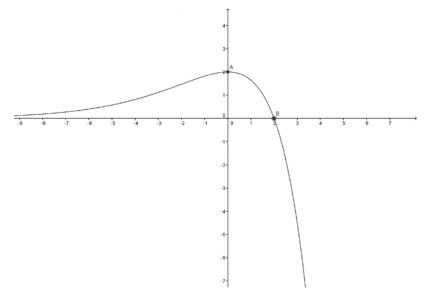
- 3. Siguin els punts P = (1, 1, 0), Q = (1, 0, 1) i R = (0, 1, 1) i el pla  $\pi$ : x + y + z = 4.
  - a) Trobeu l'equació general (és a dir, que té la forma Ax + By + Cz = D) del pla que passa pels punts P, Q i R.
  - **b**) Si S és un punt de  $\pi$ , comproveu que el volum del tetraedre de vèrtexs P, Q, R i S no depèn del punt S.

- 4. Donats els plans  $\pi_1$ : x 4y + z = 2m 1 i  $\pi_2$ : 2x (2m + 2)y + 2z = 3m + 1,
  - a) Determineu els valors de m perquè els plans  $\pi_1$  i  $\pi_2$  s'intersequin en una recta i calculeu un vector director de la recta resultant que no depengui de m.
  - **b**) Sigui el pla  $\pi$ : 3x 2y + 3z = 8. Estudieu la posició relativa del pla  $\pi$  amb la recta r definida per la intersecció dels plans  $\pi_1$  i  $\pi_2$  quan m = 1.
- 5. Responeu a les questions seguents:
  - a) Si A i B són dues matrius quadrades d'ordre n, demostreu que

$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})^2 = \mathbf{A}^2 + 2\mathbf{A}\mathbf{B} + \mathbf{B}^2 \Leftrightarrow \mathbf{A}\mathbf{B} = \mathbf{B}\mathbf{A}.$$

[1 punt]

- **b**) Si  $M_1$  i  $M_2$  són dues matrius de la forma  $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$ , amb  $a, b \in \mathbb{R}$ , comproveu que el producte  $M_1 \cdot M_2$  té també la mateixa forma i que  $M_1 \cdot M_2 = M_2 \cdot M_1$ . [1 punt]
- **6.** Responeu a les qüestions següents:
  - a) La funció  $f(x) = (b x)e^{ax}$ , amb a i b constants, té la representació gràfica següent



i sabem que passa pels punts A = (0, 2) i B = (2, 0), i que en el punt A la recta tangent a la gràfica és horitzontal. Calculeu els valors de a i b.

**b)** Calculeu  $\int_{1}^{2} x \ln x \ dx$ .