## Matemàtiques

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

- 1. Considereu les rectes y = x i y = 2x, i la paràbola  $y = x^2$ .
  - *a*) Calculeu els punts d'intersecció entre les gràfiques de les diferents funcions i feu un esbós de la regió delimitada per les gràfiques.
  - b) Calculeu l'àrea de la regió de l'apartat anterior.[1 punt]
- 2. Considereu la matriu  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & a-1 \\ 1 & a & 1 \\ 4 & 3a & 1 \end{pmatrix}$ , en què a és un paràmetre real.
  - *a*) Trobeu els valors del paràmetre *a* per als quals la matriu és invertible. [1 punt]
  - **b**) Discutiu la posició relativa dels plans  $\pi_1$ : x + (a-1)z = 0,  $\pi_2$ : x + ay + z = 1 i  $\pi_3$ : 4x + 3ay + z = 3 en funció dels valors del paràmetre a. [1 punt]
- 3. Siguin les matrius  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -6 & 3 \end{pmatrix}$  i  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ .
  - a) Calculeu  $A \cdot B$  i  $B \cdot A$ .

    [1 punt]
  - b) Justifiqueu que si el producte de dues matrius quadrades no nul·les té per resultat la matriu nul·la, aleshores el determinant de totes dues matrius ha de ser zero.
     [1 punt]

- 4. Considereu la funció  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .
  - *a*) Calculeu l'equació de la recta tangent a la gràfica en aquells punts en què la recta tangent és horitzontal.

[1 punt]

**b**) Calculeu les coordenades del punt de la gràfica de la funció f(x) en què el pendent de la recta tangent és màxim.

[1 punt]

- 5. Siguin P, Q i R els punts d'intersecció del pla d'equació x + 4y + 2z = 4 amb els tres eixos de coordenades OX, OY i OZ, respectivament.
  - *a*) Calculeu els punts *P*, *Q* i *R*, i el perímetre del triangle de vèrtexs *P*, *Q* i *R*. [1 punt]
  - **b**) Calculeu l'àrea del triangle de vèrtexs *P*, *Q* i *R*. [1 punt]

Nota: Per a calcular l'àrea del triangle definit pels vectors  $\mathbf{v}$  i  $\mathbf{w}$  podeu fer servir l'expressió  $S = \frac{1}{2} \| \mathbf{v} \times \mathbf{w} \|$ , en què  $\mathbf{v} \times \mathbf{w}$  és el producte vectorial dels vectors  $\mathbf{v}$  i  $\mathbf{w}$ .

- **6.** Considereu la funció  $f(x) = \frac{\ln(x)}{x}$ .
  - a) Calculeu el domini de la funció f, els punts de tall de la gràfica de f amb els eixos de coordenades, i els intervals de creixement i decreixement de f.
     [1 punt]
  - b) Calculeu l'àrea de la regió del pla determinada per la gràfica de la funció f, les rectes x = 1 i x = e, i l'eix de les abscisses.
     [1 punt]

