Chema d'Acces a la Chiversitat

Proves d'accés a la universitat

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 permetin emmagatzemar dades o que puguin transmetre o rebre informació.

- 1. Considereu la funció polinòmica $f(x) = x^3 ax^2 + bx + c$.
 - *a*) Calculeu els valors dels paràmetres a, b i c, sabent que la funció té un extrem relatiu en el punt d'abscissa x=1 i que la recta tangent a la gràfica de la funció en el punt d'abscissa x=0 és la recta y=x+3.

[1 punt]

- b) Per als valors a = 2, b = 1 i c = 3, calculeu les abscisses dels extrems relatius de la funció i classifiqueu-los.
 [1 punt]
- 2. Considereu el sistema d'equacions lineals següent, que depèn del paràmetre real a:

$$\begin{cases} x + y + z = 3 \\ x + y - z = 1 \\ 2x + ay = 2a \end{cases}$$

- *a*) Discutiu el sistema per als diferents valors del paràmetre *a*. [1 punt]
- **b**) Resoleu el sistema per al cas a = 1. [1 punt]
- 3. Considereu el pla que té com a vectors directors u = (-1, 3, 2) i v = (2, 1, 0) i que passa pel punt A = (1, 0, 3).
 - a) Calculeu l'equació de la recta que és perpendicular al pla i passa pel punt A.
 [1 punt]
 - **b**) Calculeu la distància del punt P = (1, 5, 0) al pla. [1 punt]

Nota: Podeu calcular la distància d'un punt de coordenades (x_0, y_0, z_0) al pla d'equació

$$Ax + By + Cz + D = 0$$
 amb l'expressió $\frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$.

4. Sigui la matriu
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \alpha \\ \alpha & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
, en què α és un paràmetre real.

- *a*) Hi ha algun valor de $\alpha \in \mathbb{R}$ tal que *A* no tingui inversa per a aquest valor? [1 punt]
- **b)** Calculeu la matriu inversa de A^2 per a $\alpha = 0$. [1 punt]
- 5. Considereu els punts de l'espai tridimensional A = (1, 1, 0), B = (3, 5, 0) i C = (1, 0, 0) i la recta r: $x = y 1 = \frac{z}{2}$.
 - *a*) Trobeu el punt d'intersecció de la recta *r* amb el pla que passa pels punts *A*, *B* i *C*. [1 punt]
 - **b**) Trobeu els punts P de la recta r per als quals el tetraedre de vèrtexs P, A, B i C té un volum de $2u^3$.

Nota: El volum d'un tetraedre de vèrtexs
$$P$$
, Q , R i S es pot calcular amb l'expressió
$$\frac{1}{6} \left| \det(\overrightarrow{PQ}, \overrightarrow{PR}, \overrightarrow{PS}) \right|.$$

6. Siguin les funcions $f(x) = x^2 - 1$ i $g(x) = 3 - x^2$.

[1 punt]

- a) Feu un esbós de les gràfiques de les paràboles y = f(x) i y = g(x) en un mateix sistema d'eixos cartesians i trobeu els punts de tall amb l'eix de les abscisses, els vèrtexs i els punts de tall entre les dues gràfiques.

 [1 punt]
- **b**) Calculeu l'àrea de la regió del semiplà $y \ge 0$ compresa entre les gràfiques de f(x) i g(x). [1 punt]

