## Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2014

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

Siguin r i s les rectes de  $\mathbb{R}^3$  que tenen les equacions següents:

$$r: x + 5 = y - 5 = \frac{z - 3}{2}$$
 i  $s: \frac{x - 3}{2} = \frac{y - 2}{3} = \frac{z + 1}{-1}$ .

- a) Estudieu el paral·lelisme i la perpendicularitat entre les rectes r i s.
- **b**) Trobeu l'equació general (és a dir, que té la forma Ax + By + Cz = D) del pla  $\pi$  que conté la recta r i és paral·lel a la recta s. Calculeu la distància entre la recta s i el pla  $\pi$  obtingut. [1 punt]
- Siguin les funcions  $f(x) = \frac{e^{ax} + b}{4}$  i  $g(x) = +\sqrt{3x+4}$ .
  - a) Determineu el domini i el recorregut de la funció g. [1 punt]
  - b) Calculeu per a quins valors de a i de b les gràfiques de les dues funcions són tangents (és a dir, tenen la mateixa recta tangent) en el punt d'abscissa x = 0. [1 punt]
- Considereu el sistema d'equacions lineals  $\begin{cases} mx y = m \\ 3x + (m-4)y = m+2 \end{cases}$ , per a  $m \in \mathbb{R}$ .
  - a) Discutiu el sistema d'equacions per als diferents valors del paràmetre m.
  - b) Resoleu el sistema en aquells casos en què el sistema sigui compatible. [1 punt]

- **4.** Sabem que una funció f té per derivada la funció  $f'(x) = (3x 2)^2 (x 2)$ .
  - a) Calculeu els valors de x en què la funció f té un màxim relatiu, un mínim relatiu o un punt d'inflexió, i indiqueu en cada cas de què es tracta.
  - **b**) Determineu la funció f sabent que s'anul·la en el punt d'abscissa x = 2. [1 punt]
- 5. Donats els vectors u = (2, -1, 0), v = (-1, 3, 4) i w = (0, 3a 1, 4a),
  - a) Calculeu els valors del paràmetre a perquè els vectors u, v i w siguin linealment dependents.

[1 punt]

- b) Calculeu els valors del paràmetre a perquè un tetraedre d'arestes u, v i w tingui un volum de 2/3 d'unitats cúbiques.
  [1 punt]
- **6.** Considereu l'equació matricial  $X \cdot A = B$ , en què

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ a & -3 & a - 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{i} \ \mathbf{B} = \begin{pmatrix} -3 & -2 & -4 \\ 5 & -2 & 5 \end{pmatrix}.$$

- *a*) Per a quins valors del paràmetre *a* l'equació matricial té una solució única? [1 punt]
- **b**) Trobeu la matriu X que satisfà l'equació matricial quan a=3. [1 punt]

