Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2015

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.

- 1. Sigui la matriu $A = \begin{pmatrix} 0 & a & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & -a \end{pmatrix}$.
 - a) Determineu per a quins valors de a existeix A^{-1} . [1 punt]
 - **b**) Calculeu A^{-1} per a a = 0. [1 punt]
- **2.** A l'espai tridimensional considereu la recta r: $(x, y, z) = (3 + 2\alpha, -\alpha, 3 \alpha)$ i els plans π_1 : x + y + z = -1 i π_2 : $(x, y, z) = (2 + \lambda, 1 \lambda + \mu, \mu)$.
 - a) Calculeu l'equació cartesiana (és a dir, que té la forma Ax + By + Cz = D) del pla π_2 . [1 punt]
 - **b)** Trobeu els dos punts de la recta r que equidisten dels plans π_1 i π_2 . [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 $\frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$.

- 3. Sigui la funció $f(x) = e^x x 2$.
 - a) Demostreu que la funció f té una arrel (un zero) en l'interval [0,2]. [1 punt]
 - b) Comproveu que la funció és monòtona en l'interval [0, 2] i calculeu les coordenades dels punts mínim absolut i màxim absolut de la funció en aquest interval.
 [1 punt]

- **4.** Siguin els plans de \mathbb{R}^3 π_1 : -y + z = 2, π_2 : -2x + y + z = 1 i π_3 : 2x 2z = -1.
 - a) Calculeu la posició relativa dels tres plans.

[1 punt

- **b**) Comproveu que el pla π_3 és paral·lel a la recta definida per la intersecció dels plans π_1 i π_2 . [1 punt]
- **5.** Siguin *x* i *y* les mesures dels costats d'un rectangle inscrit en una circumferència de diàmetre 2.
 - a) Comproveu que la superfície del rectangle, en funció de x, és donada per l'expressió $S(x) = \sqrt{4x^2 x^4}$.

[1 punt]

- **b**) Calculeu els valors de les mesures *x* i *y* per als quals la superfície del rectangle és màxima i calculeu el valor d'aquesta superfície màxima.

 [1 punt]
- 6. Trobeu totes les matrius de la forma $A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & 1 \end{pmatrix}$ que siguin inverses d'elles mateixes, és a dir, que $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.