Oficina d'Accés a la Universitat

Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2016

Matemàtiques

Sèrie 1

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. Siguin la recta r: (x, y, z) = (5 + k, k, -2 2k) i els punts P = (1, 0, -1) i Q = (2, 1, 1).
 - *a*) Calculeu l'equació paramètrica de la recta que passa pel punt *Q* i és perpendicular al pla determinat per la recta *r* i el punt *P*.

 [1 punt]
 - **b**) Calculeu el punt de la recta *r* que equidista dels punts *P* i *Q*. [1 punt]
- **2.** Tres nombres, *x*, *y* i *z*, compleixen dues condicions: que el primer és la suma dels altres dos, i que el segon és la suma de la meitat del primer i el doble del tercer.
 - *a*) Comproveu que el càlcul dels tres nombres, *x*, *y* i *z*, té una infinitat de solucions. [1 punt]
 - b) Trobeu una expressió general de les solucions.[1 punt]
- 3. Volem fer un envàs de gelat amb forma de prisma regular de base quadrada i amb una capacitat de 80 cm³. Per a elaborar-ne la tapa i la superfície lateral, farem servir un material determinat que costa 1 €/cm², però per a la base haurem d'utilitzar un material que és un 50 % més car.
 - a) Si x és la mesura, en cm, del costat de la base, comproveu que la funció que determina

el preu de l'envàs és
$$P(x) = 2.5x^2 + \frac{320}{x}$$
.

b) Calculeu les mides que ha de tenir l'envàs perquè el preu sigui el mínim possible. [1 punt]

- **4.** Sigui la funció $f(x) = \sin(x)$.
 - *a*) Calculeu l'equació de les rectes tangents a la funció f en els punts d'abscissa x = 0 i $x = \pi$, respectivament. Trobeu les coordenades del punt en què es tallen les dues rectes. [1 punt]
 - *b*) Calculeu l'àrea de la regió limitada per la gràfica de la funció f i les rectes tangents de l'apartat anterior (en cas de no haver resolt l'apartat anterior, suposeu que les rectes són y = x i $y = -x + \pi$, respectivament). [1 punt]
- **5.** Responeu a les qüestions següents:
 - a) Trobeu l'única matriu de la forma $A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ a & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ que satisfà que $A^2 = A$, i comproveu que A i A I no són invertibles.
 - **b)** Justifiqueu raonadament que si A és una matriu quadrada d'ordre n diferent de la matriu nul·la, 0, i de la matriu identitat, I, i satisfà la igualtat $A^2 = A$, aleshores les matrius A i A I no són invertibles.
- **6.** Responeu a les qüestions següents:
 - *a*) Calculeu l'equació cartesiana (és a dir, que té la forma Ax + By + Cz = D) del pla que passa pel punt de coordenades (0,0,1) i és perpendicular als plans 3x + y z = 1 i x + y + 2z = 5. [1 punt]
 - **b)** Suposeu que un pla π_1 és perpendicular a un segon pla π_2 i que el pla π_2 és a la vegada perpendicular a un tercer pla π_3 . Expliqueu raonadament si necessàriament els plans π_1 i π_3 han de ser perpendiculars entre ells. [1 punt]



