Proves d'accés a la universitat

2019

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

1. Les pàgines d'un llibre han de tenir cada una 600 cm² de superfície, amb uns marges al voltant del text de 2 cm a la part inferior, 3 cm a la part superior i 2 cm a cada costat. Calculeu les dimensions de la pàgina que permeten la superfície impresa més gran possible.

[2 punts]

2. Considereu el sistema d'equacions lineals següent, que depèn del paràmetre real *k*:

$$\begin{cases} x + 3y + 2z = -1 \\ x + k^2 y + 3z = 2k \\ 3x + 7y + 7z = k - 3 \end{cases}$$

- *a*) Discutiu el sistema per als diferents valors del paràmetre *k*. [1 punt]
- **b**) Resoleu el sistema per al cas k = -1. [1 punt]
- 3. Un dron es troba en el punt P = (2, -3, 1) i volem dirigir-lo en línia recta fins al punt més proper del pla d'equació $\pi: 3x + 4z + 15 = 0$.
 - a) Calculeu l'equació de la recta, en forma paramètrica, que ha de seguir el dron. Quina distància ha de recórrer fins a arribar al pla?
 - b) Trobeu les coordenades del punt del pla on arribarà el dron.[1 punt]

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

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

- 4. Considereu la funció $f(x) = \frac{2x^3 5x + 4}{1 x}$.
 - a) Calculeu-ne el domini i estudieu-ne la continuïtat. Té cap asímptota vertical?
 - **b**) Observeu que $f(-2) = -\frac{2}{3}$, f(0) = 4 i f(2) = -10. Raoneu si, a partir d'aquesta informació, podem deduir que l'interval (-2, 0) conté un zero de la funció. Podem deduir-ho per a l'interval (0, 2)? Trobeu un interval determinat per dos enters consecutius que contingui, com a mínim, un zero d'aquesta funció.
- 5. Sigui la matriu $M = \begin{pmatrix} 1 & a \\ a & 0 \end{pmatrix}$, en què a és un paràmetre real.
 - *a*) Calculeu per a quins valors del paràmetre *a* se satisfà la igualtat $M^2 M 2I = 0$, en què I és la matriu identitat i 0 és la matriu nul·la, totes dues d'ordre 2.

 [1 punt]
 - b) Fent servir la igualtat de l'apartat anterior, trobeu una expressió general per a calcular la matriu inversa de la matriu M i, a continuació, calculeu la inversa de M per al cas $a=\sqrt{2}$. [1 punt]
- **6.** Considereu les funcions $f(x) = x^2$ i $g(x) = \frac{1}{x}$, i la recta x = e.
 - a) Feu un esbós de la regió delimitada per les seves gràfiques i l'eix de les abscisses. Calculeu les coordenades del punt de tall de y = f(x) amb y = g(x). [1 punt]
 - b) Calculeu l'àrea de la regió descrita en l'apartat anterior.
 [1 punt]

Matemàtiques

Oficina d'Accés a la Universitat

Sèrie 4

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. Volem construir un marc rectangular de fusta que delimiti una àrea de 2 m². Sabem que el preu de la fusta és de 7,5 €/m per als costats horitzontals i de 12,5 €/m per als costats verticals. Determineu les dimensions que ha de tenir el rectangle perquè el cost total del marc sigui el mínim possible. Quin és aquest cost mínim? [2 punts]
- 2. Siguin la recta r: $\begin{cases} x = 2 \\ y z = 1 \end{cases}$ i el pla π : x z = 3.
 - a) Calculeu l'equació paramètrica de la recta que és perpendicular al pla π i que el talla en el mateix punt en què el talla la recta r.

 [1 punt]
 - **b**) Trobeu els punts de r que estan a una distància de $\sqrt{8}$ unitats del pla π . [1 punt]

Nota: Podeu calcular la distància que hi ha 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. Considereu el sistema d'equacions lineals següent, que depèn del paràmetre real a:

$$\begin{cases} ax + 7y + 5z = 0 \\ x + ay + z = 3 \end{cases}$$
$$y + z = -2$$

- *a*) Discutiu el sistema per als diferents valors del paràmetre *a*. [1 punt]
- **b**) Resoleu el sistema per al cas a = 2. [1 punt]

4. Considereu la funció f(x), que depèn dels paràmetres reals n i m i és definida per

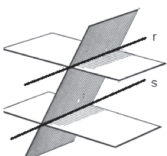
$$f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x \le 0 \\ \frac{x^2}{4} + n & \text{si } 0 < x \le 2 \\ \frac{3x}{2} + m & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

a) Calculeu els valors de *n* i *m* perquè la funció sigui contínua a tot el conjunt dels nombres reals.

[1 punt]

- **b**) Per al cas n = -4 i m = -6, calculeu l'àrea de la regió limitada per la gràfica de f(x), l'eix de les abscisses i les rectes x = 0 i x = 4.
- 5. Considereu els plans π_1 : 2x + ay + z = 5, π_2 : x + ay + z = 1 i π_3 : 2x + (a + 1)y + (a + 1)z = 0, en què a és un paràmetre real.
 - a) Estudieu per a quins valors del paràmetre a els tres plans es tallen en un punt. [1 punt]
 - **b**) Comproveu que per al cas a = 1 la interpretació geomètrica del sistema format per les equacions dels tres plans és la que es mostra en la imatge següent:

 [1 punt]



- **6.** Sabem que una funció f(x) és contínua i derivable a tots els nombres reals, que té com a segona derivada f''(x) = 6x i que la recta tangent en el punt d'abscissa x = 1 és horitzontal.
 - a) Determineu l'abscissa dels punts d'inflexió de la funció f i els intervals de concavitat i convexitat. Justifiqueu que la funció f té un mínim relatiu en x = 1.
 - **b**) Sabent, a més, que la recta tangent en el punt d'abscissa x = 1 és y = 5, calculeu l'expressió de la funció f.

 [1 punt]