### 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:

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

- *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?
    [1 punt]
  - 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? [1 punt]
  - 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  $\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 1 & a \\ a & 0 \end{pmatrix}$ , 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 nulla, 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]

## Proves d'accés a la universitat

2019

# Matemàtiques

### 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  $\pi$ : x z = 3.
  - *a*) Calculeu l'equació paramètrica de la recta que és perpendicular al pla  $\pi$  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  $\pi$ . [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]

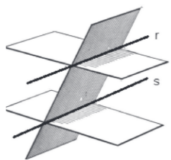
4. Considereu la funció f(x), que depèn dels paràmetres reals n i m i és definida per

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

*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  $\pi_1$ : 2x + ay + z = 5,  $\pi_2$ : x + ay + z = 1 i  $\pi_3$ : 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. [1 punt]
  - *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]