Oficina d'Accés a la Universitat

## Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2015

# Matemàtiques

#### Sèrie 2

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. Considereu el sistema d'equacions lineals següent:

$$-3x + 2y + 3z = 0$$

$$(a-2)y - 3z = 0$$

$$-x - y + (-a-3)z = 0$$

- *a*) Calculeu per a quins valors del paràmetre *a* el sistema té més d'una solució. [1 punt]
- **b**) Resoleu el sistema per al cas a = -3. [1 punt]
- 2. Sigui r la recta de l'espai que té per equació r:  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+3}{-1} = z$  i sigui P el punt de coordenades (6, 0, -1).
  - *a*) Trobeu l'equació cartesiana (és a dir, que té la forma Ax + By + Cz = D) del pla que passa pel punt P i talla perpendicularment la recta r.
  - **b**) Trobeu l'equació paramètrica del pla que passa pel punt P i conté la recta r.
- 3. Responeu a les qüestions següents:
  - *a*) Determineu l'equació de la recta tangent a la corba  $y = x^3$  en el punt d'abscissa x = 2. [1 punt]
  - **b**) Calculeu l'àrea de la regió plana finita limitada per la corba  $y = x^3$  i la recta y = 3x 2. [1 punt]

- **4.** Considereu a  $\mathbb{R}^3$  la recta que té per equació  $r:(x, y, z) = (-4 + 2\lambda, -2, 1 \lambda)$  i els plans  $\pi_1$  i  $\pi_2$  d'equacions  $\pi_1: x + 2y + 2z = -1$  i  $\pi_2: x 2y + 2z = -3$ , respectivament.
  - a) Determineu la posició relativa de  $\pi_1$  i  $\pi_2$ .
  - **b**) Comproveu que tots els punts de la recta r estan situats a la mateixa distància dels plans  $\pi_1$  i  $\pi_2$ .

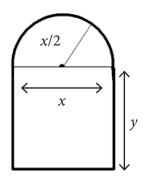
Nota: Podeu calcular la distància d'un punt de coordenades  $(x_0, y_0, z_0)$  al pla d'equació

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

- 5. Responeu a les questions seguents:
  - a) Calculeu la matriu de la forma  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  que satisfà  $\mathbf{A}^2 \mathbf{A} = \mathbf{I}$ , en què  $\mathbf{I}$  és la matriu identitat,  $\mathbf{I} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

[1 punt]

- **b**) Calculeu  $A^{-1}$  i comproveu que el resultat es correspon amb el que obteniu de deduir la matriu  $A^{-1}$  a partir de la igualtat  $A^2 A = I$ .
- **6.** La portalada d'una catedral està formada, en la part superior, per un arc de mitja circumferència que recolza sobre dues columnes, com il·lustra la figura adjunta, en què *x* és el diàmetre de la circumferència, és a dir, la distància entre columnes, i *y* és l'alçària de cada columna.



- a) Comproveu que la funció  $f(x, y) = \frac{\pi x^2}{8} + xy$  determina l'àrea d'aquesta portalada.

  [1 punt]
- *b*) Si el perímetre de la portalada fa 20 m, determineu les mides *x* i *y* de la portalada que en maximitzen l'àrea.

  [1 punt]

Oficina d'Accés a la Universitat

## Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2015

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

x-2y-z=01. Considereu el sistema d'equacions -mx+3y+z=0, en què m és un paràmetre real. x+y=4

*a*) Discutiu el sistema per als diferents valors del paràmetre *m*.

[1 punt] Resolem el sistema n

**b**) Resoleu el sistema per a m = 1. [1 punt]

**2.** Sigui la funció  $f(x) = x^3 - 4x^2 + 4x$ .

a) Calculeu l'equació de la recta tangent a la gràfica de la funció f en el punt d'abscissa x = 1.

[1 punt]

b) Calculeu les abscisses dels punts de la gràfica en què hi ha un mínim relatiu, un màxim relatiu o una inflexió.

[1 punt]

3. Siguin el punt P = (2, 0, 2) i el pla  $\pi$  d'equació x - y + z = 1.

*a*) Calculeu l'equació paramètrica de la recta que passa pel punt P i és perpendicular al pla  $\pi$ .

[1 punt]

**b**) Calculeu la distància del punt P al pla  $\pi$ .

[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  $\frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$ .

4. Sigui 
$$f$$
 la funció  $f(x) = x \cdot \sin(x)$ . Calculeu la primitiva de la funció  $f$  que passa pel punt  $\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$  (unitats en radians).

5. Sigui 
$$A$$
 una matriu quadrada que compleix que  $A^3 = I$ , en què  $I$  és la matriu identitat, 
$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

a) Demostreu que la matriu A té inversa i que  $A^{-1} = A^2$ . [1 punt]

[2 punts]

- **b)** En el cas de  $A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$ , calculeu si hi ha cap valor del paràmetre a per al qual  $A^3 = I$ .
- **6.** Siguin a  $\mathbb{R}^3$  el punt P = (2, 3, 3) i la recta r: (x, y, z) = (1, 2, 3) + t(1, 1, 1).
  - a) Calculeu l'equació paramètrica del pla que passa pel punt P i conté la recta r. [1 punt]
  - **b**) Calculeu l'equació cartesiana (és a dir, que té la forma Ax + By + Cz = D) del pla que passa pel punt P i és perpendicular a la recta r.

    [1 punt]