



## Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2016

# Matemàtiques

## Sèrie 3

Responeu a CINC de les sis qüestions següents. 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:

$$\left. \begin{array}{l} 2x + 4y + 4z = 4k - 7 \\ 2x - ky = -1 \\ -2x = k + 1 \end{array} \right\}$$

a) Discuti el sistema per als diferents valors del paràmetre real  $k$ .

[1 punt]

b) Resoleu el sistema per al cas  $k = 0$ .

[1 punt]

2. A  $\mathbb{R}^3$ , siguin la recta  $r$  que té per equació  $(x, y, z) = (1 + \lambda, \lambda, 1 - \lambda)$  i el pla  $\pi$  d'equació  $2x - y + z = -2$ .

a) Determineu la posició relativa de la recta  $r$  i el pla  $\pi$ .

[1 punt]

b) Calculeu la distància entre la recta  $r$  i el pla  $\pi$ .

[1 punt]

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

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

3. Sigui la funció  $f(x) = x e^{x-1}$ .

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) Determineu en quins intervals la funció  $f$  és creixent i en quins intervals és decreixent.

[1 punt]

4. Responen a les qüestions següents:

a) Calculeu totes les matrius de la forma  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ m & -2 \end{pmatrix}$  que satisfan la igualtat

$$A^2 + A = 2I, \text{ en què } I \text{ és la matriu identitat, } I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

[1 punt]

b) Justifiqueu que si  $A$  és una matriu quadrada que compleix la igualtat  $A^2 + A = 2I$ , aleshores  $A$  és invertible, i calculeu l'expressió de  $A^{-1}$  en funció de les matrius  $A$  i  $I$ .

[1 punt]

5. Considereu el tetraedre que té per vèrtexs els punts  $A = (x, 0, 1)$ ,  $B = (0, x, 1)$ ,  $C = (3, 0, 0)$  i  $D = (0, x, 0)$ , amb  $0 < x < 3$ .

a) Comproveu que el volum del tetraedre és donat per l'expressió  $V(x) = \frac{1}{6}(-x^2 + 3x)$ .

[1 punt]

b) Determineu el valor de  $x$  que fa que el volum sigui màxim i calculeu aquest volum màxim.

[1 punt]

NOTA: Podeu calcular el volum del tetraedre de vèrtexs  $A$ ,  $B$ ,  $C$  i  $D$  amb l'expressió

$$\frac{1}{6} |\det(\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD})|.$$

6. Siguin les paràboles  $f(x) = x^2 + k^2$  i  $g(x) = -x^2 + 9k^2$ .

a) Calculeu les abscisses, en funció de  $k$ , dels punts d'intersecció entre les dues paràboles.

[1 punt]

b) Calculeu el valor del paràmetre  $k$  perquè l'àrea compresa entre les paràboles sigui de 576 unitats quadrades.

[1 punt]



Institut  
d'Estudis  
Catalans





## Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2016

# Matemàtiques

## Sèrie 5

Responeu a CINC de les sis qüestions següents. 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 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -4 & -1 & -5 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}.$$
 Expliqueu

raonadament si les afirmacions següents són vertaderes o falses:

a) Si  $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , el sistema és compatible determinat i la solució és  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$

[1 punt]

b) Si  $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , el sistema és compatible indeterminat.

[1 punt]

2. Siguin a  $\mathbb{R}^3$  el pla  $\pi$  d'equació  $x - y + 2z = 2$  i els punts  $A = (3, -1, 2)$  i  $B = (1, 1, -2)$ .

a) Comproveu que els punts  $A$  i  $B$  són simètrics respecte del pla  $\pi$ .

[1 punt]

b) Si  $r$  és la recta dels punts  $P$  que té per equació  $P = B + \lambda v$ , en què  $\lambda$  és un paràmetre real i  $v = (1, 1, 0)$ , verifiqueu que els punts mitjans dels segments  $AP$  pertanyen al pla  $\pi$ .

[1 punt]

3. Responen a les qüestions següents:
- a) Calculeu els màxims relatius, els mínims relatius i els punts d'inflexió de la funció  $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 4$ .  
[1 punt]
- b) Expliqueu raonadament que si  $f(x)$  és una funció amb la derivada primera contínua en l'interval  $[a, b]$  i satisfà que  $f'(a) > 0$  i  $f'(b) < 0$ , aleshores hi ha, com a mínim, un punt de l'interval  $(a, b)$  en què la recta tangent a la gràfica de  $f(x)$  en aquest punt és horitzontal.  
[1 punt]
4. Sigui  $A$  una matriu quadrada d'ordre  $n$  que satisfà la igualtat  $A \cdot (A - I) = I$ , en què  $I$  és la matriu identitat.
- a) Justifiqueu que la matriu  $A$  és invertible i que  $A^{-1} = A - I$ .  
[1 punt]
- b) Calculeu el valor de  $a$  que fa que la matriu  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & a \end{pmatrix}$  compleixi la igualtat  $A \cdot (A - I) = I$ . Calculeu  $A^{-1}$  i comproveu que es correspon amb la matriu calculada a partir del resultat de l'apartat anterior.  
[1 punt]
5. Siguin les rectes  $r: (x, y, z) = (2, 3, -3) + \lambda(1, -1, 0)$  i  $s: \frac{x-3}{2} = y-5 = z+2$ .
- a) Estudieu si les rectes  $r$  i  $s$  són paral·leles o perpendiculars.  
[1 punt]
- b) Determineu la posició relativa de les rectes  $r$  i  $s$  i calculeu l'equació paramètrica de la recta  $t$  que talla perpendicularment la recta  $r$  i la recta  $s$ .  
[1 punt]
6. Sabem que una funció  $f(x)$  té per derivada  $f'(x) = (x+1)e^x$  i que  $f(0) = 2$ .
- a) Trobeu l'equació de la recta tangent a  $y = f(x)$  en el punt de la corba d'abscissa  $x = 0$ .  
[1 punt]
- b) Calculeu l'expressió de  $f(x)$ .  
[1 punt]