### Proves d'Accés a la Universitat. Curs 2011-2012

# Matemàtiques

#### Sèrie 3

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. Digueu per a quin valor del paràmetre m els plans

$$\pi_1: x-y+mz=1, \pi_2: x-y+z=m \text{ i } \pi_3: my+2z=3$$

tenen com a intersecció una recta. [2 punts]

- 2. Donades la recta y = 3x + b i la paràbola  $y = x^2$ ,
  - a) Calculeu l'abscissa del punt on la recta tangent a la paràbola és paral·lela a la recta donada.
  - **b**) Calculeu el valor del paràmetre b perquè la recta sigui tangent a la paràbola. [1 punt per apartat]
- 3. Donats el pla  $\pi: x y + 2z 5 = 0$  i la recta  $r: \begin{cases} x + y + z = 0 \\ 2x y + z = 10 \end{cases}$ 
  - a) Calculeu el punt d'intersecció entre el pla i la recta.
  - **b**) Trobeu l'equació contínua de la recta s continguda en el pla  $\pi$ , que és perpendicular a la recta r i talla la recta r.

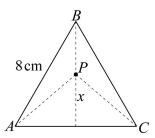
[1 punt per apartat]

- 4. Donades les matrius  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  i  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ ,
  - a) Comproveu que es compleix la igualtat  $(A + B) (A B) = A^2 B^2$ .
  - **b**) És certa aquesta igualtat per a qualsevol parell de matrius quadrades **A** i **B** del mateix ordre? Responeu raonadament utilitzant les propietats generals de les operacions entre matrius, sense utilitzar matrius **A** i **B** concretes.

[1 punt per apartat]

- **5.** Un triangle equilàter de vèrtexs *A*, *B* i *C* té els costats de 8 cm. Situem un punt *P* sobre una de les altures del triangle, a una distància *x* de la base corresponent.
  - a) Calculeu l'altura del triangle de vèrtexs A, B i C.
  - **b**) Indiqueu la distància del punt *P* a cadascun dels vèrtexs (en funció de *x*).
  - c) Determineu el valor de x perquè la suma dels quadrats de les distàncies del punt P a cadascun dels tres vèrtexs sigui mínima.

[0,5 punts per l'apartat a; 0,5 punts per l'apartat b; 1 punt per l'apartat c]



**6.** Donats els punts P = (1, 0, 0), Q = (0, 2, 0), R = (0, 0, 3) i S = (1, 2, 3),

- a) Calculeu l'equació cartesiana (és a dir, de la forma Ax+By+Cz+D=0) del pla que conté els punts P, Q i R.
- b) Comproveu si els quatre punts són coplanaris (és a dir, si els quatre estan continguts en un mateix pla).

[1 punt per apartat]



### Proves d'Accés a la Universitat. Curs 2011-2012

# Matemàtiques

#### Sèrie 1

Responeu a CINC de les sis questions seguents. En les respostes, expliqueu sempre què voleu fer i per què.

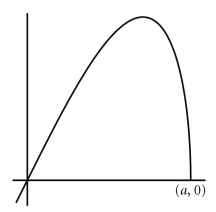
Cada qüestió val 2 punts.

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. Donats els plans  $\pi_1$ : 3x+y-2z+15=0 i  $\pi_2$ : x+y+2z-103=0,
  - a) Comproveu que són perpendiculars.
  - **b**) Calculeu l'equació cartesiana (és a dir, de la forma Ax + By + Cz + D = 0) del pla perpendicular a  $\pi_1$  i  $\pi_2$ , que passa pel punt P = (1, 3, 2).

[1 punt per cada apartat]

2. La gràfica de la funció  $f(x) = x\sqrt{9-x^2}$  és la següent:



- a) Trobeu el punt de tall, (a, 0), de la funció amb la part positiva de l'eix OX.
- **b**) Calculeu l'àrea del recinte limitat per la gràfica de f(x) i l'eix OX en el primer quadrant.

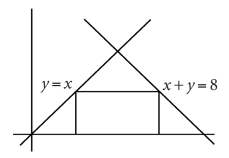
[0,5 punts per l'apartat a; 1,5 punts per l'apartat b]

- 3. Sigui *A* una matriu quadrada d'ordre *n* de manera que  $A^2 = O$ , en què O és la matriu nulla (la formada completament per zeros).
  - a) Comproveu que  $(A + I_n)^2 = 2A + I_n$ .
  - **b**) Comproveu que les matrius  $B = I_n A$  i  $C = A + I_n$  són l'una inversa de l'altra. [1 punt per cada apartat]
- 4. Un rectangle és inscrit en el triangle que té els costats en les rectes d'equacions

$$y = x$$
,  $x + y = 8$ ,  $y = 0$ ,

i té un costat sobre la recta y = 0. Trobeu-ne els vèrtexs perquè la superfície sigui màxima.

[2 punts]



- **5.** Contesteu les preguntes següents:
  - a) Expliqueu raonadament si una matriu d'ordre 3 i una matriu d'ordre 2 poden tenir el mateix determinant.
  - **b**) Considereu les matrius següents:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & p \\ 1 & 1 - p & 2 \\ 1 & 2 & p \end{pmatrix} \mathbf{i} \ \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & p \\ 0 & p & 4 \end{pmatrix}$$

Calculeu, si és possible, el valor del paràmetre p perquè det A = det B. [1 punt per cada apartat]

6. Siguin  $\pi: x-3y+2z=1$  i  $r: \begin{cases} 3x+y=1\\ 2x-y+mz=1 \end{cases}$ . Estudieu-ne la posició relativa segons el valor del paràmetre m. [2 punts]

