## Proves d'accés a la Universitat. Curs 2008-2009

## Matemàtiques

Sèrie 1

Responeu a TRES de les quatre questions i resoleu UN dels dos problemes següents. En les respostes, expliqueu sempre què és el que voleu fer i per què.

Cada qüestió val 2 punts, i el problema, 4 punts.

Podeu utilitzar calculadora, però no es poden fer servir calculadores o altres aparells que portin informació emmagatzemada o que puguin transmetre o rebre informació.

## **QÜESTIONS**

1. Considereu la matriu  $A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & -b \end{pmatrix}$ . Calculeu el valor dels paràmetres a i b perquè

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

[2 punts]

2. Considereu en l'espai  $\mathbb{R}^3$  les rectes r i s, les equacions respectives de les quals són:

$$r: (x, y, z) = (4, 1, 0) + \lambda(m, 1, 1), \quad s: \begin{cases} x + 2y + mz = 0 \\ x + y + z = 1 \end{cases}$$

en què *m* és un paràmetre real. Estudieu si hi ha cap valor d'aquest paràmetre per al qual les rectes siguin perpendiculars i es tallin. [2 punts]

- 3. Sigui  $f(x) = 2x^3 x^2 + 3x + 1$ . Donades les rectes  $r_1$ : y = x + 2 i  $r_2$ : y = 7x 2:
  - a) Expliqueu, raonadament, si alguna de les dues rectes pot ser tangent a la corba y = f(x) en algun punt.
  - **b**) En cas que alguna d'elles ho sigui, trobeu el punt de tangència. [1 punt per cada apartat]

- **4.** Donats els vectors  $\vec{v}_1 = (a + 1, 2a, 1), \vec{v}_2 = (-2, a, 2a)$  i  $\vec{v}_3 = (a, -2, 4a 2)$  de  $\mathbb{R}^3$ :
  - *a*) Calculeu l'angle que formen  $\vec{v}_1$  i  $\vec{v}_2$  quan a = 0.
  - **b**) Trobeu el valor del paràmetre  $\vec{a}$  perquè els vectors  $\vec{v}_1$ ,  $\vec{v}_2$  i  $\vec{v}_3$  siguin perpendiculars dos a dos.

[1 punt per cada apartat]

## **PROBLEMES**

- 5. Considereu la funció real de variable real  $f(x) = \frac{2x^3}{x^2 1}$ .
  - a) Trobeu-ne el domini.
  - b) Calculeu l'equació de les seves asímptotes, si en té.
  - c) Estudieu-ne els intervals de creixement i de decreixement, així com les abscisses dels seus extrems relatius, si en té, i classifiqueu-los.

[0,5 punts per l'apartat a; 1,5 punts per l'apartat b; 2 punts per l'apartat c]

6. Considereu el sistema d'equacions següent:

$$x + 5y + z + a = 0$$

$$(a-2)z + x + 2y - 1 = 0$$

$$(a-1)y + (1-a)x + z + a + 2 = 0$$

- a) Expliqueu, raonadament, si es tracta d'un sistema lineal homogeni.
- b) Construïu-ne la matriu de coeficients i la matriu ampliada.
- c) Trobeu els valors del paràmetre a per als quals el sistema no és compatible determinat, i estudieu el caràcter del sistema en cada un d'aquests casos.
- d) Resoleu-lo solament quan el conjunt de les seves solucions és una recta de  $\mathbb{R}^3$ . [0,5 punts per l'apartat a; 0,5 punts per l'apartat b; 2 punts per l'apartat c; 1 punt per l'apartat d]