## Proves d'Accés a la Universitat. Curs 2009-2010

# Matemàtiques

#### Sèrie 1

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

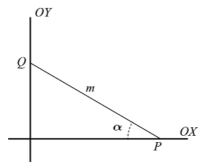
Cada qüestió val 2 punts.

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

- 1. Trobeu l'equació general (és a dir, de la forma Ax + By + Cz + D = 0) del pla que conté la recta  $r_1: \frac{x-1}{2} = y = 2-z$  i és paral·lel a la recta  $r_2: \begin{cases} x-y-z=0 \\ x-2y+z=0 \end{cases}$ . [2 punts]
- - *a*) Estudieu-ne el caràcter (és a dir, si és compatible o no i si és determinat o no) en funció del paràmetre *p*.
  - **b**) Comproveu que si  $p \ne 5$  la solució del sistema no depèn del valor d'aquest paràmetre.

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

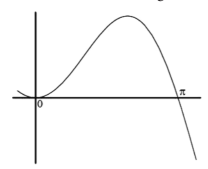
3. Un segment de longitud fixada m recolza sobre els eixos de coordenades. Calculeu el valor de l'angle  $\alpha$  que forma el segment amb l'eix OX perquè el triangle rectangle determinat pel segment amb els eixos i del qual m és la hipotenusa tingui àrea màxima. Comproveu que es tracta realment d'un màxim.



- 4. Donades les rectes  $r_1: \frac{x+5}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{-4}$  i  $r_2: \begin{cases} 2x+y+2z+5=0\\ 2x-y+z+11=0 \end{cases}$ :
  - a) Comproveu que són paral·leles.
  - **b**) Trobeu l'equació general (és a dir, de la forma Ax + By + Cz + D = 0) del pla que les conté.

[1 punt per cada apartat]

**5.** La gràfica de la funció  $f(x) = x \cdot \sin(x)$  és la següent:



- a) Trobeu-ne una primitiva.
- **b**) Aplicant el resultat de l'apartat anterior, calculeu l'àrea del recinte limitat per la gràfica de la funció f(x) i l'eix d'abscisses des de x = 0 fins a  $x = \pi$ .

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

6. Sigui  $A = \begin{pmatrix} x & 3 \\ -2 & y \end{pmatrix}$ . Trobeu els valors de les variables x i y perquè es compleixi que  $A^2 = A$ 

[2 punts]

## Proves d'Accés a la Universitat. Curs 2009-2010

## Matemàtiques

#### Sèrie 4

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

Cada qüestió val 2 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.

- 1. Donats el pla  $\pi$ : x + 2y + 3z 4 = 0 i els punts P = (3, 1, -2) i Q = (0, 1, 2):
  - a) Calculeu l'equació contínua de la recta perpendicular al pla  $\pi$  que passa pel punt P.
  - **b**) Calculeu l'equació general (és a dir, de la forma Ax + By + Cz + D = 0) del pla perpendicular a  $\pi$  que passa pels punts P i Q.

[1 punt per cada apartat]

- 2. Considereu la igualtat matricial  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ .
  - a) Comproveu si les matrius  $A = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  i  $B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$  compleixen o no la igualtat anterior.
  - **b**) En general, donades dues matrius qualssevol *A* i *B* quadrades del mateix ordre, expliqueu raonadament si hi ha alguna condició que hagin de complir perquè la igualtat de l'enunciat sigui certa.

[1 punt per cada apartat]

- 3. Sigui  $P(x) = ax^2 + bx + c$  un polinomi qualsevol de segon grau.
  - *a*) Trobeu la relació existent entre els paràmetres a, b i c sabent que es compleix que P(1) = 0 i P(2) = 0.
  - **b**) Quan es compleix la condició anterior, indiqueu quins valors pot tenir P'(3/2). [1 punt per cada apartat]

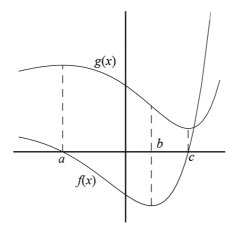
**4.** Hem escalonat la matriu ampliada d'un sistema d'equacions lineals,  $A \cdot X = b$ , i hem obtingut:

$$(A|b) \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 2 \\ 0 & a+2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & a-1 & 3 \end{pmatrix}$$

- a) Discutiu aquest sistema en funció del paràmetre a.
- **b**) Resoleu-lo quan a = 2.

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

5. En la figura següent es representen dues funcions. L'una és la derivada de l'altra. Decidiu si la funció f(x) és la derivada de la funció g(x) o és a l'inrevés, estudiant què passa en els punts x = a, x = b i x = c.



[2 punts]

- **6.** Siguin  $\vec{u}_1 = (-1, 3, 2)$ ,  $\vec{u}_2 = (2, -1, 4)$  i  $\vec{u}_3 = (a + 1, a 1, 4a + 2)$  tres vectors de l'espai vectorial  $\mathbb{R}^3$ .
  - a) Trobeu el valor del paràmetre a per al qual el vector  $\vec{u}_3$  és combinació lineal dels vectors  $\vec{u}_1$  i  $\vec{u}_2$ .
  - **b**) Comproveu que per a a=0 el conjunt  $\{\vec{u}_1,\vec{u}_2,\vec{u}_3\}$  és linealment independent. [1 punt per cada apartat]

## Proves d'Accés a la Universitat. Curs 2009-2010

# Matemàtiques

#### Sèrie 5

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

Cada qüestió val 2 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.

- 1. Considereu un sistema qualsevol de dues equacions amb tres incògnites. Responeu raonadament a les qüestions següents:
  - a) És possible que el sistema considerat sigui compatible determinat?
  - **b**) Pot ser incompatible?

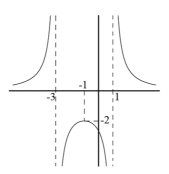
[1 punt per cada apartat]

- 2. Donats el punt P = (1, 0, -2) i la recta  $r: \frac{x-5}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z+3}{-3}$ :
  - a) Trobeu l'equació contínua de la recta que passa pel punt P i talla perpendicularment la recta r.
  - **b**) Calculeu la distància del punt *P* a la recta *r*.

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

3. Determineu el valor dels paràmetres a, b i c perquè la gràfica de la funció

$$f(x) = \frac{a}{x^2 + bx + c}$$
 sigui la següent:



- **4.** Siguin *A*, *B* i *C* matrius quadrades d'ordre *n*.
  - a) Expliqueu raonadament si és possible que det  $A \neq 0$ , det  $B \neq 0$  i det  $(A \cdot B) = 0$ . Si és possible, poseu-ne un exemple.
  - **b**) Si sabem que det  $A \neq 0$  i que  $A \cdot B = A \cdot C$ , expliqueu raonadament si podem assegurar que B = C.

[1 punt per cada apartat]

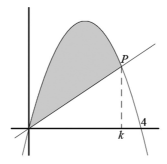
**5.** Siguin *r* i *s* dues rectes d'equacions

$$r:(x, y, z) = (-4, 3, 4) + t(2, -1, 1), \quad s: x + 1 = \frac{y - 2}{-1} = \frac{z - a}{3}$$

- a) Trobeu el valor del paràmetre a perquè aquestes rectes es tallin.
- **b**) En el cas en què es tallen, trobeu l'equació general (és a dir, de la forma Ax + By + Cz + D = 0) del pla que les conté.

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

3. En la figura es mostra la corba y = x(4-x) i una recta r que passa per l'origen i talla la corba en un punt P d'abscissa k, amb 0 < k < 4.



- $\boldsymbol{a}$ ) Trobeu l'àrea ombrejada, delimitada per la corba i la recta, en funció de k.
- **b**) Trobeu per a quin valor de *k* l'àrea de la regió ombrejada és la meitat de l'àrea del recinte limitat per la corba i l'eix *OX*.

[1 punt per apartat]