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

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.

- 1. Determineu el rang de la matriu $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & k \\ 1 & k & 1 \\ k & 1 & 1 \end{pmatrix}$ en funció del paràmetre k.
- 2. Sigui $f(x) = \frac{ax^2}{x+b}$, en què $a \neq 0$.
 - a) Determineu si té alguna asímptota vertical, en funció del paràmetre b.
 - **b**) Indiqueu el valor dels paràmetres a i b perquè la funció f(x) tingui la recta y=2x-4 com a asímptota obliqua $a+\infty$.

[1 punt per cada apartat]

3. Considereu el sistema d'equacions lineals següent:

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

$$2x + ay - 5z = 2a + 3$$

$$2x - 3y + (a - 2)z = 9$$

- *a*) Calculeu el valor o els valors del paràmetre *a* per al qual o per als quals el sistema és compatible indeterminat.
- **b**) Quantes solucions té aquest sistema quan a = -3?

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

- **4.** Una fàbrica produeix diàriament *x* tones d'un producte *A* i (40−5*x*)/(10−*x*) tones d'un producte *B*. La quantitat màxima de producte *A* que es pot produir és 8 tones. El preu de venda del producte *A* és 100€ per tona i el del producte *B* és 250€ per tona.
 - *a*) Construïu la funció de la variable *x* que ens proporciona els ingressos diaris, suposant que es ven tota la producció.
 - **b**) Calculeu quantes tones de cada producte s'han de produir diàriament per a obtenir el màxim d'ingressos, i comproveu que és realment un màxim relatiu.

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

5. Considereu les rectes de l'espai següents:

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

- *a*) Comproveu que són secants.
- **b**) Calculeu l'equació contínua de la recta que les talla i que és perpendicular a totes dues.

[1 punt per cada apartat]

- **6.** Donades la recta y = ax + 1 i la paràbola $y = 3x x^2$,
 - a) Calculeu els valors del paràmetre a perquè siguin tangents.
 - b) Calculeu els punts de tangència.

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