PAU 2005

Pautes de correcció

Matemàtiques

SÈRIE 3.

- Avalueu cada pregunta en punts i mitjos punts, però no en altres decimals. Ara bé, dins de cada pregunta podeu utilitzar fraccions de 0,25 punts en els diferents apartats i després arrodonir la suma total.
- Aquestes pautes no preveuen tots els casos que en la pràctica es poden presentar. Tampoc no pretenen donar totes les possibles solucions a un problema ni tan sols la millor.
- Hi haurà molts casos concrets en què serà difícil aplicar els criteris que s'exposen a continuació. Apliqueu-los en els casos clars. En els casos dubtosos, feu prevaler el vostre criteri i sentit comú.
- Penalitzeu els errors simples de càlcul amb 0, 0,25 o 0,5 punts segons la importància de l'error i el vostre criteri. Els errors de càlcul que portin a resultats incoherents o absurds, penalitzeu-los amb 0,75 o 1 punt. Si l'error és molt escandalós, podeu puntuar tot l'apartat amb 0 punts.

QÜESTIONS

1. En un sistema hi ha, entre d'altres, aquestes dues equacions: x+2y-3z=5 i 2x+4y-6z=-2. Què podem dir de les solucions del sistema?

SOLUCIÓ [2 punts] El rang de la matriu $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 4 & -6 \end{pmatrix}$ és 1, mentre que el rang de la

matriu $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 \\ 2 & 4 & -6 & -2 \end{pmatrix}$ és 2. Això ens diu que les dues equacions donades són

incompatibles. Qualsevol sistema que les contingui, també serà incompatible.

2. Considereu els vectors de R^3 :

$$\vec{v}_1 = (-1,3,4), \ \vec{v}_2 = (2,-1,-3) \ i \ \vec{v}_3 = (1,2k+1,k+3).$$

- a) Trobeu l'únic valor de k per al qual aquests vectors **no** són una base de \mathbb{R}^3 .
- b) Per un valor de k diferent del que heu trobat a l'apartat a), quins són els components del vector $\vec{w} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3$ en la base $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$?

SOLUCIÓ.

a) [1 punt] Tres vectors de R^3 no són base si no són linealment independents. Això passarà quan el determinant format pels tres vectors valgui 0:

$$\begin{vmatrix} -1 & 3 & 4 \\ 2 & -1 & -3 \\ 1 & 2k+1 & k+3 \end{vmatrix} = 5k-15 = 0 \iff k = 3.$$

Pautes de correcció

Matemàtiques

Al mateix resultat s'arriba imposant que el rang de la matriu formada pels tres vectors, no sigui 3:

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & 4 \\ 2 & -1 & -3 \\ 1 & 2k+4 & k+3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 3 & 4 \\ 0 & 5 & 5 \\ 0 & 2k+4 & k+7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2k+4 & k+7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -k+3 \end{pmatrix}$$

b) [1 punt] Si $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$ és una base, el vector $\vec{w} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3$ té clarament els components (1,1,1).

3. Trobeu la distància entre la recta
$$r: \frac{x-3}{2} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z+2}{3}$$
 i el pla $\pi: 2x-3y+3z+5=0$.

SOLUCIÓ [2 punts] Primer de tot estudiem la posició relativa de recta i pla. Observem que el vector director de la recta, (2,-3,3), és el vector normal del pla! Per tant, la recta és perpendicular al pla. La distància de la recta al pla és, doncs, 0.

4. Donats els punts A = (1,0,0) i B = (0,0,1) es demana:

a) trobeu un punt
$$C$$
 sobre la recta d'equació paramètrica
$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 + \lambda \text{ que} \\ z = 1 + \lambda \end{cases}$$
 faci que el triangle ABC sigui rectangle en C ;

b) trobeu l'àrea del triangle ABC.

SOLUCIÓ

a) **[1 punt]** El punt $C=(1,1+\lambda,1+\lambda)$. Per tal que el triangle ABC sigui rectangle en C, els vectors $\overrightarrow{CA}=(0,-1-\lambda,-1-\lambda)$ i $\overrightarrow{CB}=(-1,-1-\lambda,-\lambda)$ han de ser ortogonals, és a dir

$$\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = 0 \iff (1+\lambda)^2 + \lambda(1+\lambda) = 0 \iff \lambda = -1; \quad \lambda = -\frac{1}{2}.$$

Això ens dóna dos punts solució: $C=\left(1,0,0\right)$ i $C=\left(1,\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right)$. El primer punt, clarament és igual a A i fa que no hi hagi cap triangle. La única solució és, doncs, $C=\left(1,\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right)$.

PAU 2005

Pautes de correcció

Matemàtiques

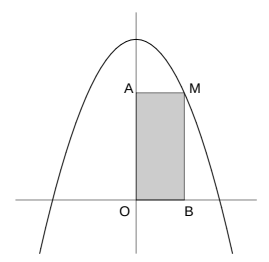
b) **[1 punt]** Els catets del triangle seran
$$\overrightarrow{CA} = \left(0, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$
 i $\overrightarrow{CB} = \left(-1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$. L'àrea serà, doncs, $\frac{1}{2} \cdot \left|\overrightarrow{CA}\right| \cdot \left|\overrightarrow{CB}\right| = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{4}$ unitats d'àrea.

PROBLEMES

- **5.** Considereu la funció $f(x) = 3 x^2$ i un punt, M, de la seva gràfica situat al primer quadrant ($x \ge 0$, $y \ge 0$). Si pel punt M tracem paral·leles als eixos de coordenades, la seva intersecció amb OX i OY determinen dos punts, A i B respectivament. Es demana:
 - a) feu un gràfic dels elements del problema;
 - b) trobeu les coordenades del punt M que fa que el rectangle OAMB tingui àrea màxima.

SOLUCIÓ

a) [1 punt]



b) **[3 punts]** Sigui $M=\left(a,3-a^2\right)$, amb $a\geq 0$. L'àrea del rectangle OAMB és $S=a\cdot\left(3-a^2\right)=3a-a^3$. Per trobar-ne el mínim, resolem S'=0, és a dir, $3-3a^2=0$. Tenim que $a=\pm 1$. Ens quedem només amb la solució positiva, a=1. Estem en un mínim perquè S''(1)=-6>0. Així, el punt M demanat és $\left(1,2\right)$.

Puntueu amb 1 punt el trobar correctament la funció àrea. Puntueu amb 2 punts el trobar el mínim i la comprovació de mínim. Penalitzeu amb 0,5 punts els que oblidin donar com a resposta les coordenades de M.

PAU 2005

Pautes de correcció

Matemàtiques

6. Considereu la funció

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x + b & \text{si} \quad x < 0 \\ ae^{bx} & \text{si} \quad x \ge 0 \end{cases}$$

on a i b són nombres reals. Es demana:

- a) Quina condició han de complir a i b per tal que f sigui contínua a tot R?
- b) Trobeu els valors de a i b pels quals f sigui contínua però no derivable a tot R.
- c) Per a=1 i b=1, calculeu $\int_{-1}^{1} f(x) dx$.

SOLUCIÓ.

a) **[1 punt**] Tant $x^2 + x + b$ com $a \cdot e^{bx}$ són funcions contínues en tot R. Per tant, l'únic punt on f pot tenir una discontinuïtat és a x = 0. Estudiem els límits laterals en el punt 0:

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = b \; ; \; \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = a \; .$$

Per tal que f sigui contínua a x = 0 cal, doncs, que a = b.

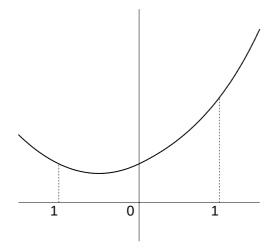
Penalitzeu amb 0,5 els que no comentin res de la continuïtat de f fora de x = 0.

b) [1 punt] Si derivem f, obtenim:

$$f'(x) = \begin{cases} 2x+1 & \text{si} & x < 0 \\ abe^{bx} & \text{si} & x \ge 0 \end{cases}.$$

Per tal que f' existeixi en el punt x=0, cal novament que $\lim_{x\to 0^-} f'(x) = \lim_{x\to 0^+} f'(x)$. O sigui, cal que 1=ab. Com que la condició de continuïtat és que a=b, tenim que $a^2=1 \Leftrightarrow a=\pm 1$. Per tant, hi ha dues parelles de valors que farien f contínua i derivable: a=b=1 o bé a=b=-1. Qualsevol parell de valors $a=b\neq \pm 1$ resolen la qüestió.

c) [2 punts]



$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x + 1 & \text{si} \quad x < 0 \\ e^x & \text{si} \quad x \ge 0 \end{cases}$$

$$\int_{-1}^{1} f(x) dx = \int_{-1}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{1} f(x) dx = \int_{-1}^{0} (x^{2} + x + 1) dx + \int_{0}^{1} e^{x} dx =$$

$$= \left[\frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{2}}{2} + x \right]_{-1}^{0} + \left[e^{x} \right]_{0}^{1} = \frac{5}{6} + e - 1 = e - \frac{1}{6} \text{ unitats d'àrea.}$$

Puntueu 1 punt pel plantejament correcte i 0,5 punts per cada una de les dues integrals.