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 qualsevol decimal i després arrodonir la suma total. Podeu matisar la nota de cada pregunta amb signes + i –, de manera que es compensin els matisos entre totes les preguntes.
- 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.
- Valoreu totes les parts de cada subapartat que siguin correctes, encara que el resultat final no ho sigui.
- 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.
- Copieu la nota de la pregunta i en la casella i, a fi de poder fer estadístiques sobre cada qüestió.

# QÜESTIONS

1.- Trobeu les equacions dels plans paral·lels a  $\pi$ : 2x - y + 2z = 3 situats a distància 6 d'ell.

Els plans demanats tenen equacions de la forma 2x - y + 2z + D = 0 i han de passar a distància 6 de qualsevol punt del pla  $\pi$ , per exemple el (0, -3, 0). Per tant, s'ha de verificar

$$6 = \left| \frac{3+D}{\sqrt{4+1+4}} \right| = \left| \frac{3+D}{3} \right| \to 3+D = \pm 18 \to D = 15 \quad i \quad D = -21.$$

Substituint els valors de D s'obtenen les equacions demanades.

$$2x-y+2z+15=0$$
,  $2x-y+2z-21=0$ .

## PUNTUACIÓ:

1 punt pel plantejament i arribar a escriure alguna expressió matemàtica equivalent a "pla paral·lel situat a distància 6 de  $\pi$ ".

0.5 punts per cada solució.

**Matemàtiques** 

### **PAU 2007**

Pautes de correcció

2.- Donada la matriu següent depenent d'un paràmetre *m*,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & m & 2m \\ m & 2 & 2+m \end{pmatrix}$$

- a) Estudieu el seu rang segons els valors de m.
- b) Digueu quina és la posició relativa dels plans  $\pi_1$ : x + y + 2z = 2,

 $\pi_2: 2x + my + 2mz = 2 + m i \pi_3: mx + 2y + (2 + m)z = 0$ , segons els valors de m.

a) Esglaonant,

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & m & 2m \\ m & 2 & 2+m \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & m-2 & 2m-4 \\ 0 & 2-m & 2-m \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & m-2 & 2m-4 \\ 0 & 0 & m-2 \end{pmatrix}$$

Llavors, el rang de la matriu es 3 si  $m \neq 2$  i 1 si m = 2.

L'obtenció del valor de m que discrimina també es pot fer igualant a zero el determinant de la matriu.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & m & 2m \\ m & 2 & 2+m \end{vmatrix} = m^2 - 4m + 4 = (m-2)^2 = 0 \rightarrow m = 2.$$

A partir d'aquí cal esbrinar quin rang té la matriu quan m=2

b) Val la pena observar que la matriu de l'apartat anterior és la matriu de coeficients dels plans donats. Així, si  $m \ne 2$ , el sistema és compatible determinat; per tant, els plans es tallen en un punt. Si m = 2, les equacions són  $\pi_1 : x + y + 2z = 2$ ,  $\pi_2 : 2x + 2y + 4z = 4$  i  $\pi_3 : 2x + 2y + 4z = 0$ , els dos primers plans són coincidents i el tercer és paral·lel a ells.

## **PUNTUACIÓ:**

1 punt per cada apartat.

Pautes de correcció

**Matemàtiques** 

3.- Considereu la matriu  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ p & q \end{pmatrix}$ . Trobeu els valors de p i q que fan que es verifiqui  $A^2 = A$ . En aquest cas, raoneu sense calcular què val  $A^{10}$ .

$$A^{2} = A \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ p & q \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ p & q \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p & q \\ pq & p+q^{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ p & q \end{pmatrix}$$

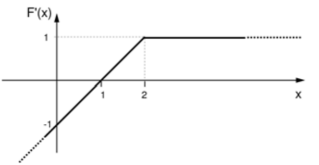
i la igualtat es compleix quan p = 0 i q = 1.

Si la matriu verifica  $A^2 = A$ , llavors,  $A^3 = A \cdot A^2 = A \cdot A = A$ . Procedint de manera successiva, es pot veure que qualsevol altra potència de la matriu A també val A.

1 punt per trobar els valors de p i q.

1 punt per justificar que  $A^{10} = A$ . No es demana fer una demostració per inducció o similar. Simplement que justifiquin aquest resultat sense fer càlculs.

4.- La funció derivada F'(x) d'una funció contínua  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  que passa per l'origen és una funció a trossos formada per les semirectes del dibuix



Escriviu l'expressió de la funció F(x) com una funció a trossos.

La derivada de la funció F(x) es pot expressar com

$$F'(x) = \begin{cases} x-1 & \text{si} \quad x < 2 \\ 1 & \text{si} \quad 2 \le x \end{cases}$$

ja que la primera branca és una recta de pendent 1 que passa per (1,0) i la segona és una funció constant. El punt x = 2 s'ha d'incorporar a una i només una de les dues branques. Ara bé, per continuïtat es pot escollir la que es vulgui.

Pautes de correcció Matemàtiques

Llavors, integrant,

$$F(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} - x + C & \text{si} \quad x < 2 \\ x + K & \text{si} \quad 2 \le x \end{cases}.$$

Com que la funció passa per l'origen, la primera constant indeterminada val C=0. Llavors, donat que la funció ha de ser contínua a x=2,  $\frac{4}{2}-2=2+K \rightarrow K=-2$  i la funció és

$$F(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} - x & \text{si} \quad x < 2 \\ x - 2 & \text{si} \quad 2 \le x \end{cases}.$$

**PUNTUACIÓ:** 

0.5 punts per l'expressió de F'(x).

0.5 punts per la integració.

0.5 punts per l'obtenció de C.

0.5 punts per l'obtenció de K.

## **PROBLEMES**

5.- Una recta r és paral·lela a la recta s: x-1=y-1=z-1, talla en un punt A a la

recta 
$$t: \frac{x-1}{3} = \frac{y}{2} = z+1$$
 i en un punt B a la recta  $I: \frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{3}$ .

- a) Trobeu l'equació del pla determinat per les rectes r i t.
- b) Calculant el punt d'intersecció del pla anterior amb la recta I, trobeu el punt B.
- c) Trobeu l'equació de la recta r.
- d) Trobeu el punt A.

a) El pla demanat és paral·lel als vectors directors de les rectes s i t, (1,1,1) i (3,2,1) respectivament. Llavors, el vector de coeficients (a,b,c) del pla demanat és qualsevol que sigui perpendicular als dos vectors. Per exemple, es pot plantejar el sistema

$$\begin{cases} (a, b, c) \cdot (1, 1, 1) = 0 \\ (a, b, c) \cdot (3, 2, 1) = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a + b + c = 0 \\ 3a + 2b + c = 0 \end{cases} \rightarrow b = -2a, c = a.$$

Per tant, qualsevol vector de la forma (a,-2a,a), per exemple (1,-2,1), serveix com a vector de coeficients o perpendicular al pla. Per construir l'equació només resta trobar un punt del pla. Qualsevol de la recta t serveix, per exemple el (1,0,-1).

Equació del pla:  $(x-1)-2y+(z+1)=0 \rightarrow x-2y+z=0$ .

També es pot obtenir el vector (a,b,c) per mitjà del producte vectorial

Pautes de correcció Matemàtiques

$$\begin{vmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = (-1, 2, -1)$$

i a partir d'aquí es completa la construcció de l'equació.

b) Punt d'intersecció de la recta  $I: \frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{3}$  i el pla x-2y+z=0:

La primera igualtat de l'equació de la recta permet escriure x = y + 1. Si es substitueix dins l'equació del pla i s'aïlla z s'obté z = y - 1. Finalment, substituint z dins la segona igualtat de l'equació de la recta,  $\frac{y-1}{2} = \frac{y-1}{3} \rightarrow y = 1$  i el punt buscat és B=(2,1,0).

c) La recta r és la paral·lela a s que passa per B,

$$x-2 = y-1 = z$$
.

d) Finalment, el punt A és el d'intersecció de r i t,

$$\begin{cases} x-2 = y-1 = z \\ \frac{x-1}{3} = \frac{y}{2} = z+1 \end{cases}$$

De les dues igualtats de l'equació de r es pot escriure x = z + 2 i y = z + 1. Quan es substitueixen dins l'equació de t,

$$\frac{z+1}{3} = \frac{z+1}{2} = z+1$$
,

on les dues igualtats es verifiquen quan z = -1. Per tant, el punt A és (1,0,-1).

## **PUNTUACIÓ:**

Apartat a) 0.5 punts pel vector de coeficients i 0.5 per l'equació del pla.

Apartats b), c) i d) 1 punt cada un.

Pautes de correcció Matemàtiques

- 6.- Donades les funcions  $f(x) = x^2 ax 4$  i  $g(x) = \frac{x^2}{2} + b$ ,
- a) Calculeu a i b de manera que les gràfiques de f(x) i de g(x) siguin tangents en el punt d'abscissa x = 3, és a dir, que tinguin la mateixa recta tangent en aquest punt.
- b) Trobeu l'equació de la recta tangent esmentada a l'apartat anterior.
- c) Pel valor de a obtingut al primer apartat, calculeu el valor de l'àrea de la regió limitada per l'eix d'abscisses OX i la funció f(x).
- a) Les gràfiques d'ambdues funcions seran tangents en el punt d'abscissa x = 3 quan en aquest punt coincideixin les funcions i les derivades, és a dir,

$$f(3) = g(3), \quad f'(3) = g'(3).$$

Llavors,

$$\begin{cases} 9-3a-4=\frac{9}{2}+b \\ 6-a=3 \end{cases} \to a=3, b=-\frac{17}{2}.$$

b) L'equació de la recta tangent demanada es pot construir a partir de qualsevol de les dues funcions, per exemple a partir de f(x).

Com que f(3) = -4, f'(3) = 3, l'equació és y + 4 = 3(x - 3).

c) Per calcular l'àrea demanada, primer cal trobar els punts de tall amb l'eix i esbrinar si la funció queda per sobre o per sota del mateix.

$$f(x) = 0 \rightarrow x^2 - 3x - 4 = 0 \rightarrow x = -1, x = 4$$
.

En un punt intermedi, per exemple quan x=0, la funció és negativa i, per tant, en l'interval d'integració queda per sota de l'eix. També s'admet una representació gràfica o, també, com que la corba y=f(x) és una paràbola amb les branques orientades amunt, necessàriament ha de tancar la regió per sota de l'eix.

Area = 
$$-\int_{-1}^{4} (x^2 - 3x - 4) dx = \left[ -\frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + 4x \right]_{-1}^{4} = \frac{125}{6} u^2$$

# Pautes de correcció

Matemàtiques

# PUNTUACIÓ:

Apartat a)

0.5 punts per plantejar la igualtat de la funció i de la derivada quan x = 3.

0.5 pel càlcul de a i 0.5 pel càlcul de b.

Apartat b) 1 punt.

Apartat c)

- 0.5 punts pel planteig de la integral (punts de tall, orientació i expressió de la integral que s'ha de calcular).
- 0.5 punts pel càlcul correcte de la primitiva.
- 0.5 punts per l'aplicació correcta de la regla de Barrow.