# SÈRIE 4

## **QÜESTIONS**

- 1.- Donats el punt P = (1,2,3) i la recta  $r : \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-5}{-1}$ :
- a) Trobeu l'equació cartesiana (és a dir, de la forma Ax + By + Cz + D = 0) del pla  $\pi$  que passa per P i és perpendicular a la recta r.
- b) Trobeu el punt de tall entre la recta r i el pla  $\pi$ .

[1 punt per cada apartat]

#### Solució

- a) Podem agafar com a vector característic del pla buscat el vector director de la recta; així,  $\pi: 2x+3y-z+D=0$ . Imposem ara que el punt P compleixi aquesta equació,  $2\cdot 1+3\cdot 2-3+D=0$ . D'aquí D=-5. L'equació del pla és  $\pi: 2x+3y-z-5=0$ .
- b) El punt de tall és el que compleix les dues equacions que defineixen la recta i l'equació del pla,

$$\begin{vmatrix}
-x+1 = 2z - 10 \\
-y - 2 = 3z - 15 \\
2x + 3y - z - 5 = 0
\end{vmatrix}
\iff
\begin{vmatrix}
x & + 2z = 11 \\
y + 3z = 13 \\
2x + 3y - z = 5
\end{vmatrix}$$

Encara que aquest sistema es pot resoldre utilitzant el mètode de Cramer, n'hi ha altres (Gauss, substitució,...) molt més fàcils. La solució d'aquest sistema és x=3, y=1, z=4. El punt de tall és, doncs, (3,1,4).

**2.- Siguin** 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 **i**  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

- a) Comproveu que la inversa de A és  $A^2$ .
- b) Comproveu també que  $A^{518} = B$ .

[1 punt per cada apartat]

## Solució

a) Per comprovar que  $A^{-1}=A^2$ , cal veure que  $A\cdot A^2=I$ , essent I la matriu identitat d'ordre 3. Calculem primer el valor de  $A^2$ ,

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

Llavors,

$$A \cdot A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

tal com volíem.

Pàgina 2 de 10

Pautes de correcció

Matemàtiques

Naturalment, la qüestió es pot resoldre calculant  $A^{-1}$  directament de la matriu A i comprovant després que  $A^{-1} = A^2$ , encara que no és aquest el procediment demanat; o sigui, en aquesta qüestió no es demana que l'estudiant sigui capaç de calcular la inversa d'una matriu  $3 \times 3$ .

b) Com que  $A \cdot A^2 = A^3 = I$ , tenim

$$A^{518} = A^{3 \cdot 172 + 2} = (A^3)^{172} \cdot A^2 = A^2 = B.$$

- 3.- Considereu la funció  $f(x) = \frac{x(a-x)}{a^3}$ , amb a > 0.
- a) Trobeu els punts de tall de la funció amb l'eix OX.
- b) Comproveu que l'àrea del recinte limitat per la gràfica de la funció f(x) i l'eix d'abscisses no depèn del valor del paràmetre a.

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

## Solució

- $a) f(x) = 0 \iff x(a-x) = 0 \iff x = 0 \text{ o } x = a.$  Els punts de tall són, doncs, (0,0) i (a,0).
- b) L'àrea de recinte és

$$A = \int_0^a \frac{x(a-x)}{a^3} dx = \frac{1}{a^3} \left[ \frac{ax^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^a = \frac{1}{6},$$

que, efectivament, no depèn del paràmetre a.

4.- En la resolució pel mètode de Gauss d'un sistema de tres equacions amb tres incògnites ens hem trobat amb la matriu següent:

$$\begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 & | & -5 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 3 & -6 & | & 6 \end{pmatrix}.$$

- a) Expliqueu, raonadament, quin és el caràcter del sistema inicial.
- b) Si és compatible, trobeu-ne la solució.

[1 punt per cada apartat]

#### Solució

- a) Com que el rang de la matriu de coeficients del sistema i el de la matriu ampliada és dos, podem assegurar que el sistema inicial és compatible indeterminat.
- b) El sistema inicial és equivalent al sistema 3x 5y + 2z = -5 y 2z = 2, que té per solució x = (5 + 8z)/3, y = 2 + 2z, on z és un paràmetre.

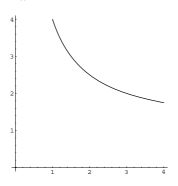
Oficina d'Organització de Proves d'Accés a la Universitat	Pà
PAU 2009	
Pautes de correcció	Ma

Pàgina 3 de 10

**Matemàtiques** 

### **PROBLEMES**

5.- La gràfica de la funció  $f(x) = \frac{3+x}{x}$ , des de x = 1 fins a x = 4, és la següent:



a) Calculeu l'equació de les rectes tangents a aquesta funció en els punts d'abscissa x=1 i x=3.

b) Dibuixeu el recinte limitat per la gràfica de la funció i les dues rectes tangents que heu calculat.

c) Trobeu els vèrtexs d'aquest recinte.

d) Calculeu la superfície del recinte damunt dit.

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

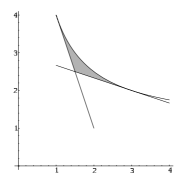
## Solució

a) L'equació de la recta tangent a la gràfica d'una funció f(x) en un punt  $x_0$  és  $y = f(x_0) + f'(x)(x - x_0)$ . La derivada de la funció donada és  $f'(x) = -\frac{3}{x^2}$ . Per tant,

■ En el punt d'abscissa x=1, l'equació de la recta tangent és y=f(1)+f'(1)(x-1), és a dir, y=7-3x.

• En el punt d'abscissa x=3, l'equació és y=f(3)+f'(3)(x-3), o sigui,  $y=3-\frac{x}{3}$ .

b) El dibuix del recinte limitat per la corba i les dues tangents trobades és



c) Els vèrtexs del recinte són els punts de tall (o de contacte) entre la corba i les dues rectes que el limiten. Com que les rectes són tangents a la corba, els "punts de tall" (de fet, solament de contacte) entre cada una de elles i la corba són (1,4) i (3,2), respectivament. El vèrtex que falta és el punt d'intersecció entre les dues rectes,

$$\begin{cases} y = 7 - 3x \\ y = 3 - x/3 \end{cases} \iff x = 3/2, \ y = 5/2.$$

Pàgina 4 de 10

Pautes de correcció

**Matemàtiques** 

En resum, els vèrtexs del recinte són, ordenats segons les abscisses, (1,4), (3/2,5/2) i (3,2).

d) La superfície demanada és

$$A = \int_{1}^{3/2} \left( \frac{3+x}{x} - (7-3x) \right) dx + \int_{3/2}^{3} \left( \frac{3+x}{x} - \left( 3 - \frac{x}{3} \right) \right) dx$$

$$= \int_{1}^{3/2} \left( \frac{3}{x} - 6 + 3x \right) dx + \int_{3/2}^{3} \left( \frac{3}{x} - 2 + \frac{x}{3} \right) dx$$

$$= \left[ 3\ln|x| - 6x + \frac{3x^{2}}{2} \right]_{1}^{3/2} + \left[ 3\ln|x| - 2x + \frac{x^{2}}{6} \right]_{3/2}^{3}$$

$$= \ln(27) - 3 \simeq 0.2958.$$

6.- Siguin r i s dues rectes de l'espai les equacions respectives de les quals, que depenen d'un paràmetre real b, són les següents:

$$r: \begin{cases} bx + y + 3z = 1 \\ x + 2y + 5z = 1 \end{cases}$$
,  $s: \frac{x}{1} = \frac{y - b}{b + 1} = \frac{z + 1}{-1}$ .

- a) Trobeu el punt de tall de la recta r amb el pla d'equació x=0 i el punt de tall de la recta s amb aquest mateix pla.
- b) Calculeu un vector director per a cada una de les rectes.
- c) Estudieu la posició relativa de les dues rectes en funció del paràmetre b.

[1 punt per l'apartat a; 1 punts per l'apartat b; 2 punts per l'apartat c]

## Solució

a) El punt de tall de la recta r amb el pla x=0, té la primera component nul·la i, per tant, ha de complir que

$$\begin{cases} y + 3z = 1 \\ 2y + 5z = 1 \end{cases}.$$

La solució d'aquest sistema és y=-2 i z=1. Així el punt que estem buscant és P=(0,-2,1).

Quant a trobar el punt de tall de la recta s amb el pla x=0, solament cal substituir aquest valor a l'equació contínua de la recta s per veure que, llavors, y=b i z=-1. Així el punt buscat és Q=(0,b,-1).

b) El vector director de la recta r ha de ser perpendicular als vectors característics dels plans que la determinen,  $v_1 = (b, 1, 3)$ ,  $v_2 = (1, 2, 5)$ . Llavors, si  $v_r = (\alpha, \beta, \gamma)$ , cal que

$$(\alpha, \beta, \gamma) \cdot (b, 1, 3) = 0,$$
  $(\alpha, \beta, \gamma) \cdot (1, 2, 5) = 0.$ 

Aquests productes escalars donen lloc al sistema d'equacions

$$\alpha b + \beta + 3\gamma = 0 
\alpha + 2\beta + 5\gamma = 0$$

De la segona equació,  $\alpha = -2\beta - 5\gamma$ . Substituint a la primera equació i fent operacions s'arriba a que  $\beta(1-2b) = \gamma(3-5b)$ , la qual cosa permet agafar, per exemple,  $\beta = 3-5b$  i  $\gamma = 1-2b$ . Llavors,

$$\alpha = -2\beta - 5\gamma = -2(3 - 5b) - 5(1 - 2b) = -1.$$

Així el vector director serà  $v_r = (-1, 3 - 5b, 2b - 1)$ .

Recordem que  $v_r$  també es pot calcular efectuant un producte vectorial,

$$v_r = (b, 1, 3) \times (1, 2, 5) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ b & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \end{vmatrix} = -i + (3 - 5b)j + (2b - 1)k = (-1, 3 - 5b, 2b - 1).$$

# Oficina d'Organització de Proves d'Accés a la Universitat Pàgina 5 de 10 PAU 2009 Pautes de correcció Matemàtiques

El vector director de la recta s es treu directament de la seva equació,  $v_s = (1, b + 1, -1)$ .

c) Construïm la matriu

$$A = \begin{pmatrix} \overrightarrow{PQ} \\ v_r \\ v_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & b+2 & -2 \\ -1 & 3-5b & 2b-1 \\ 1 & b+1 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & b+1 & -1 \\ 0 & b+2 & -2 \\ 0 & 4-4b & 2b-2 \end{pmatrix}$$

Estudiem el rang d'aquesta matriu, comprovant per quin valor del paràmetre b les dues últimes files són proporcionals, és a dir,

$$(b+2)(2b-2) = -2(4-4b) \iff b^2-3b+2=0 \iff b=1 \text{ o } b=2$$
.

Per tant,

• Si  $b \neq 1$  i  $b \neq 2$ , tenim que rang A = 3; les dues rectes es creuen.

• Si 
$$b=1$$
,  $A=\begin{pmatrix}0&3&-2\\-1&-2&1\\1&2&-1\end{pmatrix}$ ; d'aquí, rang  $A=2$  i rang  $\begin{pmatrix}v_r\\v_s\end{pmatrix}=1$ . Les dues rectes són paral·leles.

• Si 
$$b = 2$$
,  $A = \begin{pmatrix} 0 & 4 & -2 \\ -1 & -7 & 3 \\ 1 & 3 & -1 \end{pmatrix}$ ; o sigui, rang  $A = 2$  i rang  $\begin{pmatrix} v_r \\ v_s \end{pmatrix} = 2$ . Les dues rectes es tallen.

Pautes de correcció

## SÈRIE 3

# **QÜESTIONS**

1.- Considereu la matriu  $A=\begin{pmatrix}1&2\\a&b\\b&a^2\end{pmatrix}$ . Trobeu els valors dels paràmetres a i b perquè tingui rang 1.

[2 punts]

## Solució

Escalonem la matriu, 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ a & b \\ b & a^2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & b-2a \\ 0 & a^2-2b \end{pmatrix}.$$

Perquè el rang sigui 1 cal que b-2a=0 i  $a^2-2b=0$ . De la primera equació se'n dedueix que b=2a; posant-ho a la segona queda  $a^2 - 4a = 0$ ; és a dir, a = 0 o a = 4. Llavors les solucions són:

$$a = 0, \ b = 0$$
 o bé  $a = 4, \ b = 8$ .

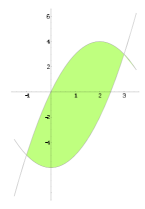
També es pot plantejar l'exercici, per exemple, forçant que les dues columnes siguin proporcionals, però les equacions a resoldre seran les mateixes.

- **2.-** Considereu les corbes  $y = 4x x^2$  i  $y = x^2 6$ .
- a) Trobeu-ne els punts d'intersecció.
- b) Representeu les dues corbes en una mateixa gràfica, on es vegi clarament el recinte que limiten entre elles.
- c) Trobeu l'àrea d'aquest recinte limitat per les dues corbes.

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

## Solució

- a) Les abscisses dels punts de tall d'ambdues corbes, han de complir que  $4x-x^2=x^2-6$ . Les solucions d'aquesta equació són x = -1 i x = 3. Així els punts de tall són (-1, -5) i (3, 3).
- b) La gràfica és la següent:



c) Comprovem quina és la corba que limita el recinte per dalt

$$y = 4x - x^2 \Longrightarrow y(0) = 0$$
;  $y = x^2 - 6 \Longrightarrow y(0) = -6$ .

La corba d'equació  $y = 4x - x^2$  és la que va per damunt. Llavors,

$$A = \int_{-1}^{3} [(4x - x^2) - (x^2 - 6)] dx = \int_{-1}^{3} (4x - 2x^2 + 6) dx = \left[ 2x^2 - \frac{2x^3}{3} + 6x \right]_{-1}^{3} = \frac{64}{3}.$$

- 3.- Donat el sistema  $\begin{cases} x + py = p \\ px + y = p \end{cases}$ :
- a) Discutiu-ne el caràcter en funció del paràmetre p.
- b) Resoleu-lo quan p=2.

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

## Solució

a) Escalonem la matriu ampliada del sistema,

$$\begin{pmatrix} 1 & p & | & p \\ p & 1 & | & p \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & p & | & p \\ 0 & 1 - p^2 & | & p - p^2 \end{pmatrix}$$

Analitzem el valor de l'element  $1-p^2$ . Tenim que  $1-p^2=0$  si i sol si  $p=\pm 1$ . Per tant,

- Si  $p \neq -1$  i  $p \neq 1$ , el sistema és compatible determinat, ja que el rang de la matriu del sistema i el de l'ampliada és 2, coincidint, a més a més, amb el número d'incògnites.
- Si p = -1, la matriu escalonada és  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & | & -1 \\ 0 & 0 & | & -2 \end{pmatrix}$ . El rang de la matriu del sistema és 1 i el de l'ampliada és 2. El sistema és incompatible.
- Si p = 1, la matriu escalonada és  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$ . El sistema és compatible indeterminat perquè el rang de la matriu del sistema i el de l'ampliada coincideixen (valen 1), però és inferior al número d'incògnites.
- b) Per p=2, el sistema és  $\begin{cases} x+2y=2\\ 2x+y=2 \end{cases}$ o, escalonat,  $\begin{cases} x+2y=2\\ -3y=-2 \end{cases}$ . La solució és  $x=2/3,\,y=2/3.$
- **4.-** Donats el pla  $\pi : x + 2y z = 0$  i el punt P = (3, 2, 1):
- a) Calculeu l'equació contínua de la recta r que passa per P i és perpendicular a  $\pi$ .
- b) Calculeu el punt simètric del punt P respecte del pla  $\pi$ .

[1 punt per cada apartat]

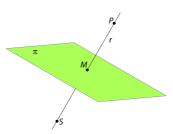
#### Solució

a) Els coeficients de l'equació del pla ens proporcionen el seu vector característic, que ens pot servir com a vector director de la recta buscada. Per tant, l'equació d'aquesta recta és

$$r: \frac{x-3}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{-1}$$

**Matemàtiques** 

b) El punt de tall entre r i  $\pi$  és el punt mig entre el punt P i el seu simètric respecte del pla  $\pi$ .



Busquem aquest punt, al qual anomenarem M.

$$\begin{cases} (x, y, z) \in r \iff x = 3 + \lambda, \ y = 2 + 2\lambda, \ z = 1 - \lambda \\ (x, y, z) \in \pi \iff x + 2y - z = 0 \end{cases}$$

Llavors,  $(3+\lambda)+2(2+2\lambda)-(1-\lambda)=0 \iff 6\lambda+6=0 \iff \lambda=-1$ . El punt de tall és M=(2,0,2). Si anomenem  $S=(x_s,y_s,z_s)$  al punt simètric, tenim

$$\overrightarrow{PM} = \overrightarrow{MS} \iff (2,0,2) - (3,2,1) = (x_s, y_s, z_s) - (2,0,2) \iff x_s = 1, y_s = -2, z_s = 3$$

El punt simètric és S = (1, -2, 3).

## **PROBLEMES**

5.- Sigui 
$$f(x) = a + \frac{4}{x} + \frac{b}{x^2}$$
.

a) Calculeu els valors de a i b, sabent que la recta 2x + 3y = 14 és tangent a la gràfica de la funció f(x) en el punt d'abscissa x = 3.

Per la resta d'apartats, considereu que a=-3 i que b=4.

- b) Trobeu els intervals de creixement i de decreixement de la funció f(x). Trobeu i classifiqueu els extrems relatius que té la funció.
- c) Calculeu els punts de tall de la funció f(x) amb l'eix OX.
- d) Trobeu l'àrea del recinte limitat per la gràfica de la funció f(x), l'eix OX i les rectes x=1 i x=3.

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

## Solució

a) Perquè la recta  $y = \frac{14-2x}{3}$  sigui tangent a f(x) en el punt x = 3 cal que f(3) = y(3) i que f'(3) = y'(3). Tenint en compte que  $f'(x) = -\frac{4}{x^2} - \frac{2b}{x^3}$ , ens queda el sistema d'equacions

$$a + \frac{4}{3} + \frac{b}{9} = \frac{8}{3}$$
 i  $-\frac{4}{9} - \frac{2b}{27} = -\frac{2}{3}$ ,

que té per solució a=1 i b=3.

b) La funció, quan a = -3 i b = 4, és  $f(x) = -3 + \frac{4}{x} + \frac{4}{x^2}$  i la seva derivada és  $f'(x) = -\frac{4}{x^2} - \frac{8}{x^3}$ . Els possibles extrems relatius han de complir f'(x) = 0; de fet, aquesta equació solament té la solució x = -2. Cal tenir en compte, a més a més, que el punt x = 0 no és del domini de la funció. Així, per estudiar els intervals on la funció creix o decreix, haurem d'assenyalar sobre la recta real els punts x = -2 i x = 0,

Pàgina 9 de 10

Pautes de correcció

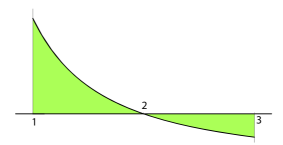
Matemàtiques

Com que f'(-3) < 0, f'(-1) > 0 i f'(1) < 0, podem assegurar que

- la funció f(x) és creixent a (-2,0);
- la funció f(x) és decreixent a  $(-\infty, -2) \cup (0, +\infty)$ ;
- la funció té un mínim relatiu en x = -2; és el punt (-2, -4).

Cal notar que la funció no té extrem relatiu en x=0 perquè aquest punt no és del domini.

- c) Les abscisses dels punts de tall d'aquesta funció amb l'eix OX són les solucions de l'equació f(x)=0 (és a dir,  $-3+\frac{4}{r}+\frac{4}{r^2}=0$ ). Aquestes solucions són x=-2/3 i x=2.
- d) Com que el punt de tall amb l'eix OX x=2 està dins de l'interval d'integració, tal com es pot veure a la figura següent,



l'àrea demanada s'ha de calcular en dos trossos,

$$A = \int_{1}^{2} \left( -3 + \frac{4}{x} + \frac{4}{x^{2}} \right) dx + \int_{2}^{3} \left( 3 - \frac{4}{x} - \frac{4}{x^{2}} \right) dx = \left[ -3x + 4\ln|x| - \frac{4}{x} \right]_{1}^{2} + \left[ 3x - 4\ln|x| + \frac{4}{x} \right]_{2}^{3}$$
$$= \frac{4}{3} + 4\ln\frac{4}{3} \approx 2,4841.$$

- 6.- Siguin P = (3-2a,b,-4), Q = (a-1,2+b,0) i R = (3,-2,-2) tres punts de l'espai  $\mathbb{R}^3$ .
- a) Calculeu el valor dels paràmetres a i b per als quals aquests tres punts estiguin alineats.
- b) Calculeu l'equació contínua de la recta que els conté quan estan alineats.
- c) Quan b = 0, trobeu les valors del paràmetre a perquè la distància entre els punts P i Q sigui la mateixa que la distància entre els punts P i R.
- d) Si b = 0, calculeu el valor del paràmetre a perquè els punts P, Q i R determinin un triangle equilàter.

[1 punt per cada apartat]

## Solució

a) Els punts P, Q i R estan alineats si i sol si  $\overrightarrow{PQ} = k \cdot \overrightarrow{PR}$ , és a dir, si i sol si

$$(3a-4,2,4) = k(2a,-2-b,2)$$

D'aquí, cal que 3a-4=2ka, 2=k(-2-b) i 4=2k. De l'última equació se'n treu que k=2 i, llavors, a=-4 i b=-3.

b) Per a=-4 i b=-3, els punts són  $P=(11,-3,-4),\ Q=(-5,-1,0)$  i R=(3,-2,-2). La recta que passa per P i Q (i, per tant, també per R) té per equació contínua

$$\frac{x-11}{-5-11} = \frac{y+3}{-1+3} = \frac{z+4}{0+4}, \text{ és a dir, } \frac{x-11}{-16} = \frac{y+3}{2} = \frac{z+4}{4}.$$

Pàgina 10 de 10

Pautes de correcció

**Matemàtiques** 

c) Quan b = 0 els punts són P = (3 - 2a, 0, -4), Q = (a - 1, 2, 0) i R = (3, -2, -2). Llavors,

$$d(P,Q) = \sqrt{[(a-1)-(3-2a)]^2 + (2-0)^2 + (0+4)^2} = \sqrt{(3a-4)^2 + 20} ,$$

$$d(P,R) = \sqrt{[3 - (3 - 2a)]^2 + (-2 - 0)^2 + (-2 + 4)^2} = \sqrt{4a^2 + 8} .$$

La igualtat entre aquestes dues distàncies es produeix quan  $(3a-4)^2 + 20 = 4a^2 + 8$ , és a dir, quan a = 14/5 o a = 2.

d) Perquè el triangle sigui equilàter ha de passar que d(P,Q)=d(P,R)=d(Q,R). La primera igualtat és la que s'ha estudiat en l'apartat anterior. Imposem ara que d(P,Q)=d(Q,R):

$$d(P,Q) = d(Q,R) \iff 9a^2 - 24a + 36 = a^2 - 8a + 36 \iff 8a^2 - 16a = 0 \iff a = 0 \text{ o } a = 2.$$

Evidentment també podem imposar que d(P,R) = d(Q,R). En aquest cas queda a = 2 o a = -14/3. Sigui com sigui, el valor del paràmetre a per al qual el triangle determinat per P, Q i R és equilàter és a = 2.

Aquest apartat es pot resoldre també substituint a cada un dels punts els valors del paràmetre a trobats a l'apartat anterior, comprovant quin dels dos fa que les tres distàncies siguin iguals.