

# Objetivo A

## Ejercicio 1 opción A, modelo 2 Junio 2010

Sea  $f$  la función definida como  $f(x) = (ax^2 + b) / (a - x)$  para  $x \neq a$ .

(a) [1'5 puntos] Calcula  $a$  y  $b$  para que la gráfica de  $f$  pase por el punto  $(2,3)$  y tenga una asíntota oblicua con pendiente  $-4$ .

(b) [1 punto] Para el caso de  $a = 2$ ,  $b = 3$ , obtén la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 1$

### Solución

Sea  $f$  la función definida como  $f(x) = (ax^2 + b) / (a - x)$  para  $x \neq a$ .

(a)

Como  $f$  pasa por el punto  $(2,3)$  tenemos que  $f(2) = 3$ .

Como  $f$  tiene una asíntota oblicua ( $y = mx + n$ ) con pendiente  $-4$ , me están diciendo que  $m = -4$ , pero también sabemos que  $m = \lim_{x \rightarrow \infty} [ (f(x)) / (x) ]$ .

De  $-4 = \lim_{x \rightarrow \infty} [ (f(x)) / (x) ]$  tenemos  $-4 = \lim_{x \rightarrow \infty} [(ax^2 + b) / (ax - x^2)] = -a$ , luego  **$a = 4$** .

De  $f(2) = 3$  tenemos  $3 = (4 \cdot 2^2 + b) / (4 - 2) = (16 + b) / 2$ , de donde  **$b = -10$** .

(b)

Si  $a = 2$  y  $b = 3$ , tenemos  $f(x) = (2x^2 + 3) / (2 - x)$  para  $x \neq 2$ .

La recta tangente en  $x = 1$  es  $y - f(1) = f'(1)(x - 1)$

$f(x) = (2x^2 + 3) / (2 - x)$ , luego  $f(1) = 5/1 = 5$

$f'(x) = [(4x) \cdot (2 - x) - (2x^2 + 3) \cdot (-1)] / (2 - x)^2$ , luego  $f'(1) = (4 + 5) / (1)^2 = 9$ , por tanto la recta tangente pedida es  $y - 5 = 9(x - 1)$ .

## Ejercicio 2 opción A, modelo 2 Junio 2010

[2'5 puntos] Calcula  $\int_0^{\pi^2} \text{sen}(\sqrt{x}) dx$

Sugerencia: Efectúa el cambio  $\sqrt{x} = t$ .

### Solución

Calculamos primero la integral indefinida

$I = \int \text{sen}(\sqrt{x}) dx = \{ \text{cambio } \sqrt{x} = t; x = t^2 \text{ y } dx = 2t dt \} = \int \text{sen}(t) \cdot 2t dt = 2 \cdot \int t \cdot \text{sen}(t) dt = 2 \cdot I_1$ , donde  $I_1$  es una integral por partes ( $\int u \cdot dv = u \cdot v - \int v \cdot du$ )

$I_1 = \int t \cdot \text{sen}(t) dt = \{ u = t \text{ y } dv = \text{sen}(t) dt, \text{ de donde } du = dt \text{ y } v = \int \text{sen}(t) dt = -\text{cos}(t) \} = -t \cdot \text{cos}(t) - \int -\text{cos}(t) dt = -t \cdot \text{cos}(t) + \text{sen}(t)$

Luego  $I = 2 \cdot I_1 = 2 \cdot [-t \cdot \text{cos}(t) + \text{sen}(t)] + K = \{ \text{quito cambio } \sqrt{x} = t \} =$

$= 2 \cdot [ -(\sqrt{x}) \cdot \text{cos}(\sqrt{x}) + \text{sen}(\sqrt{x}) ] + K$

Calculamos ya la integral original

$\int_0^{\pi^2} \text{sen}(\sqrt{x}) dx = 2 \cdot [ -(\sqrt{x}) \cdot \text{cos}(\sqrt{x}) + \text{sen}(\sqrt{x}) ]_0^{\pi^2} =$

$= 2 \cdot [ ( -\sqrt{\pi^2} \cdot \text{cos}(\sqrt{\pi^2}) + \text{sen}(\sqrt{\pi^2}) ) - ( -(\sqrt{0}) \cdot \text{cos}(\sqrt{0}) + \text{sen}(\sqrt{0}) ) ] =$

$= 2 \cdot [ ( (-\pi) \cdot (-1) + 0 ) - ( 0 + 0 ) ] = 2\pi$

## Ejercicio 3 opción A, modelo 2 Junio 2010

Sean las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m & 3 \\ 4 & 1 & -m \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  y  $C = \begin{pmatrix} 5 & -3 & 4 \\ -3 & -2 & 2 \end{pmatrix}$

(a) [0'5 puntos] Indica los valores de  $m$  para los que  $A$  es invertible.

(b) [2 puntos] Resuelve la ecuación  $XA - B^t = C$  para  $m = 0$ . ( $B^t$  es la matriz traspuesta de  $B$ )

### Solución

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m & 3 \\ 4 & 1 & -m \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \text{ y } C = \begin{pmatrix} 5 & -3 & 4 \\ -3 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

(a)

$A$  es invertible si y solamente si  $\det(A) = |A| \neq 0$ .

$$\det(A) = |A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m & 3 \\ 4 & 1 & -m \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{Primera} \\ \text{fila} \end{array} = 1(-m^2 - 3) - 0 + (-1)(-4m) = -m^2 + 4m - 3.$$

Si  $|A| = 0$ ,  $-m^2 + 4m - 3 = 0$ . Resolviendo esta ecuación nos sale  $m = 1$  y  $m = 3$ .  
Para  $m \neq 1$  y  $m \neq 3$ , A es invertible y existe  $A^{-1}$ .

(b)

Resuelve la ecuación  $XA - B^t = C$  para  $m = 0$ .

$XA = B^t + C$ . Como existe  $A^{-1}$  multiplicamos ambos miembros por la derecha por  $A^{-1}$ .

$XAA^{-1} = (B^t + C)A^{-1}$ , operando nos queda  $X = (B^t + C)A^{-1}$ .

Calculamos  $A^{-1}$ , con  $m = 0$

$$A^{-1} = (1/|A|) \cdot \text{Adj}(A^T)$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \det(A) = |A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 0 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{segunda} \\ \text{fila} \end{array} = (-3)(1) = -3.$$

$$A^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix}, \text{Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} -3 & -1 & 0 \\ 12 & 4 & -3 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}, A^{-1} = (1/|A|) \cdot \text{Adj}(A^T) = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 & -1 & 0 \\ 12 & 4 & -3 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{Calculamos } (B^t + C) = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & -3 & 4 \\ -3 & -2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 3 \\ -3 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$X = (B^t + C)A^{-1} =$$

$$= \begin{pmatrix} 6 & 0 & 3 \\ -3 & 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 & -1 & 0 \\ 12 & 4 & -3 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 & -1 & 0 \\ 12 & 4 & -3 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 3 & 0 \\ -3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

### Ejercicio 4 opción A, modelo 2 Junio 2010

Considera las rectas "r" y "s" de ecuaciones

$$x - 1 = y = 1 - z \quad \text{y} \quad \begin{cases} x - 2y = -1 \\ y + z = 1 \end{cases}$$

(a) [0'75 puntos] Determina su punto de corte.

(b) [1 punto] Halla el ángulo que forma "r" y "s".

(c) [0'75 puntos] Determina la ecuación del plano que contiene a "r" y "s".

### Solución

(a)

Podemos las rectas en paramétricas (cada una con un parámetro distinto) y de cada una tomamos un punto y un vector

De la recta "r", que en continua es " $(x - 1)/1 = y/1 = (z - 1)/(-1)$ ", tomamos el punto

$$A(1,0,1) \text{ y el vector director } \mathbf{u} = (1,1,-1). \text{ Su ecuación paramétrica es } \begin{cases} x = 1 + a \\ y = 0 + a \\ z = 1 - a \end{cases} \text{ con "a"}$$

número real.

$$\text{De la recta "s"} \begin{cases} x - 2y = -1 \\ y + z = 1 \end{cases}, \text{ tomando } y = b \text{ (n}^\circ \text{ real) tenemos } \begin{cases} x = -1 + 2b \\ y = 0 + b \\ z = 1 - b \end{cases}. \text{ Un punto}$$

será  $B(-1,0,1)$  y un vector director  $\mathbf{v} = (2,1,-1)$ .

Me han dicho que se cortan, no obstante vamos a comprobar que es cierto viendo que

$$\det(\mathbf{AB}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = 0$$

$$\mathbf{AB} = (-2,0,0)$$

$$\det(\mathbf{AB}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \begin{vmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0, \text{ por tener la columna } 2^\text{a} \text{ y } 3^\text{a} \text{ proporcionales.}$$

Para obtener el punto de corte igualamos ambas rectas en paramétricas, y resolvemos el sistema de 3 ecuaciones con dos incógnitas. ( $x = x, y = y, z = z$ )

$$1 + a = -1 + 2b$$

$$a = b$$

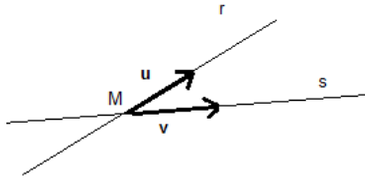
$$1 - a = 1 - b$$

Utilizamos la 1ª y la 2ª

$1 + a = -1 + 2a$ , de donde  $a = 2 = b$ , que evidentemente verifica la 3ª ecuación.

El punto de corte de las rectas es  $M(1+2, 2, 1-2) = M(3, 2, -1)$

(b)



Sabemos que el ángulo que forman dos rectas es el menor de los ángulos que forman sus vectores de dirección, por lo cual tomamos valor absoluto en el coseno.

$\cos(r,s) = |\cos(\mathbf{u},\mathbf{v})| = |\mathbf{u}\cdot\mathbf{v}| / (||\mathbf{u}||\cdot||\mathbf{v}||) = 4 / (\sqrt{3}\cdot\sqrt{6}) = 4/\sqrt{18}$ . Luego el ángulo que forman las rectas es  $(r,s) = \arccos[4/\sqrt{18}] \approx 19'4712''$ .

$\mathbf{u} = (1, 1, -1)$ ,  $\mathbf{v} = (2, 1, -1)$ , de donde

$$\mathbf{u}\cdot\mathbf{v} = 2+1+1 = 4; \quad ||\mathbf{u}|| = \sqrt{(1^2+1^2+1^2)} = \sqrt{3}, \quad ||\mathbf{v}|| = \sqrt{(2^2+1^2+1^2)} = \sqrt{6}$$

(c)

Para determinar un plano  $\pi$  necesitamos un punto y dos vectores independiente o bien un punto y un vector normal. En nuestro caso tomamos el punto de corte  $M((3,2,-1)$  y los vectores de dirección de cada recta  $\mathbf{u} = (1,1,-1)$  y  $\mathbf{v} = (2,1,-1)$ .

La ecuación del plano en paramétricas es

$$x = 3 + \lambda + 2\mu$$

$$y = 2 + \lambda + \mu$$

$$z = -1 - \lambda - \mu, \text{ con } \lambda \text{ y } \mu \text{ número reales.}$$

La ecuación general del plano  $\pi$  sería

$$\pi = \det(\mathbf{M}\mathbf{X}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \begin{vmatrix} x-3 & y-2 & z+1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} \begin{matrix} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} \\ \text{fila} \end{matrix} = (x-3)(0) - (y-2)(1) + (z+1)(-1) =$$

$$= -y - z + 1 = 0$$

## Opción B

### Ejercicio 1 opción B, modelo 2 Junio 2010

[2'5 puntos] Calcula  $\lim_{x \rightarrow 0} [(e^x - e^{\operatorname{sen} x}) / (x^2)]$

#### Solución

La Regla de L'Hopital (L'H), que dice si  $\lim_{x \rightarrow a} [(f(x)/g(x)) = 0/0$ , y existe  $\lim_{x \rightarrow a} [(f'(x)/g'(x))$  entonces se verifica que  $\lim_{x \rightarrow a} [(f(x)/g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} [(f'(x)/g'(x))]$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0} [e^x - e^{\operatorname{sen} x}] / (x^2) = [ (e^0 - e^0) / 0 ] = 0/0, \text{ L'H}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} [(e^x - \cos(x) \cdot e^{\operatorname{sen} x}) / (2x)] = [ (e^0 - 1 \cdot e^0) / 0 ] = 0/0, \text{ L'H}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} [(e^x - (-\operatorname{sen}(x)) \cdot e^{\operatorname{sen} x} + \cos^2(x) \cdot e^{\operatorname{sen} x}) / (2)] = [ (e^0 - (0 \cdot e^0 - 1 \cdot e^0) / 2 ] = 0/2 = 0$$

### Ejercicio 2 opción B, modelo 2 Junio 2010

Considera la función  $f$  dada por  $f(x) = 5 - x$  y la función  $g$  definida como  $g(x) = 4/x$  para  $x \neq 0$ .

(a) [1 punto] Esboza el recinto limitado por las gráficas de  $f$  y  $g$  indicando sus puntos de corte.

(b) [1'5 puntos] Calcula el área de dicho recinto.

#### Solución

$$f(x) = 5 - x \quad y \quad g(x) = 4/x$$

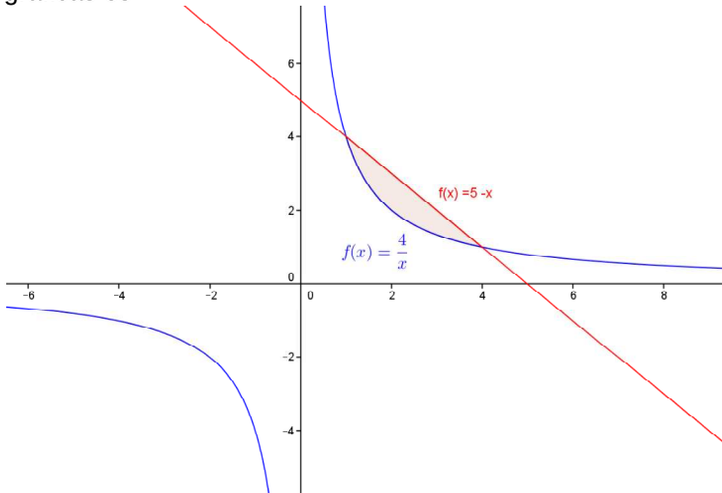
(a)

$f(x) = 5 - x$ , es una recta y con dos valores de "x" es suficiente para dibujarla.

$g(x) = 4/x$ , es una hipérbola de I y III cuadrante. Le doy dos valores a "x" a la derecha del 0 y dos a la izquierda del 0. Tenemos en cuenta que  $x = 0$  es una asíntota vertical y la recta  $y = 0$  es una asíntota horizontal.

x	$f(x) = 5 - x$	x	$g(x) = 4/x$
5	$f(5) = 0$	1	$g(1) = 4$
0	$f(0) = 5$	2	$g(2) = 2$
		-1	$g(-1) = -4$
		-2	$g(-2) = -2$

Para ver los puntos de corte igualamos  $f(x) = g(x)$ , es decir  $5 - x = 4/x$ , de donde  $5x - x^2 = 4$ , es decir  $x^2 - 5x + 4 = 0$ . Resolviendo la ecuación obtenemos  $x = 1$  y  $x = 4$ . Un esbozo de la gráficas es



(b)

El área del recinto limitado por las curvas  $f(x)$  y  $g(x)$  es

$$\begin{aligned} \text{Área} &= \int_1^4 [f(x) - g(x)] dx = \int_1^4 [5 - x - 4/x] dx = [5x - x^2/2 - 4\ln|x|]_1^4 = \\ &= (20 - 8 - 4\ln|4|) - (5 - 1/2 - 4\ln|1|) = (12 - 4\ln(4)) - (9/2 - 0) = 15/2 - 4\ln(4) \text{ u}^2 \end{aligned}$$

### Ejercicio 3 opción B, modelo 2 Junio 2010

Sea el siguiente sistema de ecuaciones

$$\lambda x + y + z = \lambda + 2$$

$$2x - \lambda y + z = 2$$

$$x - y + \lambda z = \lambda$$

(a) [1'75 puntos] Discútelo según los valores de  $\lambda$ . ¿Tiene siempre solución?

(b) [0'75 puntos] Resuelve el sistema para  $\lambda = -1$ .

#### Solución

(a)

La matriz de los coeficientes del sistema es  $A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 2 & -\lambda & 1 \\ 1 & -1 & \lambda \end{pmatrix}$  y la matriz ampliada

$$A^* = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 & \lambda+2 \\ 2 & -\lambda & 1 & 2 \\ 1 & -1 & \lambda & \lambda \end{pmatrix}.$$

Si  $\det(A) = |A| \neq 0$ ,  $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 3$ . El sistema es compatible y determinado y tiene solución única.

$$|A| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 2 & -\lambda & 1 \\ 1 & -1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda)(-\lambda^2+1) - (1)(2\lambda-1) + (1)(-2+\lambda) = -\lambda^3 - 1. \text{ (Lo he desarrollado por los$$

adjuntos de la 1ª fila)

Resolvemos  $|A| = 0$ , es decir  $-\lambda^3 - 1 = 0$ , de donde  $\lambda^3 = -1$  y por tanto  $\lambda = -1$

Si  $\lambda \neq -1$ , tenemos  $|A| \neq 0$  con lo cual  $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 3$ , y por el teorema de Rouché el sistema es compatible y determinado y tiene solución única.

$$\text{Si } \lambda = -1, A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \text{ y } A^* = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

En  $A$  como  $\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -3 \neq 0$ , tenemos  $\text{rango}(A) = 2$

En  $A^*$  como la 1ª y 3ª filas son proporcionales tenemos  $\text{rango}(A^*) = 2$

Como  $\text{rango}(A) = 2 = \text{rango}(A^*)$ , por el teorema de Rouché el sistema es compatible e indeterminado, y tiene infinitas soluciones.

**Por tanto el sistema siempre tiene solución**

(b)

Nos piden resolverlo si  $\lambda = -1$ .

Hemos visto que como  $\text{rango}(A) = 2 = \text{rango}(A^*)$ , por el teorema de Rouché el sistema es compatible e indeterminado, y tiene infinitas soluciones.

Como  $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 2 < n^\circ$  de incógnitas, tenemos sólo dos ecuaciones (las dos primeras, con las que hemos calculado el rango de  $A$ ) y dos incógnitas principales..

$$-x + y + z = 1$$

$$2x + y + z = 2. \text{ Tomamos } z = \lambda \text{ n}^\circ \text{ real.}$$

A la 2ª ecuación le resto la 1ª tenemos  $3x = 1$ . De donde  $x = 1/3$ .

Sustituyendo en  $-x + y + z = 1$ , nos resulta  $-1/3 + y + \lambda = 1$ , de donde  $y = 4/3 - \lambda$ .

La solución del sistema es  $(x, y, z) = (1/3, 4/3 - \lambda, \lambda)$  con  $\lambda$  nº real.

#### Ejercicio 4 opción B, modelo 2 Junio 2010

Los puntos  $P(2,0,0)$  y  $Q(-1,12,4)$  son dos vértices de un triángulo. El tercer vértice  $S$

pertenece a la recta "r" de ecuación  $\begin{cases} 4x + 3z = 33 \\ y = 0 \end{cases}$ .

(a) [1'5 puntos] Calcula las coordenadas del punto  $S$  sabiendo que "r" es perpendicular a la recta que pasa por  $P$  y  $S$ .

(b) [1 punto] Comprueba si el triángulo es rectángulo.

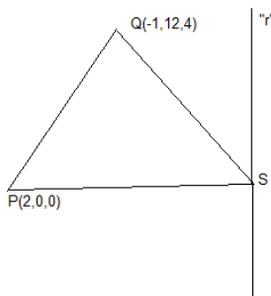
#### Solución

$P(2,0,0)$  y  $Q(-1,12,4)$  vértices de un triángulo. El tercer vértice  $S$  pertenece a la recta "r"

de ecuación  $\begin{cases} 4x + 3z = 33 \\ y = 0 \end{cases}$ .

(a)

Calcula  $S$  sabiendo que "r" es perpendicular a la recta que pasa por  $P$  y  $S$ .



Ponemos la recta "r" en vectorial tomando  $x = 3\lambda$  (así la ecuación es divisible por 3), con  $\lambda$  nº real.

De  $4(3\lambda) + 3z = 33$ , tenemos  $z = 11 - 4\lambda$

La ecuación vectorial es  $(x,y,z) = (3\lambda,0,11-4\lambda)$  con  $\lambda$  n° real.

Un vector director de la recta es  $\mathbf{u} = (3,0,-4)$

S es un punto genérico de "r", es decir  $S(x,y,z) = S(3\lambda,0,11-4\lambda)$  con  $\lambda$  n° real.

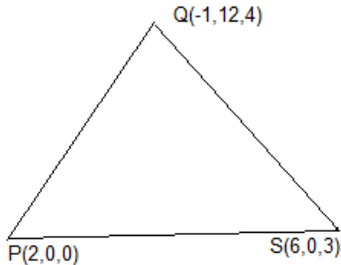
Como la recta que pasa por los puntos P y S es perpendicular a la recta "r", el vector director de "r" que es  $\mathbf{u}$  tiene que ser perpendicular al vector  $\mathbf{PS}$ , es decir su producto escalar tiene que ser cero.

$$\mathbf{PS} = (3\lambda-2,0-0,11-4\lambda-0) = (3\lambda-2,0,11-4\lambda)$$

$$\mathbf{PS} \cdot \mathbf{u} = 0 = 9\lambda - 6 + 0 - 44 + 16\lambda = 25\lambda - 50 = 0, \text{ de donde } \lambda = 2 \text{ y el punto pedido es } S(6,0,11-8) = S(6,0,3).$$

(b)

Para ver si el triángulo es rectángulo podemos ver si el lado mayor al cuadrado es la suma de los cuadrados de los otros dos lados (Teorema de Pitágoras), o bien si el producto escalar de los vectores que determinan los lados es cero.



$$\mathbf{PQ} = (-3,12,4), \text{ de donde } \|\mathbf{PQ}\| = \sqrt{3^2+12^2+4^2} = \sqrt{169} = 13$$

$$\mathbf{PS} = (4,0,3), \text{ de donde } \|\mathbf{PS}\| = \sqrt{4^2+0^2+3^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$\mathbf{QS} = (7,-12,-1), \text{ de donde } \|\mathbf{QS}\| = \sqrt{7^2+12^2+1^2} = \sqrt{194}$$

Como  $[\sqrt{194}]^2 = [\sqrt{169}]^2 + [\sqrt{25}]^2$ , **el triángulo es rectángulo en P.**

También podríamos ver que el producto escalar de  $\mathbf{PQ}$  y  $\mathbf{PS}$  es cero.