

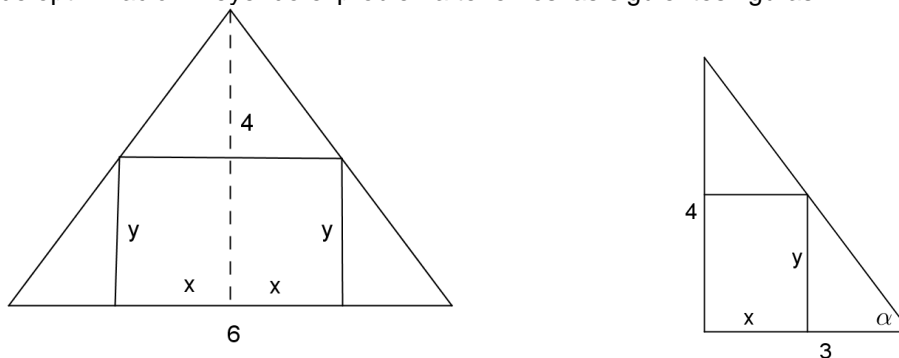
## Opción A

### Ejercicio 1 opción A, modelo 1 Junio 2013, específico 2

[2'5 puntos] Halla las dimensiones del rectángulo de área máxima inscrito en un triángulo isósceles de 6 metros de base (el lado desigual) y 4 metros de alto.

#### Solución

Es un problema de optimización. Leyendo el problema tenemos las siguientes figuras:



La función a maximizar es Área =  $A(x,y) = 2x \cdot y$

Relación entre variables:  $\tan(\alpha) = 4/3$  (Triángulo grande) =  $y/(3-x)$  [triángulo pequeño], de donde obtenemos  $y/(3-x) = 4/3$ , por tanto  $y = (12 - 4x)/3$  luego  $A(x) = 2x \cdot y = 2x \cdot (12 - 4x)/3 = (24x - 8x^2)/3$ .

$$A'(x) = (1/3) \cdot (24 - 16x)$$

De  $A'(x) = 0$ , tenemos  $24 - 16x = 0$ , es decir  $x = 3/2 = 1'5$ .

Luego el rectángulo tiene de base  $2x = 3$  m. y de altura  $y = (12 - 4(1'5))/3 = 2$  m.

Veamos que es un máximo, es decir  $A''(1'5) < 0$

$A''(x) = (1/3) \cdot (-16) = -16/3 < 0$ , independientemente del valor de "x", luego es un máximo.

### Ejercicio 2 opción A, modelo 1 Junio 2013, específico 2

Sean f y g las funciones definidas por  $f(x) = 2 - x$  y  $g(x) = \frac{2}{x+1}$  para  $x \neq -1$ .

- [0'5 puntos] Calcula los puntos de corte entre las gráficas de f y g.
- [0'5 puntos] Esboza las gráficas de f y g sobre los mismos ejes.
- [1'5 puntos] Halla el área del recinto limitado por las gráficas de f y g.

#### Solución

Sean f y g las funciones definidas por  $f(x) = 2 - x$  y  $g(x) = \frac{2}{x+1}$  para  $x \neq -1$ .

a)

Calcula los puntos de corte entre las gráficas de f y g.

Iguamos ambas funciones y resolvemos la ecuación que nos quede.

$$f(x) = g(x) \Rightarrow 2 - x = \frac{2}{x+1} \Rightarrow (2-x)(x+1) = 2 \Rightarrow -x^2 + x + 2 = 2 \Rightarrow -x^2 + x = 0 = x(-x+1), \text{ de donde tenemos}$$

las soluciones  $x = 0$  y  $x = 1$

b)

Esboza las gráficas de f y g sobre los mismos ejes.

Sabemos que la gráfica de f es una recta, y con dos puntos es suficiente. El (0,2) y el (1,1).

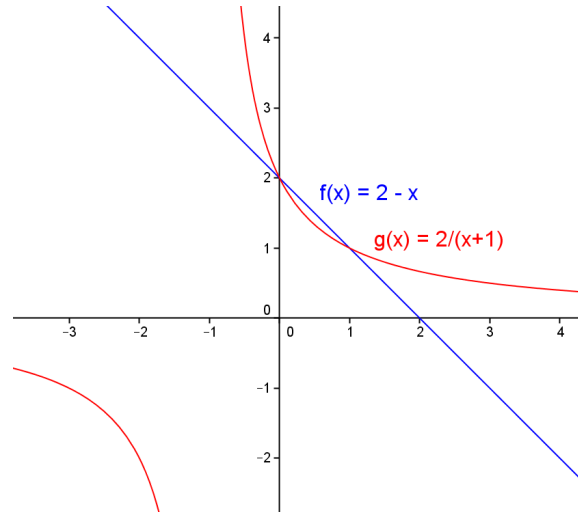
La gráfica de g es un hipérbola luego está enfrentada respecto a sus asíntotas.

Como  $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{2}{x+1} = 2/0^+ = +\infty$  la recta  $x = -1$  es una asíntota vertical de g

Como  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2}{x+1} = 2/(\pm\infty) = 0$ , la recta  $y = 0$  es una asíntota horizontal (A.H.) de g. En  $+\infty$  g está por encima

de  $y = 0$  (A.H.), y en  $-\infty$ , g está por debajo de  $y = 0$  (A.H.).

Sabemos que pasa por (0,2), (1,1) y el (-2,-2). Con estos datos es suficiente para dibujarla



c)  
Halla el área del recinto limitado por las gráficas de f y g.

Ya hemos calculado los puntos de corte de f con g que son  $x = 0$  y  $x = 1$ , luego el área pedida es:  
 $\text{Área} = \int_0^1 (f(x) - g(x)) \cdot dx = \int_0^1 (2-x - 2/(x+1)) \cdot dx = [2x - x^2/2 - 2\ln(x+1)]_0^1 = (2 - 1/2 - 2\ln(2)) - (0 - 0 - 0) = 3/2 - 2\ln(2) \cong 0'1137 \text{ u}^2$ .

### Ejercicio 3 opción A, modelo 1 Junio 2013, específico 2

Considera el siguiente sistema de ecuaciones lineales,

$$\begin{aligned} x + 2y + z &= 0 \\ x - y + mz &= m - 2 \\ mx + y + 3z &= m - 2 \end{aligned}$$

- a) [1'75 puntos] Discute el sistema según los valores del parámetro m.  
 b) [0'75 puntos] Resuélvelo, si es posible, para  $m = 2$ .

#### Solución

a)  
Discute el sistema según los valores del parámetro m.

La matriz de los coeficientes del sistema es  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & m \\ m & 1 & 3 \end{pmatrix}$  y la matriz ampliada  $A^* = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & m & m-2 \\ m & 1 & 3 & m-2 \end{pmatrix}$ .

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

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & m \\ m & 1 & 3 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} \\ \text{fila} \end{array} = (1)(-3-m) - (2)(3-m^2) + (1)(1+m) = -3 - m - 6 + 2m^2 + 1 + m = 2m^2 - 8.$$

Resolviendo la ecuación  $2m^2 - 8 = 0$ , obtenemos  $m = -2$  y  $m = 2$ .

Si  $m \neq -2$  y  $m \neq 2$ ,  $\det(A) = |A| \neq 0$ ,  $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 3 = n^{\circ}$  de incógnitas. **El sistema es compatible y determinado y tiene solución única.**

Si  $m = -2$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & -2 \\ -2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ y } A^* = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -2 & -4 \\ -2 & 1 & 3 & -4 \end{pmatrix}.$$

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

En  $A^*$  como  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & -4 \\ -2 & 1 & -4 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} \\ \text{fila} \end{array} = (1)(4+4) - (2)(-4-8) = 8 + 24 = 32 \neq 0$ , tenemos  $\text{rango}(A^*) = 3$ . Como

$\text{rango}(A) = 2 \neq \text{rango}(A^*) = 3$ , **el sistema es incompatible y no tiene solución.**

Si  $m = 2$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ y } A^* = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

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

En  $A^*$  como  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0$ , por tener una columna de ceros tenemos  $\text{rango}(A^*) = 2$ . Como  $\text{rango}(A) =$

$= \text{rango}(A^*) = 2 <$  número de incógnitas, **el sistema es compatible e indeterminado y tiene infinitas soluciones.**

b)

Resuélvelo, si es posible, para  $m = 2$ .

Hemos visto en el apartado anterior que si  $m = 2$ ,  $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 2$ , **el sistema es compatible e indeterminado y tiene infinitas soluciones.**

Como el rango es 2, sólo necesitamos 2 ecuaciones. (Tomo las del menor de  $A$  distinto de cero con el que hemos determinado el rango, es decir la 1ª y la 2ª).

$$x + 2y + z = 0 \quad \rightarrow \quad x + 2y + z = 0$$

$x - y + 2z = 0$ .  $F_2 - F_1 \rightarrow -3y + z = 0$ . Tomo  $y = a \in \mathbb{R}$ , de donde  $z = 3a$ , y entrando en la 1ª ecuación tenemos  $x + 2(a) + (3a) = 0 \rightarrow x = -5a$

**Solución  $(x,y,z) = (-5a, a, 3a)$  con  $a \in \mathbb{R}$ .**

#### Ejercicio 4 opción A, modelo 1 Junio 2013, específico 2

[2'5 puntos] Determina el punto de la recta  $r \equiv \frac{x-1}{3} = \frac{y}{2} = z+1$  que equidista de los planos

$$\pi_1 \equiv x - y + 3z + 2 = 0 \quad \text{y} \quad \pi_2 \equiv \begin{cases} x = -4 + \lambda - 3\mu \\ y = 1 + \lambda \\ z = \mu \end{cases}$$

#### Solución

Ponemos el plano  $\pi_2$  en su forma general  $\det(\mathbf{x}-\mathbf{a}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = 0$ , donde  $\mathbf{a} = (-4, 1, 0)$ ,  $\mathbf{u} = (1, 1, 0)$  y  $\mathbf{v} = (-3, 0, 1)$ .

$$\pi_2 \equiv \det(\mathbf{x}-\mathbf{a}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = 0 = \begin{vmatrix} x+4 & y-1 & z \\ 1 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} \\ \text{fila} \end{array} = (x+4)(1) - (y-1)(1) + (z)(3) = x - y + 3z + 5 = 0.$$

Sabemos que la distancia de un punto  $P(p_1, p_2, p_3)$  a un plano  $\pi \equiv ax + by + cz + d = 0$  es

$$d(P, \pi) = \frac{|a(p_1) + b(p_2) + c(p_3) + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}, \text{ donde } | \cdot | \text{ es el valor absoluto.}$$

Ponemos la recta "r" en forma vectorial, para lo cual necesitamos un punto suyo, el B y un vector director, el w.

Como "r"  $\equiv \frac{x-1}{3} = \frac{y}{2} = z+1$ , un punto de la recta es el B(1,0,-1) y un vector director es  $\mathbf{w} = (3, 2, 1)$ .

La recta en forma vectorial es "r"  $\equiv (x, y, z) = (1+3\delta, 2\delta, -1+\delta)$ , con  $\delta$  un número real cualquiera.

Un punto genérico de la recta "r" es  $X = (1+3\delta, 2\delta, -1+\delta)$ .

Como me piden los puntos de "r" que equidistan de  $\pi_1$  y  $\pi_2$ , tengo que resolver la ecuación:

$$d(X, \pi_1) = d(X, \pi_2), \text{ con } X \text{ punto genérico de "r".}$$

Recuerdo que  $\pi_1 \equiv x - y + 3z + 2 = 0$ ,  $\pi_2 \equiv x - y + 3z + 5 = 0$  y  $X = (1+3\delta, 2\delta, -1+\delta)$ .

Observamos que los planos son paralelos pues tienen el mismo vector normal (1,-1,3).

$$d(X, \pi_1) = \frac{|(1+3\delta) - (2\delta) + 3(-1+\delta) + 2|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2 + 3^2}} = \frac{|4\delta|}{\sqrt{11}}$$

$$d(X, \pi_2) = \frac{|(1+3\delta) - (2\delta) + 3(-1+\delta) + 5|}{\sqrt{1^2+1^2+3^2}} = \frac{|4\delta+3|}{\sqrt{11}}$$

Igualando tenemos  $\frac{|4\delta|}{\sqrt{11}} = \frac{|4\delta+3|}{\sqrt{11}}$ , es decir  $|4\delta| = |4\delta+3|$ , de donde salen dos ecuaciones:

$(4\delta) = +(4\delta+3)$ , de donde  $0 = 3$ , **lo cual es absurdo.**

$(4\delta) = -(4\delta+3)$ , de donde  $8\delta = -3$ , es decir  $\delta = -3/8$ , y el punto de la recta que equidista de ambos planos es  $X(1+3(-3/8), 2(-3/8), -1+(-3/8)) = X(-1/8, -6/8, -11/8)$ .

## Opción B

### Ejercicio 1 opción B, modelo 1 Junio 2013, específico 2

Sea  $f$  la función definida por  $f(x) = x \cdot e^{\frac{1}{x}}$  para  $x \geq -1$ ,  $x \neq 0$ .

a) [1 punto] Calcula los límites laterales de  $f$  en  $x = 0$ .

b) [1'5 puntos] Estudia y determina las asíntotas de la gráfica de  $f$ .

#### Solución

Sea  $f$  la función definida por  $f(x) = x \cdot e^{\frac{1}{x}}$  para  $x \geq -1$ ,  $x \neq 0$ .

a)

Calcula los límites laterales de  $f$  en  $x = 0$ .

$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot e^{\frac{1}{x}} = 0 \cdot e^{+\infty} = 0 \cdot e^{+\infty} = 0 \cdot (+\infty)$ . Indeterminación.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot e^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{1/x} = \{+\infty/+\infty\}; \text{ le aplicamos L'Hôpital (L'H)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(-1/x^2)e^{\frac{1}{x}}}{(-1/x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}} = e^{+\infty} = +\infty.$$

Luego  **$x = 0$  es una asíntota vertical** de la gráfica de  $f$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} x \cdot e^{\frac{1}{x}} = 0 \cdot e^{0^-} = 0 \cdot e^{-\infty} = 0 \cdot \frac{1}{e^{+\infty}} = 0 \cdot \frac{1}{+\infty} = 0 \cdot 0 = 0.$$

b)

Estudia y determina las asíntotas de la gráfica de  $f$ .

Como  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot e^{\frac{1}{x}} = +\infty$ , **la recta  $x = 0$  es una asíntota vertical de  $f$**

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot e^{\frac{1}{x}} = +\infty \cdot e^{+\infty} = +\infty \cdot e^0 = +\infty \cdot 1 = +\infty$ , la función  $f$  **no tiene asíntota horizontal (A.H.)** en  $+\infty$ .

Como la función está definida a partir de  $x \geq -1$ , no podemos hacer el estudio en  $-\infty$ .

Veamos si tiene asíntota oblicua (A.O.)  $y = mx + n$ , con  $m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  y  $n = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx)$ .

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \cdot e^{\frac{1}{x}}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x}} = e^{+\infty} = e^0 = 1.$$

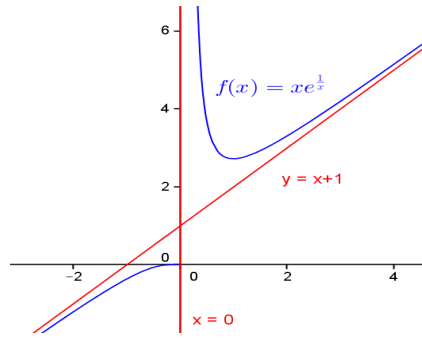
$$n = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x \cdot e^{\frac{1}{x}} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \left( e^{\frac{1}{x}} - 1 \right) = \{+\infty \cdot 0\} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{1/x} = \{0/0; \text{L'H}\} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(-1/x^2)e^{\frac{1}{x}}}{(-1/x^2)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x}} = e^{+\infty} = e^0 = 1.$$

**La A.O. en  $+\infty$  es la recta  $y = mx + n = x + 1$ .**

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \text{A.O.}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x \cdot e^{\frac{1}{x}} - x - 1 \right) = 0^+$ , la gráfica de  $f$  está por encima de la A.O. en  $+\infty$ .

Aunque no me lo piden un esbozo de la gráfica de  $f$  es:



### Ejercicio 2 opción B, modelo 1 Junio 2013, específico 2

[2'5 puntos] Calcula  $\int_2^4 \frac{e^x}{1 + \sqrt{e^x}} \cdot dx$ . *Sugerencia:* se puede hacer el cambio de variable  $t = \sqrt{e^x}$

#### Solución

Calculamos primero la integral indefinida

$I = \int \frac{e^x}{1 + \sqrt{e^x}} dx$  Nos dan el cambio  $t = \sqrt{e^x}$ , es decir  $t^2 = e^x$ , luego  $2t \cdot dt = e^x dx$ , y sustituyendo nos queda

$I = \int \frac{2t}{1+t} dt$ , que es una integral racional. Dividimos y descomponemos en factores simples el denominador si hiciese falta.

$$\frac{2t}{-2t - 2} = \frac{t+1}{2} + \frac{-2}{-2}$$

Recordamos que  $I = \int (C(t) + R(t)/(\text{div}(t))) dt = \int 2dt + \int \frac{-2}{t+1} dt = 2t - 2 \cdot \ln|t+1| = \{ \text{quito el cambio } t = \sqrt{e^x} \} =$   
 $= 2\sqrt{e^x} - 2 \cdot \ln|\sqrt{e^x} + 1|.$

La integral pedida es  $\int_2^4 \frac{e^x}{1 + \sqrt{e^x}} \cdot dx = \left[ 2\sqrt{e^x} - 2 \ln|\sqrt{e^x} + 1| \right]_2^4 =$   
 $= \left( 2\sqrt{e^4} - 2 \ln|\sqrt{e^4} + 1| \right) - \left( 2\sqrt{e^2} - 2 \ln|\sqrt{e^2} + 1| \right) \cong 7'714215894.$

### Ejercicio 3 opción B, modelo 1 Junio 2013, específico 2

Sea M una matriz cuadrada de orden 3 tal que su determinante es  $\det(M) = 2$ . Calcula:

- [0'5 puntos] El rango de  $M^3$ .
- [0'75 puntos] El determinante de  $2M^t$  ( $M^t$  es la matriz traspuesta de M).
- [0'75 puntos] El determinante de  $(M^{-1})^2$ .
- [0'5 puntos] El determinante de N, donde N es la matriz resultante de intercambiar la primera y segunda filas de M.

#### Solución

Sabemos que si A y B son cuadradas entonces,  $\det(A) = |A|$ ,  $|AB| = |A||B|$ ,  $|A^{-1}| = 1/|A|$  (de  $A \cdot B = I$ , y  $|I|=1$ ),  $|k \cdot A_n| = k^n \cdot |A|$ ,  $|A^t| = |A|$ , y si  $|B_3| \neq 0$ ,  $\text{rango}(B) = 3$ .

Sea M una matriz cuadrada de orden 3 tal que su determinante es  $\det(M) = 2$ . Calcula:

- El rango de  $M^3$ .  
Como  $|M^3| = |M \cdot M \cdot M| = |M| \cdot |M| \cdot |M| = (2)^3 = 8 \neq 0$ , tenemos que  $\text{rango}(M^3) = 3$ .
- El determinante de  $2M^t$  ( $M^t$  es la matriz traspuesta de M).  
 $|2M^t| = (2)^3 \cdot |M^t| = 8 \cdot |M| = (8)(2) = 16.$
- El determinante de  $(M^{-1})^2$ .  
 $|(M^{-1})^2| = |(M^{-1}) \cdot (M^{-1})| = |(M^{-1})| \cdot |(M^{-1})| = (1/|M|) \cdot (1/|M|) = (1/|M|)^2 = 1/2^2 = 1/4.$
- El determinante de N, donde N es la matriz resultante de intercambiar la primera y segunda filas de M.

Sabemos que si cambiamos dos filas (columnas) entre si el determinante cambia de signo  
 $|N| = -|M| = -2$ .

### Ejercicio 4 opción B, modelo 1 Junio 2013, específico 2

Considera los puntos  $A(0,5,3)$ ,  $B(-1,4,3)$ ,  $C(1,2,1)$  y  $D(2,3,1)$ .

- a) [1'75 puntos] Comprueba que los cuatro puntos son coplanarios y que ABCD es un rectángulo.  
 b) [0'75 puntos] Calcula el área de dicho rectángulo.

#### Solución

Considera los puntos  $A(0,5,3)$ ,  $B(-1,4,3)$ ,  $C(1,2,1)$  y  $D(2,3,1)$ .

- a)  
 Comprueba que los cuatro puntos son coplanarios y que ABCD es un rectángulo.

Para ver si son coplanarios, con los puntos A B y C formamos un plano y después comprobamos si el punto D pertenece a dicho plano.

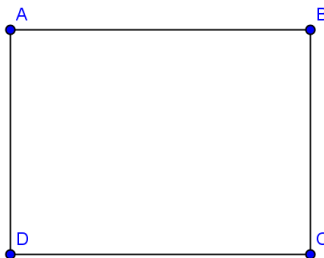
La ecuación del plano está determinada por un punto, el  $A(0,5,3)$ , y dos vectores independientes, el  $\mathbf{AB} = (-1,-1,0)$  y  $\mathbf{AC} = (1,-3,-2)$

La ecuación general del plano es  $\pi \equiv 0 = \det(\mathbf{AX}, \mathbf{AB}, \mathbf{AC}) = \begin{vmatrix} x & y-5 & z-3 \\ -1 & -1 & 0 \\ 1 & -3 & -2 \end{vmatrix}$  Adjuntos  
 primera =  $x(2) - (y-5)(2) + (z-3)(4) =$   
 fila

$= 2x - 2y + 4z - 2 = 0$ .

Como  $2(2) - 2(3) + 4(1) - 2 = 0$ , el punto  $D(2,3,1)$  pertenece al plano  $\pi \equiv 2x - 2y + 4z - 2 = 0$ , y los cuatro puntos son coplanarios.

Viendo la figura



ABCD es un rectángulo si los vectores  $\mathbf{AB}$  y  $\mathbf{DC}$  son iguales, y además  $\mathbf{AB}$  es perpendicular ( $\perp$ ) al  $\mathbf{BC}$ .

$A(0,5,3)$ ,  $B(-1,4,3)$ ,  $C(1,2,1)$  y  $D(2,3,1)$ .

$\mathbf{AB} = (-1,-1,0)$ ,  $\mathbf{DC} = (-1,-1,0)$ , luego  $\mathbf{AB} = \mathbf{DC}$

$\mathbf{AB}$  es  $\perp$  al  $\mathbf{BC}$  si  $\mathbf{AB} \cdot \mathbf{BC} = 0$  (producto escalar  $\bullet$ )

$\mathbf{AB} = (-1,-1,0)$ ,  $\mathbf{BC} = (2,-2,-2)$ .  $\mathbf{AB} \cdot \mathbf{BC} = (-1,-1,0) \cdot (2,-2,-2) = -2 + 2 + 0 = 0$ , luego son perpendiculares y la figura ABCD es un rectángulo.

b)

Calcula el área de dicho rectángulo. Sabemos que el área de un rectángulo es la base por la altura, es decir

Área =  $\|\mathbf{DC}\| \cdot \|\mathbf{BC}\| = \sqrt{1^2+1^2+0^2} \sqrt{2^2+2^2+2^2} = \sqrt{2} \sqrt{12} = \sqrt{24} \text{ u}^2$ .