

## Opción A

### Ejercicio 1 opción A, modelo Junio 2012 común

Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida como  $f(x) = e^x \cdot (x - 2)$ .

(a) [1 punto] Calcula la asíntotas de  $f$ .

(b) [1 punto] Halla los extremos relativos (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan) y los intervalos de crecimiento y decrecimiento de  $f$ .

(c) [0'5 puntos] Determinan, si existen, los puntos de inflexión de la gráfica de  $f$ .

### Solución

(a)

Estudia las asíntotas de la gráfica de la función  $f(x) = e^x \cdot (x - 2)$ .

$x = a$  es una asíntota vertical (A.V.) de  $f(x)$  si  $\lim_{x \rightarrow a^+} [f(x)] = \infty$

Vemos que no tiene A.V. porque no existe ningún número que anule el denominador (no hay denominador), y tampoco tenemos funciones logarítmicas.

$x = b$  es una asíntota horizontal (A.H.) de  $f(x)$  si  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x)] = b$

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [e^x \cdot (x - 2)] = e^{+\infty} \cdot (+\infty) = +\infty$ ,  $f$  no tiene A.H. en  $+\infty$ .

(Regla de L'Hôpital, L'H. Si  $f$  y  $g$  son funciones con derivada continua,  $f(a) = g(a) = 0$ , y existe  $\lim_{x \rightarrow a} [(f'(x) / g'(x))]$ , entonces  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) / g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} [(f'(x) / g'(x))]$ . Se puede aplicar cuando  $x \rightarrow \infty$ , y también si obtenemos  $\infty/\infty$  en el cálculo del límite.)

Como  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [e^{-x} \cdot (-x - 2)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [(-x - 2) / e^x] = (-\infty/\infty)$ , L'H) =  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [(-1) / e^x] = 1/\infty = 0$ , luego  $f$  tiene la recta  **$y = 0$  como A.H.** en  $-\infty$ .

No asíntota oblicua (A.O.)

Como  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - 0] = 0^-$ ,  $f(x)$  está por debajo de la A.H. en  $-\infty$  (le damos a  $x$  el valor -100)

(b)

Halla los extremos relativos (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan) y los intervalos de crecimiento y decrecimiento de  $f$ .

Me están pidiendo la monotonía, que es el estudio de  $f'(x)$ .

$$f(x) = e^x \cdot (x - 2)$$

$$f'(x) = e^x \cdot (x - 2) + e^x \cdot (1) = e^x \cdot (x - 1)$$

Si  $f'(x) = 0$ ; tenemos  $(x - 1) = 0$  ( $e^x$  no se anula nunca), de donde  $x = 1$ , que puede ser el extremo relativo.

Como  $f'(0) = e^0 \cdot (-1) < 0$ ,  $f'(x) < 0$  en  $x < 1$ , luego  $f(x)$  es estrictamente decreciente en  $x < 1$ .

Como  $f'(2) = e^2 \cdot (1) > 0$ ,  $f'(x) > 0$  en  $x > 1$ , luego  $f(x)$  es estrictamente creciente en  $x > 1$ .

Por definición en  $x = +1$  hay un mínimo relativo que vale  $f(1) = e^1 \cdot (1 - 2) = -e$ .

(c)

Determinan, si existen, los puntos de inflexión de la gráfica de  $f$ .

Me están pidiendo el estudio de la segunda derivada.

$$f(x) = e^x \cdot (x - 2)$$

$$f'(x) = e^x \cdot (x - 1)$$

$$f''(x) = e^x \cdot (x - 1) + e^x \cdot (1) = e^x \cdot (x)$$

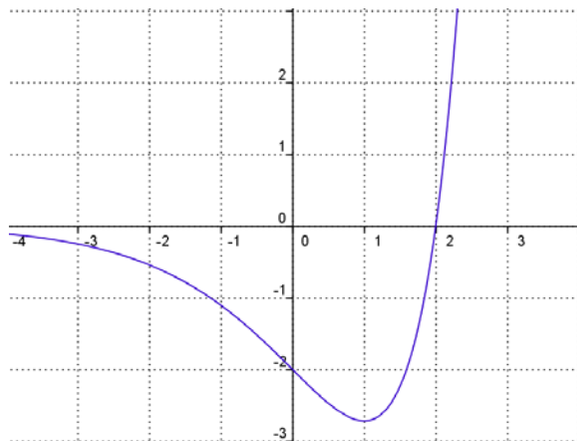
Si  $f''(x) = 0$ ; tenemos  $x = 0$  ( $e^x$  no se anula nunca), que puede ser el punto de inflexión.

Como  $f''(-1) = e^{-1} \cdot (-1) < 0$ ,  $f''(x) < 0$  en  $x < 0$ , luego  $f(x)$  es cóncava ( $\cap$ ) en  $x < 0$ .

Como  $f''(1) = e^1 \cdot (1) > 0$ ,  $f''(x) > 0$  en  $x > 0$ , luego  $f(x)$  es convexa ( $\cup$ ) en  $x > 0$ .

Por definición en  $x = 0$  hay un punto de inflexión que vale  $f(0) = e^0 \cdot (-2) = -2$ .

Aunque no lo piden un esbozo de la gráfica es :



### Ejercicio 2 opción A, modelo Junio 2012 común

Sea  $f$  una función continua en el intervalo  $[2,3]$  y  $F$  una primitiva de  $f$  tal que  $F(2) = 1$  y  $F(3) = 2$ , Calcula:

(a) [0'75 puntos]  $\int_2^3 f(x) dx$

(b) [0'75 puntos]  $\int_2^3 (5f(x) - 7) dx$

(c) [1 punto]  $\int_2^3 (F(x))^2 f(x) dx$ .

### Solución

(a)

$$\int_2^3 f(x) dx$$

Como  $F$  es una primitiva de  $f$ , tenemos  $F(x) = \int f(x) dx$

$$\int_2^3 f(x) dx = [F(x)]_2^3 = F(3) - F(2) = 2 - 1 = 1.$$

(b)

Como  $F$  es una primitiva de  $f$ , tenemos  $F(x) = \int f(x) dx$

$$\int_2^3 (5f(x) - 7) dx = 5 \cdot \int_2^3 f(x) dx - 7 \cdot \int_2^3 dx = [5 \cdot F(x) - 7x]_2^3 = (5F(3) - 7(3)) - (5F(2) - 7(2)) = 10 - 21 - 5 + 14 = -2.$$

Como  $F$  es una primitiva de  $f$ , tenemos  $F(x) = \int f(x) dx$

$$\int_2^3 f(x) dx = [F(x)]_2^3 = F(3) - F(2) = 2 - 1 = 1.$$

(c)

$$\int_2^3 (F(x))^2 f(x) dx.$$

Como  $F$  es una primitiva de  $f$ , tenemos  $F(x) = \int f(x) dx$  y además  $F'(x) = f(x)$

$$\int_2^3 (F(x))^2 \cdot f(x) dx = \int_2^3 (F(x))^2 \cdot F'(x) dx = [(F(x))^3/3]_2^3 = (F(3))^3/3 - (F(2))^3/3 = 2^3/3 - 1^3/3 = 7/3.$$

### Ejercicio 3 opción A, modelo Junio 2012 común

Sea la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & k & 1 \end{pmatrix}$

(a) [1 punto] ¿ Para qué valores del parámetro k no existe la matriz inversa de la matriz A? Justifica la respuesta.

(b) [1'5 puntos] Para k = 0, resuelve la ecuación matricial  $(X + I).A = A^t$ , donde I de nota la matriz identidad y  $A^t$  la matriz traspuesta de A.

#### Solución

(a)

¿ Para qué valores del parámetro k no existe la matriz inversa de la matriz A? Justifica la respuesta.

La matriz A no tiene inversa si su determinante ( $|A|$ ) es igual a cero.

Calculamos el determinante desarrollando por el adjunto de la primera fila.

$$|A| = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & k & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot (2k - 1).$$

De  $|A| = 0$  tenemos si  $2k - 1 = 0$ , es decir  $k = 1/2$ .

La matriz **A no tiene inversa si  $k = 1/2$** .

(b)

Para k = 0, resuelve la ecuación matricial  $(X + I).A = A^t$ , donde I de nota la matriz identidad y  $A^t$  la matriz traspuesta de A.

Como para k = 0, la matriz A tiene inversa, podemos multiplicar por la derecha por la inversa de la matriz A, la expresión  $(X + I).A = A^t$ .

$$(X + I).A \cdot A^{-1} = A^t \cdot A^{-1} \rightarrow (X + I).I = A^t \cdot A^{-1} \rightarrow X + I = A^t \cdot A^{-1}, \text{ de donde } \mathbf{X = A^t \cdot A^{-1} - I}$$

Calculamos ya  $A^{-1} = (1/|A|) \cdot \text{Adj}(A)^t$ .

Como  $|A| = 1 \cdot (2k - 1)$ , para k = 0, tenemos  $|A| = 1 \cdot (-1) = -1$ .

$$\text{Como } A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & k & 1 \end{pmatrix}, \text{ para } k = 0, \text{ tenemos } A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, A^t = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\text{Adj}(A)^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}; A^{-1} = (1/-1) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ luego la matriz pedida es:}$$

$$\mathbf{X = A^t \cdot A^{-1} - I} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & -4 \end{pmatrix}.$$

### Ejercicio 4 opción A, modelo Junio 2012 común

De un paralelogramo ABCD conocemos tres vértices consecutivos

A(2,-1,0), B(-2,1,0) y C(0,1,2).

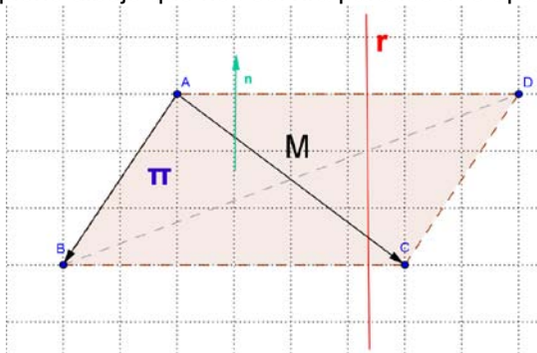
(a) [1 punto] Calcula la ecuación de la recta que pasa por el centro del paralelogramo y es perpendicular al plano que lo contiene.

(b) [0'75 puntos] Halla el área de dicho paralelogramo.

(c) [0'75 puntos] Calcula el vértice D.

### Solución

Vamos a realizar un pequeño dibujo que nos servirá para los tres apartados.



(a)

Calcula la ecuación de la recta que pasa por el centro del paralelogramo y es perpendicular al plano que lo contiene.

$A(2,-1,0)$ ,  $B(-2,1,0)$  y  $C(0,1,2)$ .

Sabemos que el centro del paralelogramo es el punto M donde se cortan las diagonales del paralelogramo, el cual coincide con el punto medio de una de ellas, por ejemplo la AC.

$M((2+0)/2, (-1+1)/2, (0+2)/2) = M(1,0,1)$

Un vector director de la recta "r" es uno perpendicular al plano, luego nos puede servir el producto vectorial ( $\times$ ) de los vectores  $\mathbf{AB}$  y  $\mathbf{AC}$ .

$$\mathbf{u} = \mathbf{n} = \mathbf{AB} \times \mathbf{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = \vec{i}(4) - \vec{j}(-8) + \vec{k}(-4) = (4, 8, -4)$$

$\mathbf{AB} = (-4, 2, 0)$ ;  $\mathbf{AC} = (-2, 2, 2)$ .

La ecuación de "r" en forma continua es:

$$r \equiv (x-1)/4 = (y-0)/8 = (z-1)/(-4)$$

(b)

Halla el área de dicho paralelogramo.

Sabemos que el área del paralelogramo es el módulo del producto vectorial de dos vectores con origen común, por ejemplo  $\|\mathbf{AB} \times \mathbf{AD}\|$ , sin embargo por ser un paralelogramo observamos que su área es el doble del triángulo ABC, que es la mitad del área del paralelogramo que determinan los vectores  $\mathbf{AB}$  y  $\mathbf{AC}$ , es decir:

Área paralelogramo =  $2 \cdot (1/2 \cdot \|\mathbf{AB} \times \mathbf{AC}\|) = \sqrt{(4^2 + 8^2 + 4^2)} = \sqrt{96}$  u.a. , puesto que el vector  $\mathbf{AB} \times \mathbf{AC}$  ya lo teníamos del apartado (a).

(c)

Calcula el vértice D.

Para obtener D podemos utilizar que los vectores  $\mathbf{BA}$  y  $\mathbf{CD}$  son iguales, luego sus coordenadas también lo son.

$A(2,-1,0)$ ,  $B(-2,1,0)$  y  $C(0,1,2)$ .

$\mathbf{BA} = -\mathbf{AB} = -(-4, 2, 0) = (4, -2, 0)$ .

$\mathbf{CD} = (x-0, y-1, z-2)$ . Igualando tenemos:

$x-0 = 4$ , de donde  $x = 4$

$y-1 = -2$ , de donde  $y = -1$

$z-2 = 0$ , de donde  $z = 2$ . **El punto pedido es D(4,-1,2).**

## Opción B

### Ejercicio 1 opción B, modelo Junio 2012 común

[2'5 puntos] Sabiendo que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a \cdot \text{sen}(x) - x \cdot e^x}{x^2}$  es finito, calcula el valor de  $a$  y el de dicho límite.

#### Solución

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a \cdot \text{sen}(x) - x \cdot e^x}{x^2} = \frac{0}{0}$ , Le aplicamos la regla de L'Hôpital (L'H. Si  $f(x)$  y  $g(x)$  son continuas en

$[a - r, a + r]$ , derivables en  $(a - r, a + r)$ , con  $f(a) = g(a) = 0$ , entonces si existe  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ , se

verifica que  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ . La regla se puede reiterar y también es cierta cuando

salga  $\infty/\infty$ , y cuando  $x \rightarrow \infty$ )

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a \cdot \text{sen}(x) - x \cdot e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a \cdot \cos(x) - (e^x + x \cdot e^x)}{2x} = \frac{a - 1}{0}$$

Como dicen que existe el límite tendríamos que tener  $0/0$ , para poder seguir aplicándole L'H, de donde  $a - 1 = 0$ , **por tanto  $a = 1$** , y tenemos:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - (e^x + x \cdot e^x)}{2x} = \left( \frac{0}{0}; \text{L'H} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\text{sen}(x) - (e^x + e^x + x \cdot e^x)}{2} = \frac{-2}{2} = -1$$

### Ejercicio 2 opción B, modelo Junio 2012 común

Sea la función  $f$  definida por  $f(x) = \frac{2}{x^2 - 1}$  para  $x \neq -1$  y  $x \neq 1$ .

(a) [1'25 puntos] Halla una primitiva de  $f$ .

(b) Calcula el valor de  $k$  para que el área del recinto limitado por el eje de abscisas y la gráfica de  $f$  en el intervalo  $[2, k]$  sea  $\ln(2)$ , donde  $\ln$  denota el logaritmo neperiano.

#### Solución

(a)

Halla una primitiva de  $f$ .

Una primitiva es  $F(x) = \int \frac{2}{x^2 - 1} dx$

Descomponemos  $\frac{2}{x^2 - 1}$  en suma de fracciones simples:

$$\frac{2}{x^2 - 1} = \frac{2}{(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} = \frac{A(x+1) + B(x-1)}{(x-1)(x+1)}$$

Igualando numeradores tenemos:  $2 = A(x+1) + B(x-1)$

Para  $x = -1 \rightarrow 2 = B(-2) \rightarrow B = -1$ .

Para  $x = 1 \rightarrow 2 = A(2) \rightarrow A = 1$ .

$$F(x) = \int \frac{2}{x^2 - 1} dx = \int \frac{2}{(x-1)(x+1)} dx = \int \frac{A}{x-1} dx + \int \frac{B}{x+1} dx = \int \frac{1}{x-1} dx + \int \frac{-1}{x+1} dx =$$

$$= \ln|x-1| - \ln|x+1| + K.$$

(b)

Calcula el valor de  $k$  para que el área del recinto limitado por el eje de abscisas y la gráfica de  $f$  en el intervalo  $[2, k]$  sea  $\ln(2)$ , donde  $\ln$  denota el logaritmo neperiano.

Observamos que en el intervalo  $[2, k]$ ,  $f(x) > 0$  porque  $f(2) = 2/3 > 0$ , y el resto de los valores del intervalo son mayores de  $k$ .

$$\text{Área} = \ln(2) = \int_2^k \frac{2dx}{x^2-1} = [\ln|x-1| - \ln|x+1|]_2^k = (\ln(k-1) - \ln(k+1)) - (\ln(1) - \ln(3)) =$$

$$= \ln\left(\frac{k-1}{k+1}\right) + \ln(3). \text{ Igualando tenemos } \ln\left(\frac{k-1}{k+1}\right) = \ln(2) - \ln(3) = \ln\left(\frac{2}{3}\right). \text{ De esta igualdad}$$

logarítmica tenemos  $\left(\frac{k-1}{k+1}\right) = \left(\frac{2}{3}\right)$ , multiplicando en cruz:

$$3k-3 = 2k+2, \text{ de donde } k = 5.$$

### Ejercicio 3 opción B, modelo Junio 2012 común

Considera el sistema de ecuaciones

$$\begin{aligned} x + y + z &= \lambda + 1 \\ 3y + 2z &= 2\lambda + 3 \\ 3x + (\lambda - 1)\lambda + z &= \lambda \end{aligned}$$

(a) [1 punto] Resuelve el sistema para  $\lambda = 1$ .

(b) [1 punto] Halla los valores de  $\lambda$  para los que el sistema tiene una única solución.

(c) [0'5 puntos] ¿Existe algún valor de  $\lambda$  para que el sistema admita la solución  $(-1/2, 0, 1/2)$ ?

#### Solución

Resolvemos primero el apartado (b)

(b)

Halla los valores de  $\lambda$  para los que el sistema tiene una única solución.

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

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

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.

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 3 & \lambda-1 & 1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} \\ \text{columna} \end{array} = (1)(3-2\lambda+2) - 0 + (3)(2-3) = (-2\lambda+5) - 3 = -2\lambda+2 \neq 0,$$

luego **el sistema tiene solución única si  $\lambda \neq 1$ .**

(a)

Resuelve el sistema para  $\lambda = 1$ .

Hemos visto en el apartado anterior que si  $\lambda = 1$ ,  $|A| = 0$  luego  $\text{rango}(A) < 3$

$$\text{Si } \lambda = 1, A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ y } A^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 2 & 5 \\ 3 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

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

$$\text{En } A^* \text{ como } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 5 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{tercera} \\ \text{fila} \end{array} = (3)(5-6) - 0 + (1)(3) = -3 + 3 = 0, \text{ tenemos } \text{rango}(A^*) = 2$$

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

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

$$x + y + z = 2$$

$$3y + 2z = 5. \text{ Tomo } z = a \in \mathbb{R}$$

$$x + y = 2 - a$$

$$3y = 5 - 2a, \text{ de donde } y = \frac{5}{3} - \frac{2a}{3}. \text{ Entrando en la otra ecuación}$$

$$x + \left(\frac{5}{3} - \frac{2a}{3}\right) = 2 - a, \text{ de donde } x = 2 - \frac{5}{3} + \frac{a}{3} - 1 = \frac{1}{3} - \frac{a}{3}$$

**Solución  $(x,y,z) = \left(\frac{1}{3} - \frac{a}{3}, \frac{5}{3} - \frac{2a}{3}, a\right)$  con  $a \in \mathbb{R}$ .**

(c)

¿Existe algún valor de  $\lambda$  para que el sistema admita la solución  $(-1/2, 0, 1/2)$ ?

Me piden ver si es cierto el sistema

$$-1/2 + 0 + 1/2 = \lambda + 1, \text{ de donde } \lambda = -1$$

$$0 + 2(1/2) = 2\lambda + 3, \text{ de donde } \lambda = -1$$

$$3(-1/2) + 0 + 1/2 = \lambda, \text{ de donde } \lambda = -1$$

**Por tanto para  $\lambda = -1$ , el sistema admite la solución  $(-1/2, 0, 1/2)$ .**

#### Ejercicio 4 opción B, modelo Junio 2012 común

Sean las rectas "r" y "s" dadas por:  $r \equiv \begin{cases} x + y - z = 6 \\ x + z = 3 \end{cases}$ ,  $s \equiv (x-1)/(-1) = (y+1)/6 = z/2$

(a) [1'25 puntos] Determina el punto de intersección de ambas rectas.

(b) [1'25 puntos] Calcula la ecuación general del plano que las contiene.

#### Solución

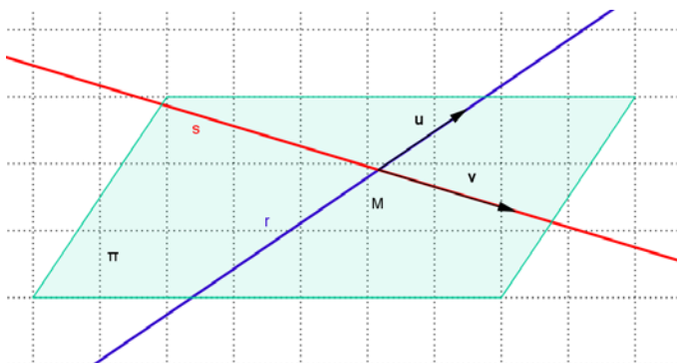
Antes de resolver el problema, haremos un pequeño dibujo y pondremos ambas rectas en la ecuación paramétrica con un parámetro distinto cada una.

De la recta "s" tenemos el punto B(1,-1,0) y el vector director  $\mathbf{v} = (-1, 6, 2)$ .

$$s \equiv \begin{cases} x = 1 - \mu \\ y = -1 + 6\mu \\ z = 0 + 2\mu \end{cases}, \text{ con } \mu \in \mathbb{R}$$

Para poner "r" en paramétricas tomamos  $z = \lambda \in \mathbb{R}$ , con lo cual  $x = 3 - \lambda$ , y entrando en la otra ecuación tenemos  $(3 - \lambda) + y - \lambda = 6$ , de donde  $y = 3 + 2\lambda$ .

$$r \equiv \begin{cases} x = 3 - \lambda \\ y = 3 + 2\lambda \\ z = 0 + \lambda \end{cases}, \text{ con } \lambda \in \mathbb{R}. \text{ Un punto es } A(3,3,0) \text{ y un vector director es } \mathbf{u} = (-1, 2, 1).$$



(a)

Determina el punto de intersección de ambas rectas.

Para determinar el punto de corte M, igualamos miembro a miembro las rectas y resolvemos el sistema en  $\lambda$  y  $\mu$ .

$$x = x \rightarrow 3 - \lambda = 1 - \mu$$

$$y = y \rightarrow 3 + 2\lambda = -1 + 6\mu$$

$$z = z \rightarrow \lambda = 2\mu$$

Con la 2ª y 3ª tenemos  $3 + 4\mu = -1 + 6\mu \rightarrow 4 = 2\mu \rightarrow \mu = 2$  y  $\lambda = 4$ .

Comprobamos que verifica la 1ª ecuación  $3 - \lambda = 1 - \mu \rightarrow 3 - 4 = 1 - 2$ , lo cual es cierto, por tanto el punto de corte de las rectas es  $M(3 - (4), 3 + 2(4), (4)) = M(-1, 11, 4)$

(b)

Calcula la ecuación general del plano que las contiene.

Para un plano " $\pi$ " necesitamos un punto, el M, y dos vectores independientes, el  $\mathbf{u}$  y el  $\mathbf{v}$ .

El plano  $\pi$  tiene de ecuación  $0 = \det(\mathbf{MX}, \mathbf{u}, \mathbf{v})$

$M(-1, 11, 4)$ ,  $\mathbf{u} = (-1, 2, 1)$ ,  $\mathbf{v} = (-1, 6, 2)$ .

$$0 = \det(\mathbf{MX}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \begin{vmatrix} x+1 & y-11 & z-4 \\ -1 & 2 & 1 \\ -1 & 6 & 2 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} \\ \text{fila} \end{array} = (x+1)(-2) - (y-11)(-1) + (z-4)(-4) =$$

$$= -2x + y - 4z + 3 = 0$$

**El plano pedido es  $\pi \equiv -2x + y - 4z + 3 = 0$**