

## Opción A

### Ejercicio 1 opción A, modelo 5 Septiembre Reserva\_1 2014

[2'5 puntos] Calcula  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x) - \operatorname{sen}(x)}{x - \operatorname{sen}(x)}$ .

#### Solución

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x) - \operatorname{sen}(x)}{x - \operatorname{sen}(x)} = \frac{\tan(0) - \operatorname{sen}(0)}{0 - \operatorname{sen}(0)} = \frac{0}{0}.$$

Le aplicamos la regla de L'Hôpital-L'H- (si "f" y "g" son funciones continuas en  $[a - \delta, a + \delta]$ , derivables en  $(a - \delta, a + \delta)$ , verificando que  $f(a) = g(a) = 0$  y  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0}{0}$ , 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 es válida si tenemos  $\infty/\infty$ , y también si  $x \rightarrow \infty$ , con lo cual tenemos

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x) - \operatorname{sen}(x)}{x - \operatorname{sen}(x)} &= (\text{L'H}) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{\cos^2(x) - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3(x)}{\cos^2(x) - \cos^3(x)} = \frac{0}{0} = (\text{L'H}) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3\cos^2(x)\operatorname{sen}(x)}{-2\cos(x)\operatorname{sen}(x) + 3\cos^2(x)\operatorname{sen}(x)} = \{\text{simplifico } \operatorname{sen}(x)\} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3\cos^2(x)}{-2\cos(x) + 3\cos^2(x)} = \frac{3\cos^2(0)}{-2\cos(0) + 3\cos^2(0)} = \frac{3}{-2+3} = 3. \end{aligned}$$

### Ejercicio 2 opción A, modelo 5 Septiembre Reserva\_1 2014

Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$ .

a) [0'75 puntos] Halla, si existe, el punto de la gráfica de  $f$  en el que la recta tangente es  $y=3-x$ .

b) [1'75 puntos] Calcula el área del recinto limitado por la gráfica de  $f$  y la recta del apartado anterior

#### Solución

Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$ .

a)

Halla, si existe, el punto de la gráfica de  $f$  en el que la recta tangente (R.T.) es  $y = 3 - x$ .

Si existe dicho punto, en él la función  $f(x)$  y la recta tangente coinciden, es decir  $f(x) = y$ . Resolvemos la ecuación  $x^3 - 3x^2 - x + 3 = 3 - x$ , es decir  $x^3 - 3x^2 = 0$   $x^2 \cdot (x - 3) = 0$ , de donde  $x^2 = 0$  y  $x - 3 = 0$ , con lo cual  $x = 0$  y  $x = 3$ .

Calculamos la recta tangente en  $x = 0$  y  $x = 3$ , para ver cuál es:

De  $f(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$ , tenemos  $f'(x) = 3x^2 - 6x - 1$

R.T. en  $x = 0 \rightarrow y - f(0) = f'(0)(x - 0)$ . Como  $f(0) = 3$  y  $f'(0) = -1$ , R.T.  $y - 3 = -1(x) \rightarrow y = 3 - x$ .

R.T. en  $x = 3 \rightarrow y - f(3) = f'(3)(x - 3)$ . Como  $f(3) = 0$  y  $f'(3) = 8$ , R.T.  $y - 0 = 8(x - 3)$ , de donde  $y = 8x - 24$ .

**Con lo cual el punto de la gráfica de  $f(x)$  donde la R.T. es  $y = 3 - x$ , es el punto (0,3).**

*Otra forma de hacerlo.*

La pendiente genérica de la recta tangente a la función  $f(x)$  es  $f'(x) = 3x^2 - 6x - 1$ .

La pendiente de la recta tangente  $y = 3 - x$  es  $y' = -1$ .

Igualamos ambas pendiente y vemos si hay solución de dicha ecuación.

De  $f'(x) = 3x^2 - 6x - 1 = y' = -1$ , tenemos  $3x^2 - 6x = 0 = x(3x - 6) = 0$ , de donde  $x = 0$  y  $x = 2$ .

R.T. en  $x = 2 \rightarrow y - f(2) = f'(2)(x - 2)$ . Como  $f(2) = -3$  y  $f'(2) = -1$ , R.T.  $y + 3 = -1(x - 2)$ , de donde  $y = -x + 2 - 3 = -x - 1$ . **Con lo cual el punto de la gráfica de  $f(x)$  donde la R.T. es  $y = 3 - x$ , y el punto pedido es (0,3).**

b)

Calcula el área del recinto limitado por la gráfica de  $f$  y la recta del apartado anterior

La gráfica de  $f(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$ . Es una función polinómica, su dominio es  $\mathbb{R}$ , y es continua y derivable en  $\mathbb{R}$  las veces que necesitemos.

Vemos que  $f(1) = 1 - 3 - 1 + 3 = 0$ , y hemos visto que  $f(3) = 0$ , luego los cortes con los ejes son  $(0,3)$ ,  $(1,0)$  y  $(3,0)$ .

Como  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = (-\infty)^3 = -\infty$ , cuando  $x$  se acerca a  $-\infty$ ,  $f(x)$  se acerca a  $-\infty$ .

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = (+\infty)^3 = +\infty$ , cuando  $x$  se acerca a  $+\infty$ ,  $f(x)$  se acerca a  $+\infty$ .

Los extremos relativos anulan la 1ª derivada.

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3; f'(x) = 3x^2 - 6x - 1 = 0 \rightarrow x = \frac{6 \pm \sqrt{36+12}}{6} = \frac{6 \pm \sqrt{48}}{6}, \text{ de donde los}$$

$$\text{posibles extremos son } x = \frac{6 - \sqrt{48}}{6} \cong -0'15 \text{ y } x = \frac{6 + \sqrt{48}}{6} \cong 2'15.$$

Como  $f'(-1) = 8 > 0$ ,  $f$  es estrictamente creciente ( $\nearrow$ ) en  $(-\infty, -0'15)$

Como  $f'(0) = -1 < 0$ ,  $f$  es estrictamente decreciente ( $\searrow$ ) en  $(-0'15, 2'15)$

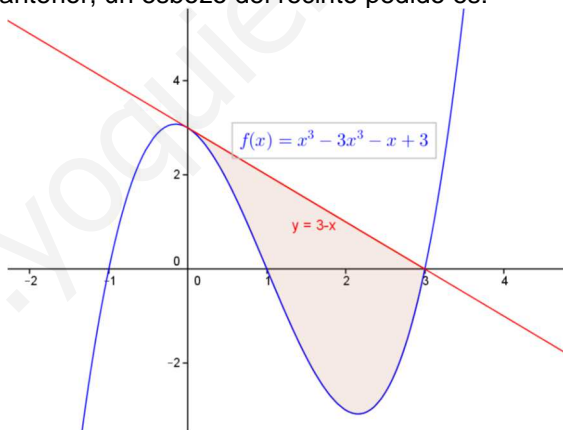
Como  $f'(3) = 8 > 0$ ,  $f$  es estrictamente creciente ( $\nearrow$ ) en  $(2'15, \infty)$

Por definición  $x = \frac{6 - \sqrt{48}}{6}$  es un máximo relativo y  $x = \frac{6 + \sqrt{48}}{6}$  es un mínimo relativo.

Aproximadamente los puntos son  $(-0'15, 3'08)$  y  $(2'15, -3'08)$ .

Para dibujar la recta  $y = 3 - x$  con dos puntos es suficiente, y vemos que pasa por  $(0,3)$  y  $(3,0)$ .

Vemos que ambas gráficas coinciden en  $x = 0$  y  $x = 3$ , que serán los límites de integración. Teniendo en cuenta lo anterior, un esbozo del recinto pedido es:



$$\text{Área} = \int_0^3 ((3-x) - (x^3 - 3x^2 - x + 3)) dx = \int_0^3 (-x^3 + 3x^2) dx = \left[ \frac{-x^4}{4} + \frac{3x^3}{3} \right]_0^3 = -81/4 + 27 - 0 = 27/4 = 6'75 \text{ u}^2.$$

### Ejercicio 3 opción A, modelo 5 Septiembre Reserva\_1 2014

Considera el siguiente sistema de ecuaciones lineales,

$$\lambda y + (\lambda + 1)z = \lambda$$

$$\lambda x + z = \lambda$$

$$x + \lambda z = \lambda$$

a) [1'5 puntos] Discute el sistema según los valores del parámetro  $\lambda$ .

b) [0'5 puntos] Resuelve el sistema para  $\lambda = 1$ .

c) [0'5 puntos] Para  $\lambda = 0$ , si es posible, da tres soluciones distintas.

**Solución**

Considera el siguiente sistema de ecuaciones lineales,

$$\lambda y + (\lambda+1)z = \lambda$$

$$\lambda x + z = \lambda$$

$$x + \lambda z = \lambda$$

a)

Discute el sistema según los valores del parámetro  $\lambda$ .

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

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

$$\det(A) = |A| = \begin{vmatrix} 0 & \lambda & \lambda+1 \\ \lambda & 0 & 1 \\ 1 & 0 & \lambda \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{segunda} = -(\lambda) \cdot (\lambda^2 - 1). \\ \text{columna} \end{array}$$

Resolviendo la ecuación  $-(\lambda) \cdot (\lambda^2 - 1) = 0$ , obtenemos  $\lambda = 0$  y  $\lambda^2 - 1 = 0$ , de donde  $\lambda = -1$ ,  $\lambda = 0$  y  $\lambda = 1$ .

**Si  $\lambda \neq -1$ ,  $\lambda \neq 0$  y  $\lambda \neq 1$ ,  $\det(A) = |A| \neq 0$ ,  $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 3 = n^\circ$  de incógnitas. El sistema es compatible y determinado y tiene solución única.**

Si  $\lambda = -1$

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

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

En  $A^*$  como  $\begin{vmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{segunda} = -(-1) \cdot (1 + 1) = 2 \neq 0, \\ \text{columna} \end{array}$  tenemos  $\text{rango}(A^*) = 3$ .

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

Si  $\lambda = 0$  (Apartado (c))

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

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

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

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

Como el rango es 2 con dos ecuaciones es suficiente, tomamos la 2ª y 3ª ecuación, pues con ellas he formado el menor de la matriz  $A$  distinto de cero.

$z = 0$

$x = 0$

Tomando  $\mathbf{y} = \mathbf{b} \in \mathbb{R}$ , y las soluciones del sistema son  $(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (\mathbf{0}, \mathbf{b}, \mathbf{0})$  con  $b \in \mathbb{R}$ .

Como me piden tres soluciones le doy a "b" tres valores distintos tengo tres soluciones distintas. Tomando  $b = 1, b = 2$  y  $b = 3$  las soluciones son  $(\mathbf{0}, \mathbf{1}, \mathbf{0}), (\mathbf{0}, \mathbf{2}, \mathbf{0})$  y  $(\mathbf{0}, \mathbf{3}, \mathbf{0})$

Si  $\lambda = 1$  (Apartado (b))

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

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

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

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

Como el rango es 2 con dos ecuaciones es suficiente, tomamos la 1ª y 2ª ecuación, pues con ellas he formado el menor de la matriz A distinto de cero.

$y + 2z = 1$

$x + z = 1$

Tomando  $\mathbf{z} = \mathbf{b} \in \mathbb{R}$ , tenemos  $x = 1 - b$  e  $y = 1 - 2b$ , y las infinitas soluciones del sistema son  $(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (\mathbf{1} - \mathbf{b}, \mathbf{1} - \mathbf{2b}, \mathbf{b})$  con  $b \in \mathbb{R}$ .

**Ejercicio 4 opción A, modelo 5 Septiembre Reserva\_1 2014**

Sean A(-3, 4, 0), B(3, 6, 3) y C (-1, 2, 1) los vértices de un triángulo.

- a) [1 punto] Halla la ecuación del plano  $\pi$  que contiene al triángulo.
- b) [1 punto] Halla la ecuación de la recta perpendicular a  $\pi$  que pasa por el origen de coordenadas.
- c) [0'5 puntos] Calcula el área del triángulo ABC.

**Solución**

Sean A(-3, 4, 0), B(3, 6, 3) y C (-1, 2, 1) los vértices de un triángulo.

a)  
Halla la ecuación del plano  $\pi$  que contiene al triángulo.

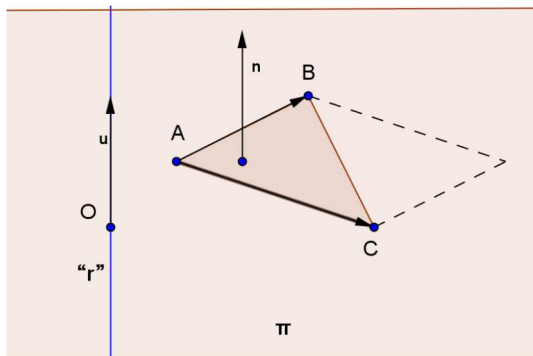
Para un plano necesito un punto el A(-3,4,0), y dos vectores independientes, el  $\mathbf{AB} = (6,2,3)$  y el  $\mathbf{AC} = (2,-2,1)$

La ecuación general del plano pedida es  $\det(\mathbf{AX}, \mathbf{AB}, \mathbf{AC}) = 0$ , siendo X(x,y,z) un punto genérico del plano.

$$\pi \equiv \det(\mathbf{AX}, \mathbf{AB}, \mathbf{AC}) = 0 = \begin{vmatrix} x+3 & y-4 & z-0 \\ 6 & 2 & 3 \\ 2 & -2 & 1 \end{vmatrix} \begin{matrix} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} \\ \text{fila} \end{matrix} = (x+3)(2+6) - (y-4)(6-6) + (z)(-12-4) =$$

**$= 8x + 24 - 16z = 0 = x - 2z + 3 = 0.$**

Un esbozo de la figura es:



b)

Halla la ecuación de la recta perpendicular a  $\pi$  que pasa por el origen de coordenadas.

Para una recta "r" necesitamos un punto, el  $O(0,0,0)$ , y un vector de dirección, el  $u$ , nos sirve el vector normal del plano  $\pi \equiv x - 2z + 3 = 0$ , el  $n = (1,0,-2)$ .

Pongo la **ecuación vectorial de la recta "r"** es  $(x,y,z) = (0+1\cdot\lambda, 0+0\cdot\lambda, 0-2\cdot\lambda) = (\lambda, 0, -2\lambda)$ , con  $\lambda \in \mathbb{R}$ , y  $X(x,y,z)$  un punto genérico de la recta "r".

c)

Calcula el área del triángulo ABC.

Sabemos que el área de un triángulo es 1/2 del área del paralelogramo que determinan sus vectores  $\mathbf{AB}$  y  $\mathbf{AC}$ , es decir 1/2 módulo ( $\| \ \|$ ) del producto vectorial ( $\times$ ) de dichos vectores.

$$\mathbf{AB} \times \mathbf{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 6 & 2 & 3 \\ 2 & -2 & 1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} \\ \text{fila} \end{array} = \vec{i}(2+6) - \vec{j}(6-6) + \vec{k}(-12-4) = (8, 0, -16).$$

$$\text{Área triángulo} = (1/2) \cdot \|\mathbf{AB} \times \mathbf{AC}\| = (1/2) \cdot \sqrt{8^2 + 16^2} = (1/2) \cdot \sqrt{320} = 8\sqrt{5} \text{ u}^2.$$

## Opción B

### Ejercicio 1 opción B, modelo 5 Septiembre Reserva\_1 2014

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

a) [0'75 puntos] Estudia y determina las asíntotas de la gráfica de  $f$ .

b) [1'25 puntos] Halla los intervalos de crecimiento y de decrecimiento y los extremos relativos (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan).

c) [0'5 puntos] Esboza la gráfica de  $f$ .

### Solución

Considera la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = x^2 e^{-x^2} = \frac{x^2}{e^{x^2}}$ .

a)

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

*Asíntotas verticales (A.V.)* (la recta  $x = a$  es A.V. si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ )

Como no hay números que anulen el denominador, recordamos que la exponencial no se anula nunca,  $f$  no tiene A.V.

*Asíntotas horizontales (A.H.)* (la recta  $y = b$  es A.H. si  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b$ )

$$\text{Como } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( \frac{x^2}{e^{x^2}} \right) = \left\{ \frac{+\infty}{+\infty}, \text{L'Hôpital, L'H, } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} \right\} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( \frac{2x}{2xe^{x^2}} \right) =$$

$$= \{\text{simplifico}\} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( \frac{1}{e^{x^2}} \right) = 1/+\infty = 0, \text{ la recta } y = 0 \text{ es una A.H en } \pm \infty.$$

Como la función  $f(x)$  tiene asíntota horizontal en  $\pm \infty$ , y no es una función a trozos,  **$f(x)$  no tiene asíntotas oblicuas en  $\pm \infty$ .**

b)

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

Me están pidiendo la monotonía. El estudio de la 1ª derivada

$$f(x) = x^2 e^{-x^2}.$$

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

De  $f'(x) = 0$ , tenemos  $(2x) \cdot (1 - x^2) = 0$ , puesto que la exponencial  $e^{-x^2}$  nunca se anula.

Las soluciones de  $(2x) \cdot (1 - x^2) = 0$ , son  $x = 0$ ,  $x = 1$  y  $x = -1$ , que serán los posibles extremos relativos.

Como  $f'(-2) = (+) \cdot (-4) \cdot (-3) = (+) \cdot (12) > 0$ ,  $f(x)$  es estrictamente creciente ( $\nearrow$ ) en  $(-\infty, -1)$

Como  $f'(-0.5) = (+) \cdot (-1) \cdot (0.75) = (+) \cdot (-0.75) < 0$ ,  $f(x)$  es estrictamente decreciente ( $\searrow$ ) en  $(-1, 0)$

Como  $f'(0.5) = (+) \cdot (1) \cdot (0.75) = (+) \cdot (0.75) > 0$ ,  $f(x)$  es estrictamente creciente ( $\nearrow$ ) en  $(0, 1)$

Como  $f'(2) = (+) \cdot (4) \cdot (-3) = (+) \cdot (-12) < 0$ ,  $f(x)$  es estrictamente decreciente ( $\searrow$ ) en  $(1, +\infty)$

Por definición  $x = -1$  es un máximo relativo que vale  $f(-1) = (-1)^2 \cdot e^{-1} = 1/e \cong 0.37$ .

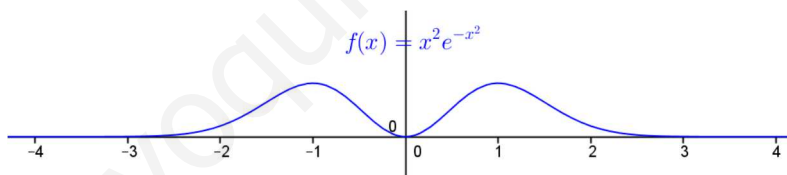
Por definición  $x = 0$  es un mínimo relativo que vale  $f(0) = (0)^2 \cdot e^0 = 0$ .

Por definición  $x = 1$  es un máximo relativo que vale  $f(1) = (1)^2 \cdot e^{-1} = 1/e \cong 0.37$ .

c)

Esboza la gráfica de  $f$ .

Teniendo en cuenta lo anterior y que de para  $x = 0$   $f(0) = 0$ , y de que de  $f(x) = 0$   $x^2 = 0$ , puesto que la exponencial no se anula nunca, un esbozo de la gráfica es



### Ejercicio 2 opción B, modelo 5 Septiembre Reserva\_1 2014

[2'5 puntos] Sea  $f : (-1,3) \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = \frac{x+9}{(x+1)(x-3)}$ . Determina la primitiva de  $f$  cuya gráfica pasa por el punto  $(1, 0)$ .

#### Solución

Una primitiva de  $f(x)$  es  $F(x) = \int \frac{x+9}{(x+1)(x-3)} dx$ , que es una integral racional con grado del numerador menor que el grado del denominador, luego:

$$F(x) = \int \frac{x+9}{(x+1)(x-3)} dx = \int \frac{A}{x+1} dx + \int \frac{B}{x-3} dx = A \cdot \ln|x+1| + B \cdot \ln|x-3| + k.$$

$$\text{Calculamos A y B de la igualdad } \frac{x+9}{(x+1)(x-3)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-3} = \frac{A(x-3) + B(x+1)}{(x+1)(x-3)}$$

Igualando numeradores  $\rightarrow x+9 = A \cdot (x-3) + B \cdot (x+1)$ .

Para  $x = 3$  sustituyendo  $\rightarrow 3+9 = A \cdot (3-3) + B \cdot (3+1) \rightarrow 12 = 4B \rightarrow B = 3$ .

Para  $x = -1$  sustituyendo  $\rightarrow -1+9 = A \cdot (-1-3) + B \cdot (-1+1) \rightarrow 8 = -4A \rightarrow A = -2$ .

La primitiva es  $F(x) = -2 \cdot \ln|x + 1| + 3 \cdot \ln|x - 3| + k$ , y como pasa por el punto (1,0), tenemos:  
 $F(1) = 0 = -2 \cdot \ln|1 + 1| + 3 \cdot \ln|1 - 3| + k \rightarrow k = 2 \ln(2) - 3 \ln(2) = -\ln(2)$ , por tanto **la primitiva de f que pasa por (1,0) es  $F(x) = -2 \cdot \ln|x + 1| + 3 \cdot \ln|x - 3| - \ln(2)$ .**

**Ejercicio 3 opción B, modelo 5 Septiembre Reserva\_1 2014**

[2'5 puntos] Considera las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & -5 & 3 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

Halla la matriz X que verifica  $A^{-1} \cdot X \cdot A = B - A$ .

**Solución**

Considera las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & -5 & 3 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

Halla la matriz X que verifica  $A^{-1} \cdot X \cdot A = B - A$ .

La matriz A tienen matriz inversa  $A^{-1} = (1/|A|) \cdot \text{Adj}(A^t)$ , porque  $\det(A) = |A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & -5 & 3 \end{vmatrix}$  Adjuntos  
 primera =  
 fila

$= 1 \cdot (-6+5) = -1 \neq 0$ .

Multiplicando la expresión  $A^{-1} \cdot X \cdot A = B - A$ , por la izquierda por la matriz A y por la derecha por la matriz  $A^{-1}$ , tenemos  $A \cdot A^{-1} \cdot X \cdot A \cdot A^{-1} = A \cdot B \cdot A^{-1} - A \cdot A \cdot A^{-1} \rightarrow I \cdot X \cdot I = A \cdot B \cdot A^{-1} - A \cdot I \rightarrow X = A \cdot B \cdot A^{-1} - A$ .

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

$$A^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -5 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}; \text{Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & 5 & -2 \end{pmatrix}; A^{-1} = (1/|A|) \cdot \text{Adj}(A^t) = (1/-1) \cdot \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & 5 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \\ 0 & -5 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{Luego } X = A \cdot B \cdot A^{-1} - A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & -5 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \\ 0 & -5 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & -5 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & -2 \\ -2 & -5 & -5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \\ 0 & -5 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & -5 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -5 & 2 \\ -1 & 16 & -6 \\ -2 & 40 & -15 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & -5 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -5 & 2 \\ -1 & 18 & -7 \\ -2 & 45 & -18 \end{pmatrix}$$

**Ejercicio 4 opción B, modelo 5 Septiembre Reserva\_1 2014**

Considera el punto  $A(8, -1, 3)$  y la recta "r" dada por  $\frac{x+1}{2} = y - 2 = \frac{z-1}{3}$ .

a) [1'25 puntos] Calcula la ecuación del plano que pasa por A y es perpendicular a r.

b) [1'25 puntos] Halla el punto simétrico de A respecto de r.

**Solución**

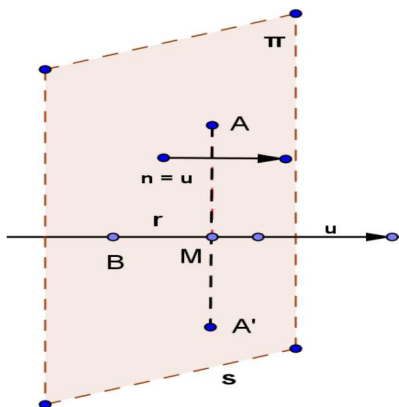
Considera el punto  $A(8, -1, 3)$  y la recta "r" dada por  $\frac{x+1}{2} = y - 2 = \frac{z-1}{3}$ .

a)

Calcula la ecuación del plano que pasa por A y es perpendicular a r.

De la recta "r" dada por  $\frac{x+1}{2} = y - 2 = \frac{z-1}{3}$ , tomamos un punto, el B(-1,2,1) y un vector director, el  $\mathbf{u} = (2,1,3)$ .

Preparamos una figura para los dos apartados:



El plano que pasa por el punto A(8,-1,3) y es perpendicular a la recta "r", tiene por vector normal  $\mathbf{n}$ , el vector director de la recta, el  $\mathbf{u} = \mathbf{n} = (2,1,3)$ .

El plano  $\pi$  tiene de ecuación  $\mathbf{AX} \cdot \mathbf{n} = 0$ , donde X(x,y,z) es un punto genérico del plano y  $\bullet$  es el producto escalar de dos vectores:

$$\pi \equiv \mathbf{AX} \cdot \mathbf{n} = 0 = (x - 8, y + 1, z - 3) \cdot (2, 1, 3) = 2x - 16 + y + 1 + 3z - 9 = 2x + y + 3z - 24 = 0.$$

b)

Halla el punto simétrico de A respecto de r.

Ponemos la recta "r" en paramétricas, tomando como punto el B(-1,2,1) y como vector de

$$\text{dirección el } \mathbf{u} = (2,1,3), \text{ con lo cual "r"} \equiv \begin{cases} x = -1 + 2\lambda \\ y = 2 + \lambda \\ z = 1 + 3\lambda \end{cases} \text{ con } \lambda \in \mathbb{R}.$$

Calculamos el punto de corte M del plano " $\pi$ " con la recta "r", sustituyendo la recta en el plano:

$$2(-1+2\lambda) + (2+\lambda) + 3(1+3\lambda) - 24 = 0 \rightarrow -21+14\lambda = 0 \rightarrow \lambda = 21/14 = 3/2.$$

$$\text{El punto M es } M(-1+2(3/2), 2+(3/2), 1+3(3/2)) = M(2, 7/2, 11/2).$$

El punto A'(x,y,z) se calcula sabiendo que el punto M es el punto medio del segmento AA'.

$$(2, 7/2, 11/2) = ((x+8)/2, (y-1)/2, (z+3)/2), \text{ de donde:}$$

$$2 = (x+8)/2 \rightarrow x = -4.$$

$$7/2 = (y-1)/2 \rightarrow y = 8.$$

$$11/2 = (z+3)/2 \rightarrow z = 8.$$

**El simétrico A' de A respecto a la recta "r" es A'(-4,8,8).**