

**EXAMEN MATEMÁTICAS II PCE MAYO 2018**

**PREGUNTAS DEL TEST**

**1. El rango de la matriz**

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

Es:

Solución:

Para conocer el rango de la matriz A cálculo su determinante por la Regla de Sarrus:

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot 1 \cdot 2 + 1 \cdot 2 \cdot 3 + 0 \cdot 0 \cdot 0 - 3 \cdot 1 \cdot 0 - 0 \cdot 1 \cdot 2 - 0 \cdot 2 \cdot 2 = 4 + 6 \neq 0$$

Como  $|A| \neq 0$  podemos asegurar que el  $Rg(A)=3$ .

**2. El conjunto de soluciones del sistema**

$$\begin{cases} x + y + z = 0 \\ x - y - z = 0 \end{cases}$$

Define:

**Centro de estudios**  
**Luis Vives**

Solución:

El sistema está formado por dos ecuaciones de tres incógnitas, como bien sabemos el sistema será compatible indeterminado (con un único parámetro), cuya solución será:

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = -\alpha \\ z = \alpha \end{cases}$$

Es decir, su solución es la ecuación de una recta en paramétricas, por lo tanto la solución es una recta en el espacio.

**3. El valor del límite:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \operatorname{sen} x}{\log(1 + x^2)}$$

Solución:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \operatorname{sen} x}{\log(1 + x^2)} = \frac{0}{0}$$

Aplico la Regla de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \operatorname{sen} x}{\log(1 + x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x + x \operatorname{cos} x}{\frac{2x}{1 + x^2}} = \frac{0}{0}$$

Aplico nuevamente L'Hôpital:

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

**4. Las rectas:**

**Centro de estudios**  
**Luis Vives**

$$r_1: \frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{3} = \frac{z-1}{1}$$

$$r_2: \frac{x-2}{1} = \frac{y-k}{1} = \frac{z-2}{2}$$

Se cortan en un punto para el valor de k:

Solución:

Paso  $r_1$  a paramétricas y así obtengo el punto genérico de la recta en cuestión:



$$r_1: \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 3 + 3t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

Sustituyo  $x$  e  $z$  en  $r_2$  para obtener  $t$ :

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

Y despejo hasta obtener:  $t = -1$ . Sustituyo  $t$  en la siguiente igualdad:

$$\frac{(3 + 3t) - k}{1} = \frac{(1 + t) - 2}{2}$$

Para obtener el valor de  $k$ :

$$\frac{3 + 3(-1) - k}{1} = \frac{1 + (-1) - 2}{2}$$

$$-k = -1$$

$$k = 1$$

5. El área del triángulo cuyos vértices son los puntos  $P = (1, 2, -3)$ ,  $Q = (-2, 1, 0)$  y  $O = (0, 0, 0)$  es:

Solución:

Centro de estudios

Calculo los vectores  $\vec{OP} = P - O = P$  y  $\vec{OQ} = Q - O = Q$ .

Luis Vives

El área de un triángulo se calcula de la siguiente forma:

$$\text{Área de un triángulo} = \frac{|\vec{OP} \times \vec{OQ}|}{2}$$

Lo calcularemos por separado:

$$\overrightarrow{OP} \times \overrightarrow{OQ} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & -3 \\ -2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -3\vec{i} - 6\vec{j} - 5\vec{k} = (-3, -6, -5)$$

Calculamos el módulo del vector que acabamos de hallar:

$$|\overrightarrow{OP} \times \overrightarrow{OQ}| = \sqrt{(-3)^2 + (-6)^2 + (-5)^2} = \sqrt{9 + 36 + 25} = \sqrt{70}$$

Luego:

$$\text{Área de un triángulo} = \frac{\sqrt{70}}{2}$$

6. El coseno del ángulo  $\theta$  formado por los vectores  $\overrightarrow{AB}$  y  $\overrightarrow{AC}$ , determinados por los puntos  $A = (2, 1, 0)$ ,  $B = (3, 0, 0)$  y  $C = (4, 1, 2)$ , es:

Solución:

$$\cos \theta = \frac{\overrightarrow{AB} * \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| * |\overrightarrow{AC}|}$$

$$\overrightarrow{AB} = B - A = (1, -1, 0)$$

$$\overrightarrow{AC} = C - A = (2, 0, 2)$$

$$\overrightarrow{AB} * \overrightarrow{AC} = 1 \cdot 2 + 0 + 0 = 2$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$$

$$|\overrightarrow{AC}| = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{8}$$

$$\cos \theta = \frac{2}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}} = \frac{2}{\sqrt{16}} = \frac{1}{2}$$

7. La función

$$f(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2}$$

Corta en el eje X en:

Solución:

Una función corta en el eje OX cuando  $y=0$ , por lo tanto igualaremos nuestra función a 0 y calcularemos el valor de  $x$ :

$$0 = \frac{x^3}{(x-1)^2}$$

$$0 = x^3$$

$$\sqrt[3]{0} = x$$

$$x = 0$$

Por tanto  $f(x)$  corta en un único punto.

8. La gráfica de la función  $f(x)$  tiene como asíntota la recta:

$$f(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2}$$

Solución:

En primer lugar veamos si tiene asíntotas horizontales:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$$

Como no tiene asíntotas horizontales veamos si tiene asíntotas oblicuas. Si las hubiera, estas serán de la forma  $y = mx + n$ .

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{x(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{x^3 + x - 2x^2} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - mx = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{(x-1)^2} - x = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x(x-1)^2}{(x-1)^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x^3 - x + 2x^2}{(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x + 2x^2}{(x-1)^2} = 2$$

Luego la asíntota es  $y = x + 2$ .

9. Sean A y B dos sucesos de un espacio muestral E, donde  $\bar{A}$  y  $\bar{B}$  denotan los sucesos contrarios. Tenemos asignadas una probabilidad en E de modo que  $P(A \cap B) = \frac{1}{9}$  y  $P(A \cap \bar{B}) = \frac{2}{9}$  entonces calcula el valor de  $P(B|A)$ :

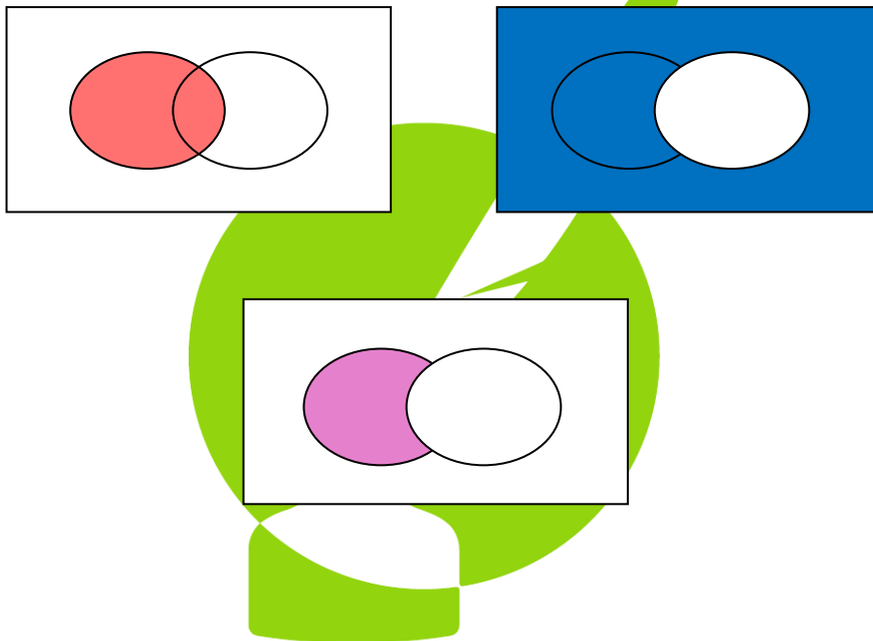
Solución:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Vamos a calcular  $P(A)$ .

Conocemos  $P(A \cap \bar{B})$ . Vamos a representarla:

A está tintada de rojo y  $\bar{B}$  de azul, por lo tanto la intersección entre ambas es:



Por lo tanto podemos decir que  $P(A) = P(A \cap \bar{B}) + P(A \cap B) = \frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{3}{9}$ .

Luego:

**Centro de estudios**

**Luis Vives**

$$P(B|A) = \frac{\frac{1}{9}}{\frac{3}{9}} = \frac{1}{3}$$

10. La integral:

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} x \operatorname{sen} x \, dx$$

Vale:

Solución:

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} x \operatorname{sen} x \, dx$$

Primero calcularemos al integral por partes:

$$\int x \operatorname{sen} x \, dx$$

$$u = x \quad du = dx$$

$$dv = \operatorname{sen} x \, dx \quad v = -\cos x$$

$$= x(-\cos x) - \int -\cos x \, dx$$

$$= x(-\cos x) - (-\operatorname{sen} x)$$

$$= -x \cos x + \operatorname{sen} x$$

Ahora:

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} x \operatorname{sen} x \, dx = -x \cos x + \operatorname{sen} x \Big|_{x=0}^{x=\frac{\pi}{4}}$$

$$\left(-\frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} + \operatorname{sen} \frac{\pi}{4}\right) - (-0 \cos 0 + \operatorname{sen} 0) =$$

$$-\frac{\pi}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right)$$

1. Estudiar la posición relativa de los planos:

$$\begin{aligned}\pi_1: mx + z &= 1 \\ \pi_2: my - z &= 0 \\ \pi_3: (m + 1)x + y + 2z &= m + 1\end{aligned}$$

Según los valores de m.

Solución:

Planteo

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

y calcularemos su posición comparando el rango de ambas.

Para calcular  $Rg(A)$  calculo su determinante:

$$|A| = 2m^2 - m(m + 1) + m = 2m^2 - m^2 = m^2$$

Así sabemos que  $|A| = 0 \Leftrightarrow m^2 = 0 \Leftrightarrow m = 0$

Distingamos casos:

- Si  $m \neq 0$ :  $Rg(A) = 3 = Rg(A^*)$ , estamos ante un Sistema Compatible Determinado, los tres planos se cortan en un punto.

- Si  $m = 0$ :

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

$$Rg(A) = 2, \text{ ya que: } \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \neq 0$$

Veamos cuánto vale  $Rg(A^*)$ :

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 + 0 + 0 - (-1) - 0 - 0 \neq 0$$

Luego  $Rg(A^*)=3$ .

Estamos ante un Sistema Incompatible, así que estamos ante dos planos paralelos que cortan al tercero.

2. Hallar las asíntotas, intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función:

$$f(x) = \frac{x}{e^x - 1}$$

Hacer un esbozo de la gráfica de f.

Solución.

- Asíntotas:

- Asíntotas horizontales:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x - 1} \stackrel{L'Hôpital}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{e^x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^x - 1} \stackrel{L'Hôpital}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x} = \infty$$

- Asíntotas verticales:

Nos planteamos las asíntotas verticales cuando el denominador se anula, es decir:

$$e^x - 1 = 0; e^x = 1; x = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{e^x - 1} \stackrel{L'Hôpital}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{e^x} = 1$$

Luego no hay asíntotas verticales.

- Asíntotas oblicuas:

Dado que solamente hay asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow \infty$ , estudiaremos la existencia de asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow -\infty$ .

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{(e^x - 1)x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x - 1} = -1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x - 1} - mx = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x - 1} + x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{xe^x}{e^x - 1} = \frac{0}{-1} = 0$$

Luego hay asíntota oblicua en  $y=-x$ .

- *Crecimiento y decrecimiento:*

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

La derivada  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow e^x - 1 + xe^x = 0 \Leftrightarrow x = 0$

