

## Modelo A

Conteste a un máximo de 10 cuestiones.

**1 Para todo par A, B de matrices reales n x n arbitrarias:**

(A) Se cumple que  $(A+B)^2=A^2+B^2$ .

(B) Se cumple que  $A^2-B^2= (A+B) (A-B)$ .

(C) Ninguna de las otras dos.

**2 Para toda A matriz real 2 x 2 arbitraria, se cumple que:**

(A) Si  $A^2=A$ , entonces  $A^4=A$ .

(B) Si A es simétrica, entonces  $A^2=A$ .

(C) Ninguna de las otras dos.

**3 Toda A matriz real arbitraria cumple:**

(A) El rango de A es el número de filas no nulas.

(B)  $\text{rango}(A)=\text{rango}(-A)$ .

(C) Ninguna de las anteriores.

**4 La matriz**

$$A = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \text{sen } \alpha \\ -\text{sen } \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

donde  $\alpha \in \mathbb{R}$ :

(A) Tiene  $\text{rango}(A)=1$  para ciertos valores de  $\alpha$ .

(B) Tiene  $\text{rango}(A)=2$  para todos los valores de  $\alpha$ .

(C) Ninguna de las otras dos.

**5 Consideremos los planos  $\pi: 2x+y+z=1$ ,  $\pi': x+y-z=0$ .**

(A) Su intersección es la recta  $3x=2y=1$ .

(B) Su intersección es la recta  $r: (-1,2,1)+\lambda(-2,3,1)$ .

(C) Ninguna de las otras dos.

6 Para todo par de vectores ortogonales  $u, v$ , si  $\alpha$  es el ángulo que forman  $u$  y  $u - v$ , entonces se cumple que:

(A) 
$$\cos \alpha = \frac{\|u\|}{\|u\|^2 - \|v\|^2}$$

(B) 
$$\cos^2 \alpha = \frac{\|u\|^2}{\|u\|^2 + \|v\|^2}$$

(C) Ninguna de las otras dos.

7 La recta en el espacio cuya ecuación es

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

(A) Pasa por el punto  $(3,1,0)$  y tiene vector director  $(-2,3,-1)$ .

(B) Pasa por el punto  $(-2,3,-1)$  y tiene vector director  $(-3,-1,1)$ .

(C) Ninguna de las otras dos.

8 La distancia del punto  $P = (2,4,1)$  a la recta

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

es:

(A) Menor que 1.

(B) Mayor que 1.

(C) Ninguna de las otras dos.

**9 Consideremos la curva definida por  $y=f(x)$ . Entonces:**

(A) Si la pendiente no está definida en algún punto de la curva, no existe la tangente en dicho punto.

(B) Si la tangente a la curva es horizontal en un punto  $(a, f(a))$  y  $f$  es derivable en  $a$ , entonces  $f'(a)=0$ .

(C) Ninguna de las otras dos.

**10 Para que el área de la región limitada por la curva  $y=-x^2+ax$  (donde  $a>0$ ) y el eje  $Ox$  tenga un valor de 36 unidades, debe ser:**

(A)  $a= 6$ .

(B)  $a= 3\sqrt{3}$

(C) Ninguna de las otras dos.

**11 La función**

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

(A) Tiene un máximo relativo  $x=0$ .

(B) Tiene un mínimo relativo en  $x=0$ .

(C) Ninguna de las otras dos

**12 El valor de la integral**

es:

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} x^{2022} \operatorname{sen} \left( \frac{x^3}{\cos x} \right) dx$$

(A) Menor que 1.

(B) Múltiplo de  $\pi$ .

(C) Ninguna de las otras dos.

13 Se tiene un conjunto de bolas azules y bolas rojas en una bolsa. En total hay 25 bolas. Se saca una de ellas al azar y se sabe que la probabilidad de que sea roja es  $p$ , mientras que la probabilidad de que sea azul es  $4p$ . ¿Cuántas bolas azules hay en la bolsa?

(A) Menos de 21 y más de 15.

(B) Entre 5 y 10.

(C) Ninguna de las otras dos.

14 Se lanza una moneda trucada. La probabilidad de que en dos lanzamientos se obtengan dos caras es 0,16. ¿Cuál es la probabilidad  $p$  de obtener dos cruces?

(A)  $0,8 < p < 0,9$

(B)  $0,3 < p < 0,4$ .

(C) Ninguna de las otras dos.

15 ¿Cuáles de las siguientes probabilidades pueden representar a dos eventos disjuntos A y B de un determinado espacio muestral?

(A)  $p(A)=0,2$  y  $p(B)=0,67$ .

(B)  $p(A)=0,5$  y  $p(B)=0,75$ .

(C) Ninguna de las otras dos.

## PREGUNTAS TIPO DESARROLLO

Elija una sola opción y conteste a los problemas en hojas separadas.

Opción 1:

1 Sea la matriz  $C=A^2 - 4A - 6B$  donde  $A = \begin{pmatrix} a & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & a \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Estudie el rango de C en función del valor del número real  $a$ .

$$A^2 = \begin{pmatrix} a & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & a \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a^2 & 0 & 2a^2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2a^2 & 0 & 2a^2 \end{pmatrix}$$

$$4A = 4 \cdot \begin{pmatrix} a & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4a & 0 & 4a \\ 0 & 4 & 0 \\ 4a & 0 & 4a \end{pmatrix}$$

$$6B = 6 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 6 \\ 0 & 6 & 0 \\ 6 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

$$C = A^2 - 4A - 6B = \begin{pmatrix} 2a^2 & 0 & 2a^2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2a^2 & 0 & 2a^2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4a & 0 & 4a \\ 0 & 4 & 0 \\ 4a & 0 & 4a \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 6 & 0 & 6 \\ 0 & 6 & 0 \\ 6 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 2a^2 - 4a - 6 & 0 & 2a^2 - 4a - 6 \\ 0 & -9 & 0 \\ 2a^2 - 4a - 6 & 0 & 2a^2 - 4a - 6 \end{pmatrix}$$

Para hallar el rango de la matriz, se usará el método de Gauss. Si a la tercera fila de la matriz le restamos la primera fila. La matriz queda:

$$C = \begin{pmatrix} 2a^2 - 4a - 6 & 0 & 2a^2 - 4a - 6 \\ 0 & -9 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

El máximo rango que puede tener la matriz es 2.

Si la primera fila de la matriz estuviese llena de ceros, entonces el rango sería 1. ¿Cómo hallamos el valor de  $a$  para que esto ocurra? Resolviendo la siguiente ecuación:

$$2a^2 - 4a - 6 = 0$$

De esta ecuación se obtiene:  $a=3$  y  $a=-1$ . Entonces:

- Si  $a=3$  ó  $a=-1$ , el rango de C es 1
- Si  $a \neq 3$  ó  $a \neq -1$ , el rango de C es 2

2 Dada la función

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}$$

- a) (0,25 puntos) Estudiar su dominio.
- b) (0,75 puntos) Determinar sus asíntotas.
- e) (0,75 puntos) Determinar los intervalos de crecimiento y decrecimiento.
- d) (0,75 puntos) Calcular sus extremos relativos y dar un esbozo de su gráfica.

a)  $D(f) = \mathbb{R} - \{-2, 2\}$

b) Asíntotas verticales:  $x=-2, x=2$

Asíntotas horizontales:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x^2 - 4} = \left[ \frac{\infty}{\infty} \right] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x}{x^2 - 4} = \left[ \frac{\infty}{\infty} \right] = 0$$

Asíntota horizontal en  $y = 0$

Asíntotas oblicuas: No hay

c) Para hallar los intervalos de crecimiento, se hallan primero los extremos relativos

$$f'(x) = \frac{-x^2 - 4}{(x^2 - 4)^2} = 0 \rightarrow \text{No tiene solución real}$$

No tiene extremos relativos.

Se pasa a estudiar los intervalos entre las asíntotas verticales.

$(-\infty, -2)$	$(-2, 2)$	$(2, \infty)$
$f'(-3) < 0 \rightarrow$ Decrece	$f'(0) < 0 \rightarrow$ Decrece	$f'(3) < 0 \rightarrow$ Decrece

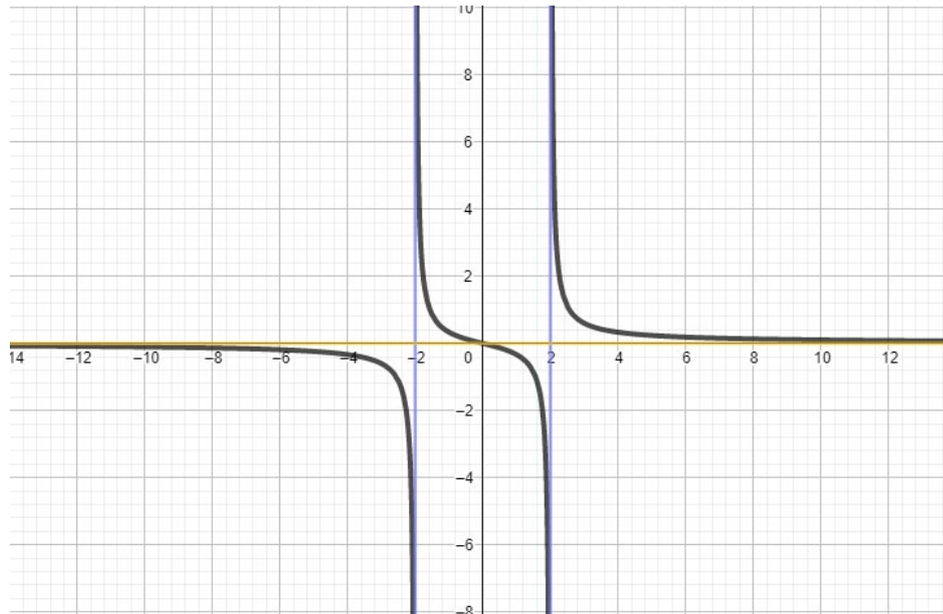
Por tanto,  $f(x)$  es decreciente en  $\mathbb{R}$

d) No hay extremos relativos, como ya se ha indicado en el apartado anterior. Para dibujar una función resulta conveniente hallar los puntos de corte de la función con los ejes:

$$x = 0 \rightarrow f(0) = 0 \rightarrow (0,0)$$

$$y = 0 \rightarrow \text{Asíntota horizontal}$$

Teniendo en cuenta toda la información obtenida del ejercicio, la función tiene la siguiente forma:



Opción 2:

3 Hallar las integrales indefinidas siguientes:

a) (1 punto)

$$\int x \cdot e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int 2x \cdot e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \cdot e^{x^2} + C$$

$$\int x e^{x^2} dx$$

b) (1,5

$$\int \sqrt{1 - x^2} dx \quad \text{puntos)}$$

Se hace un cambio de variable donde:

$$\begin{aligned} x &= \sin t \rightarrow t = \arcsin x \\ \frac{dx}{dt} &= \cos t \rightarrow dx = \cos t dt \end{aligned}$$

Entonces, la integral queda:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1-x^2} dx &= \int \sqrt{1-\sin^2 t} \cdot \cos t dt = \int \sqrt{\cos^2 t} \cdot \cos t dt = \int \cos^2 t dt = \int \frac{1+\cos 2t}{2} dt \\ &= \frac{1}{2} \int (1+\cos 2t) dt = \frac{1}{2} \int dt + \frac{1}{2} \int \cos 2t dt = \frac{1}{2} t + \frac{1}{4} \int 2 \cos 2t dt = \frac{1}{2} t + \frac{1}{4} \sin 2t \\ &= \frac{2 \arcsin x + \sin(2 \arcsin x)}{4} + C \end{aligned}$$

4 Se elige un número entero al azar entre 0 y 9999 (ambos incluidos). ¿Cuál es la probabilidad de que el número elegido sea mayor que 4444 y múltiplo de 5?

Dado que se tiene el conjunto de números que van del 0 al 9999, en total hay 10000 elementos en el espacio muestral. El conjunto de números que es mayor de 4444 lo podemos obtener restando:

$$9999 - 4444 = 5555$$

De estos, el subconjunto que es múltiplo de 5 se puede obtener dividiendo este valor entre cinco:

$$\frac{5555}{5} = 1111$$

Esto coincide con el número de casos favorables a este problema. De modo que la probabilidad pedida es:

$$P\left(4444 \leq x \leq 9999 \cap \frac{x}{5}\right) = \frac{1111}{10000} \approx 0,11 \text{ o bien } 11,11\%$$