

Evaluación del Bachillerato para el Acceso a la Universidad

Curso: 2023-2024

Asignatura: MATEMÁTICAS II



Realiza cuatro preguntas de las ocho que se presentan

P1) Estudia el siguiente sistema de ecuaciones lineales dependiente del parámetro real a y resuélvelo en los casos en que sea compatible:

$$\begin{cases} (2-a)x - ay + 2z = -4 \\ (a-2)x + (a+1)y = 5 \\ y + (a^2 - a)z = 3 - a \end{cases}$$

Menciona el resultado teórico empleado y justifica su uso.

(2.5 puntos)

P2) Halla el rango de la matriz M según el valor de m , siendo

$$M = \begin{pmatrix} m-1 & 3 & 0 \\ -1 & m & 1 \\ m & -1 & -1 \\ -2 & m+1 & 2 \end{pmatrix}$$

(2.5 puntos)

P3) Los puntos $A(4, -2, -3)$, $B(2, -1, 1)$ y $C(0, -3, -1)$ son vértices de un rombo.

a) Encuentra el cuarto vértice del rombo.

(1.75 puntos)

b) Calcula el área del rombo.

(0,75 puntos)

P4) Queremos construir un tetraedro de volumen 3 u^3 , siendo tres de los vértices los puntos de corte del plano $\pi: 2x - y - 2z - 2 = 0$ con los ejes de coordenadas.

a) A qué distancia de π tiene que estar el cuarto vértice del tetraedro?

(1,5 puntos)

b) Encuentra dos puntos que sirvan como cuarto vértice de tetraedros con la base dada y el volumen señalado.

(1 punto)

P5) Calcula las derivadas de las siguientes funciones:

a) $f(x) = \left(\frac{1}{x}\right)^{\cos x}$ (1.25 puntos)

b) $g(x) = \frac{x^2 + 4x + 1}{(x+2)^2}$ (1.25 puntos)

P6) Halla los máximos y mínimos (relativos y absolutos), los puntos de inflexión y las asíntotas de la función $f(x) = e^{-x^2}$. Representa, de manera aproximada, la gráfica de f . (2.5 puntos)

P7) Se considera la función $f(x) = x^2 + e^{\frac{x}{4}}$.

a) Demuestra que la función es continua en el intervalo $[-2, 4]$. (1.25 puntos)

b) Comprueba que existen dos valores reales α y β en $(-2, 4)$ tales que $f(\alpha) = 2 = f(\beta)$.
Enuncia el/los resultado(s) teórico(s) utilizado(s), y justifica su uso. (1.25 puntos)

P8) Calcula los puntos del plano en los que se cortan las gráficas de estas dos funciones:

$$f(x) = \frac{9}{x} \quad \text{y} \quad g(x) = 10x - x^3$$

Tomando los dos puntos de corte con $x > 0$, calcula el área de la región del plano encerrada entre ambas gráficas en el semiplano de abscisa positiva. (2.5 puntos)

SOLUCIONES

P1) Estudia el siguiente sistema de ecuaciones lineales dependiente del parámetro real a y resuélvelo en los casos en que sea compatible:

$$\begin{cases} (2-a)x - ay + 2z = -4 \\ (a-2)x + (a+1)y = 5 \\ y + (a^2 - a)z = 3 - a \end{cases}$$

Menciona el resultado teórico empleado y justifica su uso.

(2.5 puntos)

La matriz de coeficientes es $A = \begin{pmatrix} 2-a & -a & 2 \\ a-2 & a+1 & 0 \\ 0 & 1 & a^2-a \end{pmatrix}$ y la matriz ampliada es

$$A/B = \begin{pmatrix} 2-a & -a & 2 & -4 \\ a-2 & a+1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & a^2-a & 3-a \end{pmatrix}$$

Utilizamos el método de Gauss para obtener un sistema triangular equivalente más sencillo.

$$A/B = \begin{pmatrix} 2-a & -a & 2 & -4 \\ a-2 & a+1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & a^2-a & 3-a \end{pmatrix} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \text{Fila } 2^a + \text{Fila } 1^a \\ a-2 \quad a+1 \quad 0 \quad 5 \\ \hline 2-a \quad -a \quad 2 \quad -4 \\ 0 \quad 1 \quad 2 \quad 1 \rightarrow \text{Nueva fila } 2^a \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 2-a & -a & 2 & -4 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & a^2-a & 3-a \end{pmatrix} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \text{Fila } 3^a - \text{Fila } 2^a \\ 0 \quad 1 \quad a^2-a \quad 3-a \\ 0 \quad -1 \quad -2 \quad -1 \\ \hline 0 \quad 0 \quad a^2-a-2 \quad 2-a \rightarrow \text{Nueva fila } 3^a \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 2-a & -a & 2 & -4 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & a^2-a-2 & 2-a \end{pmatrix}$$

Averiguamos cuando se anula la matriz de coeficientes del sistema equivalente obtenido.

$$\begin{vmatrix} 2-a & -a & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & a^2-a-2 \end{vmatrix} = (2-a)(a^2-a-2) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2-a=0 \rightarrow \boxed{a=2} \\ a^2-a-2=0 \rightarrow a = \frac{1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 4(1)(-2)}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2} = \begin{cases} \frac{1+3}{2} = \boxed{2=a} \\ \frac{1-3}{2} = \boxed{-1=a} \end{cases} \end{cases}$$

Se anula cuando $a = -1$ y cuando $a = 2$.

Nos surgen 3 situaciones distintas que analizamos por separado.

CASO 1. $a \neq -1$ y $a \neq 2$

El determinante de A es no nulo, por lo cual su rango es 3, al igual que el rango de la matriz ampliada y el número de incógnitas. Aplicando el teorema de Rouché el sistema es **compatible determinado** (tiene solución única).

Resolvemos el sistema equivalente obtenido aplicando el método de Gauss.

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 2-a & -a & 2 & -4 & (2-a)x - ay + 2z = -4 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & y + 2z = 1 \\ 0 & 0 & a^2 - a - 2 & 2-a & (a^2 - a - 2)z = 2-a \end{array} \right) \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \{ a \neq -1 \\ a \neq 2 \} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} (2-a)x - ay + 2z = -4 \\ y + 2z = 1 \\ \boxed{z = \frac{2-a}{a^2 - a - 2} = \frac{2-a}{(a-2)(a+1)} = \frac{-1}{a+1}} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} (2-a)x - ay + 2\frac{-1}{a+1} = -4 \\ y + 2\frac{-1}{a+1} = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} (2-a)x - ay = -4 + \frac{2}{a+1} = \frac{-4a-4+2}{a+1} = \frac{-4a-2}{a+1} \\ \boxed{y = 1 + \frac{2}{a+1} = \frac{a+1+2}{a+1} = \frac{a+3}{a+1}} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (2-a)x - a\frac{a+3}{a+1} = \frac{-4a-2}{a+1} \Rightarrow (2-a)x = \frac{-4a-2}{a+1} + \frac{a(a+3)}{a+1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (2-a)x = \frac{-4a-2+a^2+3a}{a+1} \Rightarrow (2-a)x = \frac{a^2-a-2}{a+1} = \frac{\cancel{(a+1)}(a-2)}{\cancel{a+1}} = a-2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{x = \frac{a-2}{2-a} = -1}$$

La solución es $x = -1$, $y = \frac{a+3}{a+1}$, $z = \frac{-1}{a+1}$

CASO 2. $a = -1$

La matriz ampliada equivalente obtenida queda $A/B =$

$$\left(\begin{array}{cccc|c} \overbrace{3 \ 1 \ 2 \ -4}^{A/B} \\ 0 \ 1 \ 2 \ 1 \\ \underbrace{0 \ 0 \ 0 \ 3}_A \end{array} \right)$$

Por lo que el rango de A es 2 y el de la ampliada es 3. Al tener rangos distintos por el teorema de Rouché el sistema es **incompatible**.

OTRA FORMA DE RAZONAR LA INCOMPATIBILIDAD DEL SISTEMA

El sistema equivalente triangular queda:

$$\left. \begin{array}{l} 3x + y + 2z = -4 \\ y + 2z = 1 \\ 0 = 3 \end{array} \right\} \text{¡IMPOSIBLE!}$$

El sistema es incompatible (no tiene solución)

CASO 3. $a = 2$

La matriz ampliada queda:

$$A/B = \left(\begin{array}{cccc} \overbrace{0 & -2 & 2 & -4}^{A/B} \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ \underbrace{0 & 0 & 0 & 0}_A \end{array} \right)$$

Por lo que el rango de A es 2, al igual que el de la ampliada A/B. Los rangos son iguales, pero menores que el número de incógnitas (3). Por el teorema de Rouché el sistema es **compatible indeterminado** (infinitas soluciones).

Resolvemos el sistema a partir del sistema triangular equivalente obtenido.

$$\left. \begin{array}{l} -2y + 2z = -4 \\ y + 2z = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -2y + 2z = -4 \\ y = 1 - 2z \end{array} \right\} \Rightarrow -2(1 - 2z) + 2z = -4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -2 + 4z + 2z = -4 \Rightarrow 6z = -2 \Rightarrow \boxed{z = \frac{-2}{6} = \frac{-1}{3}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{y = 1 - 2 \frac{-1}{3} = 1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \lambda \\ y = \frac{5}{3} \\ z = \frac{-1}{3} \end{array} \right. ; \lambda \in \mathbb{R}$$

Resumiendo: Si $a \neq -1$ y $a \neq 2$ el sistema es compatible determinado siendo su solución

$x = -1$, $y = \frac{a+3}{a+1}$, $z = \frac{-1}{a+1}$, si $a = -1$ el sistema es incompatible y si $a = 2$ el sistema es

compatible indeterminado siendo sus soluciones $x = \lambda$; $y = \frac{5}{3}$; $z = \frac{-1}{3}$; para cualquier $\lambda \in \mathbb{R}$.

P2) Halla el rango de la matriz M según el valor de m , siendo

$$M = \begin{pmatrix} m-1 & 3 & 0 \\ -1 & m & 1 \\ m & -1 & -1 \\ -2 & m+1 & 2 \end{pmatrix}$$

(2.5 puntos)

La matriz M tiene 4 filas y 3 columnas. Su rango puede ser 3, 2 o 1.

Hacemos transformaciones en la matriz para obtener otra matriz M' con su mismo rango, pero que el estudio del mismo sea más sencillo.

$$M = \begin{pmatrix} m-1 & 3 & 0 \\ -1 & m & 1 \\ m & -1 & -1 \\ -2 & m+1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{Fila 4}^a - 2 \cdot \text{Fila 2}^a \\ -2 \quad m+1 \quad 2 \\ \hline 2 \quad -2m \quad -2 \\ 0 \quad 1-m \quad 0 \rightarrow \text{Nueva Fila 4}^a \end{array} \right\}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fila 3}^a - \text{Fila 1}^a \\ m \quad -1 \quad -1 \\ -m+1 \quad -3 \quad 0 \\ \hline 1 \quad -4 \quad -1 \rightarrow \text{Nueva Fila 3}^a \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{pmatrix} m-1 & 3 & 0 \\ -1 & m & 1 \\ 1 & -4 & -1 \\ 0 & 1-m & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fila 3}^a + \text{Fila 2}^a \\ 1 \quad -4 \quad -1 \\ -1 \quad m \quad 1 \\ \hline 0 \quad m-4 \quad 0 \rightarrow \text{Nueva Fila 3}^a \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{pmatrix} m-1 & 3 & 0 \\ -1 & m & 1 \\ 0 & m-4 & 0 \\ 0 & 1-m & 0 \end{pmatrix}$$

Consideramos el menor de orden 3 que resulta de quitar la tercera fila y calculamos su determinante:

$$\begin{vmatrix} m-1 & 3 & 0 \\ -1 & m & 1 \\ 0 & 1-m & 0 \end{vmatrix} = 0 + 0 + 0 - 0 - 0 - (m-1)(1-m) = (m-1)^2$$

Este determinante se anula para $m = 1$.
Analizamos dos situaciones diferentes.

1ª situación. $m \neq 1$.

En esta situación el determinante del menor de orden 3 anterior es no nulo y el rango de la matriz M es 3.

2ª situación. $m = 1$.

En esta situación el determinante del menor de orden 3 anterior es nulo. Seguimos estudiando

el rango de M partiendo de la matriz equivalente obtenida que queda $\begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

Observamos que la fila cuarta es nula y que la fila primera y tercera son proporcionales, por lo que el rango de M no puede ser 3.

Tomamos el menor de orden 2 que resulta de quitar las filas tercera y cuarta, y la columna cuarta y calculamos su determinante.

$$\begin{vmatrix} 0 & 3 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 3 \neq 0$$

Al ser no nulo el rango de M es 2.

Resumiendo: Si $m \neq 1$ el rango de M es 3 y si $m = 1$ el rango de M es 2.

P3) Los puntos $A(4, -2, -3)$, $B(2, -1, 1)$ y $C(0, -3, -1)$ son vértices de un rombo.

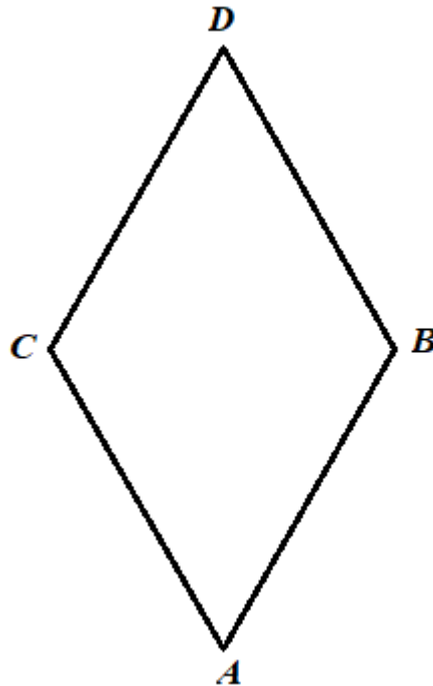
a) Encuentra el cuarto vértice del rombo.

(1,75 puntos)

b) Calcula el área del rombo.

(0,75 puntos)

a) La situación planteada es la del dibujo.



El vértice se obtiene sumando al vértice B el vector \overrightarrow{AC} .

$$\overrightarrow{AC} = (0, -3, -1) - (4, -2, -3) = (-4, -1, 2)$$

$$D = B + \overrightarrow{AC} = (2, -1, 1) + (-4, -1, 2) = (-2, -2, 3)$$

El cuarto vértice del rombo tiene coordenadas $D(-2, -2, 3)$.

b) El rombo lo podemos dividir en dos triángulos: CBD y CBA. Los dos tienen el mismo valor de área. El área del rombo es el doble del área del triángulo CBD. El área del triángulo CBD es la mitad del módulo del producto vectorial de los vectores \overrightarrow{CB} y \overrightarrow{CD} .

$$\left. \begin{array}{l} \overrightarrow{CB} = (2, -1, 1) - (0, -3, -1) = (2, 2, 2) \\ \overrightarrow{CD} = (-2, -2, 3) - (0, -3, -1) = (-2, 1, 4) \end{array} \right\} \Rightarrow \overrightarrow{CB} \times \overrightarrow{CD} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 2 & 2 \\ -2 & 1 & 4 \end{vmatrix} =$$

$$= 8i - 4j + 2k + 4k - 8j - 2i = 6i - 12j + 6k = (6, -12, 6)$$

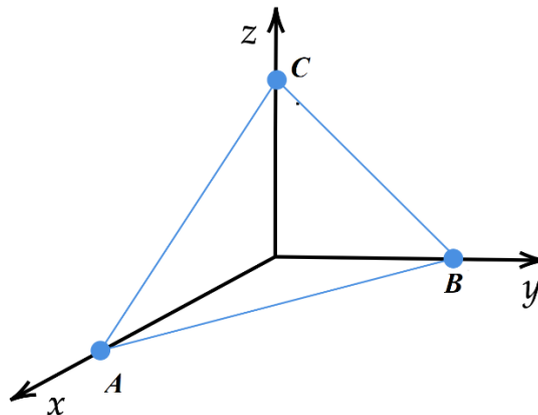
$$\text{Área CBD} = \frac{|\overrightarrow{CB} \times \overrightarrow{CD}|}{2} = \frac{\sqrt{6^2 + (-12)^2 + 6^2}}{2} = 3\sqrt{6} \text{ u}^2$$

El área del rombo es $6\sqrt{6} \approx 14.7$ unidades cuadradas.

P4) Queremos construir un tetraedro de volumen $3 u^3$, siendo tres de los vértices los puntos de corte del plano $\pi: 2x - y - 2z - 2 = 0$ con los ejes de coordenadas.

- a) A qué distancia de π tiene que estar el cuarto vértice del tetraedro? (1,5 puntos)
 b) Encuentra dos puntos que sirvan como cuarto vértice de tetraedros con la base dada y el volumen señalado. (1 punto)

La base del tetraedro es el triángulo ABC del dibujo.



a) Hallamos las coordenadas de los puntos A, B y C.

$$\left. \begin{array}{l} \pi: 2x - y - 2z - 2 = 0 \\ \text{eje } OX \rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \end{array} \right\} \Rightarrow 2x - 2 = 0 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow A(1, 0, 0)$$

$$\left. \begin{array}{l} \pi: 2x - y - 2z - 2 = 0 \\ \text{eje } OY \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \end{cases} \end{array} \right\} \Rightarrow -y - 2 = 0 \Rightarrow y = -2 \Rightarrow B(0, -2, 0)$$

$$\left. \begin{array}{l} \pi: 2x - y - 2z - 2 = 0 \\ \text{eje } OZ \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \end{array} \right\} \Rightarrow -2z - 2 = 0 \Rightarrow 2z = -2 \Rightarrow z = -1 \Rightarrow C(0, 0, -1)$$

Hallamos el área del triángulo ABC (base del tetraedro).

$$\left. \begin{array}{l} \overline{AB} = (0, -2, 0) - (1, 0, 0) = (-1, -2, 0) \\ \overline{AC} = (0, 0, -1) - (1, 0, 0) = (-1, 0, -1) \end{array} \right\} \Rightarrow \overline{AB} \times \overline{AC} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & -2 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{vmatrix} =$$

$$= 2i + 0 + 0 - 2k - j - 0 = 2i - j - 2k = (2, -1, -2)$$

$$\text{Área } ABC = \frac{|\overline{AB} \times \overline{AC}|}{2} = \frac{\sqrt{2^2 + (-1)^2 + (-2)^2}}{2} = \frac{3}{2} u^2$$

El volumen del tetraedro es la tercera parte del producto del área de la base por la altura.

$$\text{Volumen} = \frac{\text{Área base} \cdot \text{altura}}{3} \Rightarrow 3 = \frac{1.5 \cdot h}{3} \Rightarrow \frac{9}{1.5} = h \Rightarrow \boxed{h=6}$$

El cuarto vértice del tetraedro debe estar a una distancia de 6 unidades del plano π que contiene la base.

b) Hallamos un plano π' paralelo al plano π a distancia 6.

Al ser paralelo a $\pi: 2x - y - 2z - 2 = 0$ su ecuación es $\pi': 2x - y - 2z + K = 0$. Hacemos que la distancia de A a π' sea 6 para hallar el valor de K.

$$\left. \begin{array}{l} A(1,0,0) \\ \pi': 2x - y - 2z + K = 0 \\ d(A, \pi') = 6 \end{array} \right\} \Rightarrow 6 = \frac{|2 \cdot 1 - 0 - 0 + K|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2 + (-2)^2}} \Rightarrow 6 = \frac{|2 + K|}{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |2 + K| = 18 \Rightarrow \begin{cases} 2 + K = 8 \rightarrow K = 6 \rightarrow \pi': 2x - y - 2z + 6 = 0 \\ 2 + K = -8 \rightarrow K = -10 \rightarrow \pi'': 2x - y - 2z - 8 = 0 \end{cases}$$

De los dos planos elegimos uno de ellos, por ejemplo $\pi': 2x - y - 2z + 6 = 0$.

Cualquier punto del plano π' junto con los puntos A, B y C forman un tetraedro de volumen 3 unidades cúbicas. Elegimos dos puntos cualesquiera del plano.

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \text{ e } y = 0 \\ \pi': 2x - y - 2z + 6 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow -2z + 6 = 0 \Rightarrow 2z = 6 \Rightarrow z = 3 \Rightarrow D(0,0,3)$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \text{ y } z = 0 \\ \pi': 2x - y - 2z + 6 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow -y + 6 = 0 \Rightarrow y = 6 \Rightarrow D'(0,6,0)$$

Dos puntos que sirven como cuarto vértice de tetraedros con la base dada y el volumen señalado son $D(0,0,3)$ y $D'(0,6,0)$.

P5) Calcula las derivadas de las siguientes funciones:

$$\text{a) } f(x) = \left(\frac{1}{x}\right)^{\cos x} \quad (1.25 \text{ puntos})$$

$$\text{b) } g(x) = \frac{x^2 + 4x + 1}{(x+2)^2} \quad (1.25 \text{ puntos})$$

a) Antes de derivar simplificamos la expresión de la función en busca de una derivación más cómoda. Después aplicamos logaritmo neperiano a la expresión de la función y derivamos.

$$f(x) = \left(\frac{1}{x}\right)^{\cos x} = (x^{-1})^{\cos x} = x^{-\cos x} \Rightarrow \ln(f(x)) = \ln(x^{-\cos x}) \Rightarrow \ln(f(x)) = -\cos x \cdot \ln(x) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \{\text{Derivamos}\} \Rightarrow \frac{f'(x)}{f(x)} = \text{sen}x \cdot \ln x - \cos x \cdot \frac{1}{x} \Rightarrow f'(x) = f(x) \left(\text{sen}x \cdot \ln x - \frac{\cos x}{x} \right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{f'(x) = x^{-\cos x} \left(\text{sen}x \cdot \ln x - \frac{\cos x}{x} \right)}$$

La derivada de $f(x)$ es $f'(x) = x^{-\cos x} \left(\text{sen}x \cdot \ln x - \frac{\cos x}{x} \right)$.

b) Aplicamos la regla de derivación de un cociente.

$$\begin{aligned} g(x) = \frac{x^2 + 4x + 1}{(x+2)^2} &\Rightarrow g'(x) = \frac{(2x+4)(x+2)^2 - (x^2 + 4x + 1)2(x+2)}{(x+2)^4} = \\ &= \frac{(2x+4)(x+2) - (x^2 + 4x + 1)2}{(x+2)^3} = \frac{\cancel{2x^2} + \cancel{4x} + 4x + 8 - \cancel{2x^2} - \cancel{8x} - 2}{(x+2)^3} = \frac{6}{(x+2)^3} \end{aligned}$$

La derivada de $g(x)$ es $g'(x) = \frac{6}{(x+2)^3}$.

P6) Halla los máximos y mínimos (relativos y absolutos), los puntos de inflexión y las asíntotas de la función $f(x) = e^{-x^2}$. Representa, de manera aproximada, la gráfica de f . (2.5 puntos)

Utilizamos la derivada para encontrar los puntos críticos de la función.

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = e^{-x^2} \Rightarrow f'(x) = -2xe^{-x^2} \\ f'(x) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow -2xe^{-x^2} = 0 \Rightarrow \{e^{-x^2} \neq 0\} \Rightarrow x = 0$$

Averiguamos si el punto crítico hallado es máximo o mínimo relativo sustituyendo su valor en la segunda derivada.

$$f'(x) = -2xe^{-x^2} \Rightarrow f''(x) = -2e^{-x^2} - 2x(-2x)e^{-x^2} = e^{-x^2}(-2 + 4x^2) \Rightarrow f''(0) = e^0(-2) < 0$$

Al ser la segunda derivada negativa sabemos que en $x = 0$ hay un máximo relativo. Este máximo relativo es absoluto pues antes de $x = 0$ crece y después decrece sin ningún cambio de tendencia ni antes ni después.

Como la función vale $f(0) = e^{-0^2} = 1$ el máximo absoluto tiene coordenadas $(0, 1)$.

Para hallar los posibles puntos de inflexión de la función averiguamos cuando se anula la derivada segunda.

$$\left. \begin{array}{l} f''(x) = e^{-x^2}(-2 + 4x^2) \\ f''(x) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow e^{-x^2}(-2 + 4x^2) = 0 \Rightarrow \{e^{-x^2} \neq 0\} \Rightarrow -2 + 4x^2 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 4x^2 = 2 \Rightarrow x^2 = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{1}{2}} = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Comprobamos que la derivada tercera no se anula para estos dos valores.

$$f''(x) = e^{-x^2}(-2 + 4x^2) \Rightarrow f'''(x) = -2xe^{-x^2}(-2 + 4x^2) + e^{-x^2}(8x) = e^{-x^2}(-2 + 8x + 4x^2)$$

$$f''' \left(\pm \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = e^{-1/2} \left(-2 + 8 \left(\pm \frac{\sqrt{2}}{2} \right) + 4 \frac{1}{2} \right) = 8e^{-1/2} \left(\pm \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \neq 0$$

Como la función vale $f \left(\pm \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = e^{-1/2}$ los puntos de inflexión tienen coordenadas

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, e^{-1/2} \right) \text{ y } \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, e^{-1/2} \right).$$

Asíntota vertical. $x = a$

El dominio de la función son todos los números reales y la función no puede tener asíntotas verticales.

Asíntota horizontal. $y = b$

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

.

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

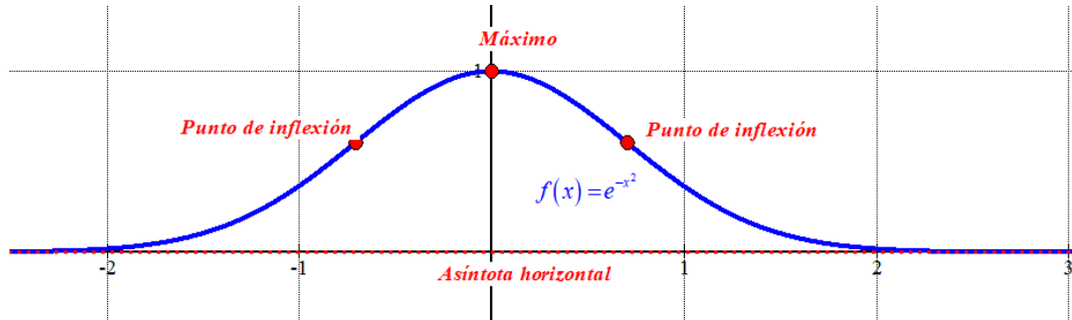
La recta $y = 0$ es asíntota horizontal.

Asíntota oblicua. $y = mx + n$

No existe pues la función tiene asíntota horizontal.

Realizamos una tabla de valores y representamos la gráfica de la función.

x	$f(x) = e^{-x^2}$
-2	$e^{-4} \approx 0.02$
-1	$1/e \approx 0.37$
0	1 <i>máximo</i>
1	$1/e \approx 0.37$
2	$e^{-4} \approx 0.02$



P7) Se considera la función $f(x) = x^2 + e^{\frac{x}{4}}$.

- a) Demuestra que la función es continua en el intervalo $[-2, 4]$. (1.25 puntos)
- b) Comprueba que existen dos valores reales α y β en $(-2, 4)$ tales que $f(\alpha) = 2 = f(\beta)$. Enuncia el/los resultado(s) teórico(s) utilizado(s), y justifica su uso. (1.25 puntos)

a) La función es suma de funciones continuas y composición de funciones continuas.
La función es continua en \mathbb{R} .

b) Utilizamos el teorema de Bolzano:

Sea f continua en $[a, b]$ y se cumple que $f(a) \cdot f(b) < 0$ entonces existe un valor $c \in (a, b)$ tal que $f(c) = 0$.

Consideramos la función $g(x) = f(x) - 2 = x^2 + e^{\frac{x}{4}} - 2$, que es continua en $[-2, 0]$

Como $f(-2) = (-2)^2 + e^{\frac{-2}{4}} - 2 = 2 + e^{-1/2} \approx 2.6 > 0$ y $f(0) = 0^2 + e^{\frac{0}{4}} - 2 = 1 - 2 = -1 < 0$.

Aplicando el teorema de Bolzano existe $\alpha \in (-2, 0)$ tal que $g(\alpha) = 0$, es decir $f(\alpha) = 2$.

Consideramos la función $g(x) = f(x) - 2 = x^2 + e^{\frac{x}{4}} - 2$, que es continua en $[0, 4]$

Como $f(0) = 0^2 + e^{\frac{0}{4}} - 2 = 1 - 2 = -1 < 0$ y $f(4) = 4^2 + e^{\frac{4}{4}} - 2 = 14 + e \approx 16.7 > 0$.

Aplicando el teorema de Bolzano existe $\beta \in (0, 4)$ tal que $g(\beta) = 0$, es decir $f(\beta) = 2$.

Queda demostrado haciendo uso del teorema de Bolzano en intervalos distintos que existen dos valores reales α y β en $(-2, 4)$ tales que $f(\alpha) = 2 = f(\beta)$.

P8) Calcula los puntos del plano en los que se cortan las gráficas de estas dos funciones:

$$f(x) = \frac{9}{x} \quad \text{y} \quad g(x) = 10x - x^3$$

Tomando los dos puntos de corte con $x > 0$, calcula el área de la región del plano encerrada entre ambas gráficas en el semiplano de abscisa positiva. (2.5 puntos)

Hallamos los puntos de corte de ambas gráficas.

$$f(x) = g(x) \Rightarrow \frac{9}{x} = 10x - x^3 \Rightarrow 9 = 10x^2 - x^4 \Rightarrow x^4 - 10x^2 + 9 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{10 \pm \sqrt{(-10)^2 - 4(1)(9)}}{2} = \frac{10 \pm 8}{2} = \begin{cases} \frac{10+8}{2} = 9 = x^2 \rightarrow x = \sqrt{9} = \pm 3 \\ \frac{10-8}{2} = 1 = x^2 \rightarrow x = \sqrt{1} = \pm 1 \end{cases}$$

El área se encuentra entre $x = 1$ y $x = 3$.

Tomando un valor $x = 2$ entre 1 y 3 tenemos que $f(2) = \frac{9}{2} = 4.5$ y $g(2) = 20 - 2^3 = 12$.

Tenemos que $g(x) > f(x)$ en el intervalo $(1, 3)$.

El valor del área es la integral definida entre 1 y 3 de $g(x) - f(x)$.

$$\text{Área} = \int_1^3 g(x) - f(x) dx = \int_1^3 10x - x^3 - \frac{9}{x} dx = \left[5x^2 - \frac{x^4}{4} - 9 \ln x \right]_1^3 =$$

$$= \left[5 \cdot 3^2 - \frac{3^4}{4} - 9 \ln 3 \right] - \left[5 \cdot 1^2 - \frac{1^4}{4} - 9 \ln 1 \right] = 45 - \frac{81}{4} - 9 \ln 3 - 5 + \frac{1}{4} = \boxed{20 - 9 \ln 3 \approx 10.11 \text{ u}^2}$$

El área tiene un valor de $20 - 9 \ln 3 \approx 10.11$ unidades cuadradas.

