

CUESTIONARIO DE RESPUESTA MÚLTIPLE (50%)

(Cada respuesta errónea resta 0,2 puntos)

- La función $f(x) = \frac{3x-1}{x-a}$ tiene:
 - a) Un mínimo relativo si $a \neq 1/3$
 - b) Una asíntota vertical para cualquier valor de $a \neq 0$.
 - c) Ninguna de las anteriores.
- El valor de $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - \cos x}{\operatorname{sen}^2 x}$ es:
 - a) $1/2$
 - b) -1
 - c) Ninguna de las anteriores, su valor es: _____
- La curva $y = x^2 - 2x + 1$ y la recta de ecuación $y = 2x - 2$ limitan un recinto finito en el plano cuya área es:
 - a) $4/3$
 - b) $7/3$
 - c) Ninguna de las anteriores, su valor es _____
- La función $f(x) = \frac{x^2 - p^2}{x^2 + 3x + 2}$ tiene;
 - a) Dos asíntotas verticales para cualquier valor de p .
 - b) Una asíntota vertical y otra horizontal cualquiera que sea p .
 - c) Ninguna de las anteriores.
- La función $f(x) = e^x + 2 \cos x$
 - a) Corta más de dos veces al eje OX.
 - b) No corta al eje OX, pues siempre es creciente y positiva.
 - c) Ninguna de las anteriores.
- La ecuación de la tangente a la curva $f(x) = \frac{6x}{4x^2 + 1}$ en el punto $x = 1$ es:
 - a) $y = -\frac{18}{25}x + \frac{48}{25}$
 - b) $y = \frac{4}{3}x - \frac{1}{3}$
 - c) Ninguna de las anteriores.
- La función $f(x) = (x-1)e^{x+1}$ es:
 - a) Creciente para todo $x > -1$
 - b) Convexa (\cup) para todo $x > -1$
 - c) Ninguna de las anteriores.
- El valor de $\int_0^{+\infty} xe^{-x} dx$ es:
 - a) $+1$
 - b) ∞
 - c) Ninguna de las anteriores.
- La ecuación $x^3 - 3x + 40 = 0$ tiene, con seguridad, una raíz al menos en el intervalo:
 - a) $[2, 3]$
 - b) $[-1, 1]$
 - c) $[-4, -3]$
- La función $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x & \text{si } x \leq 0 \\ ax + b & \text{si } x > 0 \end{cases}$ es derivable en el punto $x = 0$ cuando:
 - a) $a = b = 1$
 - b) $a = 2$ y $b = -1$
 - c) $a = 2$ y $b = 0$

PROBLEMAS:

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

Halla:

- a) Su dominio y sus asíntotas. (1 punto)
- b) Su crecimiento y decrecimiento; así como sus máximos y mínimos relativos. (0,5 puntos)
- c) Un esbozo de su gráfica. (0,5 puntos)

2. Halla el polinomio de Taylor de grado 4 de la función $f(x) = x \ln(x+1)$, en el punto $x = 0$. (1 punto)

3. Calcula las siguientes integrales.

a) $\int (3x^2 + x - 2\sqrt{x}) dx$ (0,4 puntos)

b) $\int x^3 e^{x^2} dx$ (0,6 puntos)

c) $\int \left(\sin 2x - \frac{1}{3} \cos 5x \right) dx$ (0,4 puntos)

d) $\int \frac{x+2}{x^2 - 2x+1} dx$ (0,6 puntos)

ANÁLISIS MATEMÁTICO I

1. La función $f(x) = \frac{3x-1}{x-a}$ tiene:

- a) Un mínimo relativo si $a \neq 1/3$
- b) Una asíntota vertical para cualquier valor de $a \neq 0$.
- c) **Ninguna de las anteriores.**

Sol.

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

Si $a \neq 1/3$ la derivada no se anula en ningún caso, la función no puede tener mínimos relativos (ni máximos).

Si $a = 1/3$, la función es $f(x) = \frac{3x-1}{x-1/3} = \frac{3(3x-1)}{3x-1}$; que no está definida en $x = 1/3$ pero tiene una discontinuidad evitable. Luego no tiene asíntota vertical.

2. El valor de $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - \cos x}{\text{sen}^2 x}$ es:

- a) $1/2$
- b) -1
- c) **Ninguna de las anteriores, su valor es: 1**

Sol.

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

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

3. La curva $y = x^2 - 2x + 1$ y la recta de ecuación $y = 2x - 2$ limitan un recinto finito en el plano cuya área es:

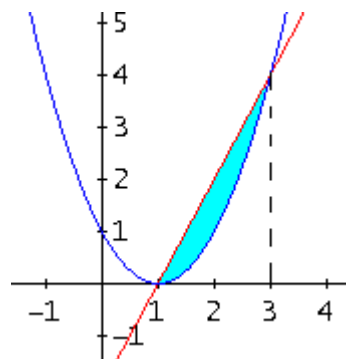
- a) **$4/3$**
- b) $7/3$
- c) Ninguna de las anteriores, su valor es _____

Sol.

Como tanto la parábola como la recta pueden dibujarse dando valores, el esquema gráfico no presenta dificultades. Se obtiene la figura siguiente; el recinto es el coloreado.

El área viene dada por:

$$\begin{aligned} \int_1^3 (2x - 2 - (x^2 - 2x + 1)) dx &= \int_1^3 (-x^2 + 4x - 3) dx = \\ &= \left(-\frac{x^3}{3} + 2x^2 - 3x \right) \Big|_1^3 = 0 - \left(-\frac{1}{3} + 2 - 3 \right) = \frac{4}{3} \end{aligned}$$



4. La función $f(x) = \frac{x^2 - p^2}{x^2 + 3x + 2}$ tiene;

- a) Dos asíntotas verticales para cualquier valor de p .
- b) Una asíntota vertical y otra horizontal cualquiera que sea p .
- c) **Ninguna de las anteriores.**

Sol.

La función pueden tener asíntotas verticales en los puntos que anulan el denominador: en las soluciones de $x^2 + 3x + 2 = 0$, que son $x = -1$ y $x = -2$.

$$\text{Luego } f(x) = \frac{x^2 - p^2}{x^2 + 3x + 2} = \frac{(x-p)(x+p)}{(x+1)(x+2)}$$

- Si $p = \pm 1$, $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - p^2}{x^2 + 3x + 2} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x-1)}{(x+1)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x-1}{x+2} = -2$; pero

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

Sólo habría una asíntota vertical en $x = -2$

- Si $p = \pm 2$, habría una asíntota vertical en $x = -1$ (El razonamiento es análogo.)

También tiene una asíntota horizontal, la recta $y = 1$, pues $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3x + 2} = 1$

5. La función $f(x) = e^x + 2 \cos x$

a) **Corta más de dos veces al eje OX.**

b) No corta al eje OX, pues siempre es creciente y positiva.

c) Ninguna de las anteriores.

Sol.

$$f(0) = e^0 + 2 \cos 0 = 1 + 2 > 0$$

$$f(-\pi) = e^{-\pi} + 2 \cos \pi = e^{-\pi} - 2 < 0$$

$$f(-2\pi) = e^{-2\pi} + 2 \cos 2\pi = e^{-2\pi} + 2 > 0$$

$$f(-3\pi) = e^{-3\pi} + 2 \cos 3\pi = e^{-3\pi} - 2 < 0$$

...

Corta infinitas veces al eje OX. Al menos una vez en cada intervalo $[-(k+1)\pi, -k\pi]$, con k entero positivo.

6. La ecuación de la tangente a la curva $f(x) = \frac{6x}{4x^2 + 1}$ en el punto $x = 1$ es:

a) $y = -\frac{18}{25}x + \frac{48}{25}$ b) $y = \frac{4}{3}x - \frac{1}{3}$ c) Ninguna de las anteriores.

Sol.

$$f(x) = \frac{6x}{4x^2 + 1} \Rightarrow f'(x) = \frac{6(1 - 4x^2)}{(4x^2 + 1)^2} \rightarrow (f(1) = 6/5; f'(1) = -18/25)$$

La tangente es: $y - \frac{6}{5} = -\frac{18}{25}(x - 1) \Leftrightarrow y = -\frac{18}{25}x + \frac{48}{25}$

7. La función $f(x) = (x-1)e^{x+1}$ es:

- a) Creciente para todo $x > -1$
- b) Convexa (\cup) para todo $x > -1$**
- c) Ninguna de las anteriores.

Sol.

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

La función tiene un punto de inflexión en $x = -1$. Para $x < -1$ es cóncava (\cap); para $x > -1$ es convexa (\cup).

8. El valor de $\int_0^{+\infty} xe^{-x} dx$ es:

- a) +1**
- b) ∞
- c) Ninguna de las anteriores.

Sol. $\int_0^{+\infty} xe^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b xe^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} (-xe^{-x} - e^{-x}) \Big|_0^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} ((-be^{-b} - e^{-b}) + 1) = 1$

9. La ecuación $x^3 - 3x + 40 = 0$ tiene, con seguridad, una raíz al menos en el intervalo:

- a) [2, 3]
- b) [-1, 1]
- c) [-4, -3]**

Sol.

Como $f(x) = x^3 - 3x + 40$ es continua y, además, $f(-4) = -12$ y $f(-3) = 22$, por el teorema de Bolzano, la función corta (una vez al menos) al eje OX en el intervalo $[-4, -3]$.

10. La función $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x & \text{si } x \leq 0 \\ ax + b & \text{si } x > 0 \end{cases}$ es derivable en el punto $x = 0$ cuando:

- a) $a = b = 1$
- b) $a = 2$ y $b = -1$
- c) $a = 2$ y $b = 0$**

Sol.

Para continua:

$$\text{Si } x \rightarrow 0^-, f(x) = x^2 + 2x \rightarrow 0$$

$$\text{Si } x \rightarrow 0^+, f(x) = ax + b \rightarrow b \Rightarrow b = 0$$

Derivable:

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + 2 & \text{si } x < 0 \\ a & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$$\text{Si } x \rightarrow 0^-, f'(x) = 2x + 2 \rightarrow 2$$

$$\text{Si } x \rightarrow 0^+, f'(x) = a \rightarrow a \Rightarrow a = 2$$

PROBLEMAS

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

Halla:

- Su dominio y sus asíntotas. (1 punto)
- Su crecimiento y decrecimiento; así como sus máximos y mínimos relativos. (0,5 puntos)
- Un esbozo de su gráfica. (0,5 puntos)

Solución:

- a) La función dada está definida para todo valor de x distinto de 0.

La curva tiene por asíntota vertical la recta $x = 0$, pues $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4-2x^2}{x} = \infty$.

También tiene una asíntota oblicua, pues el grado del numerador es igual al del denominador más 1.

Como $f(x) = \frac{4-2x^2}{x} = -2x + \frac{4}{x}$, la asíntota oblicua es $y = -2x$.

Nota: También podría obtenerse mediante límites.

La asíntota oblicua es $y = mx + n$, siendo:

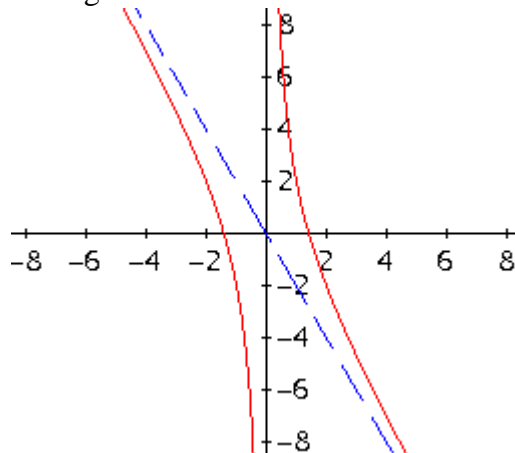
$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4-2x^2}{x^2} = -2 \quad \text{y} \quad n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4-2x^2}{x} + 2x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x} = 0$$

b) Derivando: $f'(x) = \frac{-4x^2 - (4-2x^2)}{x^2} = \frac{-2x^2 - 4}{x^2}$

Como la derivada toma valores negativos en todo su dominio, será decreciente para todo $x \neq 0$.

no se anula nunca, la función no tiene ni máximos ni mínimos.

Su gráfica aproximada es la siguiente.



2. Halla el polinomio de Taylor de grado 4 de la función $f(x) = x \ln(x+1)$, en el punto $x = 0$. (1 punto)

Sol.

$$f(x) = x \ln(x+1) \Rightarrow f(0) = 0 \qquad f'(x) = \ln(x+1) + \frac{x}{x+1} \Rightarrow f'(0) = 0$$

$$f''(x) = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2} \Rightarrow f''(0) = 2$$

$$f'''(x) = \frac{-1}{(x+1)^2} - \frac{2}{(x+1)^3} \Rightarrow f'''(0) = -3$$

$$f^{(4)}(x) = \frac{2}{(x+1)^3} + \frac{6}{(x+1)^4} \Rightarrow f^{(4)}(0) = 8$$

$$P(x) = \frac{2x^2}{2!} - \frac{3x^3}{3!} + \frac{8x^4}{4!} = x^2 - \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{3}x^4$$

3. Calcula las siguientes integrales.

a) $\int (3x^2 + x - 2\sqrt{x}) dx$ (0,4 puntos) b) $\int x^3 e^{x^2} dx$ (0,6 puntos)

c) $\int \left(\sin 2x - \frac{1}{3} \cos 5x \right) dx$ (0,4 puntos) d) $\int \frac{x+2}{x^2-2x+1} dx$ (0,6 puntos)

Solución:

a) $\int (3x^2 + x - 2\sqrt{x}) dx = x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2 \int x^{1/2} dx = x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2 \frac{x^{3/2}}{3/2} + c$

b) $\int x^3 e^{x^2} dx = \frac{1}{2} x^2 e^{x^2} - \int x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} x^2 e^{x^2} - \frac{1}{2} e^{x^2} + c$

Por partes:

$$u = x^2 \Rightarrow du = 2x dx$$

$$dv = x e^{x^2} dx \Rightarrow v = \frac{1}{2} e^{x^2}$$

c) $\int \left(\sin 2x - \frac{1}{3} \cos 5x \right) dx = -\frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{15} \sin 5x + c$

d) $\int \frac{x+2}{x^2-2x+1} dx$

Por descomposición en fracciones simples se tiene:

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

Luego:

$$x+2 = A+B(x-1)$$

si $x = 1$: $3 = A \Rightarrow A = 3$

si $x = 0$: $2 = A - B \Rightarrow B = 1$

Con esto:

$$\int \frac{x+2}{x^2-2x+1} dx = \int \frac{3}{(x-1)^2} dx + \int \frac{1}{x-1} dx = \frac{-3}{x-1} + \ln(x-1) + c$$