

EXAMEN DE ANÁLISIS (2^a PARTE) MATEMÁTICAS II CURSO 2014/15

NOMBRE: _____

1º) Dada la función $f(x) = \begin{cases} a + \ln(1 - x) & \text{si } x < 0 \\ x^2 \cdot e^{-x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

- a) Calcular el límite en el infinito y en el menos infinito.
- b) Estudia la continuidad.
- c) Halla la función derivada donde exista.

2º) Enuncia el Teorema de Bolzano. Aplícalo para demostrar que la ecuación $\cos x = x^2 - 1$ tiene al menos una solución. Justifica que alguna de las soluciones de esa ecuación es negativa.

3º) Calcula las integrales siguientes:

a) $\int \frac{3x}{x^2+x-2} dx$

b) $\int \frac{2x+5}{x^2+2} dx$

c) $\int (x^2 + 3) \cdot \ln x \cdot dx$

d) $\int x \cdot \sqrt{x-1} dx$

4º) Halla el área de la región limitada por la función $f(x) = 1 - x^2$, las rectas $x=0$, $x=2$ y el eje OX. Haz previamente un esbozo de la región.

5º) Hallar el área de la región limitada por la gráfica de $f(x) = x^3 - x + 1$ y la recta tangente a ella en $x=1$. Haz previamente un esbozo de la región pedida.

$$1^{\circ}) \text{ Si } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \cdot e^{-x} = \infty \cdot 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x} = \infty.$$

$$2^{\circ} \text{ L'Hopital: } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{e^x} \stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{e^x} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (a + \ln(1-x)) = a + \infty = \infty.$$

b) Si $x \neq 0 \Rightarrow f(x)$ es continua. Si $x=0$, veamos:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (a + \ln(1-x)) = a$$

\Rightarrow Si $a=0$ es continua en $x=0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 \cdot e^{-x}) = 0$$

$$c) \text{ Si } x \neq 0 \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} \frac{-1}{1-x} & \text{si } x < 0 \\ 2xe^{-x} - x^2e^{-x} & \text{si } x > 0 \end{cases} \quad \text{Veamos en } x=0.$$

Son $x=0$ (necesario para ser continua), calculamos $f'(0^-)$, $f'(0^+)$:

$$f'(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{1-x} = -1 \quad \Rightarrow \text{En } x=0 \text{ no es derivable.}$$

$$f'(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (2xe^{-x} - x^2e^{-x}) = 0$$

2º) Sea $H(x) = \cos x - x^2 + 1$. $H(0) = 2$ $H(\pi) = -\pi^2 \Rightarrow$ Aplicando el teorema de Bolzano a $H(x)$, que es continua en el intervalo $[0, \pi]$ \Rightarrow
 $\Rightarrow \exists c \in (0, \pi): H(c)=0 \Rightarrow c \in (0, \pi)$ es solución de $\cos x = x^2 - 1$.

Si elegimos $[-\pi, 0]$ ocurre lo mismo \Rightarrow hay alguna solución negativa.

$$3^0) \quad a) \int \frac{3x}{x^2+x-2} dx = \int \frac{3x}{(x+1)(x-2)} dx = \int \left(\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2} \right) dx = (*)$$

$$\Rightarrow 3x = A(x+2) + B(x-1) \Rightarrow \begin{cases} x=-2 \rightarrow -6 = -3B \rightarrow B=2 \\ x=1 \rightarrow 3 = 3A \rightarrow A=1 \end{cases}$$

$$(*) = \int \frac{1}{x-1} dx + \int \frac{2}{x+2} dx = \underline{\ln|x-1|} + \underline{2\ln|x+2|} + C.$$

$$b) \int \frac{2x+5}{x^2+2} dx = \int \frac{2x}{x^2+2} dx + \int \frac{5}{x^2+2} dx = \ln|x^2+2| + 5 \int \frac{1}{x^2+2} dx =$$

$$= \ln|x^2+2| + 5 \cdot \int \frac{1/2}{\frac{x^2}{2}+1} dx = \ln|x^2+2| + \frac{5}{2} \int \frac{1}{(\frac{x}{\sqrt{2}})^2+1} dx =$$

$$= \ln|x^2+2| + \frac{5}{2}\sqrt{2} \int \frac{1/\sqrt{2}}{(\frac{x}{\sqrt{2}})^2+1} dx = \underline{\ln|x^2+2|} + \underbrace{\frac{5\sqrt{2}}{2} \arctan(\frac{x}{\sqrt{2}})}_{C} + C$$

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

$$dx = (x^2+3)dx \rightarrow v = \frac{x^3}{3} + 3x \quad \left| \quad = \ln x \cdot \left(\frac{x^3}{3} + 3x \right) - \int (\frac{x^2}{3} + 3) dx = \right.$$

$u = \ln x \rightarrow du = \frac{1}{x} dx \rightarrow dx = x \cdot du$

$$= \ln x \cdot \left(\frac{x^3}{3} + 3x \right) - \frac{x^3}{9} - 3x + C$$

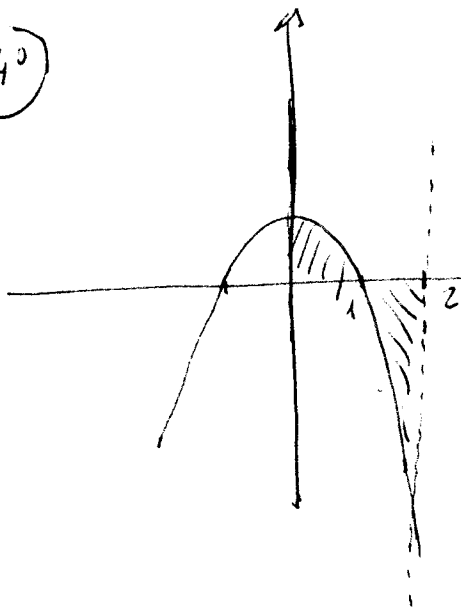
$$d) \int x \cdot \sqrt{x-1} \cdot dx = \int (t^2+1) \cdot t \cdot 2t dt = \int (2t^4 + 2t^2) dt = \frac{2t^5}{5} + \frac{2t^3}{3} =$$

Cauchy $x-1=t^2 \rightarrow x=t^2+1$

$$dx = 2t \cdot dt \quad \left| \quad = \frac{2}{5} (\sqrt{x-1})^5 + \frac{2}{3} (\sqrt{x-1})^3 = \frac{2}{5} (x-1)^2 \sqrt{x-1} + \frac{2}{3} (x-1) \sqrt{x-1} \right.$$

$$= \sqrt{x-1} \cdot \left(\underbrace{\frac{2(x-1)^2}{5} + \frac{2(x-1)}{3}}_{C} \right) + C$$

(4°)



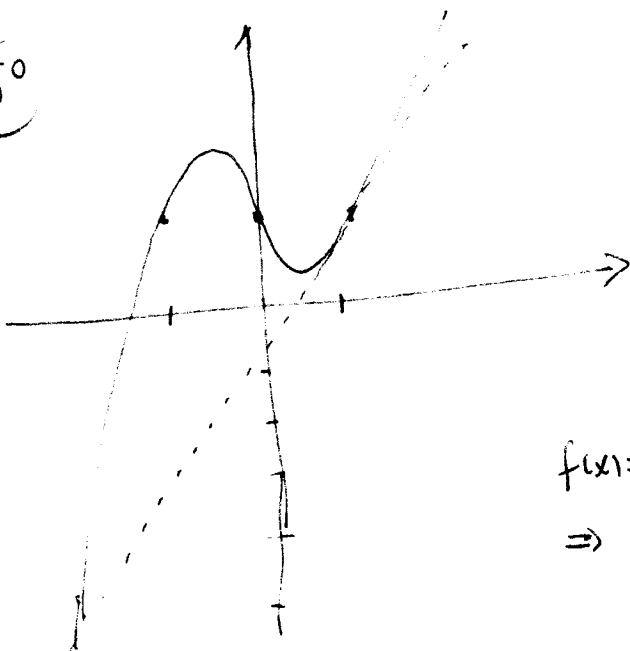
$$A = \int_0^1 (1-x^2) dx - \int_1^2 (1-x^2) dx =$$

$$= \left[x - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 - \left[x - \frac{x^3}{3} \right]_1^2 =$$

$$= \left[\left(1 - \frac{1}{3} \right) - 0 \right] - \left[\left(2 - \frac{8}{3} \right) - \left(1 - \frac{1}{3} \right) \right] =$$

$$= \frac{2}{3} - \left[-\frac{2}{3} - \frac{2}{3} \right] = \frac{2}{3} + \frac{4}{3} = \frac{6}{3} = \underline{\underline{2}} \text{ u}^2$$

(5°)



R. TANGENTE: $y - f'(1) = f'(1)(x-1)$

$$f'(x) = 3x^2 - 1 \Rightarrow f'(1) = 2$$

$$y - 1 = 2(x-1) \Rightarrow y = 2x - 1.$$

$$f(x) = \text{TANG.} \Rightarrow x^3 - x + 1 = 2x - 1 \Rightarrow x^3 - 3x + 2 = 0$$

$$\Rightarrow x=1 \text{ doble}$$

$$x=-2.$$

$$A = \int_{-2}^1 (x^3 - x + 1) - (2x - 1) dx = \int_{-2}^1 (x^3 - 3x + 2) dx = \left[\frac{x^4}{4} - \frac{3x^2}{2} + 2x \right]_{-2}^1 =$$

$$= \left[\left(\frac{1}{4} - \frac{3}{2} + 2 \right) - \left(\frac{16}{4} - \frac{12}{2} - 4 \right) \right] = \left[\left(\frac{3}{4} \right) - (-6) \right] =$$

$$= \frac{3}{4} + 6 = \frac{27}{4} \text{ u}^2$$