

Segundo Parcial 10/06/2025 - Tema 2

1. Sea  $p(x) = 7 + 5(x-2) + \frac{5}{2}(x-2)^2$  el polinomio de Taylor de orden 2 de la función  $f$  centrado en  $x = 2$  y sea la función  $g(x) = f(x^2 - 14) + x.f'(x-2)$

- (a) (1 punto) Calcular  $g'(4)$ :

.....65.....

- (b) (1 punto) Calcular el polinomio de Taylor de orden 1 de  $g$  centrado en  $x_0 = 4$ :

.....  $P(x) = 27 + 65(x - 4)$ .....

Resolución:

Del polinomio de  $f$  se sabe  $f(2) = 7$

$f'(2) = 5$  y  $f''(2) = 5$

$g(4) = f(2) + 4f'(2) = 27$

$g'(x) = f'(x^2 - 14).2x + f'(x-2) + x.f''(x-2)$

$g'(4) = f'(2).8 + f'(2) + 4.f''(2) = 65$

El polinomio pedido es:  $P(x) = 27 + 65(x - 4)$

2. (2 puntos) Hallar todos los valores de  $x \in \mathbb{R}$  para los cuales la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n \cdot \sqrt{3^n}}{4^n - 1}$  es convergente.

$x \in \left(-\frac{4}{\sqrt{3}}, \frac{4}{\sqrt{3}}\right]$

$x \in [\sqrt{3}; 4]$

$x \in \left(-\frac{4}{\sqrt{3}}, \frac{4}{\sqrt{3}}\right)$

$x \in (\sqrt{3}; 4)$

Resolución:

Por criterio de raíz enésima,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{x^n \cdot \sqrt{3^n}}{4^n - 1} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{\sqrt{3^n}}{4^n - 1}} \cdot |x| = \frac{\sqrt{3}}{4} |x| < 1 \rightarrow |x| < \frac{4}{\sqrt{3}} \rightarrow x \in \left(-\frac{4}{\sqrt{3}}, \frac{4}{\sqrt{3}}\right)$

Para analizar los extremos del intervalo se reemplaza en la serie los valores de  $x$ , en ambos casos la serie numérica es divergente (término general no tiende a 0)

3. (1 punto) Hallar  $a > 0$  de modo que el área de la región encerrada entre los gráficos de  $f(x) = a\sqrt{x}$  y  $g(x) = x^2 - 2x$  para  $0 \leq x \leq 1$  sea  $\frac{13}{3}$ .
- $a = \dots \frac{11}{2} \dots$

Resolución:

$$\int_0^1 a\sqrt{x} - (x^2 - 2x) dx = a\frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} - \frac{x^3}{3} + 2\frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{2}{3}a + \frac{2}{3} = \frac{13}{3} \rightarrow a = \frac{11}{2}$$

4. Calcular las siguientes primitivas:

(a) (1 punto)  $\int \frac{\ln^3(5x+1)}{5x+1} dx = \dots \frac{1}{20} \ln^4(5x+1) + C \dots$

Resolución:

Usando la sustitución  $u = \ln(5x+1)$ ,  $\int \frac{\ln^3(5x+1)}{5x+1} dx = \frac{1}{20} \ln^4(5x+1) + C$

(b) (1 punto)  $\int \frac{\sqrt[4]{x} + x^3 \cdot \ln(x)}{x} dx = \dots 4x^{\frac{1}{4}} + \frac{x^3}{3} \ln(x) - \frac{1}{9}x^3 + C \dots$

Resolución:

$$\int \frac{\sqrt[4]{x} + x^3 \cdot \ln(x)}{x} dx = \int x^{-\frac{3}{4}} dx + \int x^2 \cdot \ln(x) dx = 4x^{\frac{1}{4}} + \frac{x^3}{3} \ln(x) - \frac{1}{9}x^3 + C$$

en el segundo término se aplica método de partes con  $u = \ln(x)$   $dv = x^2$

5. (1 punto) Sea la función  $G(x) = \int_0^{x^3} \cos(t^2) dt$

Calcular  $G'(x) = \dots \cos(x^6) \cdot 3x^2 \dots$

Resolución:

Por teorema fundamental del cálculo:  $G'(x) = \cos(x^6) \cdot 3x^2$ .

6. (2 puntos) Para calcular el área encerrada por los gráficos de las funciones  $f(x) = x^2 - x$  y

$$g(x) = \begin{cases} 3x & x \geq 0 \\ -4x & x < 0 \end{cases}$$

se debe resolver:

- $\int_{-3}^1 (g(x) - f(x))dx$
- $\int_0^4 (g(x) - f(x))dx + \int_{-3}^0 (f(x) - g(x))dx$
- $\int_0^1 (f(x) - g(x))dx + \int_{-3}^0 (g(x) - f(x))dx$
- $\int_{-3}^4 (g(x) - f(x))dx$

Resolución:

Límites de integración:  $x^2 - x = 3x$  si  $x \geq 0$      $x = 0, x = 4$

$x^2 - x = -4x$  si  $x < 0$      $x = 0, x = -3$

en ambos intervalos  $g(x) \geq f(x)$  por lo tanto  $\int_{-3}^4 (g(x) - f(x))dx$