ANÁLISIS MATEMÁTICO A (INGENIERIA Y CS. EXACTAS)(66) -Cátedra Cabana Recuperatorio Segundo Parcial 16/06/2023 - Tema 5

1. Sea f una función que satisface $f'(x) = 2x^2 + e^{f(x)}$ y f(1) = 0.

(a) (1 punto) Calcular
$$f''(x) = \dots 4x + e^{f(x)} f'(x) \dots$$

(b) (1 punto) Hallar el polinomio de Taylor de f de orden 3 centrado en $x_0 = 1$:

.....
$$P(x) = 3(x-1) + \frac{7}{2}(x-1)^2 + \frac{20}{3!}(x-1)^3$$
.....

Resolución:

$$f''(x) = 4x + e^{f(x)}f'(x)$$
 se debe usar regla de la cadena

Para el polinomio pedido:

$$f(1) = 0$$

$$f'(1) = 2 + e^{f(1)} = 2 + 1 = 3$$

$$f''(1) = 4 + e^0.3 = 7$$

$$f'''(x) = 4 + e^{f(x)} \cdot (f'(x))^2 + e^{f(x)} \cdot f''(x)$$

$$f'''(1) = 4 + e^{f(1)} \cdot (f'(1))^2 + e^{f(1)} \cdot f''(1) = 4 + 9 + 7 = 20$$

el polinomio pedido es:
$$P(x) = 3(x-1) + \frac{7}{2}(x-1)^2 + \frac{20}{3!}(x-1)^3$$

- 2. (2 puntos) Hallar todos los valores de $x \in \mathbb{R}$ para los cuales la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7n+1}{4n+5} \cdot \frac{(x-4)^n}{7^n}$ es convergente.
 - $x \in (-3; 11)$
 - $x \in (4;7)$
 - $\square \ x \in [-3; 11]$
 - $\square \ x \in [4;7]$

Resolución:

Por criterio de raíz enésima:
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|\frac{7n+1}{4n+5}.\frac{(x-4)^n}{7^n}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{7n+1}{4n+5}.\sqrt[n]{|x-4|^n}} = \frac{|x-4|}{7} < 1 \longrightarrow -3 < x < 11$$

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 $a \in \mathbb{R}_{>0}$ para que el área encerrada entre el eje x, el gráfico de la función $f(x) = \frac{3a}{\sqrt{x^3}}$ y las rectas x = 1 y x = 4 sea igual a 12.

 $a = \dots 4.$

Resolución:

$$\int_{1}^{4} \frac{3a}{\sqrt{x^{3}}} dx = 3ax^{-\frac{1}{2}}.(-2) \Big|_{1}^{4} = 3a = 12 \quad \to a = 4$$

4. Calcular las siguientes primitivas:

(a) (1 punto)
$$\int \frac{\ln(\sqrt{x})}{x} dx = \dots \ln^2(\sqrt{x}) + C = \frac{\ln^2(x)}{4} + C$$

Resolución: usando la sustitución $u = \ln(\sqrt{x})$

$$\int \frac{\ln(\sqrt{x})}{x} dx = \ln^2(\sqrt{x}) + C = \left(\frac{\ln(x)}{2}\right)^2 + C = \frac{\ln^2(x)}{4} + C$$

(b) (1 punto)
$$\int \frac{x-5}{x^2+2x-3} dx = \dots - \ln|x-1| + 2\ln|x+3| + C$$

Resolución:

Se usa el método de fracciones simples,

$$\int \frac{x-5}{x^2+2x-3} dx = \int \frac{x-5}{x^2+2x-3} dx = \int \frac{x-5}{(x-1)\cdot(x+3)} dx = \int \left(\frac{-1}{x-1} + \frac{2}{x+3}\right) dx = -\ln|x-1| + 2\ln|x+3| + C$$

- 5. Hallar $a \ y \ b \in \mathbb{R}$ tales que: $\int_0^1 x^7 e^{-x} dx = a + b \int_0^1 x^6 e^{-x} dx$
 - (a) $(0.5 \text{ punto}) \ a = \dots -e^{-1} \dots$

(b) (0.5 punto) b =7.............

Resolución:

Por integración por partes con $u=x^7$ $du=7x^6$, $dv=e^{-x}$ $v=-e^{-x}$

$$\int_0^1 x^7 e^{-x} dx = -x^7 e^{-x} \Big|_0^1 - \int_0^1 7x^6 (-e^{-x}) = -e^{-1} + 7 \int_0^1 x^6 e^{-x} dx$$

de donde $a = -e^{-1}$ y b = 7

6. (2 puntos) Para calcular el área encerrada por los gráficos de las funciones $f(x) = \sqrt{x+4}$, $g(x) = \frac{7}{\sqrt{x+4}}$ y el eje y se debe resolver:

$$\Box \int_0^3 (f(x) - g(x)) dx$$

$$\blacksquare \int_0^3 (g(x) - f(x)) dx$$

$$\Box \int_{-4}^{3} (g(x) - f(x)) dx$$

$$\Box \int_{-4}^{3} (f(x) - g(x)) dx$$

Resolución:

Límites de integración:
$$\frac{7}{\sqrt{x+4}} = \sqrt{x+4} \longrightarrow x = 3$$

en el intervalo [0;3]
$$g(x) \ge f(x)$$
. La respuesta es $\int_0^3 (g(x) - f(x)) dx$