

Ejercicio 1a)

$$\int \underbrace{\sqrt{x}}_{f'} \underbrace{\ln(x)}_g dx = \frac{2}{3} x^{3/2} \ln(x) - \int \frac{2}{3} x^{3/2} \frac{1}{x} dx = \oplus$$

$$f' = \sqrt{x} \quad f = \frac{2}{3} x^{3/2}$$

$$g' = \frac{1}{x} \quad g = \ln(x)$$

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

$$= \frac{2}{3} x^{3/2} \ln(x) - \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} x^{3/2} + cte.$$

$$= \frac{2}{3} x^{3/2} \ln(x) - \frac{4}{9} x^{3/2} + cte$$

Ejercicio 1b)

$$\int \frac{2x+3}{x^2+3x+5} dx$$

Determinante Baskara

$$\sqrt{b^2 - 4ac} = \sqrt{9 - 4 \cdot 5} = \sqrt{-11} \rightarrow i$$

no tengo raíces reales

$$u = x^2 + 3x + 5$$

$$du = (2x+3) dx$$

$$= \int \frac{2x+3}{x^2+3x+5} dx = \int \frac{du}{u} = \ln |u| + cte.$$

$$= \ln |x^2 + 3x + 5| + cte.$$

Ejercicio 2. Determine si la siguiente integral converge y en tal caso calcularla.

$$\int_3^{\infty} \frac{\ln 2x}{x^5} dx$$

Solución.

Calculamos primero la integral indefinida $\int \frac{\ln 2x}{x^5} dx$. Para calcular esta integral, usamos la fórmula de integración por partes

$$\int f(x) g'(x) dx = f(x) g(x) dx - \int f'(x) g(x) dx.$$

En nuestro caso, elegimos $f(x) = \ln 2x$ y $g'(x) = \frac{1}{x^5}$. Entonces

$$f'(x) = \frac{2}{2x} = \frac{1}{x}, \quad g(x) = -\frac{1}{4x^4}, \quad \text{y por lo tanto}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{\ln 2x}{x^5} dx &= -\frac{1}{4x^4} \ln 2x - \int \frac{1}{x} \left(-\frac{1}{4x^4} \right) dx = \\ &= -\frac{1}{4x^4} \ln 2x + \frac{1}{4} \int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} \ln 2x + \frac{1}{4} \left(-\frac{1}{4x^4} \right) = \\ &= -\frac{1}{4x^4} \ln 2x - \frac{1}{16x^4} = -\frac{1}{16x^4} (4 \ln 2x + 1). \end{aligned}$$

Ahora, usamos la definición de integral impropia, y calculamos

$$\begin{aligned} \int_3^{\infty} \frac{\ln 2x}{x^5} dx &= \lim_{M \rightarrow \infty} \int_3^M \frac{\ln 2x}{x^5} dx = \lim_{M \rightarrow \infty} -\frac{1}{16x^4} (4 \ln 2x + 1) \Big|_3^M = \\ &= -\frac{1}{16} \lim_{M \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{M^4} (4 \ln 2M + 1) - \frac{1}{81} (4 \ln 6 + 1) \right]. \end{aligned}$$

Como

$$\lim_{M \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{M^4} (4 \ln 2M + 1) \right) = 0,$$

nos queda

$$\int_3^{\infty} \frac{\ln 2x}{x^5} dx = \frac{1}{16} \frac{1}{81} (4 \ln 6 + 1).$$

Ejercicio 3. Determine si la siguiente sucesión converge o no y calcule el límite si es posible.

$$a_n = e^{\frac{(-1)^n}{n}}$$

Solución.

Notamos primero que la sucesión $\left\{ \frac{(-1)^n}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ es convergente y su límite es 0. Entonces, usando un teorema del teórico, tenemos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{\frac{(-1)^n}{n}} = e^{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{n}} = e^0 = 1.$$

La serie es $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(x+1)^n}{2^{n+1}}$

Recuperatorio: eje. 4

Aplicamos la prueba de la razón

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{(n+1)(x+1)^{n+1}}{2^{n+2}} \cdot \frac{2^{n+1}}{n(x+1)^n} \right|$$
$$= \left| \frac{n+1}{n} \cdot \frac{(x+1)(x+1)^n}{(x+1)^n} \cdot \frac{2^{n+1}}{2 \cdot 2^{n+1}} \right| = \left| \left(1 + \frac{1}{n}\right) \cdot \frac{(x+1)}{2} \right|$$

cuando $n \rightarrow \infty$ $\left(1 + \frac{1}{n}\right) \left| \frac{x+1}{2} \right| \rightarrow \left| \frac{x+1}{2} \right|$

por lo que converge si $\left| \frac{x+1}{2} \right| < 1 \rightarrow |x+1| < 2$

y diverge si $\left| \frac{x+1}{2} \right| > 1 \rightarrow |x+1| > 2$

El radio de convergencia es $\boxed{R=2}$

y converge en $\boxed{-3 < x < 1}$

Veamos que pasa en los extremos:

En $x = -3$ la serie es:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(-2)^n}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} n(-1)^n$$

que diverge según la prueba de la divergencia
($(-1)^n \cdot n$ no converge en 0)

En $x = 1$ la serie es:

$$\sum_{n=0}^{\infty} n \frac{2^n}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} n \quad \text{la cual diverge}$$

Según la prueba de la divergencia.

— 0 —

$$f(x) = \sin(x - \pi) \text{ en } a = \pi$$

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

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

$$f(x) = \sin(x - \pi); \text{ en } \pi \rightarrow \sin(0) = 0$$

$$f'(x) = \cos(x - \pi); \text{ en } \pi \rightarrow \cos(0) = 1$$

$$f''(x) = -\sin(x - \pi); \text{ en } \pi \rightarrow -\sin(0) = 0$$

$$f'''(x) = -\cos(x - \pi); \text{ en } \pi \rightarrow -\cos(0) = -1$$

$$\text{entonces: } f(x) = 0 + \frac{1 \cdot (x - \pi)}{1!} + 0 - \frac{1 \cdot (x - \pi)^3}{3!} + \dots$$

o lo que es lo mismo:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(x - \pi)^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

Para ver la convergencia podemos aplicar el criterio del cociente.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(x - \pi)^{2(n+1)+1}}{(x - \pi)^{2n+1}} \cdot \frac{(2n+1)!}{(2(n+1)+1)!} \right| =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(x - \pi)^{2n+1} \cdot (x - \pi)^2 \cdot (2n+1)!}{(x - \pi)^{2n+1} \cdot (2n+1)! \cdot 2 \cdot (n+1)(2n+3)} \right| =$$

$$(x - \pi)^2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2 \cdot (n+1)(2n+3)} = 0$$

por lo que converge $\neq \times$

Análisis Matemático II

Lic. en Ciencias de la Computación - 2020 - Recuperatorio

Ejercicio 6

Tomamos como punto $\mathbf{P}_0 = (3, 2, 1)$

Ahora calculemos los vectores que generan el plano:

$$(1, -1, -1) - \mathbf{P}_0 = (1, -1, -1) - (3, 2, 1) = (-2, -3, -2)$$

$$(0, 1, 2) - \mathbf{P}_0 = (0, 1, 2) - (3, 2, 1) = (-3, -1, 1)$$

Así, la ecuación vectorial es:

$$\mathbf{S} = (3, 2, 1) + (-2, -3, -2)t + (-3, -1, 1)r$$

Calculemos ahora el vector normal al plano. Tenemos que hacer el producto vectorial entre los vectores generadores:

$$(-2, -3, -2) \times (-3, -1, 1) = (-5, 8, -7)$$

Así la ecuación normal queda: $\langle (x, y, z) - \mathbf{P}_0, \mathbf{N} \rangle = 0$

$$\langle (x, y, z) - (3, 2, 1), (-5, 8, -7) \rangle = 0$$

¿Pertenece $(0, 0, 0)$ al plano?

Basta con ver con si ese punto cumple con la ecuación normal. Al evaluar $(0, 0, 0)$ en la ecuación de arriba vemos que no se cumple:

$\langle (0, 0, 0) - (3, 2, 1), (-5, 8, -7) \rangle = 0$, entonces $6 = 0$, por lo cual $(0, 0, 0)$ no pertenece al plano.

Ejercicio 7

$$f(x) = \frac{x^2 z^3}{(y-z)}$$

$$f_x = \frac{2xz^3}{y-z}$$

$$f_y = -\frac{x^2 z^3}{(y-z)^2}$$

$$f_z = \frac{3x^2 z^2 (y-z) - (-x^2 z^3)}{(y-z)^2} = \frac{3x^2 z^2 y - 2x^2 z^3}{(y-z)^2}$$

$$f_{xx} = \frac{2z^3}{y-z}$$

$$f_{yy} = \frac{2xz^2}{(y-z)^3}$$

Exercice 8.

$$f(x, y) = \cos(xy) \quad \text{en } (\pi, 1/2)$$

Ec. plans tangente :

$$z - z_0 = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

$$(x_0, y_0, z_0) = (x_0, y_0, f(x_0, y_0)) = \left(\pi, \frac{1}{2}, f\left(\pi, \frac{1}{2}\right)\right) = \left(\pi, \frac{1}{2}, 0\right)$$

$$f_x = -\sin(xy)y \quad f_x(x_0, y_0) = -\frac{1}{2}$$

$$f_y = -\sin(xy)x \quad f_y(x_0, y_0) = -\pi$$

$$\Rightarrow \text{Ec. de : } \boxed{z - 0 = -\frac{1}{2}(x - \pi) - \pi(y - \frac{1}{2})}$$

Ec. recte normal au plan :

$$\vec{X} = \vec{X}_0 + t \vec{m} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$\vec{X} = (x_0, y_0, z_0) + t(f_x(x_0, y_0), f_y(x_0, y_0), -1) \quad t \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \boxed{(x, y, z) = \left(\pi, \frac{1}{2}, 0\right) + t\left(-\frac{1}{2}, -\pi, -1\right) \quad t \in \mathbb{R}}$$