$$\frac{\text{Eyorians 1 a}}{\int \left(X \ln (x) dx\right)} = \frac{2}{3} X^{3/2} \ln (x) - \int \frac{2}{3} X^{3/2} \frac{1}{X} dx = \Theta$$

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

$$f' = \sqrt{x} \qquad f = \frac{2}{3} \times \frac{3/2}{3}$$

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

$$\Theta = \frac{2}{3} \times \frac{3/2}{2} \ln(x) - \frac{2}{3} \int \frac{x''^2}{4x} dx = \frac{2}{3} \times \frac{3/2}{2} \ln(x) - \frac{2}{3} \frac{2}{3} \times \frac{3/2}{2} + \text{cte.}$$

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

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

Ejucico 15)

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

$$R = (5x+3) 9x$$
 $R = (5x+3) 9x$

$$= 0. \int \frac{2 \times 43}{X^2 + 3 \times 47} dX = \int \frac{du}{u} = \ln |u| + c \pi = 0.$$

$$= \ln |x^2 + 3 \times 47| + c \pi = 0.$$

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

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

$$\int \frac{\ln 2x}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} \ln 2x - \int \frac{1}{x} \left(-\frac{1}{4x^4} \right) dx =$$

$$-\frac{1}{4x^4} \ln 2x + \frac{1}{4} \int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} \ln 2x + \frac{1}{4} \left(-\frac{1}{4x^4} \right) =$$

$$-\frac{1}{4x^4} \ln 2x - \frac{1}{16x^4} = -\frac{1}{16x^4} \left(4 \ln 2x + 1 \right).$$

Ahora, usamos la definición de integral impropia, y calculamos

$$\begin{split} \int_{3}^{\infty} \frac{\ln 2x}{x^{5}} dx &= \lim_{M \to \infty} \int_{3}^{M} \frac{\ln 2x}{x^{5}} dx = \lim_{M \to \infty} -\frac{1}{16x^{4}} \left(4 \ln 2x + 1 \right) \mid_{3}^{M} &= \\ &- \frac{1}{16} \lim_{M \to \infty} \left[\frac{1}{M^{4}} \left(4 \ln 2M + 1 \right) - \frac{1}{81} \left(4 \ln 6 + 1 \right) \right]. \end{split}$$

Como

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

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

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

Recuperatorio: eje. 4 La serie es $\leq \frac{n(x+1)}{2^{n+1}}$ Aplicomos la prueba de la razan $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{(n+1)(x+1)^{n+1}}{2^{n+2}} \cdot \frac{2^{n+1}}{n(x+1)^n} \right|$ $= \left/ \frac{m+1}{n} \cdot \frac{(x+1)(x+1)^n}{(x+1)^n} \cdot \frac{2^{n+1}}{2 \cdot 2^{n+1}} \right/ = \left/ \frac{(x+1) \cdot (x+1)}{2} \right)$ coondo $n \rightarrow \infty$ $\left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(\frac{x+1}{2}\right) \rightarrow \left(\frac{x+1}{2}\right)$ por lo que converge si 1x+1/<2 y diverge si $\left|\frac{x+1}{2}\right| > 1$ $\frac{2}{2}$ El radio de convergencia es [R=2] y converge si en [-3 < × < 1] Vermos que poss en los extremos: $\frac{\times = -3}{\sum_{n=0}^{\infty}} \frac{1}{n} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ Que diverge según la priebo de la divergencia ((-1)ⁿ, n no converge en 0) En X=1 la serie es: $\sum_{n=0}^{\infty} n \frac{2^n}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} n \quad lo \quad cool \quad diverge$ la prueba de la divegencia. Segun

Recuperatorio: eje 5

$$f(x) = \sin(x-\pi) en \alpha = \pi$$

$$f(x) = \frac{\mathcal{E}}{n=0} f(n)(a) (x-a)^n$$

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

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

$$f''(x) = -\sin(x-\pi)$$
, en $\pi \rightarrow -\sin(0) = 0$

$$f'''(x) = -3\ln(x-11);$$

$$f'''(x) = -\cos(x-\pi);$$

$$e \cap \pi \rightarrow -\cos(\epsilon) = -1$$

entonces:
$$f(x) = 0 + 1 \cdot (x - \pi) + 0 - 1 \cdot (x - \pi) + \cdots$$

es (° mismo:
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-77)}{(2n+1)!}$$

Convergenais podemos aplicar el criterio del cociente.

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

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{(x-T)^{2n+1} (x-T)^{2} (2n+1)!}{(x-T)^{2n+4} (2n+1)! 2 \cdot (n+1)(2n+3)!} \right| =$$

$$(X-TT)^{2} lin \frac{1}{2 \cdot (n+1)(2n+3)} = 0$$

Análisis Matemático II

Lic. en Ciencias de la Computación - 2020 - Recuperatorio

Ejercicio 6

Tomamos como punto $P_0 = (3,2,1)$

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:

$$S=(3,2,1)+(-2,-3,-2)t+(-3,-1,-1)r$$

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

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

Así la ecuación normal queda:
$$\langle (x, y, z) - \mathbf{P_0}, \mathbf{N} \rangle = \mathbf{0}$$
 $\langle (x, y, z) - (3, 2, 1), (-5, 8, -7) \rangle = 0$

¿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

$$\begin{split} f(x) &= \frac{x^2 z^3}{(y-z)} \\ f_x &= \frac{2xz^3}{y-z} \\ f_y &= -\frac{x^2 z^3}{(y-z)^2} \\ f_z &= \frac{3x^2 z^2 (y-z) - (-x^2 z^3)}{(y-z)^2} = \frac{3z^2 x^2 y - 2x^2 z^3}{(y-z)^2} \\ f_{xx} &= \frac{2z^3}{y-z} \\ f_{yy} &= \frac{2xz^2}{(y+z)^3} \end{split}$$

Eprino 8.

Ec plans Longuti:

$$(X_0, Y_0, \lambda_0) = (X_0, Y_0, f(X_0, Y_0)) = (\Pi, \frac{1}{2}, f(\Pi, \frac{1}{2})) = (\Pi, \frac{1}{2}, 0)$$

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

$$fy = -n(xy)x$$
 $f_3(x_3, y_3) = -\pi$

Ec. recle ramal al plens:

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