Análisis I - Análisis Matemático I - Matemática I - Análisis II (C)

1er. cuatrimestre 2020

Primer Recuperatorio - Segundo Parcial - 10/08/2020

1. Sea $f(x,y) = xe^{2y}$ definida en \mathbb{R}^2 . Hallar un valor aproximado de 1,01 $e^{0.01}$ usando el polinomio de Taylor de orden dos de f.

$$f(1,0) = 1.e^{2.0}$$

Por la que puedo colculor su Polin. detoylor en (1,0)

g usob poro oproximor el volor de f en (1,01,0,005)

Armo Polinomio

$$f(1,0) = 1$$

$$f_{y}(1,0) = 2 \times e^{2y}\Big|_{(1,0)} = 2$$

$$f_{89}(1,0) = 4 \times e^{29} |_{(1,0)} = 4$$

$$f_{xy}(1,0) = 2e^{2y}\Big|_{(1,0)} = 2 = f_{yx}(1,0)$$

$$P_{z}(x_{1}y) = f(1_{1}0) + f_{x}(1_{1}0) \cdot (x_{-1}) + f_{y}(1_{1}0) (y_{-0}) + \frac{1}{z} \cdot f_{xx} (x_{-1})^{2} + \frac{1}{z} \cdot f_{yy} \cdot (y_{-0})^{2} + \frac{1}{z} \cdot f_{xy} (x_{-1}) (y_{-0})$$

$$P_{z}(x,y) = 1 + (x-1) + 2y + 2y^{2} + 2(x-1).y$$

Evalúo:

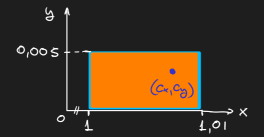
$$f(1,01,0,005) = 1,01.e^{2.0,005}$$

$$1,01.e^{0,01} \approx 1,02015$$

Si el ejercicio pidiera calcular el error, solo basta calcular las derivadas de tercer orden (como si quisieramos armar el polinomio de orden 3, pero sin la primera parte) pero en vez de evaluarlo en un valor particular, vamos a acotarlo, ya que no podemos saber exactamente el error (de saberlo exactamente, lo sumaríamos a nuestro resultado con error, y obtendríamos un resultado sin ningún error!).

Como x se mueve entre 1 y 1.01, e y se mueve entre 0 y 0.005, existe un (c_x,c_y) en ese rectángulo que representa el error exacto que estamos cometiendo

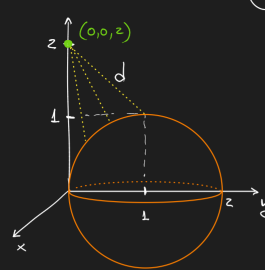
Como no lo conocemos, lo acotamos lo mejor posible, y con eso podemos decir que estamos cometiendo un error de A LO SUMO (como máximo) el error calculado (acotado).



2. Encontrar los puntos más lejanos y más cercanos de la superficie de ecuación

$$x^2 + (y-1)^2 + z^2 = 1$$

al punto (0, 0, 2).



Certero con centro en (0,1,0)

Estéricas: centrada en (0,1,0)!

$$\begin{cases} S = L \cdot \cos \theta \cdot \sin \theta \\ S = L \cdot \cos \theta \cdot \sin \theta \end{cases}$$

Quiero distancia d minima, predo usa morma cuadra do:

$$d = \| (1 \cdot \cos \theta - \sin \theta), \sin \theta \cdot \sin \theta + 1, \cos \theta) - (0, 0, 2) \|^2$$

=
$$cos^2\theta$$
. $sin^2\psi + sin^2\theta sin^2\psi + 2 sin\theta$. $sin\psi + 1 + (cos\psi - 2)^2$

Busco mínimo de esta función d(0,0)

Calabo gradiente

$$\nabla d = \left(z \cdot \cos \theta \cdot \sin \theta \right) = \left(z \cdot \cos \theta \cdot \sin \theta \right)$$

$$\nabla d = \vec{0} \iff \begin{cases} z \cdot \cos \theta \cdot \sin \theta = 0 \\ 2 \sin \theta \cdot \cos \theta + 4 \sin \theta = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \cos \theta \cdot \sin \theta = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} \sin \theta \cdot \cos \theta + 2 \sin \theta = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} \sin \theta \cdot \cos \theta + 2 \sin \theta = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow (\cos \theta \cdot \sin \theta) = 0 \iff (\cos \theta) = 0 \end{cases} \implies (\sin \theta) = 0$$

$$\Leftrightarrow (\cos \theta) = 0 \end{cases} \implies (\cos \theta) \Rightarrow (\cos$$

* 5:
$$\sin \theta = -1$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\cos \theta = 2 \sin \theta$$

$$\cos \theta = 2 \sin \theta$$

$$\varphi = \cot \theta \left(\frac{1}{2}\right) \approx 0.46 \in [0, \pi]$$

Primer condidato a mín.
$$\theta = \frac{3}{2} \pi$$

$$\varphi = \arctan \frac{1}{2}$$

Candidato a max
$$\begin{cases}
\theta = TT/2 \\
y = tan^{-1} \left(-\frac{1}{2}\right) + TT
\end{cases}$$

$$\varphi = \pi \in [0,\pi] \qquad \qquad \varphi = 0 \in [0,\pi]$$

* Si
$$\cos \varphi = -1$$

$$\Rightarrow -\sin \theta = 0$$

* Si
$$\cos \varphi = 1$$

$$\Rightarrow \sin \theta = 0$$

$$\theta = 0$$

Cardidato (a min) Cardidato (a mass
$$\theta = 0$$

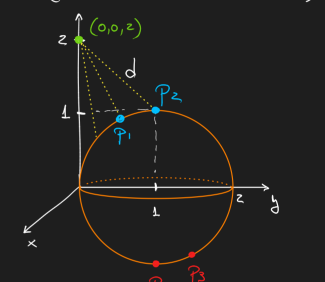
$$\theta = 0$$

$$\theta = T$$

Lor posibler cendidator a mín (der cartando los lejanos)

$$P_1 = (\theta, \psi) = \left(\frac{3}{2}\pi, \arctan \frac{1}{2}\right)$$

$$P^2 = (\theta, \psi) = (0, 0)$$



Solo bata ver distancia mínima

$$d(0,0) = -4 + 6 = 2$$

$$d(0,0) = -4 + 6 = 2$$
No er la norma! por ero
$$no er \sqrt{2}$$

$$d\left(\frac{3}{2}\pi, \arctan \frac{1}{2}\right) = 2.(-1). \sin\left(\arctan \frac{1}{2}\right) - 4. \cos\left(\arctan \frac{1}{2}\right) + 6$$

$$\approx 3.317$$

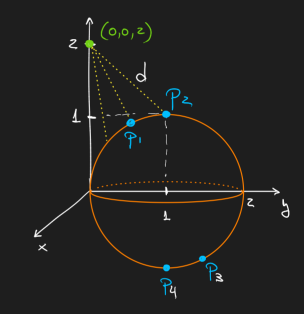
so la distancia minima se da entre el punto y el polo norte de la erfera,

Veo méx. distancies

$$P_3 = \left(\frac{1}{2}, \arctan\left(-\frac{1}{2}\right) + \pi \right)$$

$$74 = (0, T)$$

$$d(0,\pi) = 6$$



$$d\left(73\right) = 2.1, \sin\left(\arctan\left(-\frac{1}{2}\right) + \pi\right) - 4, \cos\left(\arctan\left(-\frac{1}{2}\right) + \pi\right) + 6$$

Final mente,

$$\mathsf{Min}: (\theta, \mathbf{y}) = (0,0)$$

$$\text{Méx} : \left(\theta, \psi\right) = \left(\frac{1}{2}, \arctan\left(-\frac{1}{2}\right) + \pi\right)$$

Falta escribirlo en coordenadas carteria nes

$$S: \quad (\theta, \psi) = (0,0) \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \\ z = 1 \end{cases}$$

En Caterianes

$$MG_0: (x_1, x_2) = (0, 1, 1)$$

$$\text{Hex}: (x_{15}, z) = \left(0, 1 + \sin\left(\arctan\left(\frac{1}{2}\right) + \pi\right)\right) \cos\left(\arctan\left(\frac{1}{2}\right) + \pi\right)\right)$$

$$\approx \left(0, 1, 45, -0, 89\right)$$

+in https://www.geogebra.org/3d/ycjc5xce

Obs: noter que existe formula corada pas

$$Sin\left(\operatorname{erctan}(x)\right) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

Dato extra que surgió de ver en wolfram si podía escribir lo de arriba de una forma más linda.

$$cos\left(arctan(x)\right) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$$

3. Calcular las siguientes integrales

(a)
$$\int_0^1 \int_{\sqrt{y}}^1 \frac{\sin(x)}{x} \, dx \, dy$$

(b) $\iiint_E (y+z) dV$ donde E es el sólido delimitado por el plano z=1-y y la superficie $x=y^2$ en el primer octante.

$$0 \leqslant y \leqslant x^{2} \leqslant 1 \implies \begin{cases} 0 \leqslant x \leqslant 1 \\ 0 \leqslant y \leqslant x^{2} \end{cases}$$

$$\int_{1}^{x=0} \int_{a=x_{s}}^{x=0} \frac{x}{2i \cdot x} dx =$$

$$= \int_{x=0}^{x=0} \frac{x}{2\mu x} \cdot x^{2} dx$$

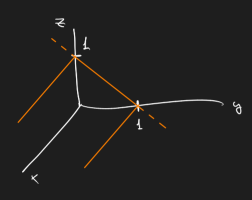
$$= \int_{1}^{x=0} 2\mu v \times v \times dx$$

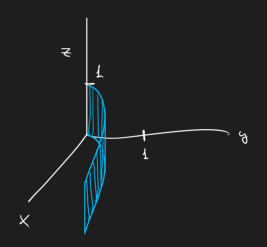
$$M = X \qquad qn = 1$$

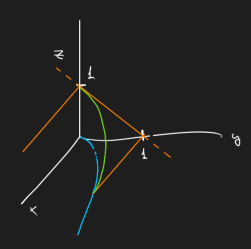
$$R = -\cos X \qquad qn = 1$$

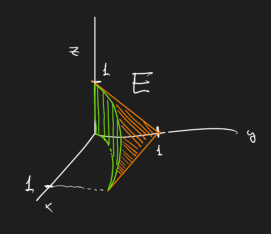
$$= -X. \cos X \Big|_{X=0}^{X=1} - \int_{0}^{1} -\cos x \cdot dx$$

$$= \sin X - X \cdot \cos X \Big|_{0}^{0}$$









$$E = \int (x_{15}, z) \in \mathbb{R}^{3}$$

$$E = \begin{cases} (x_1, y_1) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq y \leq 1 \\ 0 \leq x \leq y^2 \end{cases}$$

$$0 \leq z \leq 1 - y$$

$$\int_{S=0}^{1} \int_{X=0}^{S^2} \int_{Z=0}^{1-S} S dV = \int_{S=0}^{1} \int_{X=0}^{S^2} \int_{Z=0}^{1-S} Z dV$$

$$\bigcirc$$

$$\int_{3=0}^{1} \int_{x=0}^{3} \int_{z=0}^{1-3} g \, dv = \int_{0}^{1} \int_{x=0}^{3} \int_{x=0}$$

$$\int_{S=0}^{1} \int_{X=0}^{S^{2}} \frac{1-5}{2} = \int_{S=0}^{1} \int_{X=0}^{S^{2}} \frac{Z^{2}}{2} \Big|_{0}^{1-5} d \times dy$$

$$= \frac{1}{2} \int_{S=0}^{1} \int_{X=0}^{S^{2}} (1-5)^{2} d \times dy$$

$$= \frac{1}{2} \int_{S=0}^{1} \int_{X=0}^{S} (1-5)^{2} d \times dy$$

$$= \frac{1}{2} \int_{S=0}^{1} \int_{X=0}^{S} (1-5)^{2} d \times dy$$

$$= \frac{1}{2} \int_{S=0}^{1} \int_{X=0}^{S} (1-5)^{2} d \times dy$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)$$

$$= \frac{1}{60}$$

$$\int_{y=0}^{1} \int_{x=0}^{3^{2}} \int_{z=0}^{1-9} y+z \, dV = \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{60}$$

$$\int_{S=0}^{1} \int_{X=0}^{S^{2}} \int_{Z=0}^{1-S} S + Z dV = \frac{1}{15}$$

4. La densidad de un sólido esférico de radio R está dada por $(1 + \rho^3)^{-1}$ donde ρ es la distancia al centro de la esfera. Calcular la masa total de la esfera.

Llamo
$$d \ge l \ge distances$$

$$\int (d) = (1 + d^3)^{-1}$$

A su vez, des función

Sin perdida de generalidad, asumo (0,0,0) el centro de la esfera

$$d(x,3,2) = \|(x,3,2)\|$$

$$= \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

Me pide resolver

$$\int \int \frac{1}{1 + (x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \, dV$$
Esto-2

50 000 er lé 10005 :

$$\begin{cases} X = \Gamma \cdot \cos \theta \cdot \sin \theta \\ Y = \Gamma \cdot \sin \theta \cdot \sin \theta \end{cases} \qquad \Gamma \in [0, R]$$

$$\begin{cases} X = \Gamma \cdot \cos \theta \cdot \sin \theta \\ Y = [0, T] \end{cases}$$

$$\begin{cases} X = \Gamma \cdot \cos \theta \cdot \sin \theta \\ Y = [0, T] \end{cases}$$

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = \Gamma^{2} \cdot \left(\left(\cos^{2}\theta + \sin^{2}\theta \right) \cdot \sin^{2}\theta \right) + \cos^{2}\theta \right)$$

$$= \Gamma^{2}$$

· · · Como van a usa p 16 para una distancia dentro de una densidad (

Como ercibo shore la

[modo quejón off]

Rewerdo:

$$\frac{2}{2 \times \log x} = \frac{1}{x}$$

$$\frac{2}{2 \times \log x^3} = \frac{1}{x^3} \cdot 3x^2$$

$$\frac{3}{3} \log x = \frac{1}{x}$$

$$\frac{3}{3} \log x^{3} = \frac{1}{x^{3}} \cdot 3x^{2}$$

$$\frac{3}{3} \arctan x = \frac{1}{1+x^{2}}$$

$$\frac{3}{3} \arctan x = \frac{1}{1+x^{6}}$$

$$\frac{3}{3} \arctan x = \frac{1}{1+x^{6}}$$

$$\frac{3}{3} \arctan x = \frac{3}{1+x^{6}}$$

$$\frac{3}{3} \arctan x = \frac{3}{1+x^{6}}$$

$$\frac{3}{3} \arctan x = \frac{3}{1+x^{6}}$$

$$= \int_{0=0}^{2\pi} \int_{q=0}^{\pi} \frac{R}{1+r^{3}} \cdot dr \, dq \, d\theta$$

$$= \int_{0=0}^{2\pi} \int_{q=0}^{\pi} \frac{1}{3} \log \left(1+r^{3}\right) \int_{0}^{R} \cdot dq \, d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{1}{3} \log \left(1 + R^{3}\right) \cdot dy d\theta$$

$$= \frac{1}{3} \log (1+R^3) \cdot \int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{\psi=0}^{\pi} 1 \cdot d\psi d\theta$$

$$= \frac{1}{3} \log \left(1 + R^3\right) \cdot \pi \cdot 2\pi$$

$$=\frac{2}{3}\cdot \pi^{2}\cdot \log\left(1+R^{3}\right)$$