

TEMA 2

1	2	3	4	Nota
B	B	B	B	10 (diez)

Apellido: De Luca

Nro. de libreta:

Nro de práctica: 1

Nombre: Santiago De Luca Carrera: Lic. en Ciencias de Datos

1. Sea f una función de clase C^2 tal que su polinomio de Taylor de orden 2 en el punto $(0, 1)$ es

$$P(x, y) = \frac{1}{2}x^2 - xy + y^2 + x + 7,$$

y sea

$$g(x, y) = 3x^2y + x^2 + e^{f(x,y)-8} - 2y.$$

Analizar si $g(x, y)$ posee un extremo local en $(0, 1)$.

2. Encontrar, si existen, los extremos absolutos de $f(x, y) = x^3 - y^2$ restringida a la región

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}y^2 \leq 1, y \geq \sqrt{2}x\}.$$

3. Analizar la convergencia de las integrales:

a) $\int_1^3 \frac{e^{3x-3} - 1}{\sqrt{x-1}} dx.$

b) $\int_2^{+\infty} \frac{\text{sen}^2(e^{x^2}) + 1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2}} dx.$

4. Calcular

$$\iiint_D \frac{y}{(x^2 + z^2)^2 + 1} dV,$$

siendo

$$D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 1 \leq x^2 + z^2 \leq 16, z \leq x, 0 \leq y \leq \sqrt{x^2 + z^2}\}.$$

Escribir todos los razonamientos que justifican las respuestas.

1. $P(x, y) = \frac{1}{2}x^2 - xy + y^2 + x + 7$ es el polinomio de Taylor de orden 2 en el $(0, 1)$ de f , entonces sé que:

- $P(0, 1) = f(0, 1)$
- $P_x(0, 1) = f_x(0, 1)$
- $P_y(0, 1) = f_y(0, 1)$
- $P_{xx}(0, 1) = f_{xx}(0, 1)$
- $P_{yy}(0, 1) = f_{yy}(0, 1)$
- $P_{xy}(0, 1) = f_{xy}(0, 1)$

+ observación: como f es C^2 entonces $f_{xy}(x, y) = f_{yx}(x, y)$.
Busco estos valores porque los necesitare para analizar g .

$$P(0, 1) = 0 - 0 + 1 + 0 + 7 = 8$$

$$\Rightarrow f(0, 1) = 8$$

$$P_x(x, y) = x - y + 1 \Rightarrow P_x(0, 1) = 0 - 1 + 1 = 0$$

$$\Rightarrow f_x(0, 1) = 0$$

$$P_y(x, y) = -x + 2y \Rightarrow P_y(0, 1) = -0 + 2 = 2$$

$$\Rightarrow f_y(0, 1) = 2$$

$$P_{xx}(x, y) = 1 \Rightarrow P_{xx}(0, 1) = 1 \Rightarrow f_{xx}(0, 1) = 1$$

$$P_{yy}(x, y) = 2 \Rightarrow P_{yy}(0, 1) = 2 \Rightarrow f_{yy}(0, 1) = 2$$

$$P_{xy}(x, y) = -1 \Rightarrow P_{xy}(0, 1) = -1 \Rightarrow f_{xy}(0, 1) = -1$$

Si $(0, 1)$ es extremo local de g entonces es punto crítico (PC) de g . Veo si esto es así:

$(0, 1)$ es PC de g si y solo si $\nabla g(0, 1) = (0, 0)$ o $\nabla g(0, 1) = (0, 0)$

g es una función C^2 por ser suma de

composiciones de funciones $C^2 \Rightarrow \exists \nabla g(x, y) \neq (x, y) \in \mathbb{R}^2$

Busco $\nabla g(0, 1) = (g_x(0, 1), g_y(0, 1))$

$$g_x(x, y) = 6xy + 2x + e^{f(x, y)-8} \cdot f_x(x, y)$$

$$\Rightarrow g_x(0, 1) = 0 + 0 + e^{f(0, 1)-8} \cdot f_x(0, 1) \\ = e^{8-8} \cdot 0 = 0$$

$$g_y(x, y) = 3x^2 + e^{f(x, y)-8} \cdot f_y(x, y) - 2$$

$$\Rightarrow g_y(0, 1) = 0 + e^{f(0, 1)-8} \cdot f_y(0, 1) - 2 \\ = e^0 \cdot 2 - 2 = 0$$

$$\Rightarrow \nabla g(0, 1) = (g_x(0, 1), g_y(0, 1)) = (0, 0)$$

$\therefore (0, 1)$ es PC de $g(x, y)$ ✓

Para ver si $(0, 1)$ es máximo local, mínimo local o punto silla de g usaré el criterio

del Hessiano:

$$\rightarrow (g \text{ es } C^2 \Rightarrow D_{g_{xy}}(x, y) = D_{g_{yx}}(x, y))$$

$$\text{Necesito } Hg(0, 1) = \begin{pmatrix} g_{xx}(0, 1) & g_{xy}(0, 1) \\ g_{xy}(0, 1) & g_{yy}(0, 1) \end{pmatrix}$$

$$g_{xx}(x, y) = 6y + 2 + e^{f(x, y)-8} \cdot (f_x(x, y))^2 + e^{f(x, y)-8} \cdot f_{xx}(x, y)$$

$$\Rightarrow g_{xx}(0, 1) = 6 + 2 + e^{f(0, 1)-8} \cdot (f_x(0, 1))^2 + e^{f(0, 1)-8} \cdot f_{xx}(0, 1) \\ = 8 + e^0 \cdot 0 + e^0 \cdot 1 \\ = 9$$

$$g_{yy}(x, y) = e^{f(x, y)-8} \cdot (f_y(x, y))^2 + e^{f(x, y)-8} \cdot f_{yy}(x, y)$$

$$\Rightarrow g_{yy}(0, 1) = e^{f(0, 1)-8} \cdot (f_y(0, 1))^2 + e^{f(0, 1)-8} \cdot f_{yy}(0, 1) \\ = e^0 \cdot 4 + e^0 \cdot 2 = 6$$

$$g_{xy}(x, y) = 6x + e^{f(x, y)-8} \cdot f_y(x, y) \cdot f_x(x, y) + e^{f(x, y)-8} \cdot f_{xy}(x, y) ✓$$

$$\Rightarrow g_{xy}(0, 1) = 0 + e^{f(0, 1)-8} \cdot f_y(0, 1) \cdot f_x(0, 1) + e^{f(0, 1)-8} \cdot f_{xy}(0, 1) \\ = e^0 \cdot 2 \cdot 0 + e^0 \cdot (-1) = -1$$

$$\therefore Hg(0, 1) = \begin{pmatrix} 9 & -1 \\ -1 & 6 \end{pmatrix}$$

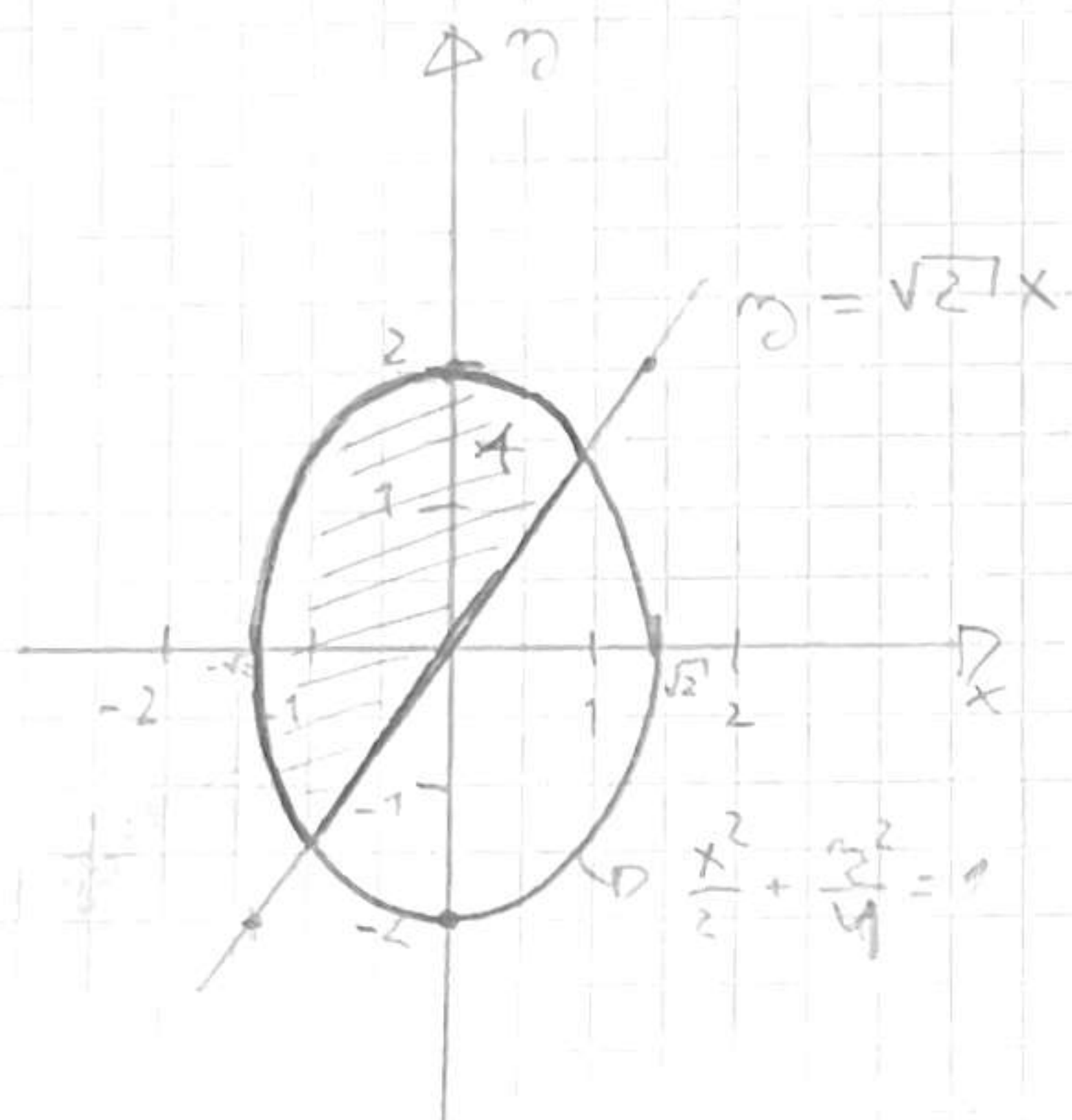
$$\Rightarrow \det(Hg(0, 1)) = 9 \cdot 6 - 1 = 53 > 0 \quad \text{y } g_{xx}(0, 1) = 9 > 0$$

$\therefore (0, 1)$ es mínimo local de g , es decir, extremo local de g ✓

$$2. f(x, y) = x^3 - y^2$$

$$A = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}y^2 \leq 1, y \geq \sqrt{2}x \right\}$$

Gráfico A:



Busco la intersección:

$$\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}y^2 = 1 \cap y = \sqrt{2}x$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4} \cdot 2x^2 = 1$$

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

$$x^2 = 1$$

$$\Rightarrow x = 1 \Rightarrow y = \sqrt{2}$$

$$\text{or } x = -1 \Rightarrow y = -\sqrt{2}$$

$(1, \sqrt{2}), (-1, -\sqrt{2})$ son los

puntos de intersección.

Como A es una región cerrada y acotada (compacta) y f es una función continua en \mathbb{R}^2 por ser un polinomio (en particular, continua en A), vale el teorema de Weierstrass que me asegura que f alcanza máximos y mínimos absolutos en A.

\Rightarrow Busco PC de $f|_A$ y armo tabla de valores para decidir máximos y mínimos.

E es el interior de A:

(x, y) es PC de f si y solo si $\nabla f(x, y) = \mathbf{0}$

$$\nabla f(x, y) = (0, 0)$$

f es C^2 por ser polinomio $\Rightarrow \exists \nabla f(x, y) \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$.

$$\nabla f(x, y) = (f_x(x, y), f_y(x, y)) = (3x^2, -2y)$$

$$(3x^2, -2y) = (0, 0) \Leftrightarrow (x, y) = (0, 0)$$

pero $(0, 0) \notin \text{int}(A)$ porque está en el borde de $y = \sqrt{2}|x|$.

En el borde de $y = \sqrt{2}|x|$:

$$\text{como } \alpha(t) = (t, \sqrt{2}|t|), t \in [-1, 1]$$

($t \in [-1, 1]$ sale de la intersección calculada al principio)

$$\begin{aligned} \text{como } g(t) &= f \circ \alpha(t) = f(t, \sqrt{2}|t|), t \in [-1, 1] \\ &= t^3 - 2t^2 \end{aligned}$$

Busco PC de $g(t)$:

I) $g(t)$ es derivable en \mathbb{R} por ser polinomio

$$\text{II) } g'(t) = 3t^2 - 4t = t(3t - 4)$$

$$\Rightarrow g'(t) = 0 \Leftrightarrow t = 0 \text{ o } t = \frac{4}{3}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \alpha(0) &= (0, 0) = P_1 \\ \alpha\left(\frac{4}{3}\right) &= \left(\frac{4}{3}, \frac{4\sqrt{2}}{3}\right) \notin A = P_2 \end{aligned} \left. \vphantom{\begin{aligned} \Rightarrow \alpha(0) \\ \alpha\left(\frac{4}{3}\right) \end{aligned}} \right\} \text{son PC de } f|_A$$

$$\begin{aligned} \text{III) } \alpha(-1) &= (-1, -\sqrt{2}) = P_3 \\ \alpha(1) &= (1, \sqrt{2}) = P_4 \end{aligned} \left. \vphantom{\begin{aligned} \alpha(-1) \\ \alpha(1) \end{aligned}} \right\} \text{son PC de } f|_A \text{ por ser los extremos del intervalo de } t$$

En el borde $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}y^2 = 1$:

Pienso este borde como los puntos de la curva de nivel 1 de la función $h(x, y) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}y^2$

que verifican $y \geq \sqrt{2}|x|$.

Uso el método de Multiplicadores de Lagrange:

I) $\exists \nabla f(x, y) \neq (0, 0) \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ porque f es polinomio. No sabes qué es f .

II) $h(x, y)$ es $C^1 \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ porque es polinomio.

$$\text{III) } \nabla h(x, y) = (h_x(x, y), h_y(x, y)) = \left(x, \frac{1}{2}y\right)$$

$\Rightarrow \nabla h(x,y) = (0,0) \Leftrightarrow (x,y) = (0,0)$

pero $h(0,0) = 0 \neq 1$ no cumple con mi restricción.

IV) Busco $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ tales que:

$$\begin{cases} \nabla f(x,y) = \lambda \nabla h(x,y) \\ h(x,y) = 1 \\ y \geq \sqrt{2}x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (3x^2, -2y) = \lambda (x, \frac{1}{2}y) \\ \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}y^2 = 1 \\ y \geq \sqrt{2}x \end{cases}$$

\Leftrightarrow

$$\begin{cases} 3x^2 = \lambda x & (1) \\ -2y = \frac{1}{2}\lambda y & (2) \\ \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}y^2 = 1 & (3) \\ y \geq \sqrt{2}x & (4) \end{cases}$$

Si $x=0$:

(3) $\frac{1}{4}y^2 = 1 \Rightarrow y^2 = 4 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow$ (4) $2 \geq 0 \checkmark \Rightarrow \lambda = -4$
 $y^2 = 4 \Rightarrow y = -2 \Rightarrow$ (4) $-2 \geq 0$ ABS

$\Rightarrow P_5 = (0, 2) \in PC \checkmark$

Si $y=0$:

(3) $\frac{1}{2}x^2 = 1 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \sqrt{2} \Rightarrow$ (4) $0 \geq 2$ ABS
 $x = -\sqrt{2} \Rightarrow$ (4) $0 \geq -2 \checkmark \Rightarrow \lambda = \frac{6}{-\sqrt{2}}$

$\Rightarrow P_6 = (-\sqrt{2}, 0) \in PC \checkmark$

Si $x \neq 0, y \neq 0$:

(2) $-2y = \frac{1}{2}\lambda y$
 $-2 = \frac{1}{2}\lambda$

$-4 = \lambda \Rightarrow$ (1) $3x^2 = -4x$

$3x = -4$

$x = -\frac{4}{3}$

(3) $\frac{1}{2} \cdot \frac{16}{9} + \frac{1}{4}y^2 = 1$

$y^2 = \frac{4}{9}$
 $\frac{1}{4}y^2 = \frac{1}{9}$

$$y^2 = \frac{4}{9} \quad \begin{cases} y = \frac{2}{3} \Rightarrow \textcircled{4} & \frac{2}{3} \geq -\frac{4}{3}\sqrt{2} \quad \checkmark \\ y = -\frac{2}{3} \Rightarrow \textcircled{4} & -\frac{2}{3} \geq -\frac{4}{3}\sqrt{2} \approx -1,88 \quad \checkmark \end{cases}$$

$$\Rightarrow \left(-\frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right) = P_7$$

$$\left(-\frac{4}{3}, -\frac{2}{3}\right) = P_8 \quad \checkmark$$

En la intersección de los bordes:

son P_3 y P_4 ya incluidos entre los P_C .

∴ A sumo tabla de valores y decide máximos y mínimos:

P_C	$f(P_C)$
$(0,0)$	0 → máximo
$\left(\frac{4}{3}, \frac{4\sqrt{2}}{3}\right) \notin A$	$\frac{64}{27} - \frac{32}{9} = -\frac{32}{27} \approx -1,185$
$(-1, -\sqrt{2})$	$-1 - 2 = -3$
$(1, \sqrt{2})$	$1 - 2 = -1$
$(0,2)$	$0 - 4 = -4$ → mínimo
$(-\sqrt{2}, 0)$	$-2\sqrt{2} \approx -2,82$
$\left(-\frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right)$	$-\frac{64}{27} - \frac{4}{9} = -\frac{76}{27} \approx -2,81$
$\left(-\frac{4}{3}, -\frac{2}{3}\right)$	$-\frac{64}{27} - \frac{4}{9} = -\frac{76}{27} \approx -2,81$

∴ $(0,0)$ es máximo absoluto de $f|_A$

$(0,2)$ es mínimo absoluto de $f|_A$

RTA

$$3. a) \int_1^3 \frac{e^{3x-3} - 1}{\sqrt{x-1}} dx$$

Sospecho que converge, acoto el integrando que llamo $f(x) = \frac{e^{3x-3} - 1}{\sqrt{x-1}}$

Por mi intervalo de integración sé que:

$$x \leq 3$$

$$3x \leq 3 \cdot 3$$

$$3x - 3 \leq 9 - 3$$

$$3x - 3 \leq 6$$

$$\text{y } e^6 \approx 403,428 \leq 404$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{e^{3x-3} - 1}{\sqrt{x-1}} \leq \frac{e^6 - 1}{\sqrt{x-1}} \leq \frac{404 - 1}{\sqrt{x-1}} = \frac{403}{\sqrt{x-1}} = g(x)$$

$$\text{y } \int_1^3 \frac{403}{\sqrt{x-1}} dx = 403 \cdot \int_1^3 \frac{1}{\sqrt{x-1}} dx$$

Converge por ser integral P con $P = 1/2$

y ser del estilo $\int_a^b \frac{1}{(x-a)^p} dx$ ✓

$$\Rightarrow 0 \leq f(x) \leq g(x) \text{ y } \int_1^3 g(x) dx \text{ converge}$$

$$\circ \circ \text{ Por comparación } \int_1^3 f(x) dx \text{ converge}$$

es decir $\int_1^3 \frac{e^{3x-3} - 1}{\sqrt{x-1}} dx$ converge RTT ✓

$$b) \int_2^{+\infty} \frac{\ln^2(e^{x^2}) + 1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2}} dx$$

Sospecho que diverge, acoto el integrando

que llamo $f(x) = \frac{\ln^2(e^{x^2}) + 1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2}}$

Sea que:

$x \geq x-1$ vale porque $x \geq 2$ en un intervalo de integración
 $\Rightarrow x-1 \geq 1$
 $x^2 \geq (x-1)^2$

No cambia la base porque $(x-1) \geq 1$
 $\frac{1}{(x+1)^2} \geq \frac{1}{x^2}$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{(x-1)^2}} \geq \sqrt[3]{\frac{1}{x^2}}$$

Por otro lado, $\sin^2(e^{x^2}) \geq 0$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{\sin^2(e^{x^2}) + 1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2}} \geq \frac{0+1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2}} \geq \frac{1}{\sqrt[3]{x \cdot x^2}} = \frac{1}{x} = g(x)$$

$\int_2^{+\infty} \frac{1}{x} dx$ diverge por ser integral $\int_a^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx$ con $p=1$ e ir a $+\infty$.

$\Rightarrow 0 \leq g \leq f$ $\int_2^{+\infty} g(x) dx$ diverge

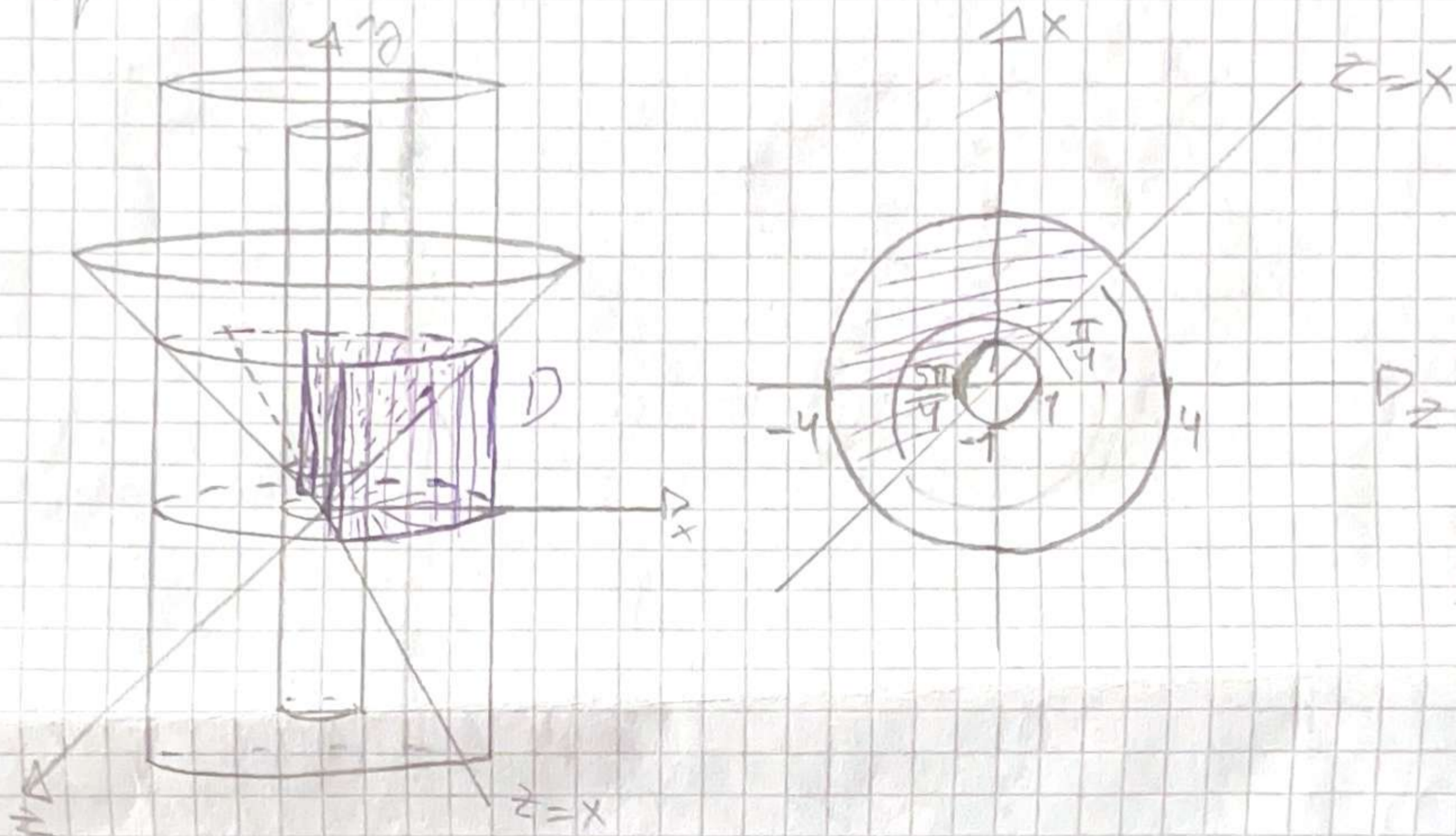
Por comparación, $\int_2^{+\infty} f(x) dx$ diverge

es decir, $\int_2^{+\infty} \frac{\sin^2(e^{x^2}) + 1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2}} dx$ diverge. RTA

$$4. \iiint_D \frac{y}{(x^2+z^2)^2+1} dV$$

$$D = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 1 \leq x^2 + z^2 \leq 16, z \leq x, 0 \leq y \leq \sqrt{x^2 + z^2} \right\}$$

Gráfico D:



Use coordenadas cilíndricas con la siguiente transformación:

$$T(r, \theta, y) = \begin{cases} x = r \operatorname{sen} \theta \\ z = r \operatorname{cos} \theta \\ y = y \end{cases}$$

donde $r = \sqrt{x^2 + z^2}$ y θ el ángulo en el plano xz
 $\Rightarrow J T(r, \theta, y) = r$

Para hallar θ use la recta $z = x$ para encontrar el mínimo y el máximo de θ

$$z = x \Leftrightarrow r \operatorname{cos} \theta = r \operatorname{sen} \theta \Leftrightarrow \operatorname{cos} \theta = \operatorname{sen} \theta$$

$$\Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{4} \text{ ó } \theta = \frac{5\pi}{4} \Rightarrow \left(\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{4} \right)$$

Para hallar ρ uso la desigualdad

$$1 \leq x^2 + z^2 \leq 16 \Leftrightarrow 1 \leq r^2 \leq 16 \Leftrightarrow \boxed{1 \leq r \leq 4}$$

Para hallar η uso la desigualdad:

$$0 \leq \eta \leq \sqrt{x^2 + z^2} \Leftrightarrow \boxed{0 \leq \eta \leq r}$$

$$\iiint_D \frac{\eta}{(x^2 + z^2)^2 + 1} dV = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} \int_1^4 \int_0^r \frac{\eta}{r^4 + 1} \cdot r d\eta dr d\theta$$

$$= \left(\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} 1 d\theta \right) \cdot \int_1^4 \int_0^r \frac{r}{r^4 + 1} \cdot \eta d\eta dr$$

$$= \pi \cdot \int_1^4 \frac{r}{r^4 + 1} \cdot \frac{1}{2} (\eta^2) \Big|_{\eta=0}^{\eta=r} dr$$

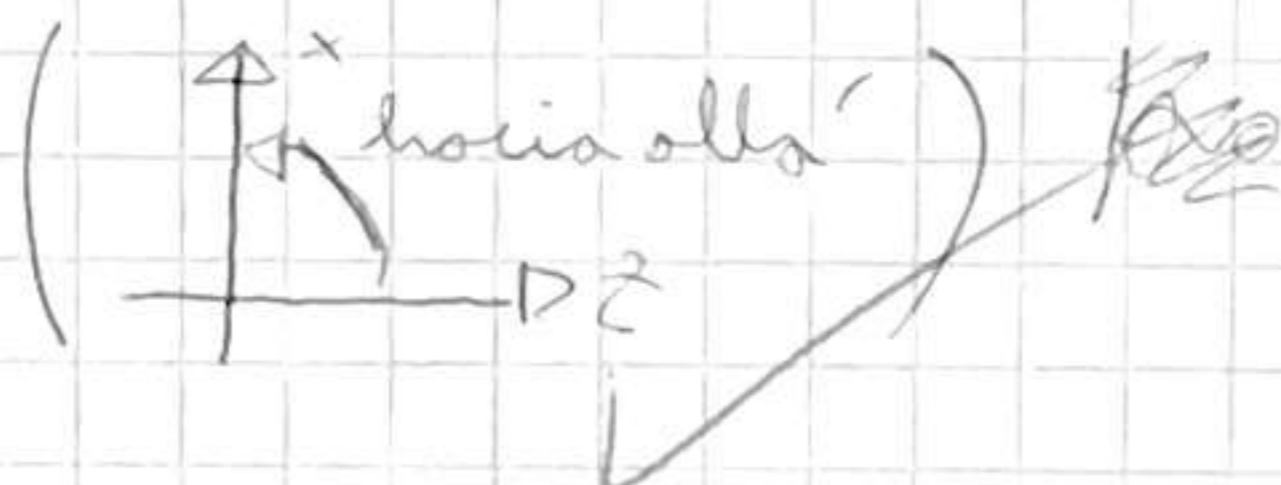
$$= \frac{\pi}{2} \cdot \int_1^4 \frac{r^3}{r^4 + 1} dr = \frac{\pi}{2} \int_2^{257} \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{t} dt$$

$t = r^4 + 1$
 $dt = 4r^3 dr$ sustitución

$$= \frac{\pi}{8} \int_2^{257} \frac{1}{t} dt = \frac{\pi}{8} \cdot (\ln |t|) \Big|_2^{257} = \boxed{\frac{\pi}{8} \cdot (\ln 257 - \ln 2)}$$

RTA

* Clarificación: elegí $x = r \cos \theta$ y no $x = r \cos \phi$ para que ángulo en el plano xz se recorra en sentido antihorario



y me permite pensar θ .