

Resumen 1ª Parte.

Reparametrizaciones

- 1) Dada $\sigma(t)$ param. regulares de \mathcal{C}
y $h(t)$ biyección continua,
 $h^{-1}(s)$ continua,

Puedo definir

$$\gamma(s) = \sigma(h^{-1}(s)) \quad \text{que parametriza a } \mathcal{C}$$

Parametrización por Longitud de Arco.

$$\sigma : [a, b] \rightarrow \mathcal{C} \quad \text{regular} \quad \left(\begin{array}{l} \sigma \in C^1 \\ \sigma' \neq \vec{0} \end{array} \right)$$

Si

$$s(t) = \int_a^t \|\sigma'(r)\| dr$$

entonces

$$\gamma : [0, \text{Long}(\mathcal{C})] \rightarrow \mathcal{C}$$

$$\gamma(t) = \sigma(s^{-1}(t))$$

Ver Consultar Teóricas 1

Cuando es regular?

$$\text{Si } \begin{cases} \sigma \in C^1 \\ \sigma'(t) \neq \vec{0} \quad \forall t \end{cases} \Rightarrow \sigma \text{ es regular}$$

Recta tangente en t_0

$$L: \lambda \cdot \sigma'(t_0) + \sigma(t_0) \quad \text{con } \lambda \in \mathbb{R}$$

L es Parametrizo

$$l: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$l(t) = (t - t_0) \cdot \sigma'(t_0) + \sigma(t_0)$$

Longitud de curvas

$$S(t) = \int_a^t \|\sigma'(r)\| \, dr, \quad t \in [a, b]$$

función
escalar

Integración sobre C

$$C \in \mathbb{R}^2$$

$$\sigma: [a, b] \rightarrow C \text{ regular}$$

$$f: C \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\int_C f \cdot ds = \int_C f(\sigma(t)) \cdot \|\sigma'(t)\| dt$$

↖ función escalar

• Integración de **Campos Vectoriales** sobre C

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\vec{s} = \int_a^b \langle \mathbf{F}(\sigma(t)), \sigma'(t) \rangle dt$$

↖ función vectorial

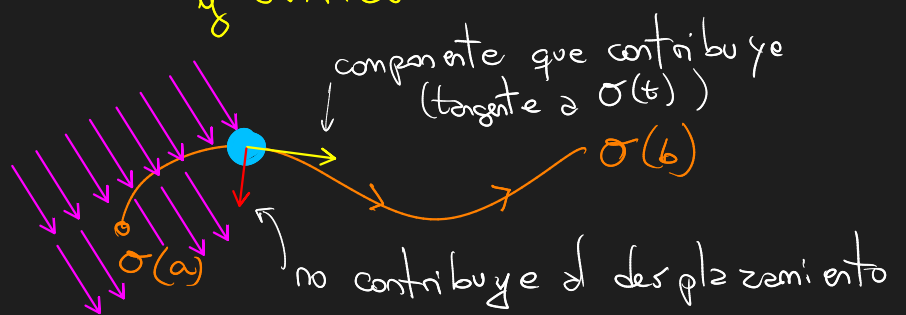
notar que

↗ los ceros en alguna coordenada, o simplifiquen el prod.

$$= \int_a^b \left\langle \mathbf{F}(\sigma(t)), \frac{\sigma'(t)}{\|\sigma'(t)\|} \right\rangle \|\sigma'(t)\| dt$$

Componente Tangencial del campo sobre C ,
 (unitario)

💡 Nos interesa lo que aporte el campo en la dirección de recorrido de la curva, y sentido



Obs: Si $F \perp \mathcal{C} \Rightarrow \int_{\mathcal{C}} F \cdot d\vec{s} = 0$

Campos Gradientes

$$F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$F = \nabla f$$

función potencial

$$\int_{\mathcal{C}} F \cdot d\vec{s} = f(b) - f(a)$$

(no depende de camino recorrido)

Agregamos 1 dimensión:

Superficies

equivalente a \int de longitud (con $\|\sigma'(t)\|$)

$$\text{Área}(S) = \iint_D \|T_u \times T_v\| dS$$

\uparrow S grade sin flecha
superficie
func. escalar.

Integraler sobre estas superficies

$$\int_S f \cdot dS = \iint_D f(T(u,v)) \cdot \underbrace{\| \eta(u,v) \|}_{\text{Normal! no 'tangente' como en curvas con } \|\sigma'(t)\|} du dv$$

$$\text{con } \eta(u,v) = (T_u \times T_v)(u,v)$$

Ahora es Normal!
no 'tangente' como en
curvas con $\|\sigma'(t)\|$
(Pues queremos medir
SOBRE la superficie
ie: queremos la proyección
normal)

Orientabilidad

Una Sup. es orientable si

\exists un campo normal unitario continuo

$$\eta : S \rightarrow \mathbb{R}^3 \text{ continuo.}$$

Integral de Flujo

(funciones vectoriales)

$$T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

\uparrow parametr regular de S

F campo continuo

$$\int_S F \cdot d\vec{S} = \pm \iint_D \langle F(T(u,v)), \eta(u,v) \rangle du dv$$

\nwarrow campo vectorial en cada punto de S
 \swarrow que atraviesa la malla.

donde $\begin{cases} + & \text{si } T \text{ orienta ok a } S \\ - & \text{si en sentido opuesto} \end{cases}$

/
sin param
uso dS
sin " \rightarrow "

Teorema de Green

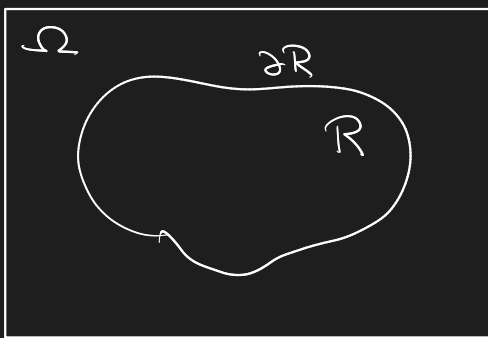
Hipótesis:

$$\Omega \subset \mathbb{R}^2$$

$$F: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^2 \quad \text{de clase } C^1(\Omega)$$

$$R \subset \Omega \quad \text{región de tipo III}$$

de borde ∂R suave,
diferenciable a trozos.

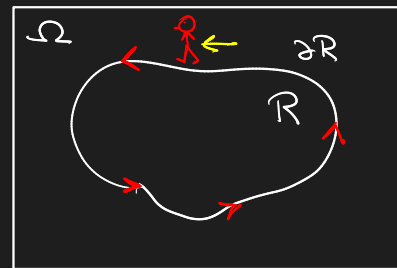


Teorema:

- Si $\mathcal{C} = \partial R^+$ curva cerrada,
simple

y

$$F(x,y) = (P(x,y), Q(x,y))$$



entonces :

$$\int_C F \cdot d\vec{s} = \iint_R Q_x - P_y \, dx \, dy = \int_C P \, dx + Q \, dy$$

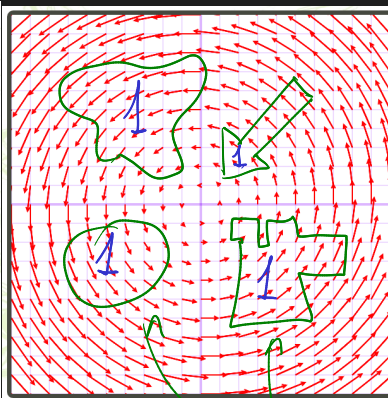
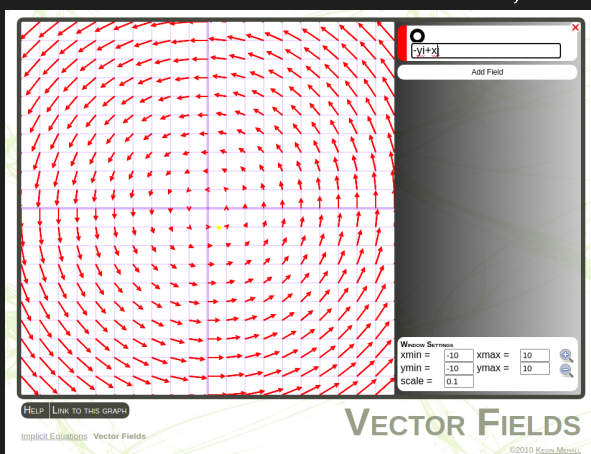
relaciona una integral de campo sobre una curva $C = \partial R$ con el rotor en toda la región R

Atenci con la orientación!

Puedo usar campo $F(x,y) = \frac{1}{2}(-y, x)$ (o también $\frac{1}{2}(y, -x)$ con signo opuesto)

Por Green

$$\text{Área}(R) = \iint_R Q_x - P_y \, dx \, dy = \int_{\partial R} F \cdot d\vec{s} = \int_{\partial R} P \, dx + Q \, dy$$



$$\int_{\partial R} -\frac{1}{2} y \, dx + \frac{1}{2} x \, dy$$

$$Q_x - P_y = 1 \quad \forall \partial R$$

Uso de Green:

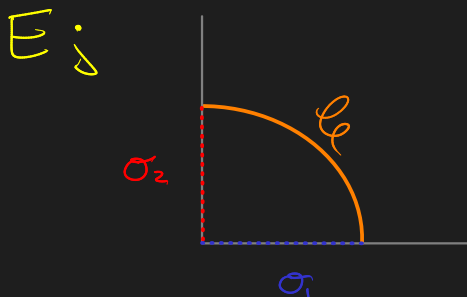
Me dan F fea y piden

$$\int_{\mathcal{C}} F \cdot d\vec{s} = ? \quad \text{Composición } F(\sigma(t)) \text{ muy fea!}$$

- Veo si el campo F puede quedar simple al calcular su **rotor** ($Q_x - P_y$)
- Green pide que \mathcal{C} sea el borde de R cerrada

↳ Cerramos Curvas

Cómo? • Veo cómo mejor queda el campo al integrar los pedacitos de curva que usé para cerrar la



$$\underbrace{\iint_R Q_x - P_y \, dx \, dy}_{\substack{\text{Fácil de calcular} \\ \text{Posiblemente en área en polares!}}} = \underbrace{\int_{\mathcal{C}} F \cdot d\vec{s}}_{\text{incógnita}} + \int_{\sigma_1} F \cdot d\vec{s} + \int_{\sigma_2} F \cdot d\vec{s}$$

Agujeros :

Si R tiene agujeros/s



$$\Rightarrow \partial R = C_1 \cup C_2 \cup C_3 \cup C_4$$

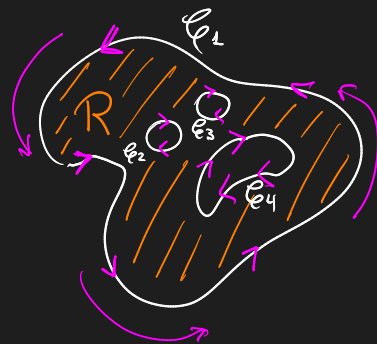
Con orientaciones:



$$\int_{\partial R} F \cdot d\vec{s} =$$

$$= \int_{C_1} F \cdot d\vec{s} + \int_{C_2} F \cdot d\vec{s} + \int_{C_3} F \cdot d\vec{s} + \int_{C_4} F \cdot d\vec{s} = \iint_R Q_x - P_y \, dx \, dy$$

Por Green



Rotor de un Campo Gradiente es cero.

Por Green: $F = (P, Q) \xRightarrow{F = \nabla f} F = (f_x, f_y)$

$$\int_C F \cdot d\vec{s} = \iint_R Q_x - P_y \, dx \, dy$$

$$= \iint_R f_{yx} - f_{xy} \, dx \, dy$$

$$\begin{cases} Q = f_y \\ P = f_x \\ \hline Q_x = f_{yx} \\ P_y = f_{xy} \end{cases}$$

como f es C^2 : $f_{yx} = f_{xy}$

$= 0 //$

Campos :

Recordar que:

↳ Puedo separarlo en la suma de

2 campos :

$$\begin{aligned} \vec{F} &= (P+A, Q+B) \\ &= (P, Q) + (A, B) \\ &= \vec{F}_1 + \vec{F}_2 \end{aligned}$$

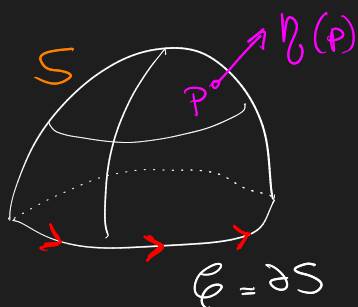
y ahora separar la integral

$$\int_C \vec{F} ds = \int_C \vec{F}_1 ds + \int_C \vec{F}_2 ds$$

Stokes :

Como Green pero + 1 dimensión :

- $S \subset \mathbb{R}^3$ superficie orientada



- $C = \partial S$ cerrada, simple, orientada por S

- F campo Vectorial C^1

$$\Rightarrow \iint_S \underbrace{\nabla \times F}_{\text{rotor}} d\vec{S} = \int_{\partial S^+} F \cdot d\vec{s}$$

$\xrightarrow{\text{S grande, vectorial}}$
 $\xleftarrow{\text{S chica, vectorial sobre curva}}$

$$\det \begin{pmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{pmatrix}$$

Uso:

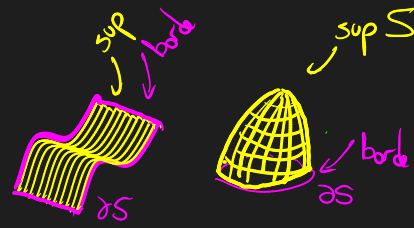
- Calcular $\iint_S \nabla \times F d\vec{S}$ en vez de $\int_{\partial S^+} F \cdot d\vec{s}$

o viceversa,

- Dada una curva \mathcal{C} ,
y un campo \vec{F}

encontrar alguna superficie S

con borde $\partial S = \mathcal{C} \cup$ alguna otra curva



- Dada S , quiero

$$\iint_S \nabla \times \vec{F} d\vec{S} =$$



Por Stokes

$$= \int_{\partial S^+} \vec{F} \cdot d\vec{s}$$

Por Stokes de nuevo, elijo OTRA \tilde{S}

$$= \iint_{\tilde{S}} \nabla \times \vec{F} \cdot d\vec{S}$$

con el mismo borde $\partial \tilde{S}^+ = \partial S^+ = \mathcal{C}$

buscando que con esta otra superficie \tilde{S} ,
las cuentas salgan más fácilmente

$$\iiint_{\tilde{S}} \langle (\text{rot}_x, \text{rot}_y, \text{rot}_z), \vec{\eta}_{\text{norm}} \rangle dx dy dz$$

Gauss

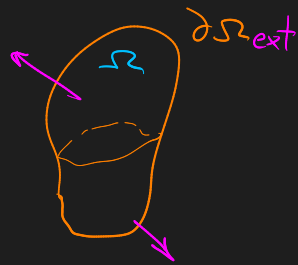
$\Omega \subset \mathbb{R}^3$ tipo IV ("Burbujoide")

$S = \partial\Omega$ ("cáscara")

con S cerrada y orientada con normal exterior

y $F \in C^1(\Omega)$

entodo el interior Ω !



$$\iint_{\substack{S \\ \parallel \\ \partial\Omega_{\text{ext}}}} F \cdot n_{\text{ext}} dS = \iiint_{\Omega} \text{div } F dV$$

Recordar

$$\text{div}(\nabla \times G) = 0$$

(para saber si F es rotor de alguna G , o sea $F = \nabla \times G$)

Caso rebuscado de ejercicio:

encontrar $\langle F, n \rangle$ a partir de $f(x,y,z)$

$$\int_S f dS = ? \Rightarrow \text{si } f \text{ es } \langle F, n \rangle$$

$$= \int_S \langle F, n \rangle dS \quad \text{y puedo usar Gauss.}$$

Feb 25/2021

Teorema de Campos Conservativos

$$F \in C^1 \left(\mathbb{R}^3 \setminus \Omega \text{ con } \underbrace{\# \Omega < \infty}_{\text{finitos puntos problemáticos}} \right)$$

Obs:
 en \mathbb{R}^2 : $F \in C^1$ (en todo \mathbb{R}^2)
 sin Ω

Si vale uno y se cumple alguna de las
 siguientes condiciones \Rightarrow valen todas

$$\boxed{1} \quad \int_{\mathcal{C}} F d\vec{s} = 0 \quad \forall \mathcal{C} \text{ cerrado, simple} \\ \text{(no se "auto-corta")}$$

$$\boxed{2} \quad \int_{\mathcal{C}_1} F d\vec{s} = \int_{\mathcal{C}_2} F d\vec{s} \quad \forall \mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2 \text{ con } p \rightarrow q \\ \begin{array}{ccc} & \uparrow & \uparrow \\ & \text{inicio} & \text{final} \end{array}$$

$$\boxed{3} \quad \exists f / \\ F = \nabla f \quad \text{con } f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R} \\ F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(F_1, F_2, F_3) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right)$$

$$\begin{aligned} \hookrightarrow F_1 &= f_x \\ F_2 &= f_y \\ F_3 &= f_z \end{aligned}$$

$$\boxed{4} \quad \nabla \times \vec{F} = \vec{0} \quad \text{en } \mathbb{R}^3 \setminus \Omega$$

(en \mathbb{R}^2 sin excepciones!)

↑
Tiene que valer $\vec{F} \in C^1$!

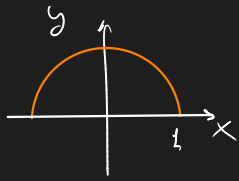
Recordar que

si \vec{F} es Campo conservativo

$$\Rightarrow \int_C \vec{F} \cdot d\vec{s} = f(q) - f(p)$$

Superficies de Revolución

tengo



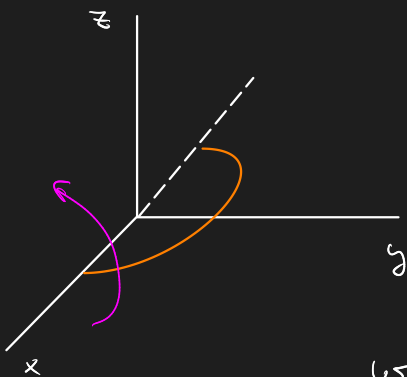
$$\sigma(t) = (\cos t, \sin t) \quad t \in [0, \pi]$$

también dada por

$$\gamma(x) = (x, f(x))$$

$$\text{con } f(x) = \sqrt{1-x^2} \quad x \in [-1, 1]$$

lo quiero girar alrededor de x en \mathbb{R}^3

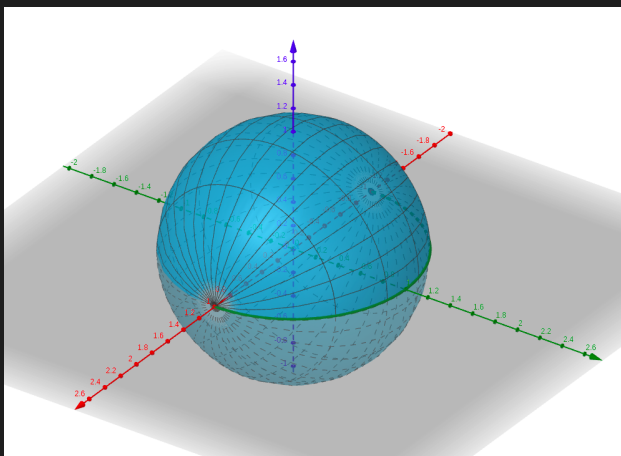


uso param $\gamma(x)$

$$\begin{aligned} T(x, \varphi) &= (x, f(x) \cdot \cos \varphi, f(x) \cdot \sin \varphi) \\ &= (x, \sqrt{1-x^2} \cos \varphi, \sqrt{1-x^2} \sin \varphi) \end{aligned}$$

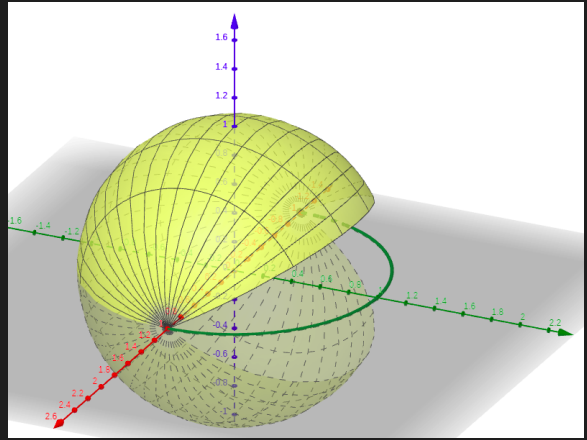
$$x \in [-1, 1]$$

$$\varphi \in [0, 2\pi)$$

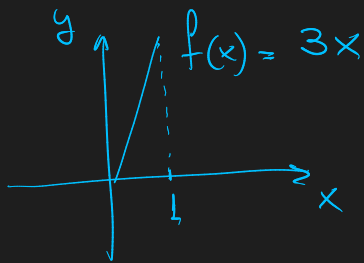


Bonus: Pacman con los frenos de Lisa:

●	$f(x) = \sqrt{1-x^2}$
●	$a = \text{Surface}\left(u, f(u) \cos(t), f(u) \sin(t), u, -1, 1, t, \frac{1}{6}\pi, \frac{11}{6}\pi\right)$ $\rightarrow \begin{pmatrix} u \\ f(u) \cos(t) \\ f(u) \sin(t) \end{pmatrix}$



Otro ejemplo: Cono a partir de recta



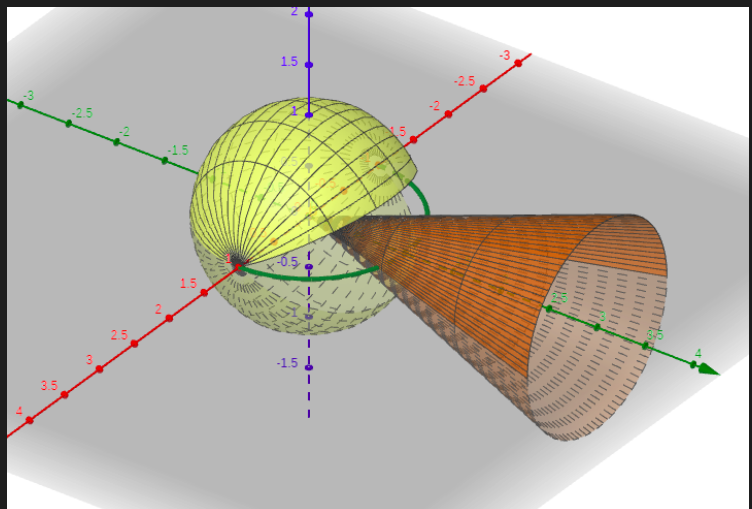
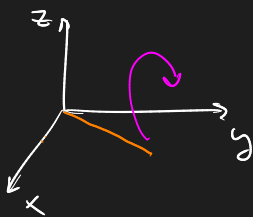
$$\sigma(x) = (x, f(x)) \quad x \in (0, 1)$$

Lz roto

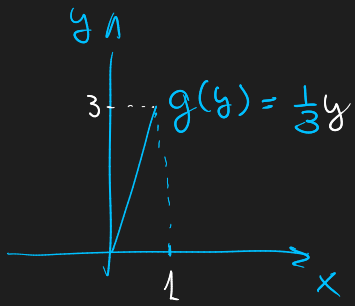
$$T(x, \varphi) = \left(x \cdot \cos \varphi, \underbrace{f(x)}_{3x}, x \cdot \sin \varphi \right)$$

$$x \in [0, 1]$$

$$\varphi \in [0, 2\pi)$$



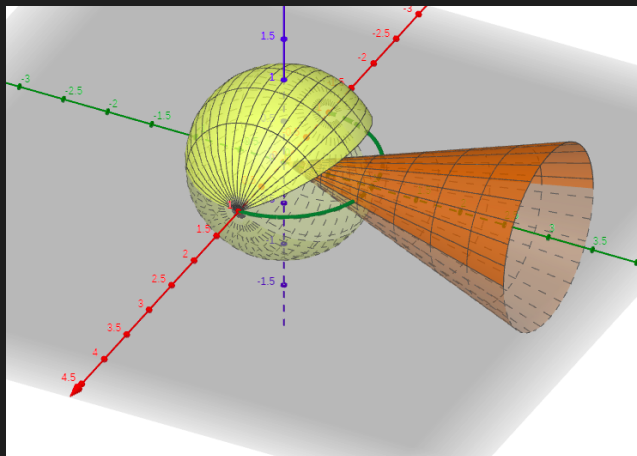
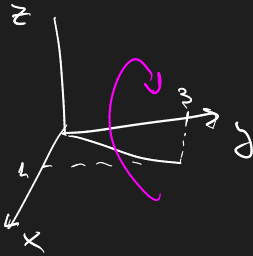
Si ahora $g(y) = \frac{1}{3}y$



$$\sigma(y) = \left(\frac{1}{3}y, y \right) \quad y \in [0, 3]$$

lo todo alrededor de y

$$T(y, \varphi) = \left(\frac{1}{3}y \cdot \cos \varphi, y, \frac{1}{3}y \sin \varphi \right)$$



Cambieron las curvas de nivel. Por qué?

