

1. Sea C la curva con punto inicial $(1, 0)$, que es imagen de $\gamma: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma(t) = (t^6, \sqrt{1-t^{12}})$.

- a) Probar que γ no es una parametrización regular.
 b) Probar que C es una curva suave y simple. ¿Es cerrada?
 c) Sea F el campo definido como

$$F(x, y) = (4xe^{2x^2+y^2} + 3x^2y + 2x + y + 1, 2ye^{2x^2+y^2} + x^3 + 1).$$

Hallar el trabajo de F a lo largo de C .

a) es regular si:

• $\gamma(t) \in C^1$ ✓

• $\gamma'(t) \neq \vec{0} \quad \forall t \in [-1, 1]$ ✓

$$\left. \begin{aligned} 6t^5 &= 0 \Leftrightarrow t=0 \\ (\sqrt{1-t^{12}})' &= 0 \Leftrightarrow t=1 \text{ ó } -1 \end{aligned} \right\} \therefore \gamma'(t) \neq \vec{0} \quad \forall t \in [-1, 1]$$

• $\gamma(t)$ inyectiva en $[-1, 1]$ si es abierta

en $[-1, 1]$ si es cerrada con $\gamma'(a) = \gamma'(b)$

Como $\gamma(-1) = \gamma(1) = (1, 0)$

$\Rightarrow \gamma(t)$ con $t \in [-1, 1]$ no es inyectiva

\therefore no es regular.

b) Si $\exists \sigma(t)$ param. regular $\Rightarrow C$ es suave

$$\gamma(t) = (t^6, \sqrt{1-t^{12}}) \quad t \in [-1, 1]$$

$$\sigma(t) = (t, \sqrt{1-t^2}) \quad t \in [0, 1]$$

Qup: \nearrow Orientada en sentido opuesto

$$\gamma(t) \subseteq \sigma(t)$$

$$\text{Sea } t_0 \in [-1, 1]$$

$$\begin{aligned} \gamma(t_0) &= (t_0^6, \sqrt{1-t_0^{12}}) \\ &= (t_0^6, \sqrt{1-t_0^{12}}) \end{aligned}$$

$$\text{Si } t = t_0^6$$

$$\Rightarrow t \in [0, 1] \quad (\text{por } t_0 \in [-1, 1])$$

$$\text{y } t^2 \in [0, 1]$$

$$\Rightarrow (t^2)^3 \in [0, 1]$$

$$\Rightarrow \gamma(t_0) = (t, \sqrt{1-t^2})$$

$$= \sigma(t) \quad \checkmark \quad \gamma \subseteq \sigma$$

$$\sigma(t) \stackrel{?}{\subseteq} \gamma(s)$$

$$\text{Se } t_0 \in [0, 1]$$

$$\Rightarrow \sigma(t_0) = \left(t_0, \sqrt{1-t_0^2} \right)$$

$$\text{Se } t = t_0^{1/6} \quad t_0 \geq 0$$

$$\Rightarrow t^6 = t_0$$

$$= \left(t^6, \sqrt{1-t^{12}} \right) \quad \text{con } t \in [0, 1]$$

o sea que

$$\sigma \subseteq \gamma$$

$$\therefore \left. \begin{array}{l} \text{como } \sigma \supseteq \gamma \\ \sigma \subseteq \gamma \end{array} \right\} \Rightarrow \sigma(t) = \gamma(t)$$

Parametrizan la misma curva

Como $\sigma(t)$ es inyectiva *
es C^1

$$\text{y } \sigma'(t) \neq 0 \quad \forall t \in [0, 1]$$

$\Rightarrow \sigma(t)$ es regular $\therefore C$ es suave.

* es inyectiva por

$$\sigma(t) = (t, \sqrt{1-t^2})$$

\uparrow

- 1° componente es igual $\Leftrightarrow t_1 = t_2$ con $t_1, t_2 \in [0, 1]$

Por $f(t) = t$ es inyectiva (identidad)

- 2° compo :

$$\sqrt{1-t_1^2} = \sqrt{1-t_2^2}$$

$$1-t_1^2 = 1-t_2^2$$

$$t_1^2 = t_2^2$$

como $t_1 \geq 0, t_2 \geq 0$

$$t_1 = t_2$$

✓

\therefore es inyectiva.

Como es inyectiva en $[0, 1]$ cerrado \Rightarrow es una curva simple cerrada

c)

$$F(x, y) = (4xe^{2x^2+y^2} + 3x^2y + 2x + y + 1, 2ye^{2x^2+y^2} + x^3 + 1).$$

P

Q

$$\int_C F \cdot ds = ?$$

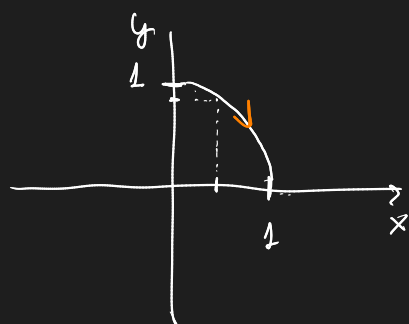
$$Q_x = 2y \cdot 4x \cdot e^{2x^2+y^2} + 3x^2$$

$$P_y = 4x \cdot 2y \cdot e^{2x^2+y^2} + 3x^2 + 1$$

$$Q_x - P_y = -1$$

Sea C la curva con punto inicial $(1, 0)$, que es imagen de $\gamma: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma(t) = (t^6, \sqrt{1-t^2})$.

$$\sigma(t) = (t, \sqrt{1-t^2}) \quad \text{orientada en sentido opuesto}$$



$$t = \frac{1}{2} \Rightarrow \sigma\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}, \sqrt{\frac{3}{4}}\right)$$

0,5 0,87

$$L_2 \text{ cierra con } \varphi_1(t) = (1-t, 0), \varphi_2(t) = (0, t)$$

Por Green, como $F \in C^1$

$$\Rightarrow \int_C F \cdot ds + \int_{L_1 \cup L_2^-} F \cdot ds = \iint_D (Q_x - P_y) dy dx$$

$$\oint_{\mathcal{D}} Q_x - P_y \, dy \, dx = \iint_{\mathcal{D}} -1 \, dx \, dy$$

$$= - \int_{x=0}^1 \int_{y=0}^{\sqrt{1-x}} 1 \, dy \, dx$$

$$= - \int_{x=0}^1 y \Big|_0^{\sqrt{1-x}} dx$$

$$= - \int_0^1 \sqrt{1-x} \, dx$$

$$u = 1-x$$

$$du = -dx \Rightarrow dx = -du$$

$$= - \int_1^0 \sqrt{u} \, du$$

$$= - \int_0^1 \sqrt{u} \, du$$

$$= - \frac{2}{3} u^{3/2} \Big|_0^1$$

CA:

$$\frac{d}{du} \frac{2}{3} u^{3/2} = \frac{2 \cdot 3}{3 \cdot 2} u^{1/2}$$

~~$$= - \frac{2}{3}$$~~

MA:

$$- \frac{1}{4} \pi$$

$$\varphi_1(t) = (1-t, 0), \quad \varphi_2(t) = (0, t)$$

$$F(x, y) = (4xe^{2x^2+y^2} + 3x^2y + 2x + y + 1, 2ye^{2x^2+y^2} + x^3 + 1).$$

$$\int_{\mathcal{L}_1^-} F \cdot d\mathbf{s} = - \int_{\mathcal{L}_1} F \cdot d\mathbf{s} = - \int_{t=0}^1 \langle F(1-t, 0), (-1, 0) \rangle dt$$

$$\left\langle (4 \cdot (1-t) \cdot e^{2(1-t)^2} + 2(1-t) + 1, (1-t)^3 + 1), (-1, 0) \right\rangle$$

$$= + \int_{t=0}^1 \underbrace{4 \cdot (1-t) \cdot e^{2(1-t)^2}}_{u=1-t, du=-t \cdot dt} + \underbrace{2(1-t) + 1}_{2t|_0^1 - 2\frac{t^2}{2}|_0^1 + t|_0^1} dt$$

$2 - 1 + 1 = 2$

$$= 2 - \int_1^0 4 \cdot u \cdot e^{2u^2} du$$

$$= 2 + \int_0^1 4 \cdot u \cdot e^{2u^2} du$$

$$\frac{d}{du} e^{2u^2} = 4ue^{2u^2}$$

$$= 2 + e^{2u^2} \Big|_0^1$$

$$= 2 + (e^2 - 1)$$

$$= 1 + e^2 //$$

$$\varphi_1(t) = (1-t, 0), \quad \varphi_2(t) = (0, t)$$

$$F(x, y) = (4xe^{2x^2+y^2} + 3x^2y + 2x + y + 1, 2ye^{2x^2+y^2} + x^3 + 1).$$

$$\int_{\mathcal{L}_2^-} F \cdot ds = - \int_{\mathcal{L}_2} F \cdot ds = - \int_{t=0}^1 \underbrace{\langle F(0, t), (0, 1) \rangle}_{\text{dot product}} dt$$

$$\langle (t+1, 2 \cdot t \cdot e^{t^2} + 1), (0, 1) \rangle$$

$$= - \int_0^1 2t \cdot e^{t^2} + 1 dt$$

$$= -1 - e^{t^2} \Big|_0^1$$

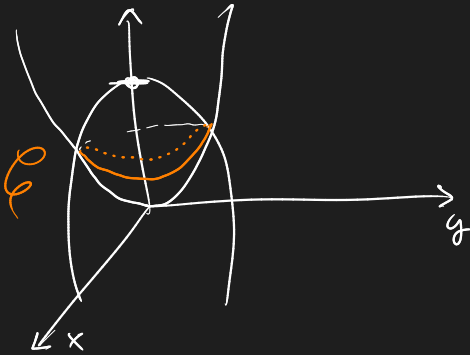
$$= -1 - (e - 1)$$

$$= -e //$$

2. Sea $C \subset \mathbb{R}^3$ la curva determinada por la intersección de las superficies de ecuaciones:

$$z = 2x^2 + y^2 \quad \text{y} \quad z = 6 - x^2 - y^2.$$

Calcular la circulación $\int_C F \cdot ds$ del campo $F(x, y, z) = (2yxe^{x^2} + z, e^{x^2}, x)$ a lo largo de la porción de C con $y \geq 0$, indicando la orientación elegida.



$$z - 6 = -(x^2 + y^2)$$

$$6 - z = x^2 + y^2 \quad z \leq 6$$

$$2x^2 + y^2 = 6 - x^2 - y^2$$

$$3x^2 + 2y^2 = 6$$

$$2z = x^2 + 6$$

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

$$z = \frac{x^2}{2} + 3$$

$$\frac{x^2}{(\sqrt{2})^2} + \frac{y^2}{(\sqrt{3})^2} = 1$$

$$a = \sqrt{2}$$

$$b = \sqrt{3}$$

Curva C

$$\begin{cases} \frac{x^2}{(\sqrt{2})^2} + \frac{y^2}{(\sqrt{3})^2} = 1 \\ z = \frac{x^2}{2} + 3 \end{cases}$$

$$\sigma(t) = (a \cdot \cos t, b \cdot \sin t, a^2 \cdot \cos^2 t + 3) \quad t \in [0, 2\pi)$$

$$= (\sqrt{2} \cdot \cos t, \sqrt{3} \cdot \sin t, 2 \cdot \cos^2 t + 3)$$

Como $F \in C^1 \Rightarrow$ Uso Stokes

$$\nabla \times F = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 2yxze^{x^2} + z & e^{x^2} & x \end{vmatrix}$$

$$= (0, -(1-1), 2x \cdot e^{x^2} - 2x \cdot e^{x^2})$$

$$= \vec{0}$$

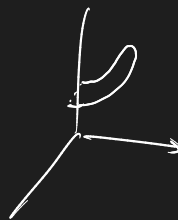
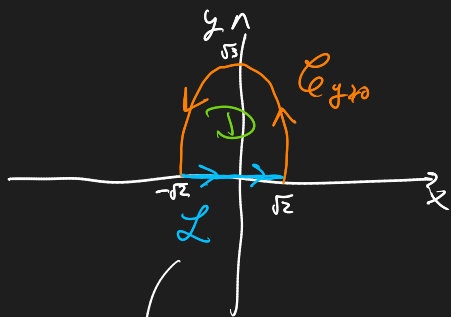
Llamo $C_{yzo} \ni C$ con $f \geq 0$

Parametrizada por

$$\tilde{\sigma}(t) = (\sqrt{2} \cdot \cos t, \sqrt{3} \cdot \sin t, 2 \cdot \cos^2 t + 3)$$

$$t \in [0, \pi]$$

Cuya orientación es positiva



$$\varphi(t) = (t, 0, z_0) \quad t \in [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$$

$$\text{Con } z_0 = z(\sqrt{2}) = \frac{\sqrt{2}^2}{2} + 3 = 4$$

Por Stokes

$$\int_{C_{yzo}} \vec{F} \cdot d\vec{s} + \int_L \vec{F} \cdot d\vec{s} = \underbrace{\int_D \int \nabla \times \vec{F} \, d\vec{s}}_{=0}$$

$$\int_L \vec{F} \cdot d\vec{s} = \int_{t=-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \underbrace{\left\langle \vec{F}(t, 0, 4), (1, 0, 0) \right\rangle}_{=4+0+0} dt$$

$$= 4 \cdot 2\sqrt{2}$$

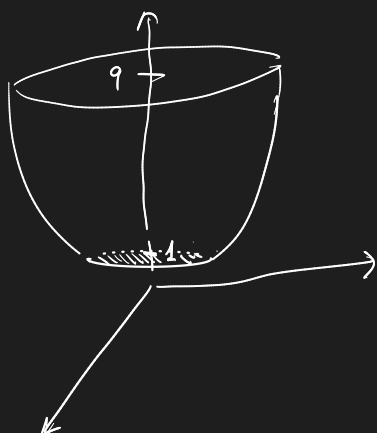
$$= 8\sqrt{2}$$

$$\int_{C_{yzo}} \vec{F} \cdot d\vec{s} + 8\sqrt{2} = 0$$

$$\int_{C_{yzo}} \vec{F} \cdot d\vec{s} = -8\sqrt{2} //$$

3. Una taza descrita por $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3: 4z = x^2 + y^2, 1 \leq z \leq 9\}$ está llena de sopa, cuya temperatura está dada por $T(x, y, z) = 38 + xy - x^2 - y^2 + 4z$. Calcular el flujo de calor saliente a través de la taza con base.

Nota: Recordar que el flujo de calor es el flujo del campo $-\nabla T$.



$$\vec{F} = -\nabla T$$

$$= -(y - 2x, x - 2y, 4)$$

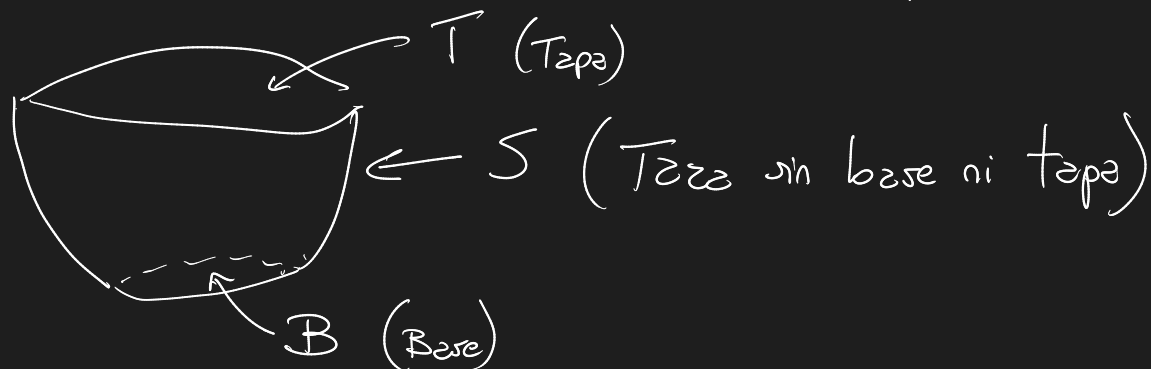
$$\vec{F} = (2x - y, 2y - x, -4)$$

$$\iint_{Taza} \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS = ?$$

Como $\vec{F} \in C^1$: Puedo usar Gauss

$$\text{Calculo } \text{div } \vec{F} = 2 + 2 + 0 = 4$$

Sea Ω el volumen de la taza con tapa T



$$\text{Con } S \cup B \cup T = \partial \Omega$$

Por Gauss

$$\underbrace{\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS + \iint_B \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS}_{\text{Lo que me piden}} + \underbrace{\iint_T \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS}_{\text{Tepe agregada}} = \iiint_{\Omega} \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV$$

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV &= \iiint_{\Omega} 4 \cdot dV = 4 \iiint_{\Omega} 1 \, dV \\ &= 4 \cdot \operatorname{Vol}(\Omega) \end{aligned}$$

Como ya conozco el área de una circunferencia de radio r

Caracterizo Ω como

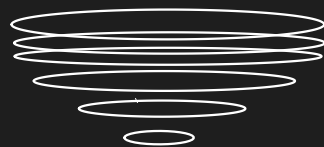
Cavalieri

$$4 \cdot \operatorname{Vol} \Omega = 4 \cdot \int_1^9 \operatorname{Área}(D_r) \, dz$$

$$= 4 \int_1^9 \pi \cdot r^2 \, dz$$

$$= 4\pi \int_1^9 4z \, dz$$

$$r^2 = 4z \quad \left(\begin{array}{l} \text{por dato} \\ \text{del enunciado} \end{array} \right)$$



$$= \frac{16\pi}{2} \cdot z^2 \Big|_1^9$$

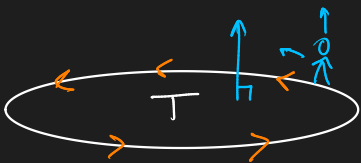
$$= 8 \cdot \pi \cdot (81 - 1)$$

$$4 \operatorname{Vol}(\Omega) = 640 \pi //$$

Para de arriba: Lo oriento con η_T hacia arriba

$$T(r, \theta) = (r \cdot \cos \theta, r \cdot \sin \theta, q) \quad \begin{array}{l} r \in [0, 6) \\ \theta \in [0, 2\pi) \end{array}$$

$2\sqrt{q}$
↓



$$\iint_T F \cdot \eta \, dS = \int \int_{r, \theta} \langle F(T(r, \theta)), T_r \times T_\theta \rangle \, d\theta \, dr$$

$$T_r \times T_\theta = \begin{vmatrix} \overset{(-)}{i} & \overset{(-)}{j} & k \\ \cos \theta & \sin \theta & 0 \\ -r \cdot \sin \theta & r \cdot \cos \theta & 0 \end{vmatrix}$$

$$= (0, 0, r) \quad \checkmark \text{ punto hacia arriba}$$

$$\int \int_{r, \theta} \underbrace{\langle F(T(r, \theta)), T_r \times T_\theta \rangle}_{(0, 0, -4 \cdot r)} d\theta dr =$$

$$= 2\pi \int_{r=0}^6 -4r$$

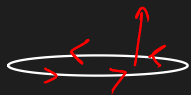
$$= -\frac{8\pi}{2} \left(r^2 \right) \Big|_0^6$$

$$= -4\pi \cdot 36$$

$$= -144\pi //$$

Parametriza B como

$$T_B(r, \theta) = (r \cdot \cos \theta, r \cdot \sin \theta, 1) \quad \begin{array}{l} r \in [0, 1] \\ \theta \in [0, 2\pi) \end{array}$$



$$\iint_B F \cdot \vec{\eta} \, dS = - \iint_{B^-} F \cdot \vec{\eta} \, dS$$

$$\begin{aligned}
-\iint_{\underline{B}^-} \mathbf{F} \cdot \hat{\eta} \, dS &= - \int_{r=0}^1 \int_{\theta=0}^{2\pi} \underbrace{\left\langle \mathbf{F}(\mathbf{T}_{B^-(r,\theta)}), \underbrace{\mathbf{T}_r \times \mathbf{T}_\theta}_{(0,0,r)} \right\rangle}_{(0,0,-4 \cdot r)} \, d\theta \, dr \\
&= 4 \cdot \int_{r=0}^1 \int_{\theta=0}^{2\pi} r \, d\theta \, dr \\
&= \frac{8\pi}{2} \cdot \left(r^2 \right) \Big|_0^1 \\
&= 4\pi //
\end{aligned}$$

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot \hat{\eta} \, dS + \iint_{\underline{B}} \mathbf{F} \cdot \hat{\eta} \, dS + \iint_{\underline{T}} \mathbf{F} \cdot \hat{\eta} \, dS = \iiint_{\Omega} \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV$$

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot \hat{\eta} \, dS + 4\pi + (-144\pi) = 640\pi$$

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot \hat{\eta} \, dS = 640\pi + 140\pi = 780\pi$$

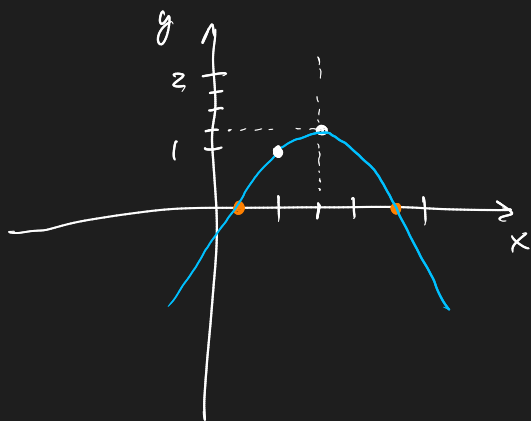
$$\iint_{S \cup \underline{B}} \mathbf{F} \cdot \hat{\eta} \, dS = 780\pi + 4\pi = 784\pi //$$

4. Sea C la curva frontera de la región plana acotada limitada por la parábola de ecuación $y = -x^2 + 3x - 1$ y la recta tangente en $(1, 1)$ a la línea de nivel $\frac{2}{3}$ del campo $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = x^2 - \frac{1}{3}y^3$.

Supongamos que C se orienta en sentido positivo y sea $G: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$G(x, y) = (2xy + 3y, x^2 + e^{y^2}).$$

Hallar la circulación de G a lo largo de C , $\int_C G \cdot ds$.



$$0 = -x^2 + 3x - 1 = x^2 - 3x + 1$$

$$\frac{3 \pm \sqrt{9 - 4}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2} \begin{matrix} \nearrow \approx 2,62 \\ \searrow \approx 0,38 \end{matrix}$$

Calculo máx

$$y' = -2x + 3 = 0$$

Calculo

$$x^2 - \frac{1}{3}y^3 = \frac{2}{3}$$

$$2x = 3$$

$$x = \frac{3}{2} \Rightarrow -\frac{9}{4} + 3 \cdot \frac{3}{2} - 1 = y$$

$$y = 1,25$$

$$\frac{1}{3}y^3 = x^2 - \frac{2}{3}$$

$$y^3 = 3x^2 - 2$$

$$y = (3x^2 - 2)^{1/3}$$

derivo

$$y' = \frac{1}{3} (3x^2 - 2)^{-2/3} \cdot 6x$$

$$y' = 2x (3x^2 - 2)^{-2/3} =: m$$

↳ m con $x = 1$ es 2

Recta

$$y = m \cdot x + b$$

Der pexo b

$$b = y - m \cdot x$$

Como quiero $(x, y) = (1, 1)$

$$b = 1 - m(1)$$

$$= 1 - 2 \cdot 1 \left(3 \cdot 1^2 - 2 \right)^{-2/3}$$

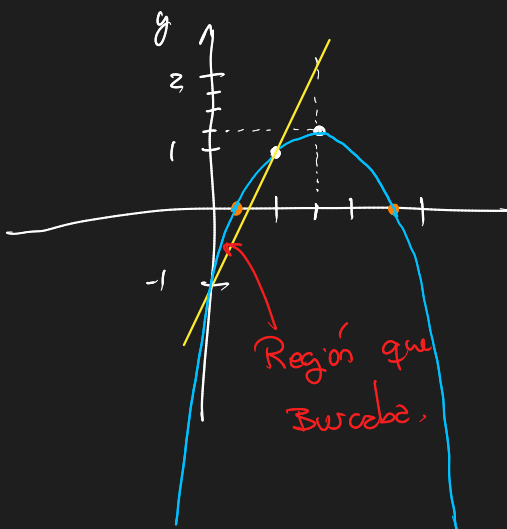
$$= 1 - 2 \left(\underbrace{3 - 2}_1 \right)^{-3/2}$$

$$b = -1$$

Finalmente la recta es

$$y = 2 \cdot x - 1$$

Positive



$$\int_C G \cdot ds = ?$$


Como G es $C^1 \Rightarrow$ Puedo usar Green.

Calculo $Q_x - P_y$

$$P = 2xy + 3y \Rightarrow P_y = 2x + 3$$

$$Q = x^2 + e^{y^2} \Rightarrow Q_x = 2x$$

$$Q_x - P_y = 2x - (2x + 3) = -3$$

Llamo L_1 a la curva  orientada con sentido hacia abajo
 L_2 a la curva  " " " " arriba

Con $L_1 \cup L_2 = C$ con sentido positivo

$$\int_C G \cdot ds = \int_{L_1} G \cdot ds + \int_{L_2} G \cdot ds$$

Green

\downarrow
 $=$

$$\iint_D Q_x - P_y \, dx \, dy$$

$D \Rightarrow$ Región encerrada por C

$$\int_{L_1} G \cdot ds + \int_{L_2} G \cdot ds = \iint_D -3 \, dx dy$$

$$\iint_D -3 \, dx dy = -3 \cdot \int_{x=0}^1 \int_{y=2x-1}^{-x^2+3x-1} 1 \, dy dx$$

$$= -3 \int_0^1 \underbrace{-x^2+3x-1 - 2x+1}_{-x^2+x} \, dx$$

$$= -3 \left(\underbrace{-\frac{x^3}{3} \Big|_0^1}_{-\frac{1}{3}} + \underbrace{\frac{x^2}{2} \Big|_0^1}_{\frac{1}{2}} \right)$$

$$\underbrace{-\frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}}_{-\frac{2}{6} + \frac{3}{6}}$$

$$= -3 \cdot \frac{1}{6}$$

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

$$\therefore \int_C G \cdot ds = -\frac{1}{2} //$$

