

---

## ANÁLISIS II - ANÁLISIS MATEMÁTICO II - MATEMÁTICA 3

Primer cuatrimestre de 2020

---

### Práctica 1: Curvas, longitud de arco e integrales curvilíneas

#### 1. CURVAS

**Ejercicio 1.** (a) Probar que

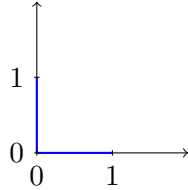
$$\begin{cases} x_1(t) = r \cos(2\pi t), \\ y_1(t) = r \sin(2\pi t), \end{cases} \quad \begin{cases} x_2(t) = r \cos(4\pi t), \\ y_2(t) = r \sin(4\pi t), \end{cases}$$

con  $t \in [0, 1]$  son dos parametrizaciones  $C^1$  de la circunferencia de centro  $(0, 0)$  y radio  $r$ .

(b) Probar que la circunferencia es una curva cerrada, simple, suave.

(c) Probar que  $\sigma_2(t) = (x_2(t), y_2(t))$  no es una parametrización regular.

**Ejercicio 2.** Considerar la curva  $\mathcal{C}$  formada por los segmentos que unen el  $(0, 1)$  con el  $(0, 0)$  y el  $(0, 0)$  con el  $(1, 0)$ .



Probar que

$$\sigma(t) := \begin{cases} (0, (1-t)^2), & \text{si } 0 \leq t \leq 1, \\ ((t-1)^2, 0), & \text{si } 1 \leq t \leq 2 \end{cases}$$

es una parametrización  $C^1$  de la curva  $\mathcal{C}$ .

Observar que  $\mathcal{C}$  no tiene recta tangente en el  $(0, 0)$ . ¿Por qué no hay contradicción?

**Ejercicio 3.** Sea  $\sigma(t) = (t^3, t^3)$  con  $-1 \leq t \leq 1$ .

Probar que  $\sigma$  es una parametrización  $C^1$  del segmento  $y = x$ ,  $-1 \leq x \leq 1$  que es una curva suave.

Observar que  $\sigma'(0) = (0, 0)$ .

**Ejercicio 4.** Sea  $\mathcal{C}$  el arco de parábola  $y = x^2$  con  $0 \leq x \leq 1$ .

(a) Probar que  $\mathcal{C}$  es una curva abierta, simple, suave

(b) Probar que  $\bar{\sigma}(s) := (\bar{x}(s), \bar{y}(s))$ ,  $s \in [0, \ln(2)]$  dada por

$$\begin{cases} \bar{x}(s) = e^s - 1 \\ \bar{y}(s) = (e^s - 1)^2 \end{cases}$$

es una parametrización regular de  $\mathcal{C}$ .

(c) Observar que  $\sigma(t) := (t, t^2)$  con  $t \in [0, 1]$  es otra parametrización regular.

(d) Hallar una función  $g : [0, 1] \rightarrow [0, \ln 2]$  tal que  $\bar{\sigma}(g(t)) = \sigma(t)$  para todo  $t \in [0, 1]$ .

Observar que  $g$  es biyectiva y  $C^1$ .

**Definición.** Sea  $\sigma(t)$  la posición en el instante  $t$  de una partícula que se mueve en el espacio en forma continua. Esta partícula recorre una curva  $\mathcal{C}$  y  $\sigma$  es una parametrización de  $\mathcal{C}$ .

En este contexto  $\sigma'(t)$  es un vector cuya magnitud da la rapidez con la que se mueve la partícula al pasar por el punto  $\sigma(t)$ . Además, este vector da la dirección y sentido del movimiento. Por eso se lo denomina *vector velocidad*.

Por un razonamiento análogo, al vector  $\sigma''(t)$  se lo denomina *vector aceleración*.

Conservaremos esta nomenclatura para estos vectores aún cuando la curva  $\mathcal{C}$  y/o la parametrización  $\sigma$  no correspondan a la trayectoria de una partícula.

**Ejercicio 5.** Determinar los vectores velocidad y aceleración, y la ecuación de la recta tangente para cada una de las curvas cuyas parametrizaciones se dan a continuación, en el valor especificado de  $t$ :

- (a)  $\sigma(t) = (6t, 3t^2, t^3)$ ,  $t = 0$ .
- (b)  $\sigma(t) = (\cos^2 t, 3t - t^3, t)$ ,  $t = 0$ .
- (c)  $\sigma(t) = (\operatorname{sen} 3t, \cos 3t, 2t^{3/2})$ ,  $t = 1$ .
- (d)  $\sigma(t) = (0, 0, t)$ ,  $t = 1$ .

**Ejercicio 6.** ¿Qué fuerza actúa sobre una partícula de masa  $m$  en el instante  $t = 0$  si sigue la trayectoria dada por la función  $\sigma$  del Ejercicio 5 (b)?

**Ejercicio 7.** Suponer que una partícula sigue la trayectoria  $\sigma(t) = (e^t, e^{-t}, \cos t)$  hasta que sale por una tangente en  $t = 1$ . Hallar la ubicación de la partícula en  $t = 2$ , suponiendo que ninguna fuerza actúa sobre ella después del tiempo  $t = 1$ .

## 2. INTEGRAL DE LONGITUD DE ARCO

**Ejercicio 8.** Considerar una partícula que se mueve siguiendo la trayectoria  $\sigma(t) = (t - \operatorname{sen} t, 1 - \cos t)$ . Hallar la velocidad, rapidez, y la longitud del arco descripto por la partícula entre los puntos  $\sigma(0)$  y  $\sigma(2\pi)$ . Observar que  $\sigma$  describe la función de posición de un punto en un círculo de radio 1, que va rodando. La curva que describe se conoce como *cicloide*.

**Ejercicio 9.** En los siguientes casos, calcular la longitud de la curva, donde  $\sigma$  es una parametrización de la misma sobre el intervalo  $[a, b]$ , siendo:

- (a)  $\sigma(t) = (t, t^2)$ ,  $a = 0$ ,  $b = 1$ .
- (b)  $\sigma(t) = (\sqrt{t}, t + 1, t)$ ,  $a = 10$ ,  $b = 20$ .

**Ejercicio 10.** Sea  $\mathcal{C}$  una curva suave, y sea  $\sigma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$  una parametrización regular de  $\mathcal{C}$ . Sea  $g : [\bar{a}, \bar{b}] \rightarrow [a, b]$  una biyección  $C^1$  con  $g'(s) \neq 0$  para todo  $s \in (\bar{a}, \bar{b})$ . Sea  $\bar{\sigma} : [\bar{a}, \bar{b}] \rightarrow \mathbb{R}^3$  dada por  $\bar{\sigma}(s) = \sigma(g(s))$ . Llamamos a  $\bar{\sigma}$  una **reparametrización** de  $\sigma$ .

- (a) Probar que  $\bar{\sigma}$  es una parametrización regular de  $\mathcal{C}$ .
- (b) Sea  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Ver que el cálculo de  $\int_{\mathcal{C}} f \, ds$  da el mismo resultado cuando la integral se evalúa utilizando la parametrización  $\sigma$  o la parametrización  $\bar{\sigma}$ .

**Ejercicio 11.** Sea  $\mathcal{C}$  una curva simple, y sea  $\sigma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$  una parametrización regular de  $\mathcal{C}$ . Para cada  $t \in [a, b]$  sea  $h(t)$  la longitud del arco de curva entre los puntos  $\sigma(a)$  y  $\sigma(t)$ . Sabemos que

$$h(t) = \int_a^t \|\sigma'(\tau)\| \, d\tau.$$

La función  $h(t)$  resulta ser continuamente diferenciable con derivada no nula para todo  $t$ , por lo que admite una inversa continuamente diferenciable. A la reparametrización de  $\sigma$  dada por  $\bar{\sigma}(s) = \sigma(h^{-1}(s))$  la llamamos *reparametrización por longitud de arco*. Probar que  $\bar{\sigma}$  es tal que la longitud del arco que va de  $\bar{\sigma}(0)$  a  $\bar{\sigma}(s)$  es igual a  $s$ .

**Ejercicio 12.** Reparametrizar las siguientes curvas por longitud de arco.

- (a)  $\sigma(t) = (\cos t, \operatorname{sen} t, t)$ ,  $a = 0$ ,  $b = 1$ .
- (b)  $\sigma(t) = (2e^t, 3e^t + 1, -6e^t)$ ,  $a = 0$ ,  $b = \ln 3$ .

**Ejercicio 13.** Evaluar las integrales de longitud de arco  $\int_{\mathcal{C}} f(x, y, z) ds$ , donde  $\sigma$  es una parametrización de  $\mathcal{C}$ , en los casos siguientes:

- (a)  $f(x, y, z) = x + y + z$ ,  $\sigma(t) = (\sin t, \cos t, t)$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .
- (b)  $f(x, y, z) = \cos z$ ,  $\sigma$  como en (a).
- (c)  $f(x, y, z) = x \cos z$ ,  $\sigma(t) = (t, t^2, 0)$ ,  $t \in [0, 1]$ .

**Ejercicio 14.** (a) Mostrar que la integral de longitud de arco de  $f(x, y)$  a lo largo de una curva dada en coordenadas polares por  $r = r(\theta)$ ,  $\theta_1 \leq \theta \leq \theta_2$  es

$$\int_{\theta_1}^{\theta_2} f(r \cos \theta, r \sin \theta) \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2} d\theta.$$

- (b) Calcular la longitud de la curva  $r = 1 + \cos \theta$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ .

**Ejercicio 15.** Suponer que la semicircunferencia parametrizada por:

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

con  $a > 0$ , está hecha de alambre con densidad uniforme de 2 gramos por unidad de longitud.

- (a) ¿Cuál es la masa total del alambre?
- (b) ¿Dónde está el centro de masa de esta configuración de alambre?
- (c) Si la temperatura ambiente es igual a  $x + y - z$  en el punto  $(x, y, z)$ , calcular la temperatura promedio sobre el alambre.

**Ejercicio 16.** Si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  es continuamente diferenciable a trozos, el gráfico de  $f$  en  $[a, b]$  es una curva que se puede parametrizar como  $\sigma(t) = (t, f(t))$  para  $t \in [a, b]$ .

- (a) Mostrar que la longitud del gráfico de  $f$  en  $[a, b]$  es

$$\int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx.$$

- (b) Hallar la longitud del gráfico de  $y = \ln x$  de  $x = 1$  a  $x = 2$ .

### 3. INTEGRALES CURVILÍNEAS

**Ejercicio 17.** Sea  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, z)$ . Evaluar la integral curvilinea de  $\mathbf{F}$  a lo largo de las curvas orientadas  $\mathcal{C}$  dadas por las siguientes parametrizaciones:

- (a)  $\sigma(t) = (t, t, t)$ ,  $0 \leq t \leq 1$ .
- (b)  $\sigma(t) = (\sin t, 0, \cos t)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ .

**Ejercicio 18.** Para las curvas orientadas  $\mathcal{C}$  parametrizadas por las correspondientes funciones  $\sigma$ , evaluar las integrales siguientes:

- (a)  $\int_{\mathcal{C}} x dy - y dx$ ,  $\sigma(t) = (\cos t, \sin t)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ .
- (b)  $\int_{\mathcal{C}} x dx + y dy$ ,  $\sigma(t) = (\cos(\pi t), \sin(\pi t))$ ,  $0 \leq t \leq 2$ .

**Ejercicio 19.** Considerar la fuerza  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, z)$ . Calcular el trabajo realizado al mover una partícula a lo largo de la parábola  $y = x^2$ ,  $z = 0$ , de  $x = -1$  a  $x = 2$ .

**Ejercicio 20.** Sea  $\mathcal{C}$  una curva orientada suave parametrizada por  $\sigma$ .

- (a) Suponer que  $\mathbf{F}$  es perpendicular a  $\sigma'(t)$  en  $\sigma(t)$  para todo  $t$ . Mostrar que

$$\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = 0.$$

- (b) Si  $\mathbf{F}$  tiene el mismo sentido que  $\sigma'(t)$  en  $\sigma(t)$  para todo  $t$  (es decir, si  $\mathbf{F}(\sigma(t)) = \lambda(t)\sigma'(t)$ , donde  $\lambda(t) > 0$ ), mostrar que

$$\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = \int_{\mathcal{C}} \|\mathbf{F}\| ds.$$

**Ejercicio 21.** ¿Cuál es el valor de la integral curvilínea de un campo gradiente sobre una curva cerrada  $\mathcal{C}$ ?

**Ejercicio 22.** Suponer que  $\nabla f(x, y, z) = (2xyze^{x^2}, ze^{x^2}, ye^{x^2})$ . Si  $f(0, 0, 0) = 5$ , hallar  $f(1, 1, 2)$ .

**Ejercicio 23.** Considerar el campo de fuerza gravitacional (con  $G = m = M = 1$ ) definido (para  $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$ ) por:

$$\mathbf{F}(x, y, z) = -\frac{1}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}(x, y, z).$$

Mostrar que el trabajo realizado por la fuerza gravitacional conforme una partícula se mueve de  $(x_1, y_1, z_1)$  a  $(x_2, y_2, z_2)$ , a lo largo de cualquier trayectoria, depende solamente de los radios  $R_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$  y  $R_2 = \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}$ .

**Ejercicio 24.** Sean  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  una función  $C^1$ ,  $\mathbf{G} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  un campo  $C^1$  y  $\mathbf{F} = \nabla f + \mathbf{G}$ . Sea  $\mathcal{C}$  una curva cerrada, simple, suave, orientada. Verificar que

$$\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = \int_{\mathcal{C}} \mathbf{G} \cdot d\mathbf{s}.$$

**Ejercicio 25.** Sea  $\mathcal{C}$  una curva suave, y sea  $\sigma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$  una parametrización regular de  $\mathcal{C}$ . Damos a  $\mathcal{C}$  la orientación dada por  $\sigma$ . Sea  $\bar{\sigma}$  una reparametrización de  $\sigma$ , y sea  $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  continua.

Probar que el cálculo de  $\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$  utilizando la parametrización  $\bar{\sigma}$  da el mismo resultado que cuando se utiliza  $\sigma$ , si  $\bar{\sigma}$  preserva la orientación de  $\mathcal{C}$ . Probar que si no es así, los resultados difieren sólo en el signo.

## Práctica 1:

1. a. Probar que

$$\sigma(t) = \begin{cases} x_1(t) = r \cos(2\pi t) \\ y_1(t) = r \sin(2\pi t) \end{cases} \quad \tilde{\sigma}(t) = \begin{cases} x_2(t) = r \cos(4\pi t) \\ y_2(t) = r \sin(4\pi t) \end{cases}$$

son parametrías de la circ. de centro  $(0,0)$  y radio  $r$ .

$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x^2 + y^2 = r^2\}$$

$\sigma(t)$  y  $\tilde{\sigma}(t)$  son continuas por comp. de continuas y  
son  $C^1$  porque sus derivadas  $\dot{\sigma}$  y  $\dot{\tilde{\sigma}}$  son continuas.

Queremos que ver que  $\text{Im}(\sigma(t)) = \text{Im}(\tilde{\sigma}(t)) = C$

Es decir que coincidan como conjuntos de  $\mathbb{R}^2$ .

$\text{Im}(\sigma(t)) \subset \mathbb{C}$  y  $\mathbb{C} \subset \text{Im}(\sigma(t))$  y biyectiva!

7.  $t \in \mathbb{R} / \sigma(t)$  se puede escribir como

$(r \cos(2\pi t), r \sin(2\pi t))$  y cumple que  $x^2 + y^2 = r^2$

$$(r \cos(2\pi t))^2 + (r \sin(2\pi t))^2 = r^2 \cos^2(2\pi t) + r^2 \sin^2(2\pi t)$$

$$r^2 (\cos^2(2\pi t) + \sin^2(2\pi t)) = \boxed{r^2}$$

$$\Rightarrow \sigma(t) \quad \text{(esta es la parametrización)}$$

Veamos con  $t / \tilde{\sigma}(t) = (r \cos(4\pi t), r \sin(4\pi t))$

$$r^2 \cos^2(4\pi t) + r^2 \sin^2(4\pi t) = r^2 (\cos^2(4\pi t) + \sin^2(4\pi t))$$

$$= \boxed{r^2} \text{ también cumple.}$$

Obs:  $\tilde{\sigma}(t)$  recorre la curva "más rápido" que  $\sigma(t)$  ya que  $4\pi t$  da el doble de vueltas a la circunferencia que  $2\pi t$ .

Ya probé que si agarro un  $t \in \text{Im}(\sigma(t))$  sea  $\text{Im}(\tilde{\sigma}(t))$ . Ambas cumplen  $x^2 + y^2 = r^2$ . Ahora hay que probar que si tomo un  $(x, y)$  que cumpla la ecuación  $x^2 + y^2 = r^2$  debe  $\exists t$  que esté en la imagen de  $\sigma(t)$  y  $\tilde{\sigma}(t)$

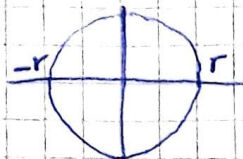
$$\text{Tomó } (r, 0) \quad r^2 + 0^2 = r^2 \checkmark \quad \text{tomó } t = 0 \text{ y}$$

$$\sigma(0) = (r, 0) \checkmark$$

$\Rightarrow \sigma$  es parametrización  $\checkmark$

$$\tilde{\sigma}(0) = (r, 0) \Rightarrow \tilde{\sigma} \text{ también } \checkmark$$

b. Es una curva cerrada y simple: admite una param.



$\sigma: [a, b] \rightarrow C \subset \mathbb{R}^2$  que es inyectiva en  $[a, b]$  y  $\sigma(a) = \sigma(b)$

$$\sigma: [0, 1] \rightarrow C \quad \sigma(0) = (r, 0) \text{ y } \sigma(1) = (r, 0)$$
$$\sigma(0) = \sigma(1)$$

Si la parametrización es regular, entonces la curva es suave.

• Inyectiva ✓

•  $\dot{\sigma}^1 = \sigma'(t) = (-r \sin(2\pi t))_{2\pi}, r \cos(2\pi t)_{2\pi}$   
son continuas ambas coordenadas.

$$\sigma'(0) = (0, 1) \neq (0, 0)$$

⇒ es regular y la curva es suave.

c.  $\tilde{\sigma}(t): [0, 1] \rightarrow C$

$\tilde{\sigma}(t)$  no es inyectiva porque repite valores:

$$\tilde{\sigma}\left(\frac{1}{2}\right) = (r, 0) \quad \tilde{\sigma}(0) = (r, 0)$$

2.  $\sigma(t) = \begin{cases} (0, (1-t)^2) & 0 \leq t \leq 1 \\ ((t-1)^2, 0) & 1 \leq t \leq 2 \end{cases}$  Son dos curvas unidas

$$\sigma'(t) = \begin{cases} (0, -2(1-t)) & \text{Las derivadas existen} \\ (+2(t-1), 0) & \text{y son continuas} = \dot{\sigma}^1 \end{cases}$$

Como  $t=1$   $\sigma(1)=(0,0) \in C$

Como  $(1,0) \in C$  y se puede escribir como  $t=2$

$$\sigma(2) = (1, 0) \Rightarrow$$
 Es parametrización.

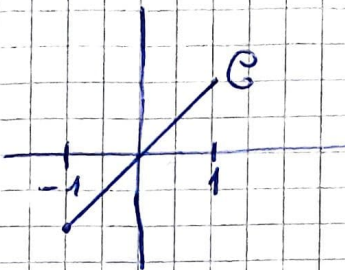
Obs: en  $(0,0)$  la derivada no existe porque en el ángulo las derivadas "tendrían diferente dirección" y por ende no admite param regular y no puede tener recta tangente.

3.  $\sigma(t) = (t^3, t^3)$   $t \in [-1, 1]$

$\sigma'(t) = (3t^2, 3t^2)$  Las derivadas existen y son continuas  $\Rightarrow \sigma'$  es continua.  
 $\sigma''(t) = (0, 0) \rightarrow$  no es una parametrización regular.

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

Si tomo  $t = 1$



$\sigma(1) = (1, 1)$   
 Si tomo  $x = 0$

$(x, y) = (0, 0)$

$\sigma(0) = (0, 0) \rightarrow$  es parametrización porque

$\text{Im}(\sigma(t)) \subset G$  y  $G \subset \text{Im}(\sigma(t))$

$G$  es una curva suave porque admite una parametrización regular.  $\sigma(t)$  no es regular.

$\tilde{\sigma}(t) = (t, t)$  con  $t \in [-1, 1]$

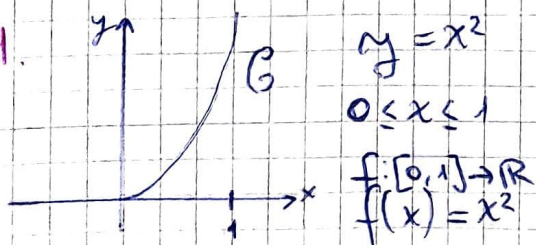
$t = 1 \quad \tilde{\sigma}(1) = (1, 1)$

con  $(x, y) = (-1, -1) \quad \tilde{\sigma}(-1) = (-1, -1) \rightarrow$  es parametrización

$\tilde{\sigma}'(t) = (1, 1) \rightarrow$  la derivada  $\neq (0, 0) \Rightarrow$  es regular.

$\Rightarrow G$  es suave.

4.



a. curva abierta

$0 \leq x \leq 1$

$f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$   
 $f(x) = x^2$

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

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

Los extremos no coinciden

$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / y = f(x), 0 \leq x \leq 1\}$

curva simple:  $f(x)$  es inyectiva ✓

Curva suave: tomo  $\sigma_1(t) = (t, t^2)$   $\sigma'_1(t) = (1, 2t)$   
 admite una param. regular  $\Rightarrow G$  suave.  $\sigma'_1(0) = (1, 0) \neq (0, 0) \forall t$

c.  $\sigma_1(t)$  es parám porque  $\sigma(0) = (0, 0) \in G$

$$\text{y } (1, 1) \in G = \sigma_1(1) = (1, 1) \checkmark$$

b.  $\bar{\sigma}(s) = (\bar{x}(s), \bar{y}(s)) \quad s \in [0, \ln(z)]$

$$\bar{\sigma}(s) = \begin{cases} \bar{x}(s) = e^s - 1 \\ \bar{y}(s) = (e^s - 1)^2 \end{cases} \text{ es parám regular de } G$$

$$\bar{\sigma}'(s) = (e^s, 2(e^s - 1)e^s)$$

$e^s \neq 0 \rightsquigarrow$  nunca se hace  $(0, 0)$

$$\bar{\sigma}(0) = (0, 0) \in G \text{ y } (1, 1) = \bar{\sigma}(\ln(z)) = (1, 1)$$

$\rightsquigarrow$  es parám y como su derivada no se anula es regular.

d.  $[0, 1] \xrightarrow{\sigma(t)} \mathbb{R}$   
 $\downarrow g \quad [0, \ln(z)] \xrightarrow{\bar{\sigma}(s)}$

$$\bar{\sigma}(g(t)) = \sigma(t)$$

$$\bar{\sigma}(s) = (e^s - 1, (e^s - 1)^2) = (t, t^2)$$

$$\begin{aligned} e^s - 1 &= t \\ e^s &= t + 1 \\ s &= \ln(t + 1) \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} (e^s - 1)^2 = t^2 \\ > 0 \\ \text{Como } g: [0, 1] \text{ y } t > 0 \\ \text{puedo aplicar raíz.} \\ e^s - 1 = t \end{array} \right.$$

$$g(t): [0, 1] \rightarrow [0, \ln(z)] \quad s = \ln(t + 1)$$

$$g(t) = (\ln(t + 1), \ln(t + 1))$$

$$g(0) = (0, 0) \quad g(1) = [\ln(z), \ln(z)] \text{ es biyectiva}$$

(además manda extremos de intervalo en extremos de intervalo)

$$g'(t) = \left( \frac{1}{t+1}, \frac{1}{t+1} \right) \neq (0, 0) \rightsquigarrow \text{es } C^1 \text{ y además sus derivadas nunca se anulan.}$$

5  $L_{P_0} = \lambda \sigma'(t_0) + P_0$  recta tangente en  $t_0$

a.  $\sigma(0) = (0, 0, 0)$

$$\sigma'(t) = (6, 6t, 3t^2) \quad \sigma'(0) = (6, 0, 0)$$

$$L_{(0,0,0)} = (6, 0, 0)t$$

b.  $\sigma(0) = (1, 0, 0)$

$$\sigma'(t) = (2 \cos t (-\sin t), 3 - 3t^2, 1)$$

$$\sigma'(0) = (0, 3, 1)$$

$$L_{(0,0,0)} = t (0, 3, 1) + (1, 0, 0)$$

c.  $\sigma(t) = (\sin 3, \cos 3, 2)$

$$\sigma'(t) = (\cos 3t \cdot 3, -\sin 3t \cdot 3, 2 \cdot \frac{3}{2} t^2)$$

$$\sigma'(1) = (3 \cos(3), -\sin(3) \cdot 3, 3)$$

$$L_{(\sin 3, \cos 3, 2)} = (t-1)(3 \cos(3), -\sin(3) \cdot 3, 3) + (\sin 3, \cos 3, 2)$$

d.  $\sigma(1) = (0, 0, 1)$

$$\sigma'(t) = (0, 0, 1) = \sigma'(t)$$

$$L_{(0,0,1)} = (t-1)(0, 0, 1) + (0, 0, 1)$$

6. La fuerza podemos definirla como  $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$ .

$$\vec{a} = \sigma''(t) = (2(-\sin t)(-\sin t) + 2 \cos t(-\cos t), -6t, 0)$$

$$\vec{a} = (2 \sin^2(t) - 2 \cos^2(t), -6t, 0)$$

$$\begin{aligned} \sin^2 + \cos^2 &= 1 \\ \cos^2 &= 1 - \sin^2 \end{aligned}$$

$$\vec{a} = (2 \sin^2(t) - 2 + 2 \sin^2(t), -6t, 0)$$

$$\vec{a} = (4 \sin^2(t) - 2, 6t, 0) \quad \vec{a}(0=t) = (-2, 0, 0)$$

$$\vec{F} = (-2m, 0, 0)$$

$$7. \sigma(t) = (e^t, e^{-t}, \cos t) \quad \sigma(1) = (e, \frac{1}{e}, \cos(1))$$

$$\sigma'(t) = (e^t, -e^{-t}, -\operatorname{sen} t)$$

$$\sigma'(1) = (e, -\frac{1}{e}, -\operatorname{sen}(1))$$

$$L(e, \frac{1}{e}, \cos(1)) = (t-1)(e, -\frac{1}{e}, -\operatorname{sen}(1)) + (e, \frac{1}{e}, \cos(1))$$

Obs: cuando  $t=1$  la posición es,  $\sigma(1)$ .

En  $t=1$  la partícula sigue la trayectoria dada por la vector velocidad  $\sigma'(1)$

$$t=2 \quad L = 1 \cdot (e, -\frac{1}{e}, -\operatorname{sen}(1)) + (e, \frac{1}{e}, \cos(1))$$

$$L = (2e, 0, \cos(1) - \operatorname{sen}(1)) \quad | \text{ Posición de la partícula en } t=2$$

### Integral de longitud de arco

$L(c) = \int_a^b \|\sigma'(t)\| dt$  me dice la longitud del vector tangente a la curva en cada punto según la parametrización  $\sigma$ , cuando integro la función entre  $a$  y  $b$  obtengo la longitud de la curva.

### Parámetro de longitud de arco

$$s \in [0, L(c)] \quad s = \int_a^t \|\sigma'(e)\| de$$

$$8. \sigma(t) = (t - \operatorname{sen}(t), 1 - \cos(t))$$

$$\text{Velocidad } \sigma'(t) = (1 - \cos(t), \operatorname{sen}(t))$$

$$\begin{aligned} \text{Rapidez } \|\sigma'(t)\| &= \sqrt{(1 - \cos(t))^2 + \operatorname{sen}^2(t)} \\ &= \sqrt{1 - 2\cos(t) + \cos^2(t) + \operatorname{sen}^2(t)} \\ &= \sqrt{1 - 2\cos(t) + 1} \end{aligned}$$

Longitud de arco entre  $\sigma(0)$  y  $\sigma(2\pi)$ .

$$L(C) = \int_0^{2\pi} \sqrt{2 - 2\cos(t)} dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{2(1 - \cos(t))} dt$$

Identidad:  $1 - \cos(t) = 2 \sin^2(\frac{t}{2})$

$$= \int_0^{2\pi} \sqrt{2 \sin^2(\frac{\pi}{2})} \sqrt{2} dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \sqrt{\sin^2(\frac{t}{2})} dt$$

$$= 2 \int_0^{2\pi} |\sin(\frac{t}{2})| dt = 2 \int_0^{2\pi} \sin(\frac{t}{2}) dt$$

entre 0 y  $2\pi$  es positivo

$$\begin{aligned} u &= \frac{t}{2} \\ du &= \frac{1}{2} dt \end{aligned}$$

$$= 2 \int_{0}^{2\pi} \sin(u) 2du = +4 [-\cos(u)] \Big|_{u(0)}^{u(2\pi)}$$

$$= 4 \left( -\cos\frac{2\pi}{2} \Big|_0^{\pi} \right) = 4(-\cos\pi + \cos 0) = 8$$

9 a.  $\sigma(t): [0, 1] \rightarrow C \quad \sigma(t) = (t, t^2)$

$$\sigma'(t) = (1, 2t)$$

$$\|\sigma'(t)\| = \sqrt{1^2 + (2t)^2} = \sqrt{1 + 4t^2}$$

$$L(C) = \int_0^1 \sqrt{1 + (2t)^2} dt = \int_0^1 \sqrt{1 + u^2} \frac{du}{2} = \int_0^{\operatorname{senh}^{-1}(2)} \sqrt{1 + \operatorname{senh}^2(t)} \cosh\frac{dt}{2}$$

$$\begin{aligned} u &= 2t & dt &= \operatorname{senh}(t) \\ du &= 2 dt & du &= \cosh(t) dt \end{aligned}$$

$$\text{Cuando } t = \operatorname{senh}^{-1}(2) \quad u = 2$$

Identidad hiperbólica

$$\cosh^2(t) - \operatorname{senh}^2(t) = 1$$

$$\cosh^2(t) = 1 + \operatorname{senh}^2(t)$$

$$= \int_0^{\operatorname{senh}^{-1}(2)} \sqrt{\cosh^2(t)} \cdot \cosh(t) \frac{dt}{2}$$

Wolfram Alpha

Debería dar como  $\sqrt{z} \operatorname{y} z$

$$= \int_0^{\operatorname{sech}^{-1}(z)} |\cosh(t)| \cdot \cosh(t) \frac{dt}{z}$$

$$= \int_0^{\operatorname{sech}^{-1}(z)} \cosh(t) \cdot \cosh(t) \frac{dt}{z} = \int_0^{\operatorname{sech}^{-1}(z)} \cosh^2(t) \frac{dt}{z}$$

Identidad

$$\cosh^2(t) = \frac{1 + \cosh(2t)}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\operatorname{sech}^{-1}(z)} \frac{1 + \cosh(2t)}{2} dt$$

$$= \frac{1}{4} \left( \int_0^{\operatorname{sech}^{-1}(z)} 1 dt + \int_0^{\operatorname{sech}^{-1}(z)} \cosh(2t) dt \right) \quad u = 2t \\ du = 2dt$$

$$= \frac{1}{4} \left( 1 \Big|_0^{\operatorname{sech}^{-1}(z)} + \int_0^{\operatorname{sech}^{-1}(z) \cdot 2} \cosh(u) \frac{du}{2} \right)$$

$$= \frac{1}{4} \left( \operatorname{sech}^{-1}(z) + \frac{\operatorname{senh}(u)}{2} \Big|_0^{\operatorname{sech}^{-1}(z) \cdot 2} \right)$$

$$= \frac{1}{4} \left( \operatorname{sech}^{-1}(z) + \frac{\operatorname{senh}(2 \cdot \operatorname{sech}^{-1}(z)) - \operatorname{senh}(0)}{2} \Big|_0^{\operatorname{sech}^{-1}(z)} \right)$$

$$= \frac{1}{4} \left( \operatorname{sech}^{-1}(z) + \frac{2\operatorname{senh}(2 \cdot \operatorname{sech}^{-1}(z))}{2} \right) = \boxed{\frac{1}{4} \left( \operatorname{sech}^{-1}(z) + 2\sqrt{5} \right)}$$

9.b σ: [10, 20] → G

$$\sigma(t) = (\sqrt{t}, t+1, t)$$

$$\sigma'(t) = \left( \frac{1}{2\sqrt{t}}, 1, 1 \right)$$

$$\|\sigma'(t)\| = \sqrt{\left(\frac{1}{2\sqrt{t}}\right)^2 + 2} = \sqrt{\frac{1}{4t} + 2} = \sqrt{2\left(\frac{1}{8t} + 1\right)}$$

$$\int_{10}^{20} \sqrt{2} \sqrt{\frac{1}{8t} + 1} dt = \int \sqrt{\frac{1}{u} + 1} \sqrt{2} \frac{du}{8} = \frac{\sqrt{2}}{8} \int \sqrt{\frac{1+u}{u}} du$$

$$u = 8t$$

$$\frac{du}{8} = dt$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{8} \int \frac{\sqrt{1+u}}{\sqrt{u}} du = \left( \int 2\sqrt{u} \frac{\sqrt{1+s^2}}{\sqrt{u}} ds \right) \frac{\sqrt{2}}{8}$$

$$s = \sqrt{u} \Rightarrow \sqrt{u+1} = \sqrt{1+s^2}$$

$$ds = \frac{1}{2\sqrt{u}} du$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{8} \cdot 2 \int \sqrt{1+s^2} ds$$

↪ Es similar al item a.

## Identidades hiperbólicas

$$\cosh^2(x) - \operatorname{senh}^2(x) = 1$$

$$\cosh'(x) = \operatorname{senh}(x) \quad \operatorname{senh}'(x) = \cosh(x)$$

$$\cosh(2x) = \cosh^2(x) + \operatorname{senh}^2(x)$$

$$\operatorname{senh}(2x) = 2 \operatorname{senh}(x) \cosh(x)$$

— o

$$1 + \operatorname{tg}^2 = \sec^2$$

10. C suave,  $\sigma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$  param. regular C  
 $g: [\bar{a}, \bar{b}] \rightarrow [a, b]$  biyección  $\bar{b}' \quad g'(s) \neq 0 \quad \forall s \in (a, b)$

$\bar{\sigma}: [\bar{a}, \bar{b}] \rightarrow \mathbb{R}^3$  dada por  $\bar{\sigma}(s) = \sigma(g(s))$

$\bar{\sigma}$  es una reparametrización de  $\sigma$

a.  $\bar{\sigma}'(s) = \sigma'(g(s)) \cdot \underbrace{g'(s)}_{\neq 0}$

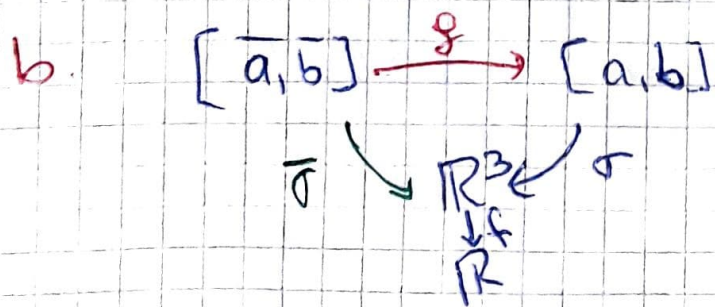
$\downarrow$   
 $g(s) \neq 0 \quad \forall s$

$\sigma'(g(s)) \neq 0$  porque es  $\sigma'$

Como la derivada no se anula, si  $\bar{\sigma}(s)$  es param  $\Rightarrow$  es regular.

Como  $\bar{\sigma}$  es reparametrización de  $\sigma$  sabemos que es param. de  $C$

$$\|\bar{\sigma}'(s)\| = \|\sigma'(g(s))\| \cdot |g'(s)|$$



Evaluar la función f sobre la param  $\sigma$  o  $\bar{\sigma}$  es lo mismo:

$$\int_C f = \int_a^b f(\sigma(t)) \|\sigma'(t)\| dt$$

$$\begin{aligned} \int_C f &= \int_{\bar{a}}^{\bar{b}} f(\bar{\sigma}(t)) \|\bar{\sigma}'(t)\| dt \\ &= \int_{\bar{a}}^{\bar{b}} f(\sigma(g(s))) \|\sigma'(g(s))\| |g'(s)| ds. \end{aligned}$$

Cambiar el extremo de integración y se multiplica por una constante  $\Rightarrow$  son iguales.

11.  $C$  curva simple, suave

$\sigma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$  parametrización regular de  $C$

Para cada  $t \in [a, b]$  (dominio de  $\sigma$ ) sea  $h(t)$  la longitud de arco de la curva  $C$  entre los puntos  $\sigma(a)$  y  $\sigma(t)$

$$h(t) = \int_a^t \|\sigma'(s)\| ds \quad h: [a, b] \rightarrow [0, L(C)]$$

Continuamente diferenciable y  $h'(t) \neq 0 \forall t$

Por Teo Fundamental del Cálculo  $h'(t) = \|\sigma'(t)\| > 0$   $\forall t$

(pues  $\sigma$  es regulares).  $h(t)$  admite inversa  $\ell(h): [0, L(C)] \rightarrow [a, b]$  con derivada  $\ell'(h) = \frac{1}{\|\sigma'(\ell(h))\|}$

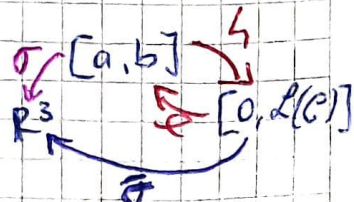
Reparametrización por longitud de arco:

$$\tilde{\sigma}(s) = \sigma(h^{-1}(s)) = \sigma(\ell(s))$$

$$\tilde{\sigma}(s): [0, L(C)] \rightarrow C \subset \mathbb{R}^3$$

$$\|\tilde{\sigma}'(s)\| = 1 \text{ pues}$$

$$\tilde{\sigma}'(s) = \sigma'(\ell(s)) \ell'(s) = \underline{\sigma'(\ell(s))} \\ \|\sigma'(\ell(s))\|$$



$$\text{Entonces } \int_0^s \|\bar{\sigma}'(s)\| ds = \int_0^s 1 ds = s \Big|_0^s = s$$

$$12. a. \sigma(t) = (\cos t, \sin t, t) \quad a=0, b=1$$

$$\sigma'(t) = (-\sin t, \cos t, 1)$$

$$\|\sigma'(t)\| = \sqrt{(-\sin t)^2 + (\cos t)^2 + 1^2}$$

$$= \sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t + 1} = \sqrt{2}$$

$$h(t) = \int_0^t \sqrt{2} dt = \sqrt{2} t = s \quad \begin{cases} t = \frac{s}{\sqrt{2}} \end{cases}$$

$$\boxed{\bar{\sigma}(s) = \sigma\left(\frac{s}{\sqrt{2}}\right) = \left(\cos\left(\frac{s}{\sqrt{2}}\right), \sin\left(\frac{s}{\sqrt{2}}\right), \frac{s}{\sqrt{2}}\right)} \quad \bar{\sigma}: [0, \sqrt{2}] \rightarrow [0, 1]$$

$$\bar{\sigma}'(s) = \left(-\sin\left(\frac{s}{\sqrt{2}}\right)\frac{1}{\sqrt{2}}, \cos\left(\frac{s}{\sqrt{2}}\right)\cdot\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$b. \sigma(t) = (2e^t, 3e^t + 1, -6e^t)$$

$$\sigma'(t) = (2e^t, 3e^t, -6e^t)$$

$$\|\sigma'(t)\| = \sqrt{4e^{2t} + 9e^{2t} + 36e^{2t}} = \sqrt{49e^{2t}} = 7e^{t}$$

$$h(t) = \int_0^t 7e e^{\frac{l}{2}} dl = 7e \frac{e^{\frac{l+2}{2}}}{\frac{l+2}{2}} \Big|_0^t = 7e \frac{e^{\frac{t+2}{2}}}{\frac{t+2}{2}}$$

$$h(t) = 7e \cdot \left( \frac{e^{\frac{t+2}{2}}}{\frac{t+2}{2}} \cdot 2 - \frac{e^{\frac{0+2}{2}}}{\frac{0+2}{2}} \right) = s *$$

$$L(s) = 7e \left( \frac{e^{\frac{t+2}{2}}}{\frac{t+2}{2}} - 1 \right) = 6,000 \text{ OMG}$$

$$\bar{\sigma}(s) = h^{-1}(t) \quad \bar{\sigma}: [0, 6] \rightarrow [0, \ln(3)]$$

$$* = 14 \frac{e^{\frac{\ln(3)+2}{2}}}{\frac{\ln(3)+2}{2}} - 7e^2 = s$$

$$14 e^{\frac{\ln(3)+2}{2}} - 7e^2 = (s - 7e^2)(\ln(3) + 2)$$

$$12.b. \sigma(t) = (2e^t, 3e^t + 1, -6e^t)$$

$$\sigma'(t) = (2e^t, 3e^t, -6e^t)$$

$$\|\sigma'(t)\| = \sqrt{4e^{2t} + 9e^{2t} + 36e^{2t}} = \sqrt{49e^{2t}} \\ = 7e^{\frac{2t}{2}} \\ = \boxed{7e^t}$$

$$h(t) = \int_0^{t_n(t)} 7e^s ds = 7e^s \Big|_0^{t_n(t)}$$

$$= 7e^{t_n(t)} - 7e^0 = 7t - 7$$

$$S = \boxed{7(t-1)}$$

$$\mathcal{L}(c) = 7e^t \Big|_0^{t_n(3)} = 7e^{t_n(3)} - 7e^0 = \boxed{21} \cdot 21 - 7 = 14$$

$$\bar{\sigma}: [0, \frac{14}{7}] \rightarrow [0, t_n(3)]$$

$$h^{-1}(t) = \bar{\sigma}(s) = \sigma\left(\frac{s}{7} + 1\right) = (2e^{\frac{s}{7}+1}, 3e^{\frac{s}{7}+1} + 1, -6e^{\frac{s}{7}+1})$$

$$13. \sigma(t) = (\sin t, \cos t, t) \quad t \in [0, 2\pi]$$

$$\sigma'(t) = (\cos t, -\sin t, 1)$$

$$\|\sigma'(t)\| = \sqrt{\cos^2 t + \sin^2 t + 1} = \sqrt{2}$$

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

$$a. \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \sin t + \cos t + t \quad dt$$

$$= \sqrt{2} \left( -\cos t + \sin t + \frac{t^2}{2} \right) \Big|_0^{2\pi} = \sqrt{2} \left( -1 + 0 + \frac{4\pi^2}{2} - (-1 + 0 + 0) \right)$$

$$= \sqrt{2} \left( -t + 2\pi^2 + t \right) = \boxed{\sqrt{2} \cdot 2\pi^2}$$

$$b. \int_0^{2\pi} \cos(t) \cdot \sqrt{2} dt = \sin t \Big|_0^{2\pi} \cdot \sqrt{2} = \boxed{0}$$

$$C. \quad \sigma(t) = (t, t^2, 0) \quad t \in [0, 1]$$

$$\sigma'(t) = (1, 2t, 0)$$

$$\|\sigma'(t)\| = \sqrt{1^2 + 4t^2}$$

$$\int_0^1 t \cos(0) \sqrt{1+4t^2} dt$$

$$= \int_0^1 1 t \sqrt{1+4t^2} dt = \int_4^5 \cancel{t} \sqrt{u} \frac{du}{8t} = \frac{u^{3/2}}{\frac{3}{2}} \Big|_4^5$$

$$u = 1+4t^2$$

$$du = 8t dt$$

$$= \frac{\sqrt{5^2 - 5}}{3} \cdot 2 - \frac{1}{3} \cdot 2 = \frac{5}{3} \sqrt{5} \cdot 2 - \frac{2}{3} = \boxed{\frac{1}{3}(10\sqrt{5} - 2)}$$

14. a. Coordenadas polares

$$\boxed{r = r(\theta)} \quad \theta_1 \leq \theta \leq \theta_2$$

o r es función de  $\theta$

$$\sigma(t) = \begin{cases} x = r(\theta) \cos(\theta) \\ y = r(\theta) \sin(\theta) \end{cases}$$

$$\int_C f(x, y) dx dy = \int_{\theta_1}^{\theta_2} f(\sigma(t)) \cdot \|\sigma'(t)\| dt$$

$$\sigma'(t) = r(\theta)(-\sin(\theta), \cos(\theta)) + r'(\theta)(\cos \theta, \sin \theta)$$

regla de la cadena

$$\sigma'(t) = \boxed{(-r \sin(\theta), r \cos(\theta)) + (r'(\theta) \cos(\theta), r'(\theta) \sin(\theta))}$$

voy a omitir  $(\theta)$ .

$$\sigma'(t) = (-r \sin t + r' \cos t, r \cos t + r' \sin t)$$

$$\|\sigma'(t)\|^2 = (-r \sin t + r' \cos t)^2 + (r \cos t + r' \sin t)^2$$

$$= r^2 \sin^2 t - 2rr' \sin t \cos t + r'^2 \cos^2 t$$

$$+ r^2 \cos^2 t + 2rr' \sin t \cos t + r'^2 \sin^2 t$$

$$= r^2 (\sin^2 t + \cos^2 t) + r'^2 (\cos^2 t + \sin^2 t) = \boxed{r^2 + r'^2}$$

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

$$\int_{\theta_1}^{\theta_2} f(r(\theta) \cos(\theta), r(\theta) \sin(\theta)) \cdot \sqrt{r^2(\theta) + r'^2(\theta)} d\theta$$

//

b.  $r = 1 + \cos \theta \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi \quad r' = -\sin \theta \quad f = 1$

$$\int_0^{2\pi} f \cdot \sqrt{(1 + \cos \theta)^2 + (-\sin \theta)^2} d\theta$$

$$\int_0^{2\pi} \sqrt{2\cos \theta + 1 + \cos^2 \theta + \sin^2 \theta} d\theta = 1$$

$$\int_0^{2\pi} \sqrt{2\cos \theta} d\theta = \boxed{8} //$$

$$15c \quad f(x, y, z) = x + y - z$$

$$f(\sigma(t)) = 0 + a \sin \theta - a \cos \theta$$

$$\frac{\int_0^\sigma f}{l(\sigma)} = \int_0^{\pi} \frac{a(\sin \theta - \cos \theta) \cdot a}{2\pi a} d\theta$$

$$= \frac{a}{2\pi} \int_0^{\pi} \sin \theta - \cos \theta d\theta = \frac{a}{2\pi} (-\cos \theta + \sin \theta) \Big|_0^{\pi}$$

$$= \frac{a}{2\pi} 2 = \boxed{\frac{a}{\pi}}$$

16.  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dif a trozos

$C = \text{graf}(f)$  se parametriza  $\sigma(t) = (t, f(t)) \quad t \in [a, b]$

a. La longitud del gráfico de  $f$  en  $[a, b]$

$$\sigma'(t) = (1, f'(t))$$

$$\|\sigma'(t)\| = \sqrt{1 + (f'(t))^2}$$

Longitud  
de arco,  
en este  
caso: gráfico

$$\int_C \sqrt{1 + (f'(t))^2} dt$$

$$\int_a^b \sqrt{1 + (f(t))^2} dt$$

b.  $y = \ln(t)$   $t=1$  a  $t=2$   $\sigma(t) = (t, \ln(t))$

$$\int_1^2 \sqrt{1 + \frac{1}{t^2}} dt$$

$$\sigma'(t) = (1, \frac{1}{t})$$

CA  $1 + \frac{1}{t^2} = \frac{t^2 + 1}{t^2}$

$$\int_1^2 \sqrt{\frac{t^2 + 1}{t^2}} dt =$$

$$\int_1^2 \frac{\sqrt{t^2+1}}{t} dt = \int_2^5 \frac{u^2}{u^2-1} du$$

$$1^o \boxed{\sqrt{t^2+1}' = u}$$

$$\frac{1}{t} \cancel{t dt} = du$$

$$\text{CA} \boxed{\frac{t}{\sqrt{t^2+1}} = \frac{t}{\sqrt{t^2+1}}} \frac{\sqrt{t^2+1}}{\sqrt{t^2+1}} = \frac{t \sqrt{t^2+1}}{t^2+1}$$

$$= \frac{t^2 \sqrt{t^2+1}}{t(t^2+1)}$$

$$\frac{t}{\sqrt{t^2+1}} dt = du$$

$$\frac{t^2 \sqrt{t^2+1}}{t(t^2+1)} dt = du$$

$$\boxed{\frac{\sqrt{t^2+1}'}{t} dt = \frac{t^2+1}{t^2} du} \quad 3^o$$

Esta es exactamente la integral que tengo, ahora quiero escribir  $\frac{t^2+1}{t^2}$  en términos de  $u$ .

$$\sqrt{t^2+1} = u$$

$$\boxed{\begin{aligned} t^2+1 &= u^2 \\ \frac{1}{t^2} &= u^2 - 1 \end{aligned}} \quad \Rightarrow \quad \boxed{\frac{t^2+1}{t^2} = \frac{u^2}{u^2-1}} \quad 4^o$$

$$\int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{5}} \frac{u^2}{u^2-1} du \quad \text{CA} \quad \frac{u^2}{u^2-1} + 1 = \frac{u^2 - (u^2-1)}{u^2-1} + 1 = \frac{u^2 - u^2 + 1}{u^2-1} + 1$$

$$= \boxed{\frac{1}{u^2-1} + 1}$$

$$\text{CA} \quad \frac{1}{u^2-1} = \frac{A}{u+1} + \frac{B}{u-1} \quad A, B \in \mathbb{R}$$

$$\frac{1}{u^2-1} = \frac{A(u-1) + B(u+1)}{u^2-1}$$

$$1 = A(u-1) + B(u+1) = Au - A + Bu + B =$$

$$\text{Raíces} \quad u = -1 \Rightarrow 1 = -2A \Rightarrow A = -\frac{1}{2}$$

$$u = 1 \Rightarrow 1 = 2B \Rightarrow B = \frac{1}{2}$$

$$\boxed{\frac{1}{u^2-1} = -\frac{1}{2(u+1)} + \frac{1}{2(u-1)}}$$

$$\boxed{u(A+B) + (B-A)}$$

$$\int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{5}} \frac{u^2}{u^2-1} = \int \frac{1}{u^2-1} + 1 = \int -\frac{1}{2(u+1)} + \frac{1}{2(u-1)} + 1 \, du$$

$$\left[ -\frac{1}{2} \log(u+1) + \frac{1}{2} \log(u-1) + u \right]_{\sqrt{2}}^{\sqrt{5}}$$

$$\left( -\frac{1}{2} \log(\sqrt{5}+1) + \frac{1}{2} \log(\sqrt{5}-1) + \sqrt{5} \right) -$$

$$\left( -\frac{1}{2} \log(\sqrt{2}+1) + \frac{1}{2} \log(\sqrt{2}-1) + \sqrt{2} \right)$$

11

## Integrales curvilineas

17.a.  $F(x, y, z) = (x, y, z)$

$$\sigma(t) = (t, t, t) \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$\sigma'(t) = (1, 1, 1)$$

$$\|\sigma'(t)\| = \sqrt{3}$$

$$\left[ \int_C F(\sigma(t)) \cdot \sigma'(t) dt \right]$$

$$\int_0^1 (t, t, t)(1, 1, 1) dt = \int_0^1 (t+t+t) dt = \frac{t^2}{2} + \frac{t^2}{2} + \frac{t^2}{2} \Big|_0^1 \\ = \boxed{\frac{3}{2}}$$

b.  $\sigma(t) = (\sin t, 0, \cos t) \quad F'(t) = (\cos t, 0, -\sin t)$   
 $0 \leq t \leq 2\pi$

$$\int_0^{2\pi} (\sin t, 0, \cos t)(\cos t, 0, -\sin t) dt$$

$$= \int_0^{2\pi} \sin t \cos t + 0 - \cos t \sin t dt = 0$$

18.a.  $F(x, y) = (-y, x) \quad \sigma(t) = (\cos t, \sin t)$

$$\int_S F = \int_0^{2\pi} (-\sin t, \cos t)(-\sin t, \cos t) dt.$$

$$\int_0^{2\pi} + \sin^2 t + \cos^2 t dt = \int_0^{2\pi} 1 dt = \boxed{2\pi}$$

$$19. \quad F(x, y, z) = (x, y, z) \quad y = x^2, \quad z = 0 \quad -1 \leq x \leq 2$$

$$\sigma(t) = (t, t^2, 0) \quad -1 \leq t \leq 2$$

$$\text{Trabajo} = \int_C F \cdot ds = \int_{-1}^2 F(\sigma(t)) \cdot \sigma'(t) dt.$$

$$= \int_{-1}^2 (t, t^2, 0) \cdot (1, 2t, 0) dt$$

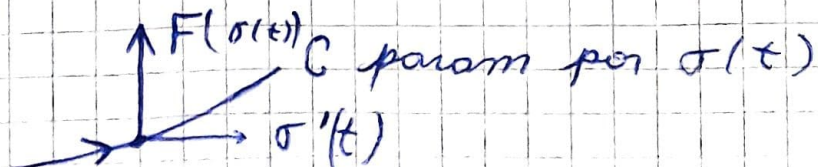
$$= \int_{-1}^2 t + 2t \cdot t^2 dt =$$

$$\int_{-1}^2 t + 2t^3 dt = \frac{t^2}{2} \Big|_{-1}^2 + 2 \frac{t^4}{4} \Big|_{-1}^2 = \left( \frac{4}{2} - \frac{1}{2} \right) +$$

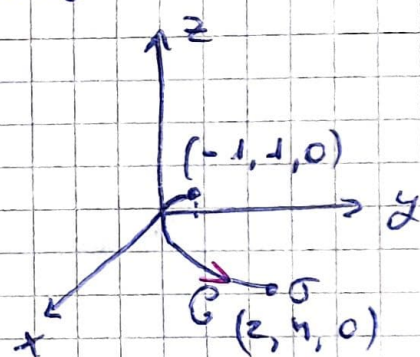
$$(2 \cdot \frac{1}{2} - 2 \cdot \frac{1}{4}) = \frac{3}{2} + 8 - \frac{1}{2} = 8 + 1 = \boxed{9}$$

20. C curva parametrizada por  $\sigma$ . (orientada por  $\sigma'$ )

a. F es perpendicular a  $\sigma'(t)$  en  $\sigma(t) \forall t$ .



$$\text{Prop: } \vec{u} \cdot \vec{v} = \|u\| \|v\| \cos(90^\circ) = 0$$



$$\int_C \mathbf{F} d\mathbf{s} = \int_C \mathbf{F}(\sigma(t)) \cdot \sigma'(t) dt = 0$$

↓  
F evaluado en  
el punto  $\sigma(t)$

Al ser ortogonales entre sí el producto escalar es cero.

- b. F tiene el mismo sentido que  $\sigma'(t)$  en  $\sigma(t) \forall t$ .

Es decir

$$\mathbf{F}(\sigma(t)) = \lambda(t) \cdot \sigma'(t)$$

Prop:  $\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos \theta = |\vec{u}| |\vec{v}|$

Son paralelos y tienen el mismo sentido

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

$$\int_a^b \lambda(t) \cdot \|\sigma'(t)\|^2 dt = \int_a^b \lambda \frac{\|\sigma'(t)\|}{\|\mathbf{F}(\sigma(t))\|} \cdot \|\mathbf{F}(\sigma(t))\| dt = \int_a^b \|\mathbf{F}\| dt$$

$$\|\mathbf{F}(\sigma(t))\| = \|\lambda(t) \sigma'(t)\| = \|\sigma'(t)\|$$

21. Curva cerrada C. Propiedad de campo gradiente:

C es una curva suave simple orientada que comienza en P y termina en q  $\Rightarrow$

$$\int_C \mathbf{F} d\mathbf{s} = \int_C \nabla f d\mathbf{s} = f(q) - f(p) = 0$$

Como C es una curva cerrada los extremos coinciden  $f(q) = f(p) \Rightarrow$  La integral curvilínea de un campo grad sobre una curva cerrada es 0.

$$22. \nabla f(x, y, z) = (zx + ye^{x^2}, ze^{x^2}, ye^{x^2}) = F$$

$$f(0, 0, 0) = s \quad \text{y } f(1, 1, 2)?$$

$$\int_C F ds = \int_C \nabla f ds = f(q) - f(p) = \boxed{2e}$$

$$f(1, 1, 2) - f(0, 0, 0) =$$

$$F(x, y, z) = yze^{x^2} + C \rightarrow \text{a ojo sacamos}$$

$\downarrow$

$F$  si qué

$$f(0, 0, 0) = s$$

ecuación cumple

$$\nabla f(x, y, z)$$

entonces podemos integrar

$$f(0, 0, 0) = 0 \cdot 0 e^{0^2} + s.$$

$$f(1, 1, 2) = 1 \cdot 2 \cdot e^{1^2} + s = \boxed{2e + s} //$$

$$\sigma(t) = (t, t, 2t) = tq \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$\int_0^1 (2t^3 e^t, 2te^{t^2}, te^{t^2})(1, 1, 2) dt.$$

$$\int_0^1 4t^3 e^t + 2te^{t^2} + 2te^{t^2} dt = 4 \int_0^1 t^3 e^t dt + 4 \int_0^1 te^{t^2} dt$$

$\downarrow$        $\downarrow$

$u = t^2$        $u = t^2$   
 $du = 2t dt$        $du = 2t dt$

$$\dots = 2t^2 \cdot e^{t^2} \Big|_0^1 = 2e^1 - 0 = \boxed{2e} //$$

$$f(1, 1, 2) = 2e + f(0, 0, 0) = \boxed{2e + s} //$$

24.  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$   $G': \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  Compo  $\mathcal{E}'$   
 $F = \nabla f + G$   $C$  es cerrada, simple, suave, orientable

$$\int_C F \cdot dS = \int_C (\nabla f + G) \cdot dS = \int_C \nabla f \cdot dS + \int_C G \cdot dS$$

como  $C$  es cerrada

$$f(P) = f(Q)$$

$$\Rightarrow f(Q) - f(P) = 0.$$

$$\int_C F \cdot dS = \int_G G \cdot dS.$$

25.  $C$  suave  $\sigma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$  param regular de  $C$ . Orientación.

$\tilde{\sigma}$  reparametrización de  $\sigma$ ,  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  continua.

$$\int_C F \cdot dS = \int_a^b F(\sigma(t)) \cdot \sigma'(t) dt.$$

$\tilde{\sigma}$  preserva la orientación de  $C$  si  $\forall P \in C$ .

$$\tau(P) = \frac{\sigma'(t)}{\|\sigma'(t)\|} = \frac{\tilde{\sigma}'(t)}{\|\tilde{\sigma}'(t)\|}$$

si  $P = \sigma(t) = \tilde{\sigma}(\tilde{t})$  con  $t \in [a, b]$ ,  $\tilde{t} \in [\tilde{a}, \tilde{b}]$

Obs: si  $\tilde{\sigma}$  no preserva la orientación se tiene

$$\frac{\tilde{\sigma}'(t)}{\|\tilde{\sigma}'(t)\|} = -\tau(P) \text{ para } P = \tilde{\sigma}(\tilde{t}) \quad \forall \tilde{t} \in [\tilde{a}, \tilde{b}]$$

Si  $\tilde{\sigma}$  preserva la orientación de  $C$  se tiene

$$\int_a^b F(\tilde{\sigma}(\tilde{t})) \cdot \tilde{\sigma}'(t) d\tilde{t} = \int_C F \cdot dS.$$

y si no preserva la orientación  $= - \int_C F \cdot dS.$