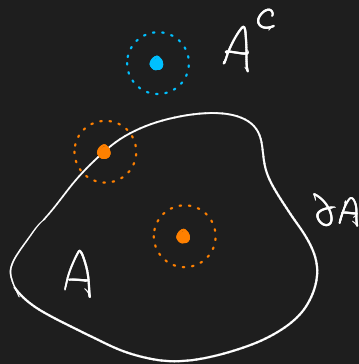


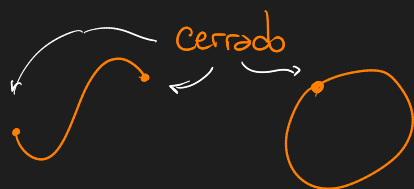
# Extremos absolutos en Regiones

$$f : A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

con A cerrado  
↑  
Región



1 Si A es una curva



Contienen extremos de la curva

Parametrización

ej:  $A = \left\{ (x,y) : x^2 + \frac{y^2}{4} = 1 \right\}$  ← elipse

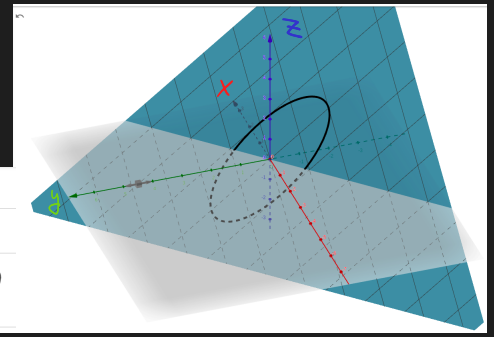
Parametrizo como

$$\begin{cases} x = \cos t \\ y = 2 \sin t \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi)$$

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

Ahora quiero calcular los extremos de  $f$   
sobre esta curva, donde:

$$f(x,y) = x - y$$



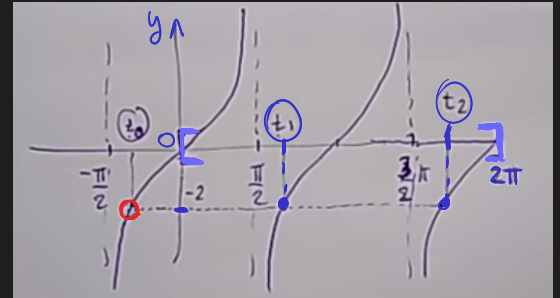
Compongo

$$f \circ \sigma(t) = \cos t - 2 \sin t$$

Basta encontrar los extremos así!

$$g(t) := f \circ \sigma(t)$$

$$\Rightarrow g'(t) = -\sin t - 2 \cos t$$



$$-\sin t - 2 \cos t = 0$$

$$-2 \cos t = \sin t \quad (\cos t \neq 0)$$

$$-2 = \frac{\sin t}{\cos t}$$

$$-2 = \tan t$$

$$0 > \left\{ t_0 = \arctan(-2) \approx -1,107 \dots < 0 \right.$$

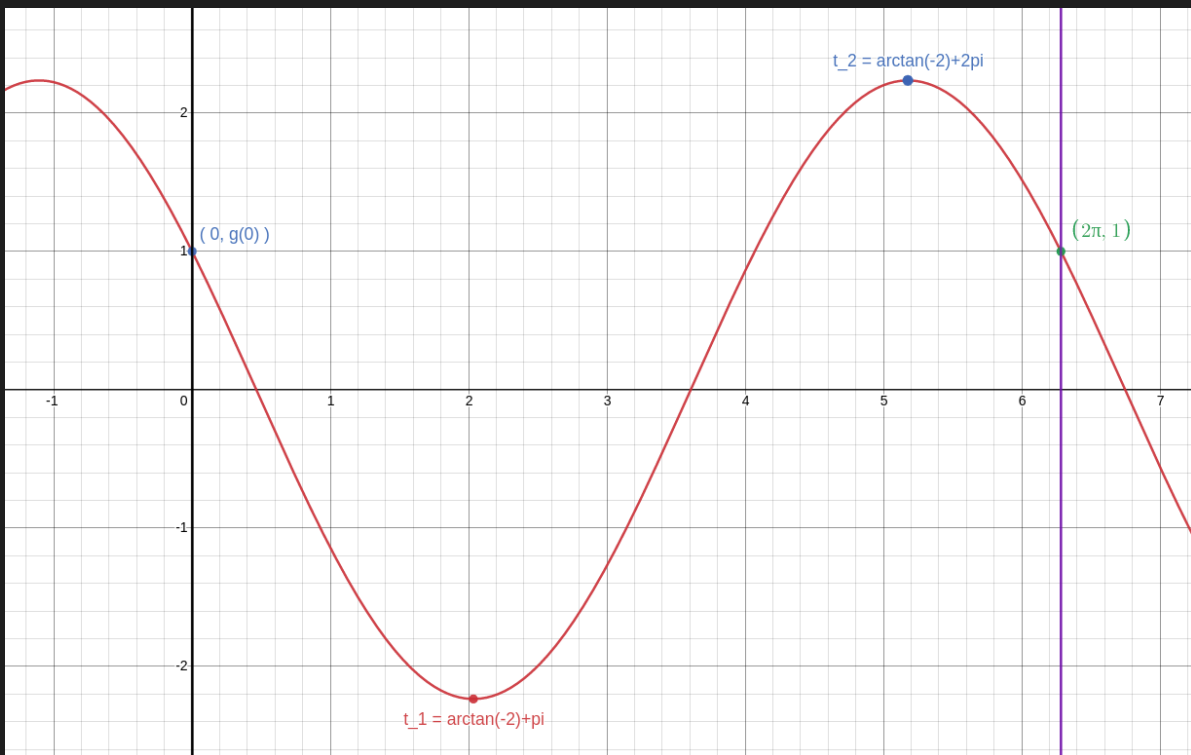
$$\text{en } [0, 2\pi] \left\{ \begin{array}{l} t_1 = t_0 + \pi \\ t_2 = t_0 + 2\pi < 2\pi \\ t_3 = t_0 + 3\pi > 2\pi \\ \vdots \\ t_n = t_0 + n \cdot \pi \end{array} \right.$$

Construio table de intervalos entre PCs

$$g(t) = \cos t - 2 \sin t$$

$$g'(t) = -\sin t - 2 \cos t$$

	[ 2π ]						
	0	(0, t <sub>1</sub> )	t <sub>1</sub>	(t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> )	t <sub>2</sub>	(t <sub>2</sub> , 2π)	2π
g'	-2	$g'(\frac{\pi}{2}) = -1$	0	$g'(\frac{3\pi}{2}) = +1$	0	< 0	-2
	↘	↘		↗		↘	↘
g	1						1



# Teorema de Weierstrass (versión 1: $\mathbb{R}$ )

•  $g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , continua  
     $\uparrow$  cerrado

$\Rightarrow g$  alcanza máx y min abs en  $[a, b]$

## Compacidad

Def:  $A \subset \mathbb{R}^2$  es compacto si:

- Cerrado
- Acotado ( $\exists$   $\mathcal{D}$  /  $A \subset \mathcal{D}$ )  
     $\swarrow$  disco  $B(x, r)$

Obs:

Una recta es cerrada pero no acotada

También vale en  $\mathbb{R}^2$

•  $g: A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , continua  
     $\uparrow$   $A$  cerrado y acotado (compacto)

$\Rightarrow g$  alcanza máx y min abs en  $[a, b]$

# Estrategia para hallar PCs

Buscar en

- Interior de  $A$  :  $\overset{\circ}{A}$

- ↳ Busco  $(x,y)$  /  $\nabla f(x,y) = (0,0)$

- ↳ o si  $\nabla f$  no existe ( ~~$\nabla$~~   $f_x$  y/o  $f_y$ )

- Borde de  $A$  :  $\partial A$

- ↳ Parametrizo el borde

- ↳ veo Vértices como PCs.

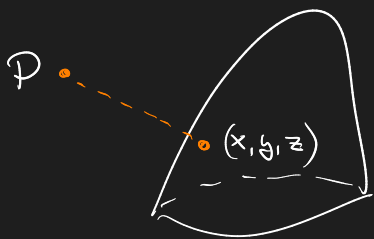
- ↳ Derivo y Compongo con la función

(no siempre se puede  $\Rightarrow$  Mul. de Lag)

- ↳ Derivo y busco extremos

- Categorizo PC con Criterio del Hessiano

## Distancia



[1] 
$$\text{dist} = \|P - (x, y, z)\| = \sqrt{(x_0 - x)^2 + (y_0 - y)^2 + (z_0 - z)^2}$$

quiero dist mínima, pero puedo usar

$$\|P - (x, y, z)\|^2 = (x_0 - x)^2 + (y_0 - y)^2 + (z_0 - z)^2$$

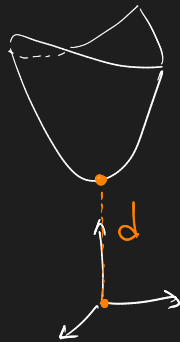
[2] Derivo alguna variable o variable<sup>2</sup> y reemplazo

3] Busco mínimo de esa composición,

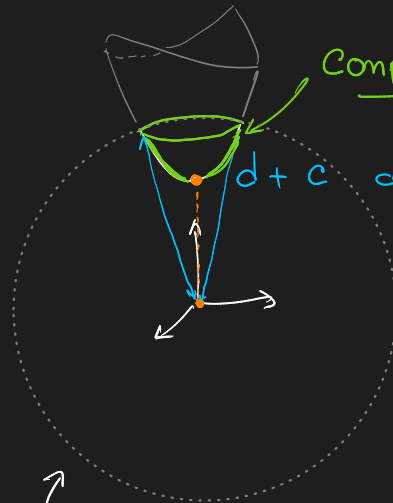
Variantes:

① el conjunto de puntos no es acotado

↳ Sol: acoto con distancia encontrada en PC



⇒  
acoto



compacta!

con  $c$  un valor chico

↳ Bola en  $(0,0,0)$  y radio  $d+c$

