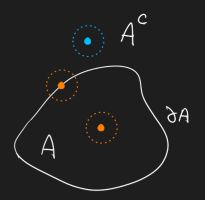
## Extremos absolutos en Regiones



Con A cerredo Resión



## 1 Si A es ma curva



Parmetriza ción

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

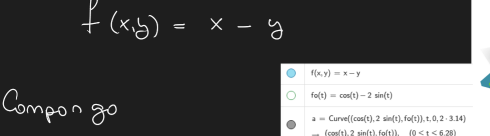
Paretrizo como

$$\begin{cases} x = \cos t \\ y = 2 \sin t \end{cases}$$

$$\sigma(t) = (\cos t, 2 \sin t)$$
 te [0,211)

Ahora qu'ero calcular los extremos de f sobre esta arva, donde:

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



Bata encontrar los extremos acaí!

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

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

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

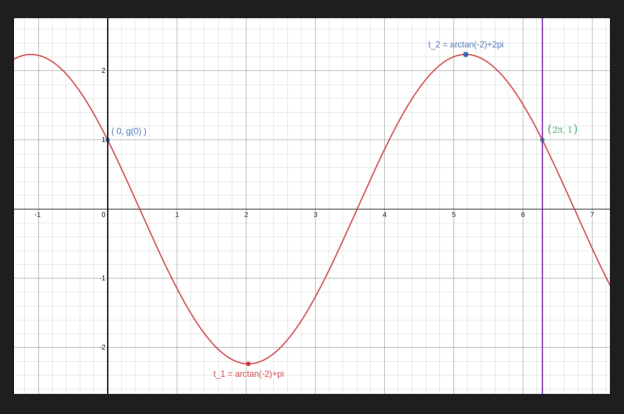
$$-2 = \tan t$$

$$0 > \begin{cases} t_0 = \arctan(-2) & \approx -1,107 \dots < 0 \end{cases}$$

$$\cot t = t_0 + \pi$$

Constriuxo table de intervalor entre PCs
g(t) = cost - 2 sint
g'(t) = - sint - 2 cost

	Γ						7	
, <b>L</b> ,							٦	
	0	(o,t,)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$(t_1, t_2)$	tz	(t2,2π)	2π	
90	-2	$\beta\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1$	0	8 (311) = +1	0	40	-2	
	A	No.		7		ć	5	
9	1		,		,		1	



Teoremo de Weierstrass (versión 1: ER) g: [a,b] -> R, continuz => g alcanzo max y min abs en [a, b] Compacidad Det: Ac R'er comporto si · Corrob

disco B(x,r)

Acotodo (J D / Ac D) Ops: Une recte er cernede pero no ecotode Jambién vale en R2 g: ACR > R, continue

g: ACR > R, continue

A correcto y scottado (compacto)

> g al car so máx y min abos en [a, b]

Estrategia para hallar PCs

Bus cox en

· Interior de A : À

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

b of si Vf no existe ( I for y/o fy)

· Borde de A: 3 A

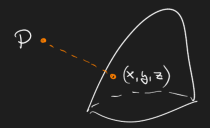
La Parametriza el borde

Lo ver Vertices como PCs.

La Despejo y Compon gos con la función (no siempre se puede la Desevo y busco extremos

· Categorizo PC con Critério del Hessiano

Distarcia



dist =  $\|P - (x_1 y_1 z_1)\| = \sqrt{(x_0 - x_1)^2 + (y_0 - y_1)^2 + (z_0 - z_1)^2}$ qui ero dist mi ma, pero puedo usar

$$\| P - (x_1 y_1 z_2) \|^2 = (x_0 - x_1)^2 + (y_0 - y_1)^2 + (z_0 - z_2)^2$$

Despejo algun a variable o variable y reempla zo

Bur on ninno de era composición.

Varianter:

1 el conjunto de puntor no es acatado

La Sol: ecoto con distancia en contrada en PC

Compacta?

d+c con c un volor chico

Bola a (0,0,0) y radio d+c

