



CÉSAR VALLEJO



CÉSAR VALLEJO







ÁLGEBRA

Gráfica de relaciones

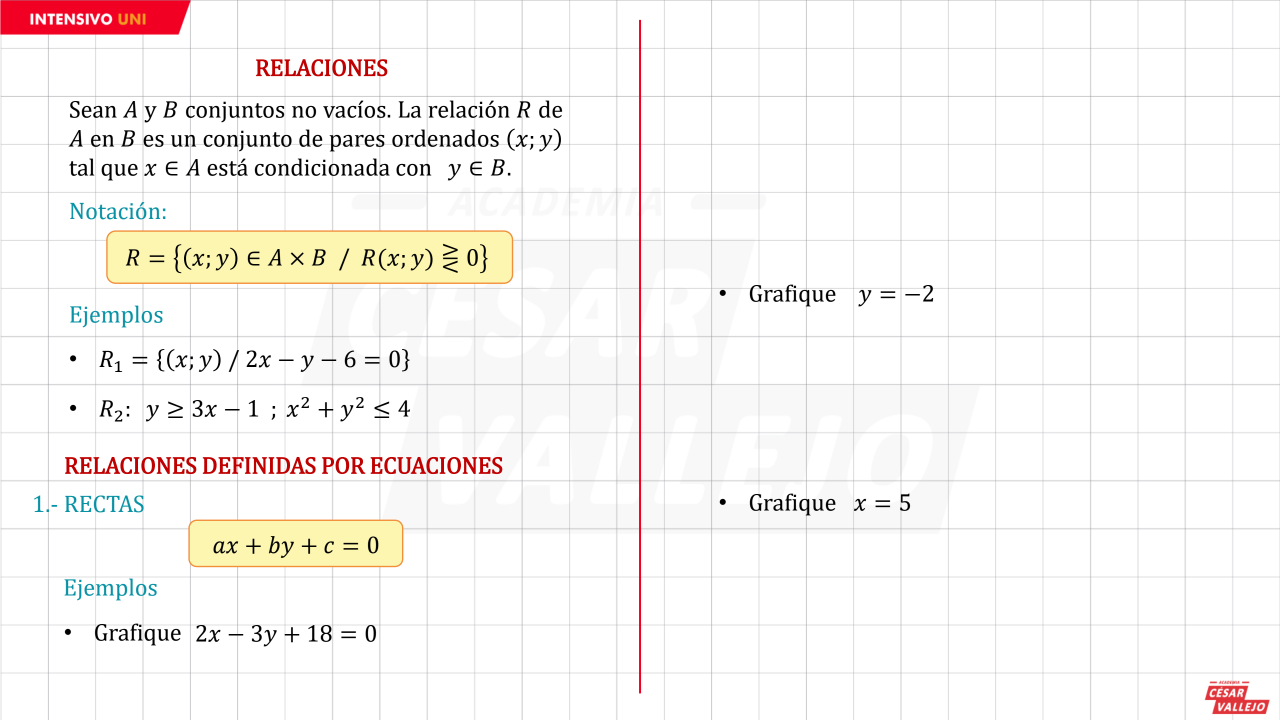
Docente: José Luis Vásquez Carhuamaca

OBJETIVOS:

- ✓ Graficar relaciones definidas por ecuaciones.
- ✓ Graficar relaciones definidas por inecuaciones.
- ✓ Graficar relaciones definidas por números complejos.





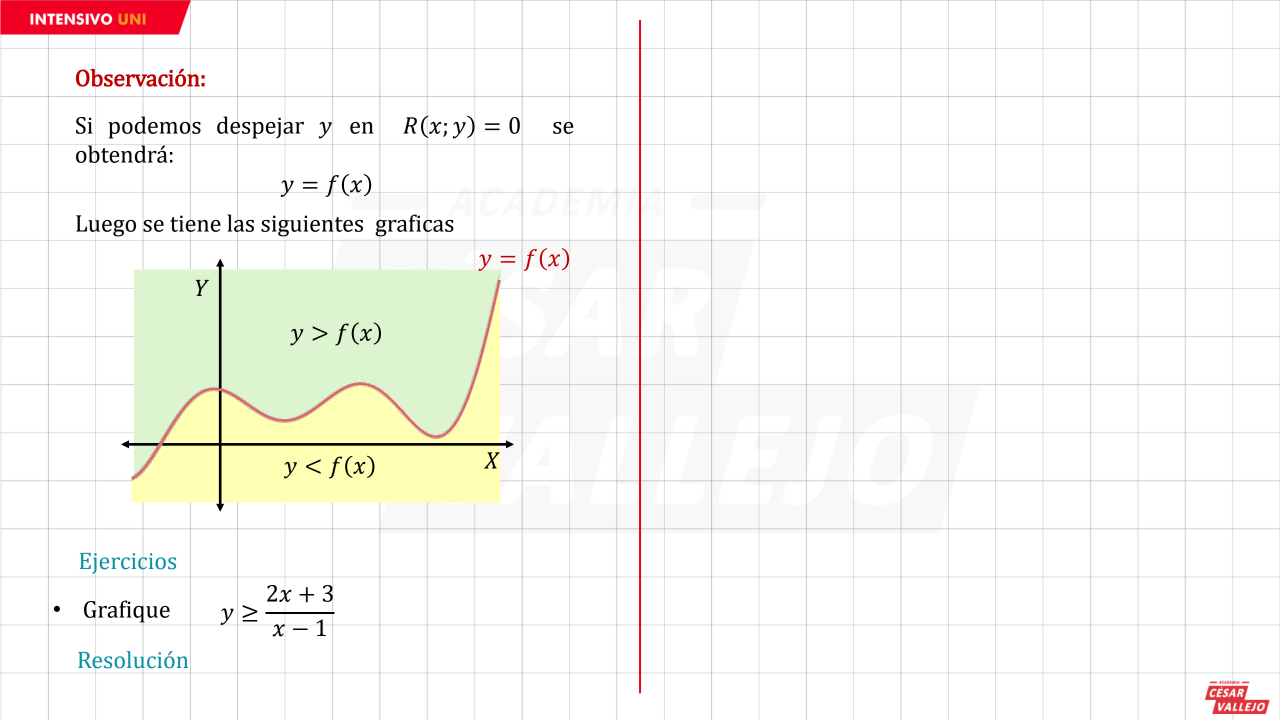


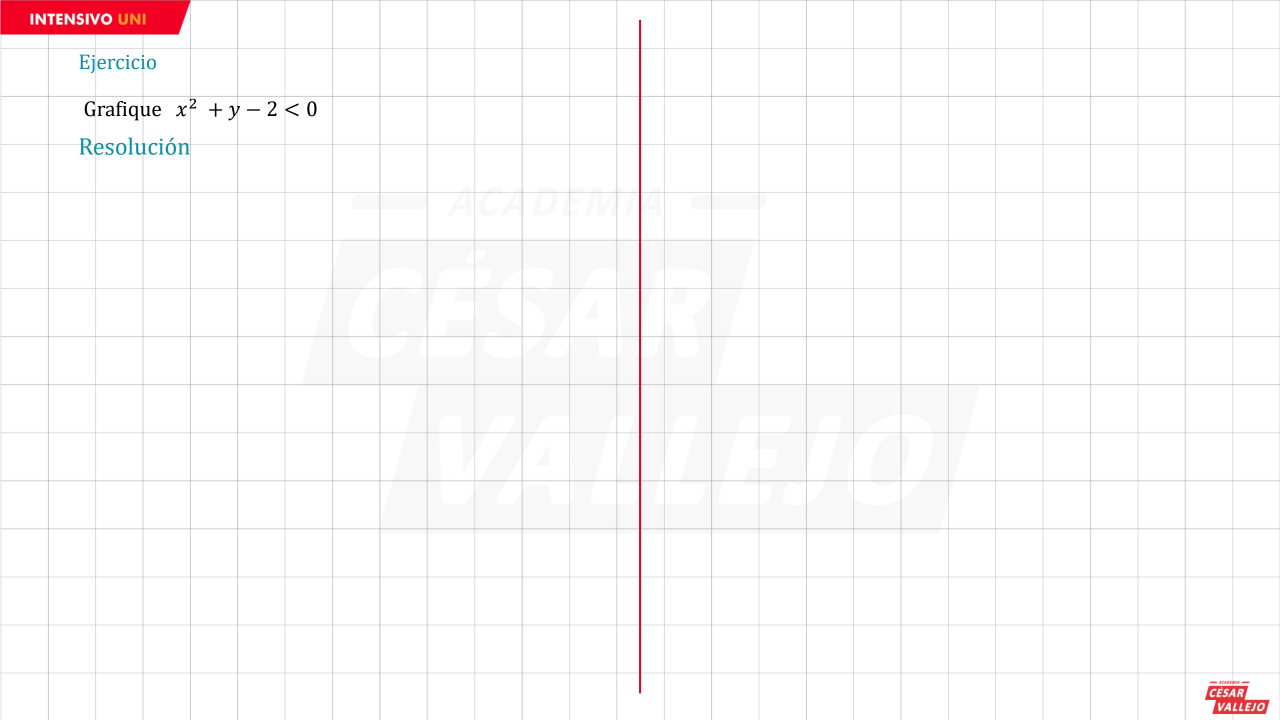
INTENSIVO UNI	
2 VALOR ABSOLUTO	3 PARÁBOLAS
y = a x - h + k $x = a y - k + h$	$y = a(x - h)^2 + k$ $x = a(y - k)^2 + h$
Ejemplos	Ejemplos
• Grafique $x = y - 2 - 3$	• Grafique $x = -(y - 1)^2 + 4$
Resolución	Resolución
	CÉSAR VALLEJO

INTENSIVO UNI	
4 CIRCUNFERENCIA, ELIPSE E HIPÉRBOLA	Ejercicio Grafique $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$
$ax^2 + by^2 + cx + dy + e = 0 \qquad ab \neq 0$	Resolución
Si la relación está bien definida, esta genera:	Resolution
• Una circunferencia si: $a = b$	
• Una elipse si: $a \neq b \land ab > 0$	
• Una hipérbola si: $ab < 0$	
Recodar	
La ecuación de la circunferencia:	
$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$	
Centro: $(h; k)$ Radio: $r > 0$	
• La ecuación de la elipse:	
$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$	
	CÉSAR VALLEJO

INTENSIVO UNI	
• Grafique $4x^2 + 9y^2 - 16x + 54y + 61 = 0$	5 ROMBO Centro: (h; k)
Resolución	x - h + y - k = l Diagonal: $2l > 0$
	Ejercicios
	• Grafique $ x-2 + y+1 = 3$
	Resolución
	CÉSAR VALLEJO

INTENSIVO UNI	
RELACIONES DEFINIDAS POR INECUACIONES	Ejercicios
Para graficar: $R(x; y) \ge 0$	Grafique $ x-3 +y-2 \le 0$ Resolución
1. Grafique la frontera de la región, mediante:	Resolucion
R(x;y)=0	
2. Evalué un punto de una de las regiones en la	
desigualdad, si esta se verifica la región que	
contiene el punto representa la relación, en caso contrario la región al otro lado de la	
frontera es la gráfica buscada. Además:	
• La frontera es parte de la gráfica si la	
desigualdad está dada por ≥ o ≤.	
• La frontera no es parte de la gráfica si la	
desigualdad está dada por > o <.	
	CÉSAR VALLEJO





INTENSIVO UNI		
GRÁFICO EN EL C	AMPO DE LOS COMPLEJOS	• Grafique $ z - 2 - i - 2 = 0$
Ejercicios		Resolución
Determine la gráfica cumpla la siguiente i	de todos los $z \in \mathbb{C}$ tal que gualdad:	
	3Im(z) - 18 = 0	
Resolución		
		- ACADEMIA — CÉSAR VALLEJO

INTENSIVO UNI		
Observación:	• Grafique	
	$ z - h - ki = r, i = \sqrt{-1}$ unferencia de centro $(h; k)$ radio r . $A = \left\{z \in \mathbb{C} \ / \frac{\pi}{6} < Arg(z) \le \frac{\pi}{3} \land Re(z) < 3\right\}$	
Ejercicios	Resolución	
• Grafique z	$-1+2i \leq 2$	
Resolución		
	CÉSAR VALL	

- ACADEMIA -CÉSAR VALLEJO

GRACIAS









academiacesarvallejo.edu.pe