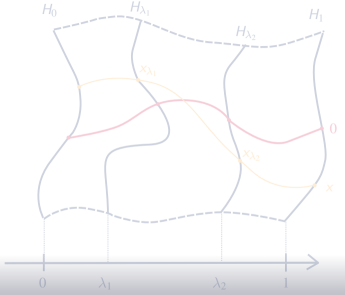


Clases 19 y 20: Repaso de la Unidad I

# Funciones y gráficas

Brian Villegas Villalpando

brvillea@gmail.com



Álgebra Matricial, 1°B Ing. Biomédica Semestre Agosto-Diciembre 2025 Definiciones

•0000000000

Sección 1

**Definiciones** 

### Definición de función

Una **función** f asigna a cada elemento x de un conjunto  $D \subset X$ , llamado dominio, un <u>ÚNICO</u> elemento f(x) en un conjunto Y, llamado contradominio. Esta asignación se denota de la siguiente forma:

$$f: D \subset X \to Y$$
  
 $x \mapsto f(x)$ 

$$f: \mathbb{R} \setminus \{2\} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = \frac{1}{x - 2}$$

# Definición de función inyectiva

Una función

$$f: X \to Y$$
$$x \mapsto f(x)$$

es **inyectiva** si cualesquiera dos elementos distintos del dominio tienen distinto valor funcional, es decir, si  $x_1 \neq x_2$ , entonces  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .

#### Ejemplo 2 (Contraejemplo)

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto (x-2)^2 + 1$$

### Definición de función sobreyectiva

Una función

$$f: X \to Y$$
  
 $x \mapsto f(x)$ 

es **sobreyectiva** si para toda  $y \in Y$  existe una  $x \in X$  tal que f(x) = y.

#### Ejemplo 3 (Contraejemplo)

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto (x-2)^2 + 1$$

# Definición de función biyectiva

Una función

Definiciones

$$f: X \to Y$$
  
 $x \mapsto f(x)$ 

es **biyectiva** si para toda  $y \in Y$  existe una ÚNICA  $x \in X$  tal que f(x) = y.

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto x^3$$

#### Definición de función constante

Una función

$$f: X \to Y$$
  
  $x \mapsto f(x)$ 

es **constante** si existe una  $c \in Y$  tal que f(x) = c para toda  $x \in X$ .

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto 3$$

# Definición de función definida por partes

Una función

Definiciones

$$f: D \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
  
 $x \mapsto f(x)$ 

está **definida por partes** si su dominio está dividido y para cada división se tiene una regla de correspondencia, donde la relación resultante sigue siendo una función.

$$f: D \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \begin{cases} (x-1)^2 + 3, & x \in [1, +\infty), \\ 2x + 1, & x \in (-\infty, 1]. \end{cases}$$

# Definición de función polinomial

Una función

Definiciones

$$P: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto P(x)$$

es **polinomial** si existen  $a_n, a_{n-1}, \ldots, a_1, a_0 \in \mathbb{R}$  con  $n \in \mathbb{N}_0$  y  $a_n \neq 0$  tales que

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Al número  $n \in \mathbb{N}_0$  se le llama el grado de P.

$$P: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto 3x^5 + x + 2$$

### Definición de funciones racionales

Una función

$$f: D \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
  
 $x \mapsto f(x)$ 

es racional si existen polinomios P y Q tales que

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}, \quad \forall x \in D.$$

$$f: \mathbb{R} \setminus \{1\} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{x^3 - 6x^2 + 3}{x^5 - 1}$$

#### Definición de ceros de funciones

Dada una función

$$f: D \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto f(x)$$

decimos que  $x \in D$  es un **cero** de f si f(x) = 0.

#### Ejemplo 9

Definiciones

Dada una función cuadrática  $x \mapsto ax^2 + bx + c$  los ceros de la función se pueden calcular usando la fórmula general:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

- **①** Un polinomio  $P : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  de grado n tiene a lo más n ceros reales.
- Una función de tipo

Definiciones

00000000000

$$f: D \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
  
 $x \mapsto f(x)$ 

se denomina de valor real y variable real.

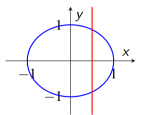
### Sección 2

Métodos de líneas verticales y horizontales

### Función o no función

El método de líneas verticales se puede usar para determinar si una relación graficada en el plano cartesiano es una función o no. Para esto hacemos lo siguiente:

- Trazar una línea vertical que corte a la gráfica
- Si al menos una de esas líneas corta la gráfica en más de un punto, entonces la relación no es una función

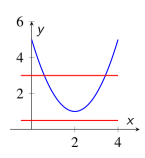


Dada una función

$$f: D \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

el método gráfico para determinar si esta es inyectiva o sobreyectiva consiste en dibujar líneas horizontales:

- Si al menos una línea corta a la gráfica en más de un punto, entonces la función no es inyectiva.
- Si al menos una línea nunca corta la gráfica, entonces la función no es sobreyectiva.



Sección 3

Gráficas y bosquejos

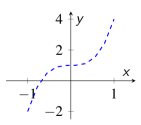
# Graficando por medio de tabulación

Dada una regla de correspondencia, digamos

$$x \mapsto f(x) = 3x^3 + 1,$$

podemos graficar la función calculando las parejas por medio de tabulación:

- Elegimos cualesquiera puntos de interés en el dominio.
- Realizamos los cálculos de la regla de correspondencia.
- Graficamos las parejas encontradas.
- Entre más puntos calculemos, mejor será la aproximación de la gráfica



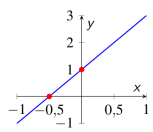
# Bosquejo de funciones lineales

Consideremos una función lineal

$$x \mapsto ax + b$$
,  $a \neq 0$ .

Para bosqueiar esta función podemos considerar los siguientes dos puntos:

- La pareja (0, b), donde la función intercepta al eje vertical.
- 2 La pareja (-b/a, 0), donde la función intercepta al eje horizontal.



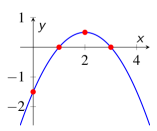
### Bosquejo de funciones cuadráticas

Consideremos una función cuadrática

$$x \mapsto f(x) = ax^2 + bx + c, \quad a \neq 0.$$

Si a > 0, entonces la función abre hacia arriba. De lo contratio, abre hacia abajo. Para bosquejar esta función podemos considerar los siguientes puntos:

- El vértice de la parábola, que ocurre en  $(\frac{-b}{2a}, f(\frac{-b}{2a}))$ .
- La pareja (0, c), donde la función intercepta al eje vertical.
- 3 Las raíces (o ceros) de la parábola.



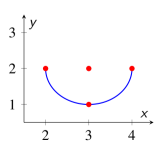
### Bosquejo de semicírculos

Consideremos una semicírculo

$$x\mapsto b\pm\sqrt{r^2-(x-a)^2},\quad r>0.$$

Para bosquejar esta función debemos identificar lo siguiente:

- El centro (a, b)
- Si es un semicírculo superior o inferior dependiendo del signo ±.



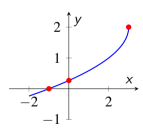
# Bosquejo de raices cuadradas

Consideremos la función

$$x \mapsto b + a\sqrt{\pm(x-c)}, \quad a \neq 0.$$

Para bosquejar esta función debemos identificar lo siguiente:

- El vértice, que ocurre en (c, b).
- Si a > 0, entonces se trata de la parte superior. De lo contrario, es la inferior.
- Si abre a la derecha o a la izquierda dependiendo del signo ±.
- Si es posible calcularlos, el cero de la función y el valor cuando x = 0.



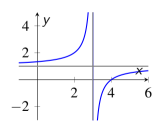
# Bosquejo de funciones racionales

#### Consideremos la función

$$x \mapsto \frac{1}{ax + b} + k, \quad a \neq 0.$$

Para bosquejar esta función debemos identificar lo siguiente:

- El punto de indeterminación, que ocurre en x = -b/a.
- La asíntota horizontal, que ocurre cuando v = k.
- 3 Si a > 0, entonces los trazos están en las esquinas superior derecha e inferior izquierda. De lo contrario, están en la superior izquierda e inferior derecha.



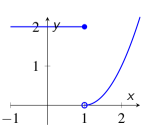
### Bosquejo de funciones por partes

Dada una asignación definida por partes, digamos

$$x \mapsto \begin{cases} 2, & x \in (-\infty, 1] \\ (x-1)^2, & x \in (1, +\infty) \end{cases}$$

podemos bosquejarla haciendo los bosquejos de cada parte con las restricciones de los dominios. Por ejemplo.

- Bosquejamos la función constante 2 desde menos infinito hasta 1.
- 8 Bosquejamos la función  $x \mapsto (x-1)^2$  desde 1 hasta más infinito.
- Los puntos finales se dejan abiertos o cerrados dependiendo de los intervalos.



Sección 4

**Dominios naturales** 

Recordemos que las reglas de correspondencia  $x\mapsto \frac{1}{x}$  y  $x\mapsto \sqrt{x}$  tienen dominio natural  $\mathbb{R}\setminus\{0\}$  y  $[0,+\infty)$ , respectivamente. Por lo tanto, dada una regla de correspondencia, digamos  $x\mapsto 3x+1$ , el dominio natural de

$$x \mapsto \frac{1}{3x+1}$$

se obtiene calculando y removiendo los puntos donde el denominador es cero (en este caso, resolviendo la ecuación 3x + 1 = 0). Mientras que el dominio natural de

$$x \mapsto \sqrt{3x+1}$$

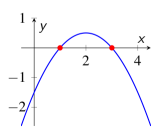
se obtiene considerando únicamente los puntos donde el radicando es mayor o igual a cero (en este caso, resolviendo la desigualdad  $3x+1\geq 0$ ). ¿Cómo se calcula el dominio natural de  $x\mapsto \frac{1}{\sqrt{3x+1}}$ ?

# Interpretación de gráficas

Una función, digamos

$$x \mapsto \frac{1}{2}(1-(x-2)^2),$$

- Es cero para los valores de x donde la gráfica intercepta el eje horizontal.
- Es mayor a cero para los valores de x donde la gráfica está por encima del eje horizontal.
- Es menor a cero para los valores de x donde la gráfica está por debajo del eje horizontal.



Sección 5

Taller de bosquejo