

Clases 19 y 20: Repaso de la Unidad I

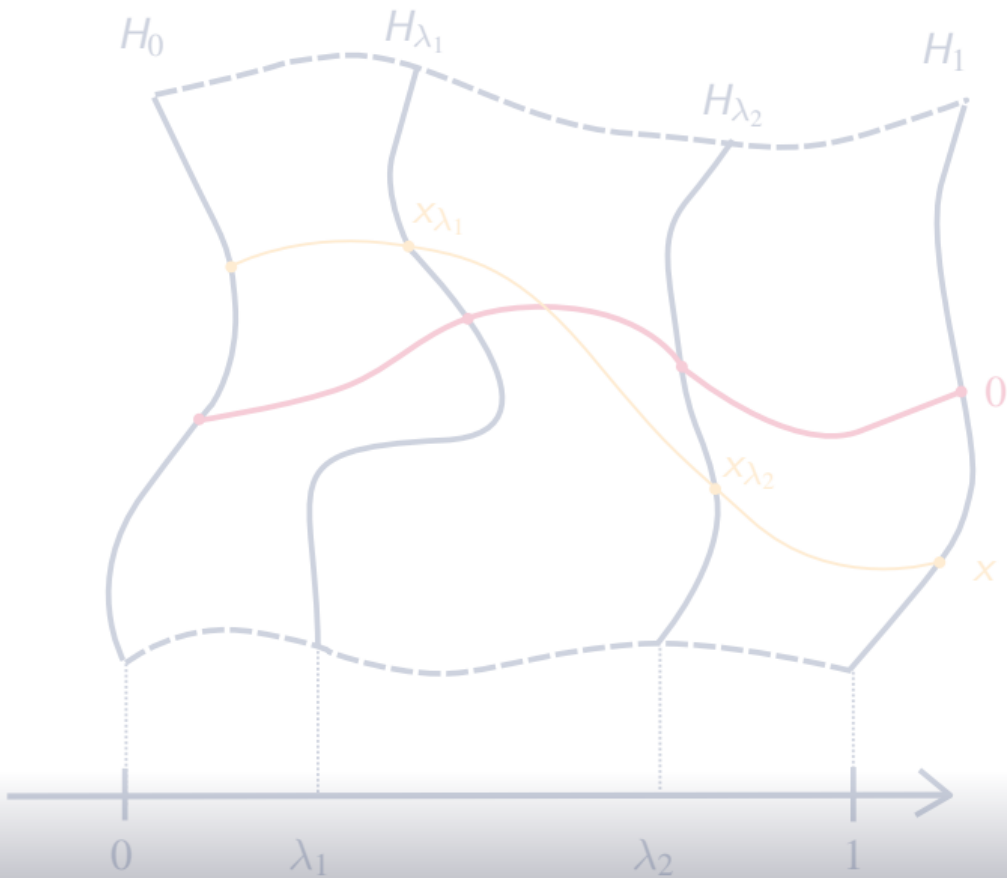
# Funciones y gráficas

Brian Villegas Villalpando

[brvillea@gmail.com](mailto:brvillea@gmail.com)

[brian.villegas@edu.uaa.mx](mailto:brian.villegas@edu.uaa.mx)

Álgebra Matricial, 1ºB Ing. Biomédica  
Semestre Agosto-Diciembre 2025



**Definiciones**  
●○○○○○○○○○○

Métodos de líneas verticales y horizontales  
○○○

Gráficas y bosquejos  
○○○○○○○

Dominios naturales  
○○○

Traller de bosquejo  
○

## Sección 1

### Definiciones

# Definición de función

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

$$\begin{aligned}f : D \subset X &\rightarrow Y \\x &\mapsto f(x)\end{aligned}$$

## Ejemplo 1

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

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

# Definición de función inyectiva

Una función

$$\begin{aligned}f : X &\rightarrow Y \\x &\mapsto f(x)\end{aligned}$$

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)

$$\begin{aligned}f : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\x &\mapsto (x - 2)^2 + 1\end{aligned}$$

# Definición de función sobreyectiva

Una función

$$f : X \rightarrow Y$$

$$x \mapsto f(x)$$

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

## Ejemplo 3 (Contraejemplo)

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto (x - 2)^2 + 1$$

# Definición de función biyectiva

Una función

$$\begin{aligned}f : X &\rightarrow Y \\x &\mapsto f(x)\end{aligned}$$

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

## Ejemplo 4

$$\begin{aligned}f : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\x &\mapsto x^3\end{aligned}$$

# Definición de función constante

Una función

$$\begin{aligned}f : X &\rightarrow Y \\x &\mapsto f(x)\end{aligned}$$

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

## Ejemplo 5

$$\begin{aligned}f : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\x &\mapsto 3\end{aligned}$$

# Definición de función definida por partes

Una función

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

$$x \mapsto f(x)$$

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.

## Ejemplo 6

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

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

# Definición de función polinomial

Una función

$$P : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto P(x)$$

es **polinomial** si existen  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0 \in \mathbb{R}$  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  $P$ .

## Ejemplo 7

$$P : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto 3x^5 + x + 2$$

# Definición de funciones racionales

Una función

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

$$x \mapsto f(x)$$

es **racional** si existen polinomios  $P$  y  $Q$  tales que

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

## Ejemplo 8

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

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

# Definición de ceros de funciones

Dada una función

$$\begin{aligned}f : D \subset \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\x &\mapsto f(x)\end{aligned}$$

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

## Ejemplo 9

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

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

# Observaciones

- ① Un polinomio  $P : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de grado  $n$  tiene a lo más  $n$  ceros reales.
- ② Una función de tipo

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

$$x \mapsto f(x)$$

se denomina de valor real y variable real.

Definiciones  
oooooooooooo

Métodos de líneas verticales y horizontales  
●○○

Gráficas y bosquejos  
○○○○○○○○

Dominios naturales  
○○○

Traller de bosquejo  
○

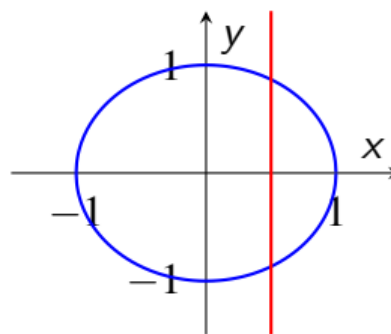
## Sección 2

# 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:

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



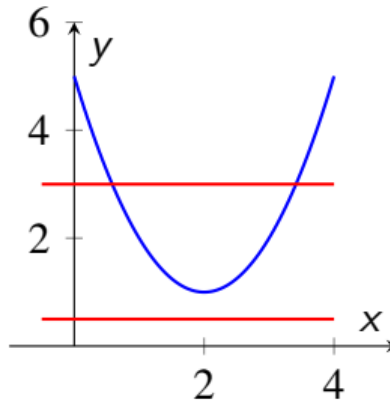
# Funciones inyectivas y sobreyectivas

Dada una función

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

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

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



Definiciones  
oooooooooooo

Métodos de líneas verticales y horizontales  
ooo

**Gráficas y bosquejos**  
●oooooooo

Dominios naturales  
ooo

Traller de bosquejo  
○

## Sección 3

# Gráficas y bosquejos

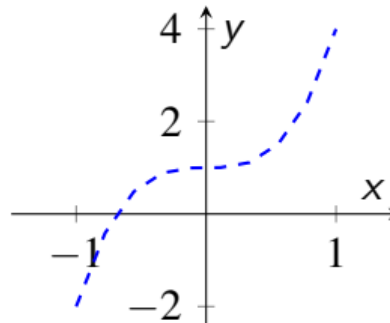
# Graficando por medio de tabulación

Dada una regla de correspondencia, digamos

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

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

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



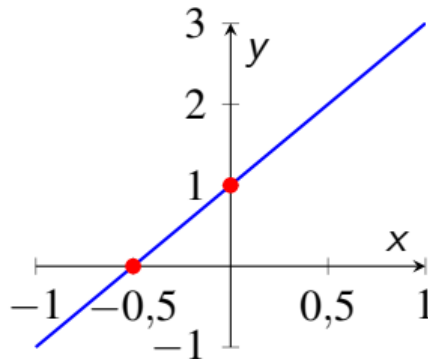
# Bosquejo de funciones lineales

Consideremos una función lineal

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

Para bosquejar esta función podemos considerar los siguientes dos puntos:

- ① La pareja  $(0, b)$ , donde la función intercepta al eje vertical.
- ② La pareja  $(-b/a, 0)$ , donde la función intercepta al eje horizontal.



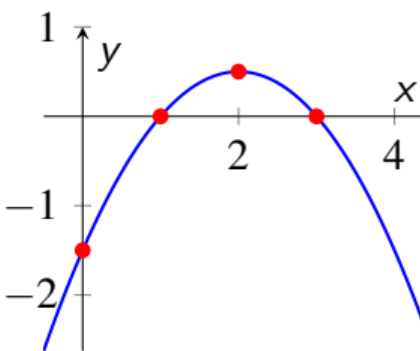
# Bosquejo de funciones cuadráticas

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 contrario, abre hacia abajo. Para bosquejar esta función podemos considerar los siguientes puntos:

- ① El vértice de la parábola, que ocurre en  $(\frac{-b}{2a}, f(\frac{-b}{2a}))$ .
- ② La pareja  $(0, c)$ , donde la función intercepta al eje vertical.
- ③ Las raíces (o ceros) de la parábola.



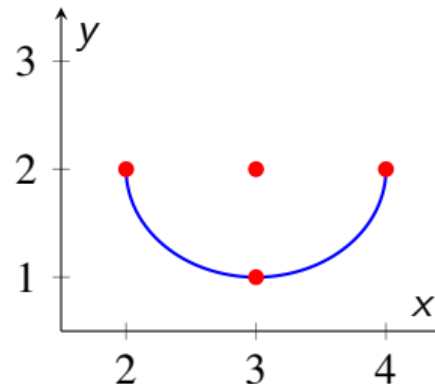
# Bosquejo de semicírculos

Consideremos una semicírculo

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

Para bosquejar esta función debemos identificar lo siguiente:

- ① El centro  $(a, b)$
- ② El radio  $r > 0$ .
- ③ Si es un semicírculo superior o inferior dependiendo del signo  $\pm$ .



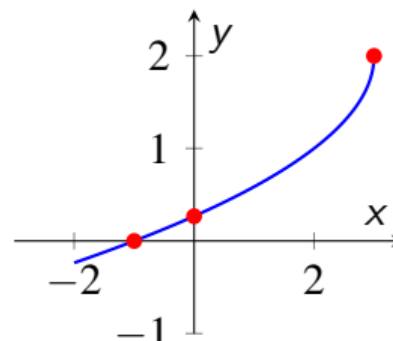
# Bosquejo de raíces cuadradas

Consideremos la función

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

Para bosquejar esta función debemos identificar lo siguiente:

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



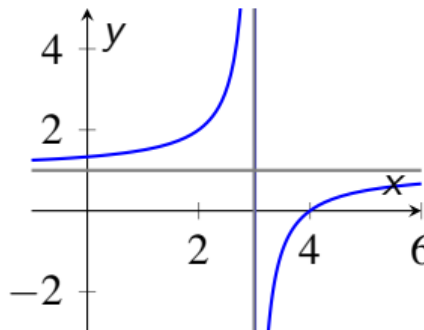
# Bosquejo de funciones racionales

Consideremos la función

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

Para bosquejar esta función debemos identificar lo siguiente:

- ① El punto de indeterminación, que ocurre en  $x = -b/a$ .
- ② La asíntota horizontal, que ocurre cuando  $y = k$ .
- 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.



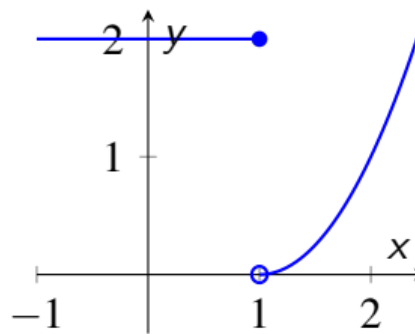
# Bosquejo de funciones por partes

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,

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



Definiciones  
oooooooooooo

Métodos de líneas verticales y horizontales  
ooo

Gráficas y bosquejos  
oooooooo

Dominios naturales  
●oo

Traller de bosquejo  
○

## Sección 4

### Dominios naturales

## Cálculo algebraico de 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

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

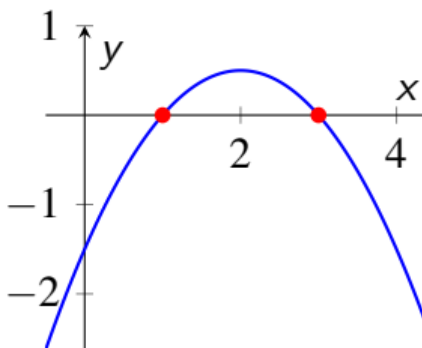
se obtiene considerando únicamente los puntos donde el radicando es mayor o igual a cero (en este caso, resolviendo la desigualdad  $3x + 1 \geq 0$ ). **¿Cómo se calcula el dominio natural de  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{3x+1}}$ ?**

# Interpretación de gráficas

Una función, digamos

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

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



## Sección 5

### Taller de bosquejo