

# *Funciones Racionales y Asíntotas*

Carlos A. Rivera-Morales

Precálculo II

# Tabla de Contenido

- 1 Objetivos
- 2 Función Racional
- 3 Asíntotas
  - Asíntotas Verticales y Asíntotas Horizontales

# Objetivos:

Discutiremos:

- qué es una función racional

# Objetivos:

Discutiremos:

- qué es una función racional
- asíntotas verticales y sus ecuaciones

# Objetivos:

Discutiremos:

- qué es una función racional
- asíntotas verticales y sus ecuaciones
- asíntotas horizontales y sus ecuaciones

# Objetivos:

Discutiremos:

- qué es una función racional
- asíntotas verticales y sus ecuaciones
- asíntotas horizontales y sus ecuaciones
- la relación entre la gráfica de una función racional y las asíntotas

# Funciones Racionales

## Funciones Racionales

**Definición:** Una **función racional**  $r$  en una variable real  $x$  es una función de la forma  $r(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ , donde  $P(x)$  y  $Q(x)$  son polinomios.

# Funciones Racionales

## Funciones Racionales

**Definición:** Una **función racional**  $r$  en una variable real  $x$  es una función de la forma  $r(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ , donde  $P(x)$  y  $Q(x)$  son polinomios.

**Nota:** Supondremos que la fracción racional  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  está en su forma más simple.

# Funciones Racionales

## Funciones Racionales

**Definición:** Una **función racional**  $r$  en una variable real  $x$  es una función de la forma  $r(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ , donde  $P(x)$  y  $Q(x)$  son polinomios.

**Nota:** Supondremos que la fracción racional  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  está en su forma más simple.

El dominio de  $r$  es el conjunto de números reales excepto aquellos para los cuales el denominador es igual a cero. Esto es,  
 $D_r = \{x \in \mathbb{R} \mid Q(x) \neq 0\}$

# Funciones Racionales

Aunque las funciones racionales se construyen con polinomios, sus gráficas son, en general, diferentes a las gráficas de funciones polinomiales. Veamos algunos ejemplos.

# Funciones Racionales

Aunque las funciones racionales se construyen con polinomios, sus gráficas son, en general, diferentes a las gráficas de funciones polinomiales. Veamos algunos ejemplos.

**Ejemplo 1:**  $r(x) = \frac{1}{x}$ ;  $D_r = \{x \in \mathbb{R} | x \neq 0\}$



# Funciones Racionales

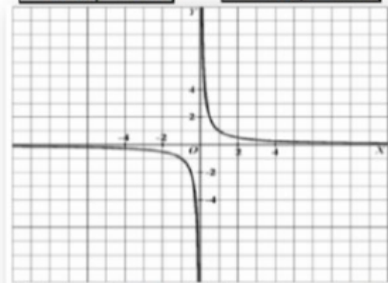
$$r(x) = \frac{1}{x}; D_r = \{x \in \mathbb{R} | x \neq 0\}$$

# Funciones Racionales

$$r(x) = \frac{1}{x}; D_r = \{x \in \mathbb{R} | x \neq 0\}$$

x	r(x)
-1	-1
-0.1	-10
-0.01	-100
-0.001	-1000
-0.0001	-10000

x	r(x)
1	1
0.1	10
0.01	100
0.001	1000
0.0001	10000



x	r(x)
-1	-1
-10	-0.1
-100	-0.01
-1000	-0.001
-10000	-0.0001

x	r(x)
1	1
10	0.1
100	0.01
1000	0.001
10000	0.0001

# Funciones Racionales

Podemos indicar lo anterior como sigue:

$$r(x) \rightarrow +\infty \text{ según (o cuando) } x \rightarrow 0^+$$

# Funciones Racionales

Podemos indicar lo anterior como sigue:

$$r(x) \rightarrow +\infty \text{ según (o cuando) } x \rightarrow 0^+$$

$$r(x) \rightarrow -\infty \text{ según (o cuando) } x \rightarrow 0^-$$

# Funciones Racionales

Podemos indicar lo anterior como sigue:

$$r(x) \rightarrow +\infty \text{ según (o cuando) } x \rightarrow 0^+$$

$$r(x) \rightarrow -\infty \text{ según (o cuando) } x \rightarrow 0^-$$

$$r(x) \rightarrow 0 \text{ según (o cuando) } x \rightarrow +\infty$$

# Funciones Racionales

Podemos indicar lo anterior como sigue:

$$r(x) \rightarrow +\infty \text{ según (o cuando) } x \rightarrow 0^+$$

$$r(x) \rightarrow -\infty \text{ según (o cuando) } x \rightarrow 0^-$$

$$r(x) \rightarrow 0 \text{ según (o cuando) } x \rightarrow +\infty$$

$$r(x) \rightarrow 0 \text{ según (o cuando) } x \rightarrow -\infty$$

# Funciones Racionales

Usando notación de cálculo:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} r(x) = +\infty$$

# Funciones Racionales

Usando notación de cálculo:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} r(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} r(x) = -\infty$$

# Funciones Racionales

Usando notación de cálculo:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} r(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} r(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} r(x) = 0$$

# Funciones Racionales

Usando notación de cálculo:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} r(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} r(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} r(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} r(x) = 0$$

# Funciones Racionales: Asíntotas

## Asíntotas

Para la función  $r(x) = \frac{1}{x}$ :

- Los ejes de coordenadas son **asíntotas** de la gráfica de  $r(x) = \frac{1}{x}$ .

# Funciones Racionales: Asíntotas

## Asíntotas

Para la función  $r(x) = \frac{1}{x}$ :

- Los ejes de coordenadas son **asíntotas** de la gráfica de  $r(x) = \frac{1}{x}$ .
- El eje vertical es una **asíntota vertical** y el eje horizontal es una **asíntota horizontal**.

# Funciones Racionales: Asíntotas

## Asíntotas

Para la función  $r(x) = \frac{1}{x}$ :

- Los ejes de coordenadas son **asíntotas** de la gráfica de  $r(x) = \frac{1}{x}$ .
- El eje vertical es una **asíntota vertical** y el eje horizontal es una **asíntota horizontal**.
- También se dice que la gráfica tiene un **comportamiento asintótico** con respecto a esas dos líneas.

# Funciones Racionales: Asíntotas

## Asíntotas

Para la función  $r(x) = \frac{1}{x}$ :

- Los ejes de coordenadas son **asíntotas** de la gráfica de  $r(x) = \frac{1}{x}$ .
- El eje vertical es una **asíntota vertical** y el eje horizontal es una **asíntota horizontal**.
- También se dice que la gráfica tiene un **comportamiento asintótico** con respecto a esas dos líneas.

# Funciones Racionales: Asíntotas

## Asíntotas

Hay tres tipos de asíntotas:

# Funciones Racionales: Asíntotas

## Asíntotas

Hay tres tipos de asíntotas:

- 1 verticales

# Funciones Racionales: Asíntotas

## Asíntotas

Hay tres tipos de asíntotas:

- 1 verticales
- 2 horizontales

# Funciones Racionales: Asíntotas

## Asíntotas

Hay tres tipos de asíntotas:

- 1 verticales
- 2 horizontales
- 3 oblicuas

# Funciones Racionales: Asíntotas

## Asíntotas

Hay tres tipos de asíntotas:

- 1 verticales
- 2 horizontales
- 3 oblicuas

Sólo estudiaremos los primeros dos tipos.

## Funciones Racionales: Asíntotas Verticales

**Ejemplo 2:**  $r(x) = \frac{1}{x+2}$ ;  $D_r = \{x \in \mathbb{R} | x \neq -2\}$

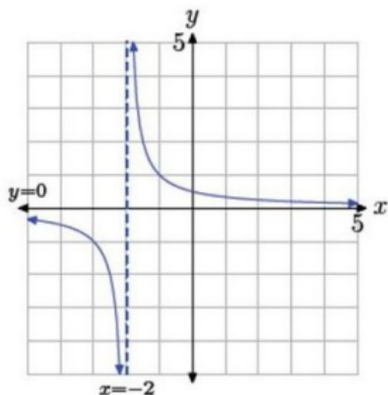


Figura:  $r(x) = \frac{1}{x+2}$

# Funciones Racionales: Asíntotas Verticales

$$r(x) = \frac{1}{x+2}; D_r = \{x \in \mathbb{R} | x \neq -2\}$$

**Nota:** La línea vertical  $x = -2$  es una asíntota vertical de la gráfica de  $r$ .

# Funciones Racionales: Asíntotas Verticales

$$r(x) = \frac{1}{x+2}; D_r = \{x \in \mathbb{R} | x \neq -2\}$$

**Nota:** La línea vertical  $x = -2$  es una asíntota vertical de la gráfica de  $r$ .

## Asíntotas Verticales

**Definición:** La línea  $x = a$  es una **asíntota vertical** de la función  $y = f(x)$  si  $y$  tiende a  $\pm\infty$  cuando  $x$  tiende a  $a$  por la derecha o por la izquierda.

# Funciones Racionales: Asíntotas Verticales

## Asíntotas Verticales

**Nota:** En general, la línea vertical con ecuación  $x = a$  es una asíntota vertical para la gráfica de una función racional  $r(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ , en su forma más simple o reducida, si  $a \notin D_r$ .

# Funciones Racionales: Asíntotas Verticales

## Asíntotas Verticales

**Nota:** En general, la línea vertical con ecuación  $x = a$  es una asíntota vertical para la gráfica de una función racional  $r(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ , en su forma más simple o reducida, si  $a \notin D_r$ . Esto es, si  $a$  es un cero de  $Q(x)$ .

# Funciones Racionales: Asíntotas Verticales

**Ejemplo 3:**  $r(x) = \frac{x+2}{x-3}$ ;  $D_r = \{x \in \mathbb{R} | x \neq 3\}$

# Funciones Racionales: Asíntotas Verticales

**Ejemplo 3:**  $r(x) = \frac{x+2}{x-3}$ ;  $D_r = \{x \in \mathbb{R} | x \neq 3\}$

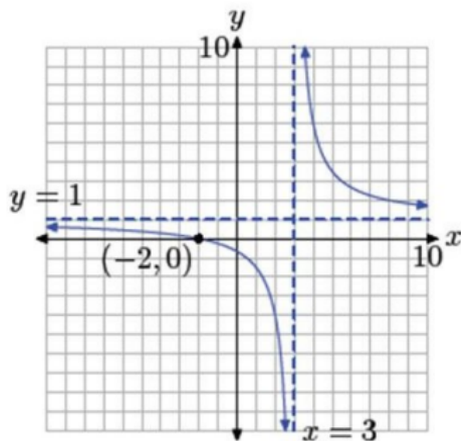


Figura:  $r(x) = \frac{x+2}{x-3}$

# Funciones Racionales: Asíntotas Horizontales

$$r(x) = \frac{x+2}{x-3}; D_r = \{x \in \mathbb{R} | x \neq 3\}$$

La línea vertical  $x = 3$  es una asíntota vertical y la recta  $y = 1$  es una asíntota horizontal de la gráfica de  $r$ .

# Funciones Racionales: Asíntotas Horizontales

$$r(x) = \frac{x+2}{x-3}; D_r = \{x \in \mathbb{R} | x \neq 3\}$$

La línea vertical  $x = 3$  es una asíntota vertical y la recta  $y = 1$  es una asíntota horizontal de la gráfica de  $r$ .

## Asíntotas Horizontales

**Definición:** En general, la línea horizontal con ecuación  $y = b$  es una **asíntota horizontal** para la gráfica de una función racional  $r$ , en su forma más simple o reducida, si  $r(x)$  tiende a  $b$  según  $x$  tiende a  $\pm\infty$ .

## Funciones Racionales: Asíntotas

**Ejemplo 4:**  $r(x) = \frac{x-2}{x^2-3x-4} = \frac{x-2}{(x+1)(x-4)}$ ;  
 $D_r = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -1, 4\}$

# Funciones Racionales: Asíntotas

**Ejemplo 4:**  $r(x) = \frac{x-2}{x^2-3x-4} = \frac{x-2}{(x+1)(x-4)}$ ;  
 $D_r = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -1, 4\}$

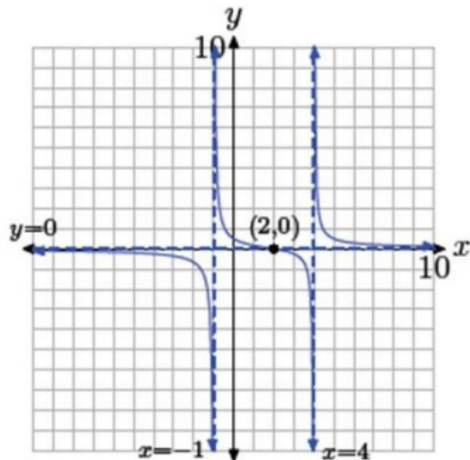


Figura:  $r(x) = \frac{x+2}{(x+1)(x-4)}$

# Funciones Racionales: Asíntotas

$$r(x) = \frac{x-2}{(x+1)(x-4)}; D_r = \{x \in \mathbb{R} | x \neq -1, \neq 4\}$$

La gráfica de  $r$  tiene dos asíntotas verticales con ecuaciones  $x = -1$  y  $x = 4$  y una asíntota horizontal con ecuación  $y = 0$ .

# Funciones Racionales: Asíntotas

**Nota:** Sea  $r$  la función racional

$r(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 + b_0}$ , en su forma más simple o reducida.

# Funciones Racionales: Asíntotas

**Nota:** Sea  $r$  la función racional

$r(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0}$ , en su forma más simple o reducida.

- 1 Las *asíntotas verticales* de la gráfica de  $r$  son las líneas verticales  $x = a$ , donde  $a$  es un cero de  $Q(x)$ , el denominador.

# Funciones Racionales: Asíntotas

**Nota:** Sea  $r$  la función racional

$r(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0}$ , en su forma más simple o reducida.

- 1 Las *asíntotas verticales* de la gráfica de  $r$  son las líneas verticales  $x = a$ , donde  $a$  es un cero de  $Q(x)$ , el denominador.

*Asíntotas horizontales:*

# Funciones Racionales: Asíntotas

**Nota:** Sea  $r$  la función racional

$r(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0}$ , en su forma más simple o reducida.

- Las *asíntotas verticales* de la gráfica de  $r$  son las líneas verticales  $x = a$ , donde  $a$  es un cero de  $Q(x)$ , el denominador.

*Asíntotas horizontales:*

- a) Si  $n < m$ , entonces  $r$  tiene asíntota horizontal  $y = 0$ .

# Funciones Racionales: Asíntotas

**Nota:** Sea  $r$  la función racional

$r(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0}$ , en su forma más simple o reducida.

- 1 Las *asíntotas verticales* de la gráfica de  $r$  son las líneas verticales  $x = a$ , donde  $a$  es un cero de  $Q(x)$ , el denominador.

*Asíntotas horizontales:*

- 2
  - a) Si  $n < m$ , entonces  $r$  tiene asíntota horizontal  $y = 0$ .
  - b) Si  $n = m$ , entonces  $r$  tiene asíntota horizontal  $y = \frac{a_n}{b_m}$ .

# Funciones Racionales: Asíntotas

**Nota:** Sea  $r$  la función racional

$r(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0}$ , en su forma más simple o reducida.

- 1 Las *asíntotas verticales* de la gráfica de  $r$  son las líneas verticales  $x = a$ , donde  $a$  es un cero de  $Q(x)$ , el denominador.

*Asíntotas horizontales:*

- 2
  - a) Si  $n < m$ , entonces  $r$  tiene asíntota horizontal  $y = 0$ .
  - b) Si  $n = m$ , entonces  $r$  tiene asíntota horizontal  $y = \frac{a_n}{b_m}$ .
  - c) Si  $n > m$ , entonces  $r$  no tiene asíntota horizontal.

# Funciones Racionales: Asíntotas

**Nota:** Sea  $r$  la función racional

$r(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0}$ , en su forma más simple o reducida.

- Las *asíntotas verticales* de la gráfica de  $r$  son las líneas verticales  $x = a$ , donde  $a$  es un cero de  $Q(x)$ , el denominador.

*Asíntotas horizontales:*

- a) Si  $n < m$ , entonces  $r$  tiene asíntota horizontal  $y = 0$ .
  - b) Si  $n = m$ , entonces  $r$  tiene asíntota horizontal  $y = \frac{a_n}{b_m}$ .
  - c) Si  $n > m$ , entonces  $r$  no tiene asíntota horizontal.

Además, los interceptos- $x$  de la gráfica de  $r$  son los ceros de  $P(x)$ , el numerador.

# Funciones Racionales: Asíntotas

**Ejemplo 5:** Graficar  $r(x) = \frac{x-1}{x^2-x-6}$ .

Primero, se expresa la función  $r$  en forma factorizada.

$$r(x) = \frac{x-1}{(x+2)(x-3)}$$

# Funciones Racionales: Asíntotas

**Ejemplo 5:** Graficar  $r(x) = \frac{x-1}{x^2-x-6}$ .

Primero, se expresa la función  $r$  en forma factorizada.

$$r(x) = \frac{x-1}{(x+2)(x-3)}$$

$$D_r = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -2, 3\}$$

## Funciones Racionales: Asíntotas

**Ejemplo 5:** Graficar  $r(x) = \frac{x-1}{x^2-x-6}$ .

Primero, se expresa la función  $r$  en forma factorizada.

$$r(x) = \frac{x-1}{(x+2)(x-3)}$$

$$D_r = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -2, 3\}$$

Interceptos: intercepto- $x = 1$  ; intercepto- $y = \frac{1}{6}$

## Funciones Racionales: Asíntotas

**Ejemplo 5:** Graficar  $r(x) = \frac{x-1}{x^2-x-6}$ .

Primero, se expresa la función  $r$  en forma factorizada.

$$r(x) = \frac{x-1}{(x+2)(x-3)}$$

$$D_r = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -2, 3\}$$

Interceptos: intercepto- $x = 1$  ; intercepto- $y = \frac{1}{6}$

Ecuaciones de las asíntotas: Verticales:  $x = -2$ ;  $x = 3$  ;

Horizontal:  $y = 0$

# Funciones Racionales: Asíntotas

$$r(x) = \frac{x-1}{x^2-x-6} = \frac{x-1}{(x+2)(x-3)}.$$

# Funciones Racionales: Asíntotas

$$r(x) = \frac{x-1}{x^2-x-6} = \frac{x-1}{(x+2)(x-3)}.$$

Se determinan los intervalos de prueba para luego construir un esquema de signos haciendo uso de los valores para los cuales  $r(x) = 0$  y los valores para los cuales no está definida. Intervalos de prueba:  $(-\infty, -2)$ ,  $(-2, 1)$ ,  $(1, 3)$ ,  $(3, +\infty)$



# Funciones Racionales: Asíntotas

$$r(x) = \frac{x-1}{x^2-x-6} = \frac{x-1}{(x+2)(x-3)}.$$

Esquema de signos:

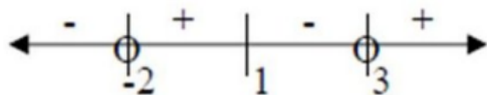


Figura: Signos de  $r(x) = \frac{x-1}{(x+2)(x-3)}$

# Funciones Racionales: Asíntotas

$$r(x) = \frac{x-1}{x^2-x-6} = \frac{x-1}{(x+2)(x-3)}.$$

Luego, se juntan todas las piezas y se construye un esquema de la gráfica de  $r$ .

# Funciones Racionales: Asíntotas

$$r(x) = \frac{x-1}{x^2-x-6} = \frac{x-1}{(x+2)(x-3)}.$$

Luego, se juntan todas las piezas y se construye un esquema de la gráfica de  $r$ .

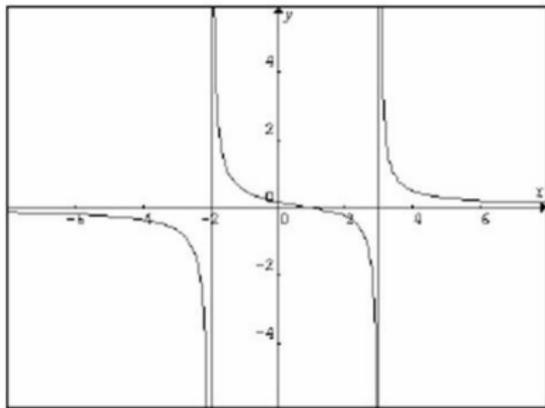


Figura: Gráfica de  $r(x) = \frac{x-1}{x^2-x-6}$

# Funciones Racionales: Asíntotas

**Ejercicios:** Grafique cada función racional  $r$  a continuación e indique su dominio y rango. Construya un esquema de signos para determinar en qué intervalos del dominio la gráfica está sobre el eje- $X$  y en qué intervalos está por debajo. Identifique cada asíntota y marque cada intercepto de la gráfica con los ejes de coordenadas.

$$\textcircled{1} \quad r(x) = \frac{-12}{x^4+4}$$

$$\textcircled{2} \quad r(x) = \frac{x^2-4}{x^2-1}$$

$$\textcircled{3} \quad r(x) = \frac{x}{x^2-4}$$

$$\textcircled{4} \quad r(x) = \frac{x+1}{x^2+2x-3}$$

$$\textcircled{5} \quad r(x) = \frac{2x^2-3x-2}{x^2-3x-4}$$