

# Análisis Matemático I

## Clase 6: asíntotas verticales y oblicuas. Introducción a derivadas

Pablo D. Ochoa

**Facultad de Ingeniería**  
**Universidad Nacional de Cuyo.**

Marzo, 2024

Objetivo de la clase:

se espera que el estudiante complete la comprensión de las propiedades básicas de límites y continuidad y las aplique al análisis de algunos aspectos de las funciones.

También, se espera que el estudiante comience a familiarizarse con el concepto de derivada de una función.

# Asíntotas verticales

Evalúe los siguientes límites dándole valores a  $x$ :



$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x - 1} =$$

# Asíntotas verticales

Evalúe los siguientes límites dándole valores a  $x$ :



$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x - 1} = -\infty$$

# Asíntotas verticales

Evalúe los siguientes límites dándole valores a  $x$ :

•

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x-1} = -\infty$$

•

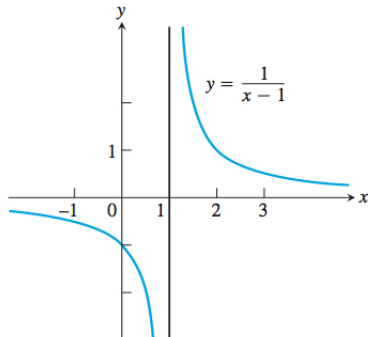
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x-1} =$$

# Asíntotas verticales

Evalúe los siguientes límites dándole valores a  $x$ :

- $$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x-1} = -\infty$$

- $$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x-1} = +\infty$$



## Definición de Asíntota Vertical

Decimos que  $x = a$  es una asíntota vertical de la función  $y = f(x)$  si:

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty \text{ (o } -\infty)$$

o:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty \text{ (o } -\infty).$$

Así, la función:

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

tiene una asíntota vertical de ecuación  $x = 1$ .

# Asíntotas verticales

**Ejemplo.** Encontrar las asíntotas verticales de:

$$f(x) = \frac{2}{x^2 - 3x + 2}.$$

**Solución.** Primero buscamos los puntos de discontinuidad de la función. Como  $f$  es una función racional, los puntos de discontinuidad se dan donde el denominador en la expresión de  $f$  se anula. En este caso:

$$x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2).$$

Ahora vamos a estudiar que pasa con los límites laterales en  $x = 1$  y  $x = 2$ . Comenzamos con  $x = 1$ :

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

Cuando  $x \rightarrow 1^-$ , el producto  $(x - 1)(x - 2)$  es positivo y tiende a cero. Luego, si dividimos 2 por  $(x - 1)(x - 2)$ , el resultado es positivo pero cada vez más grande.



# Asíntota vertical

Así:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2}{(x-1)(x-2)} = +\infty.$$

Por lo tanto,  $x = 1$  es una asíntota vertical. No es necesario ver que el otro límite lateral cuando  $x \rightarrow 1^+$  también es infinito, ya que en la definición de asíntota vertical tenemos disyunciones.

Para  $x = 2$  tenemos:

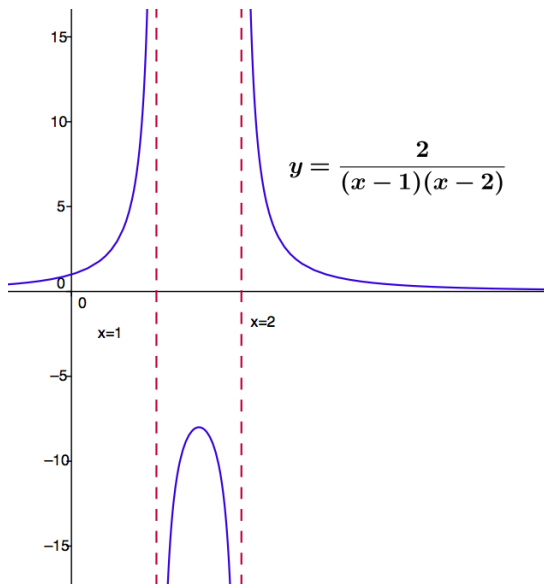
$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2}{x^2 - 3x + 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2}{(x-1)(x-2)}.$$

Razonando como en el caso anterior, se concluye que:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2}{x^2 - 3x + 2} = -\infty.$$

Así,  $x = 2$  es asíntota vertical de  $f$ .

# Asíntota vertical



## Asíntota oblicua

Una recta  $y = ax + b$ , con  $a \neq 0$ , es una asíntota oblicua de la función  $y = f(x)$  si:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$$

o:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0.$$

Ejemplo: determine la asíntota oblicua de:

$$y = \frac{x^2 - 3}{2x - 4} \quad (\text{aplicar división de polinomios})$$

# Asíntota oblicua

Para determinar la asíntota oblicua de:

$$f(x) = \frac{x^2 - 3}{2x - 4}$$

aplicamos división de polinomios.

# Asíntota oblicua

Para determinar la asíntota oblicua de:

$$f(x) = \frac{x^2 - 3}{2x - 4}$$

aplicamos división de polinomios.

Recordar que si  $P$  y  $Q$  son polinomios, entonces:

$$P(x) = C(x)Q(x) + R(x),$$

donde  $R$  es el resto y  $C$  el cociente de la división. Dividiendo por  $Q(x)$ , se obtiene:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = C(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}$$

# Asíntota oblicua

Volviendo a:

$$f(x) = \frac{x^2 - 3}{2x - 4},$$

tenemos:

$$R(x) = 1 \quad \text{y} \quad C(x) = \frac{1}{2}x + 1.$$

Por lo tanto:

$$\frac{x^2 - 3}{2x - 4} = \frac{1}{2}x + 1 + \frac{1}{2x - 4}$$

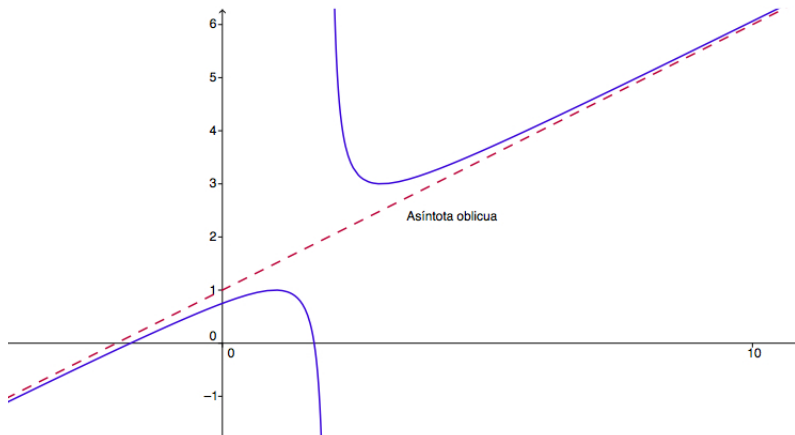
$$f(x) - \left(\frac{1}{2}x + 1\right) = \frac{1}{2x - 4}.$$

# Asíntota oblicua

Entonces:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \left( \frac{1}{2}x + 1 \right) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x - 4} = 0$$

por lo que la recta  $y = 1/2x + 1$  cumple la definición de asíntota oblicua.

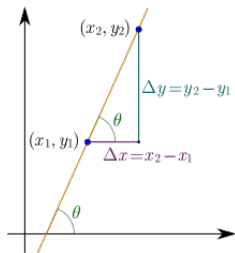


# Introducción a Derivadas



# Motivación: pendiente de una recta

Recordar:



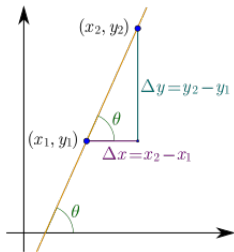
Pendiente de la recta:

$$m = \tan \theta = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}.$$

Observar que la pendiente de una recta es la misma en cada punto de la misma.

# Motivación: pendiente de una recta

Recordar:



Pendiente de la recta:

$$m = \tan \theta = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}.$$

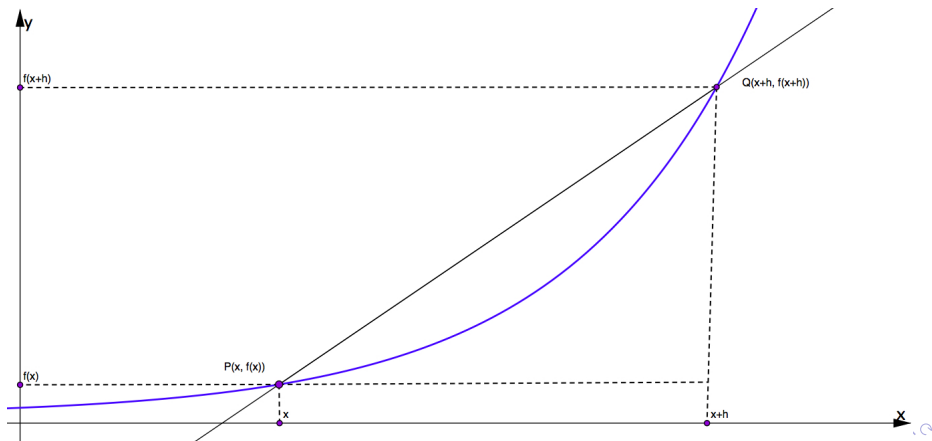
Observar que la pendiente de una recta es la misma en cada punto de la misma.

**Ahora, ¿cómo se determina la pendiente de una curva  $y = f(x)$  en un punto  $(x_0, f(x_0))$  de dicha curva?**

Cálculo la pendiente de una curva  $y = f(x)$  en un punto  $P(x_0, f(x_0))$

Ahora bien, dada una curva suave  $y = f(x)$ , queremos definir el concepto de pendiente en cualquier punto  $P(x, f(x))$  de dicha curva. Para ello, realizamos el siguiente procedimiento.

**Primer paso:** se escoge un punto  $Q(x + h, f(x + h))$  cercano a  $P(x, f(x))$  y se traza la recta que une a dichos puntos. Esta recta se llama recta secante.



Cálculo la pendiente de una curva  $y = f(x)$  en un punto  $P(x_0, f(x_0))$

**Segundo paso:** calcular la pendiente de la recta secante. Dicha pendiente  $m$  es:

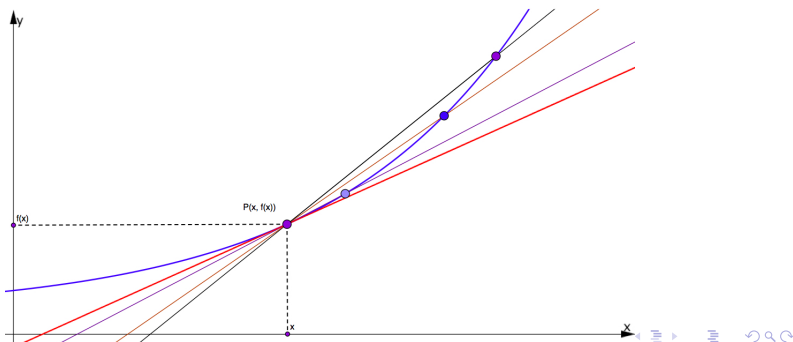
$$m = \frac{f(x+h) - f(x)}{x+h-x} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$

Cálculo la pendiente de una curva  $y = f(x)$  en un punto  $P(x_0, f(x_0))$

**Segundo paso:** calcular la pendiente de la recta secante. Dicha pendiente  $m$  es:

$$m = \frac{f(x+h) - f(x)}{x+h-x} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$

**Tercer paso:** como lo indica la siguiente figura, a medida que el punto  $Q$  se acerca al punto  $P$ , es decir, cuando  $h \rightarrow 0$ , las rectas secantes parecen tender a la recta roja (recta tangente).

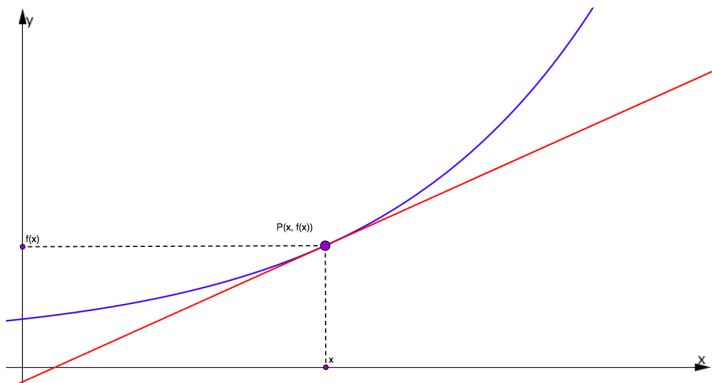


Cálculo la pendiente de una curva  $y = f(x)$  en un punto  $P(x_0, f(x_0))$

La pendiente  $m$  de la recta roja será el límite de las pendientes de las rectas secantes cuando  $h \rightarrow 0$ , siempre y cuando dicho límite exista. Es decir:

$$m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$

En el siguiente gráfico se ilustra sólo la recta roja:



# Pendiente de una curva en un punto

## Pendiente de una curva en un punto

La pendiente de una curva  $y = f(x)$  en un punto  $(x_0, f(x_0))$  se define como sigue:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h},$$

siempre que el límite exista.

# Pendiente de una curva en un punto

## Pendiente de una curva en un punto

La pendiente de una curva  $y = f(x)$  en un punto  $(x_0, f(x_0))$  se define como sigue:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h},$$

siempre que el límite exista.

**Observar que el cociente:**

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

**es la pendiente de la recta secante que une los puntos  $(x_0, f(x_0))$  y  $(x_0 + h, f(x_0 + h))$ .**



## Definición de recta tangente

La recta tangente a la curva  $y = f(x)$  en el punto  $(x_0, f(x_0))$  es aquella recta que tiene pendiente:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad (\text{siempre que el límite exista})$$

y pasa por el punto  $(x_0, f(x_0))$ .

## Definición de recta tangente

La recta tangente a la curva  $y = f(x)$  en el punto  $(x_0, f(x_0))$  es aquella recta que tiene pendiente:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad (\text{siempre que el límite exista})$$

y pasa por el punto  $(x_0, f(x_0))$ .

Dado que el límite:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

aparece con mucha frecuencia, recibe un nombre especial.

## Derivada de una función

La derivada de una función  $f$  en un punto  $x = x_0$  se simboliza como  $f'(x_0)$  y se obtiene como:

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h},$$

siempre que el límite exista.

# Derivada de una función

## Derivada de una función

La derivada de una función  $f$  en un punto  $x = x_0$  se simboliza como  $f'(x_0)$  y se obtiene como:

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h},$$

siempre que el límite exista.

Así:

## En resumen

**[Derivada de  $f$  en  $x_0$ ] = [Pendiente de la curva  $y = f(x)$  en  $(x_0, f(x_0))]$  = [Pendiente de la recta tangente a la curva  $y = f(x)$  en el punto  $(x_0, f(x_0))]$  = [Tasa de cambio instantánea de  $f$  en  $x_0$ ]**

En la próxima clase ejemplificaremos estas definiciones.

Ejercicio de repaso para el parcial: determine todas las asíntotas de

$$y = \frac{x^2}{x - 1}.$$