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.

Evalúe los siguientes límites dándole valores a x:



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

Evalúe los siguientes límites dándole valores a x:



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

Evalúe los siguientes límites dándole valores a x:

0

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

•

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

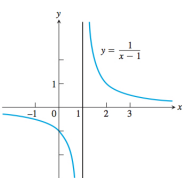
Evalúe los siguientes límites dándole valores a x:

•

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

•

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



Definición de Asíntota Vertical

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

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

o:

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

Así, la función:

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

tiene una asíntota vertical de ecuación x = 1.



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:

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

Cuando $x \to 1^-$, 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.

Así:

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

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

Para x = 2 tenemos:

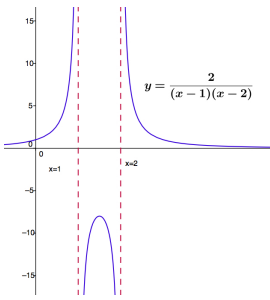
$$\lim_{x \to 2^{-}} \frac{2}{x^2 - 3x + 2} = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{2}{(x - 1)(x - 2)}.$$

Razonando como en el caso anterior, se concluye que:

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

Así, x = 2 es asíntota vertical de f.





Asíntota oblicua

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

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

o:

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

Ejemplo: determine la asíntota oblicua de:

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

Para determinar la asíntota oblicua de:

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

aplicamos división de polinomios.

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:

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



Volviendo a:

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

tenemos:

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

Por lo tanto:

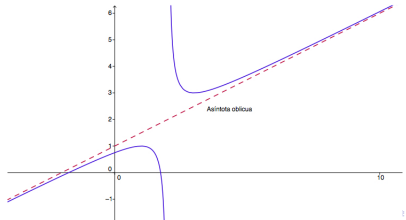
$$\frac{x^2 - 3}{2x - 4} = \frac{1}{2}x + 1 + \frac{1}{2x - 4}$$

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

Entonces:

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

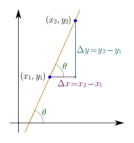
por lo que la recta y = 1/2x + 1 cumple la definición de asíntota oblicua.



Introducción a Derivadas

Motivación: pendiente de una recta

Recordar:



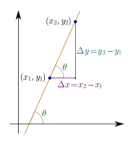
Pendiente de la recta:

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

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:

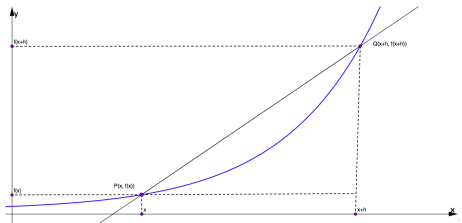
$$m = \tan \theta = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}.$$

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?

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.



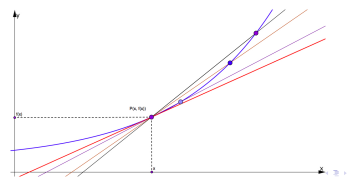
Segundo paso: calcular la pendiente de la recta secante. Dicha pendiente m es:

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

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

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

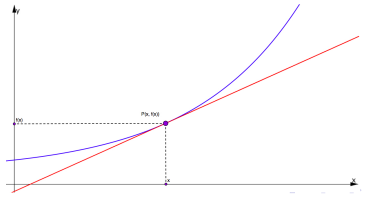
Tercer paso: como lo indica la siguiente figura, a medida que el punto Q se acerca al punto P, es decir, cuando $h \to 0$, las rectas secantes parecen tender a la recta roja (recta tangente).



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

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

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:

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

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:

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

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 $(x_0 + h, f(x_0 + h))$.

Pendiente de la recta tangente

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:

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

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

Pendiente de la recta tangente

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:

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

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

Dado que el límite:

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

aparece con mucha frecuencia, recibe un nombre especial.



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:

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

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:

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

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.

Marzo, 2024

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

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