PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMÁTICAS

MAT1100-3 - Luis Arias - Laarias@uc.cl

Ayudantía 9

Ayudantia 8 + Maneras en que la primera derivada afecta el gráfico de una función, la segunda derivada y resumen trazo de curvas.

1. Resumen

- Teorema del Valor Extremo: Si f es continua sobre [a,b] entonces existen c y d en el intervalo tales que f(c) es el valor mínimo y f(d) es el valor máximo.
- Teorema de Fermat: Si f tiene un mínimo o un máximo local en c y f'(c) existe, entonces f'(c) = 0
- Teorema de Rolle: Si f es una función continua definida en un intervalo cerrado [a, b], derivable sobre el intervalo abierto (a, b) y f(a) = f(b), entonces: Existe al menos un punto c perteneciente al intervalo (a, b) tal que f'(c) = 0
- Teorema del Valor Medio: Dada cualquier función f continua en el intervalo [a,b] y derivable en el intervalo abierto (a,b), entonces exite al menos algún punto c en el intervalo (a,b) tal que la tangente a la cuerva en c es paralela a la recta secante que une los puntos (b,f(b)) y (a,f(a)). Es decir:

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

- Número/Punto crítico Diremos que $c \in Dom(f)$ es un número crítico: de f si o bien f'(c) = 0 o bien f'(c) no existe.
- Encontrar máximos y mínimos

Procedimiento para encontrar máx/min

- (I) Calculamos $\frac{dy}{dx}$
- (II) Calculamos los valores $\frac{dy}{dx} = 0$
- (III) Evaluamos estos valores en la función f(x)
- (IV) Evaluamos los extremos de la función
- (V) Vemos cual es mayor y menor, entonces tenemos el máximo en x_1 y el mínimo en x_2 (No siempre existe el máx o mín)

2. Problemas

2.1. Problema 1

(**Resuelto**) Encuentre los valores máximo absoluto y mínimo absoluto de f sobre el intervalo dado.

(a)
$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 5$$
, $[-5, 3]$, $(-3, 5)$

(b)
$$f(x) = \frac{x}{x^2 - x + 1}$$
, $[0, 3]$

(c)
$$f(x) = xe^{-x^2/8}$$
, $[-1, 4]$

2.2. Problema 2

Si a y b son números positivos, encuentre el valor máximo de $f(x)=x^a(1-x)^b, \quad 0 \leq x \leq 1$

2.3. Problema 3

Sea f una función dos veces derivable, tal que f(a) = f(b) = 0 y f(c) > 0, con a < c < b. Demuestre que entre a y b existe un α para el cual $f''(\alpha) < 0$.

2.4. Problema 4

(**Resuelto**) Utilizando TVM para $f(x) = \sqrt{x}$ demuestre que $\forall n \in \mathbb{N}$

$$\frac{1}{2\sqrt{n+1}} \le \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \le \frac{1}{2\sqrt{n}}$$

2.5. Problema 5

- 1. Probar que $\frac{\ln(1+t)}{t} < 1$ para todo t > 0 (Resuelto)
- 2. Probar que $\sin^2(x) = \frac{1-\cos(2x)}{2}$ para todo $x \in \mathbb{R}$

3. Ayudantía 9

3.1. Problema 1

Haga un estudio completo de la función $f(x) = \frac{2(x-2)}{x^2}$. Indique intervalos de crecimiento y decrecimiento asíntotas, extremos locales, concavidad y convexidad, puntos de inflexión.

3.2. Problema 2

Estudie la función

$$f(x) = x - 3x^{1/3}$$

determinando sus raíces, simetrías, intervalos de crecimiento, máximos y mínimos locales, el sentido de la concavidad de f y si el gráfico posee asíntotas (¿cuáles?)