

Cálculo Diferencial e Integral I

Laboratorio 14 - Repaso General

Primavera 2019 - ITAM

1. Calcula:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\csc(2x)}{\cot(3x)}$

b) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin(1 - x^2)}{|1 - x|}$

c) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(\pi + h)}{2h + h^2}$

d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(1 - \cos(x))}{x^2}$

e) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \left(\cos\left(\frac{1}{x}\right) - 1 \right)$

2. a) Supón que $f'(x) = \sec(x)$. Calcula: $\left(f\left(\frac{1}{x}\right) \right)'$ en $x_0 = \frac{1}{\pi}$
- b) Supón que $f(0) = 1, f'(0) = 2, g(1) = 3$ y que $g'(1)$ existe. Determina el valor de $g'(1)$ para que: $(g^2 \circ f^3)'(0)$ sea igual a 144.
3. Determine las ecuaciones de las dos rectas tangentes L_1 y L_2 a la gráfica de la elipse: $x^2 + 4y^2 = 36$ que pasan por el punto $P_0(12, 3)$
4. Una partícula se mueve sobre la parábola $4y = x^2 + 2x$. Determine las coordenadas del punto sobre la gráfica en el que la tasa de cambio de la abscisa y la ordenada son iguales.
5. Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua en $[a, b]$ y dos veces diferenciable en (a, b) . Supón que $f''(x) \neq 0 \forall x \in (a, b)$. Prueba que f admite a lo más un punto crítico estacionario ($f'(c) = 0$)
6. Usa el TVM para probar: Si $|x| < \frac{\pi}{2}$ y $|y| < \frac{\pi}{2}$ entonces:
 $|\sin(y) - \sin(x)| \leq |y - x| \leq |\tan(y) - \tan(x)|$
7. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x + \sin(x)$. Prueba que f es **ESTRICTAMENTE CRECIENTE**. (Sugerencia: Sean $a < b$ en \mathbb{R} . El TVM te permite concluir que $f(a) \leq f(b)$. Examina tu prueba con cuidado y concluye que en realidad: $f(a) < f(b)$)

8. Traza con todo detalle la gráfica de f si:

a) $f(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

b) $f(x) = \frac{x + 1}{\sqrt{x}}$

c) $f(x) = \sqrt{x^2(2 - x^2)}$

d) $f(x) = \frac{1}{x^2 + x}$ Sugerencia: $\left(\frac{1}{x^2 + x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x + 1}\right)$

9. Determina todos los valores extremos de $f(x) = \cos(2x) - 2\cos(x)$ en el intervalo $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

10. Un triángulo equilátero de lado l tiene uno de sus lados sobre el eje "x". Determina el área máxima y las dimensiones de un rectángulo inscrito cuya base este sobre el eje "x" (DIBUJA)

11. Determina la linearización de $f(x)$ alrededor de x_0 si:

a) $f(x) = (x + 1)^{1/2}$ y $x_0 = 0$

b) $f(x) = \frac{1}{1 + x^{1/2}}$ y $x_0 = 1$

c) $f(x) = \sqrt{1 + \cos(x)}$ y $x_0 = \frac{\pi}{2}$