## Cálculo Diferencial e Integral I

## Laboratorio 14 - Repaso General

## Primavera 2019 - ITAM

1. Calcula:

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

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

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

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

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

- 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 <u>dos</u> 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 <u>coordenadas</u> del punto sobre la gráfica en el que la tasa de cambio de la abscisa y la ordenada son iguales.
- 5. Sea  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  continua en [a,b] y <u>dos</u> 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:  $|\sin(y) \sin(x)| \le |y x| \le |\tan(y) \tan(x)|$
- 7. Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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) 
$$f(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$$

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

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 <u>máxima</u> y las <u>dimensiones</u> 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) 
$$f(x) = \sqrt{1 + \cos(x)} \text{ y } x_0 = \frac{\pi}{2}$$