

1. Indique Verdadero (V) o Falso (F) según corresponda. Justifique las respuestas Falsas.

Enunciado	V	F
Si $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = 0$ y $\lim_{x \rightarrow c} p(x) = 0$, entonces se tiene que $\lim_{x \rightarrow c} [p(x)]^{f(x)} = 0$.		
Dados $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow c} p(x) = \infty$ y $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = 1$, las siguientes son formas indeterminadas de límites: $\lim_{x \rightarrow c} [g(x)]^{p(x)}$ y $\lim_{x \rightarrow c} [f(x) * p(x)]$.		
Un punto crítico de una función f es un número $x = c$ en el dominio de f tal que $f'(c) = 0$.		
Una función puede tener un punto crítico en $x = c$, sin tener un valor extremo local allí.		
Si f es continua en $[a, b]$, entonces f tiene, o bien un valor máximo absoluto M o bien un valor mínimo absoluto m en $[a, b]$.		
P es un punto de inflexión sobre una curva $y = f(x)$ si la curva cambia de concavidad en él.		

2. Dadas las funciones: $f(x) = -\frac{x^2}{x-2}$ en el intervalo $[-3,6]$ y $f(x) = \frac{x^4}{x^2-4}$ se pide indicar para c /una:

- Dominio e Imagen (*sugerencia*: determinar Imagen después de graficar).
 - Asíntotas (empleando los conceptos de límite)
 - Intervalos de crecimiento y decrecimiento.
 - Extremos relativos y absolutos.
 - Intervalos de concavidad y puntos de inflexión.
- a. Emplee la información de los incisos a) al e) para bosquejar la gráfica de f .

3. Calcule la derivada de:

- $\frac{x}{y} + \ln(y \cdot x) = 3x^2$
- $y = \left[1 + \tan^4\left(\frac{x}{12}\right)\right]^3$, para $x \in \mathbb{R} - \left\{(2n+1)\frac{\pi}{2} \mid n \in \mathbb{Z}\right\}$
- $\ln(x^2y) = x + y$
- $y = \sqrt{3x + \sqrt{2 + \sqrt{1-x}}}$, para $x \in (-\infty, 1]$
- $y = (4x^3)^{\operatorname{sen} x}$, para $x > 0$ (exprese el resultado en función de x)
- $y = (2x^3)^{\cos x}$, para $x > 0$ (exprese el resultado en función de x)
- $y = [\cos(2x^2 - 1)]^{\frac{1}{x}}$ (exprese el resultado en función de x)
- $y = [\operatorname{sen}(1 - 4x^2)]^{\frac{1}{x}}$ (exprese el resultado en función de x)

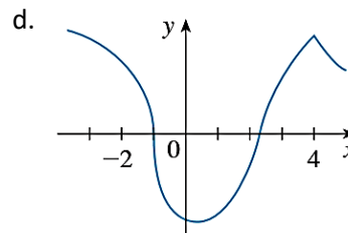
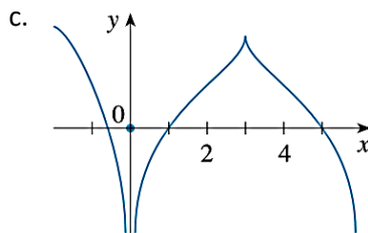
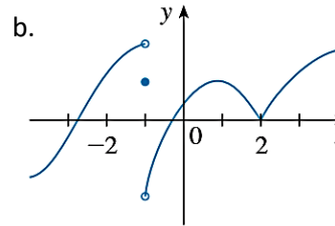
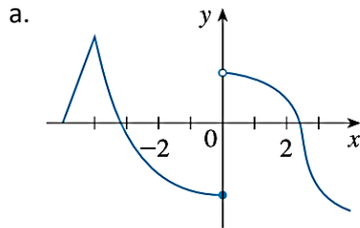
ASIGNATURA

Cálculo I

AÑO

2018

4. Determinar la ecuación de la recta tangente a la curva en el punto indicado en cada caso:
- $y = 2\sqrt{x}$ en $(9,6)$
 - $y = x^3 - 3x + 1$ en $(-2,-1)$
5. Se proporciona la gráfica de f . Establezca con argumentos matemáticos (definición de derivadas laterales y/o continuidad), los valores para los cuales f no es derivable.

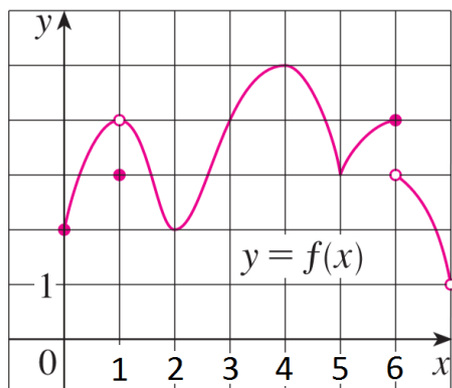


6. Relacione las funciones representadas en a), b), c) y d) con sus respectivas derivadas:

<p>a)</p>	<p>b)</p>	<p>I</p>	<p>II</p>
<p>c)</p>	<p>d)</p>	<p>III</p>	<p>IV</p>

ASIGNATURA	Cálculo I	AÑO	2018
-------------------	-----------	------------	------

2. Para cada uno de los valores de x indique si la función cuya gráfica se muestra, tiene un máximo o mínimo absolutos, un máximo o mínimo locales, o ni un máximo ni un mínimo. **(8p)**



- En $x=0$ la función tiene:
- En $x=1$
- En $x=2$
- En $x=3$
- En $x=4$
- En $x=5$
- En $x=6$
- En $x=7$

7. Evalúe la expresión dada, indique la indeterminación que se produce y encuentre el límite aplicando la regla de L'Hôpital

a. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\cotg(x) - \frac{1}{x} \right]$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \text{sen}(x)}{x - \text{tan}(x)}$

8. Hallar las dimensiones de un depósito abierto superiormente, en forma de prisma recto de base cuadrada, de 100 m^2 de superficie total, de modo que su volumen sea máximo (*verifique utilizando el criterio correspondiente*).
9. Hallar las dimensiones de un depósito abierto superiormente, en forma de prisma recto de base cuadrada, de 50 m^3 de volumen, que tenga superficie total mínima (*verifique utilizando el criterio correspondiente*).