

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

						Examen:	
AÑO:	2023	PERÍODO:	I PAO	MATERIA:	Cálculo de una variable	Lección:	
PROFESORES:		Álvarez I., Avilés J., Baquerizo G., Cordero M.,					
		García E., Hernández C., Laveglia F., López E., Moreno A.,				Quiz:	
		Mejía M., Ramos M., Ronquillo C., Toledo X.					
EVALU	ACIÓN:	PRIMERA	FECH	IA:	20/noviembre/2023	Deber:	
						Total:	

Nombre:	Cédula:	Paralelo:
	COMPROMISO DE HONOR	
puedo usar un lápiz o una esferográfica, q comunicarme con la persona responsable	presente examen está diseñado para ser resuelto de ue los temas voy a desarrollarlos en forma ordenada de la recepción del examen, y, NO USARÉ calculad rrollo del examen. No debo consultar libros, ni notas, i n.	a, que a lo sumo puedo lora alguna o cualquier
Acepto el presente compromiso, como con procedo a firmarlo.	nstancia de haber leído y al estar de acuerdo con l	a declaración anterior,
"Como estudiante de la ESPOL me comprom copiar".	eto a combatir la mediocridad y actuar con honestidad,	por eso no copio ni dejo

1. (6 PUNTOS) Justificando su respuesta, califique la siguiente proposición como VERDADERA o FALSA:

"Si una función de variable real f es continua en (a,b), entonces f no es derivable en (a,b)."

Luego, demuéstrela en caso de ser VERDADERA, o proporcione un contraejemplo en caso de ser FALSA.



2. (7 Puntos) En cada caso, obtenga $\frac{dy}{dx}$ y exprésela en forma simplificada:

a) (2 PUNTOS)
$$y = cos(arcsen(x))$$
; $x \in (-1, 1)$

b) (3 PUNTOS)
$$y = (1+x)^{\frac{3}{x}}$$
; $x \in (0, +\infty)$

c) (2 PUNTOS)
$$C: \begin{cases} x(t) = t^2 \\ y(t) = t^4 \end{cases}$$
; $t \in \mathbb{R}$



3. (8 Puntos) Sea la función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, de la cual se conoce que su primera derivada es:

$$f'(x) = 4x^2 - 8x + 3$$

- (a) (3 Puntos) Realice un análisis de puntos críticos, determine los intervalos de monotonía de f y establezca las abscisas correspondientes a sus valores extremos máximo y mínimo locales.
- (b) (3 Puntos) Determine los intervalos de concavidad y la abscisa del punto de inflexión de f.
- (c) (2 Puntos) Bosqueje una posible gráfica para f, colocando etiquetas adecuadas, puntos en los que se presentan los valores extremos locales, el punto de inflexión; y, el punto tal que f(0) = 0.



4. (6 Puntos) Dada la función $f \colon \mathbb{R}^+ \mapsto \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x) = ln(x)$$

Determine las coordenadas del punto P(c, f(c)) tal que la recta tangente a la gráfica de f en dicho punto, contenga al origen de coordenadas.



5. (7 Puntos) Dada la función $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ tal que:

$$f(x) = 2(\pi x + 2x \arctan(x))$$

Utilizando diferenciales y considerando que $\pi \approx 3.1$, calcule el Valor Aproximado de f(1.01) con tres cifras decimales.



6. (8 Puntos) Dos jugadores, *Derivarius 1* y *Derivarius 2*, combaten en un videojuego. En cada instante del combate se puede calcular la vida de *Derivarius 2* como:

$$V_2(t) = k - 5[A_1(t)]^2$$

donde k es una constante que representa la vida de *Derivarius 2* al inicio del combate y $A_1(t)$ es una función que nos da los puntos de ataque de su contrincante *Derivarius 1* en cada instante t.

En cierto combate se conoce que las vidas de ambos *Derivarius* están relacionadas mediante la siguiente expresión:

$$V_1(t) + V_2(t) = 10$$

Determine la tasa de cambio de la vida de Derivarius~1 en el momento en el que cuenta con 8~puntos de ataque y su puntuación de ataque varía a razón de 0.1~puntos por cada segundo.



7. (8 Puntos) El costo C, en d'olares, que se genera en la producción de x unidades de cierto bien suntuario viene dado por la siguiente expresión:

$$C(x) = \frac{100}{e}x + 2000e^{-\frac{1}{20}x}$$
 ; $x > 0$

Determine el número de unidades que hacen que el costo sea mínimo; y, considerando que $e^{-1} \approx 0.368$, calcule ese costo mínimo en forma aproximada.