



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Examen:	
Lección:	
Quiz:	
Deber:	
Total:	

AÑO: 2018	PERÍODO: SEGUNDO TÉRMINO
MATERIA: Cálculo de una variable	PROFESOR:
EVALUACIÓN: PRIMERA	FECHA: 19/noviembre/2018

COMPROMISO DE HONOR

Yo, al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, un lápiz o esferográfico; que solo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubiere traído, debo apagarlo y depositarlo en la parte anterior del aula, junto con algún otro material que se encuentre acompañándolo. No debo además, consultar libros, notas, ni apuntes adicionales a las que se entreguen en esta evaluación. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada.

Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior.

"Como estudiante de la ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni dejo copiar".

Firma: _____ NÚMERO DE MATRÍCULA: _____ PARALELO: _____

1) (6 PUNTOS) Sea la función $f: \mathbb{R}^+ \mapsto \mathbb{R}$ cuya regla de correspondencia es:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{\pi}, & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ k, & x = \frac{\pi}{2} \\ \frac{\cos(x)}{\pi - 2x}, & x > \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

Determine el valor numérico de $k \in \mathbb{R}$ para que la función f sea continua en todo su dominio.

2) (4 PUNTOS) Dada la función $f: \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \mapsto \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x) = x (\operatorname{sen}(x) + 1)$$

Aplicando el TEOREMA DEL VALOR INTERMEDIO, demuestre que existe por lo menos un valor c en el dominio de f tal que $f(c) = 2$.

3) (6 PUNTOS) Dada la función:

$$f(x) = \ln(x), \quad \forall x > 0$$

- (a) (4 PUNTOS) Aplicando la definición de derivada, obtenga $D_x(f(x))$.
- (b) (2 PUNTOS) Determine la ecuación de la recta tangente a f en $x_0 = e^3$.

4) (12 PUNTOS) Obtenga $\frac{dy}{dx}$ para cada expresión:

(a) (2 PUNTOS) $y = (\text{sen}(\pi))^2$

(b) (2 PUNTOS) $y = \text{arc tan}(2x)$

(c) (2 PUNTOS) $y = \sqrt{\ln\left(\frac{x}{4}\right)}$

(d) (3 PUNTOS) $4x - y^2 - \frac{1}{2}\cos(y) = 0$

(e) (3 PUNTOS) $y = x^{\text{sen}(x)}$

- 5) (8 PUNTOS) Dadas las funciones de variable real f y g derivables en \mathbb{R} . Se conoce que los puntos $(-4, 1)$ y $(3, 4)$ pertenecen a la gráfica de la función f y los puntos $(-4, 3)$ y $(3, -2)$ pertenecen a la gráfica de g . También se conoce que: $f'(-4) = 3$, $f'(3) = -4$, $g'(-4) = -2$ y $g'(3) = 6$.

(a) Si $h = f \cdot g$, calcule $h'(-4)$.

(b) Si $k = (2f + 3g)^4$, calcule $k'(3)$.

(c) Si $m = f \circ g$, calcule $m'(-4)$.

(d) Si $p = \frac{f}{g}$, calcule $p'(3)$.

6) (8 PUNTOS) Dada la curva en coordenadas polares:

$$r = 2 \cos(3\theta)$$

(a) (1 PUNTO) Bosqueje la gráfica de esta curva en el plano polar.

(b) (5 PUNTOS) Calcule el siguiente valor:

$$-\frac{1}{\frac{dy}{dx} \Big|_{\theta = \frac{5\pi}{6}}}$$

(c) (2 PUNTOS) Explique cuál es el significado geométrico del valor calculado en el literal (b) y representelo en la figura que elaboró.

7) (6 PUNTOS) Dada la curva en coordenadas paramétricas:

$$\begin{cases} x(t) = e^{-t} \\ y(t) = 2^{2t} \end{cases}$$

Obtenga:

$$\frac{d^2y}{dx^2}$$