

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

AÑO: 2019	PERÍODO: SEGUNDO TÉRMINO	Examen:
MATERIA: Cálculo de una variable	PROFESOR:	
EVALUACIÓN: TERCERA	FECHA: 10/febrero/2020	

COMPROMISO DE HONOR

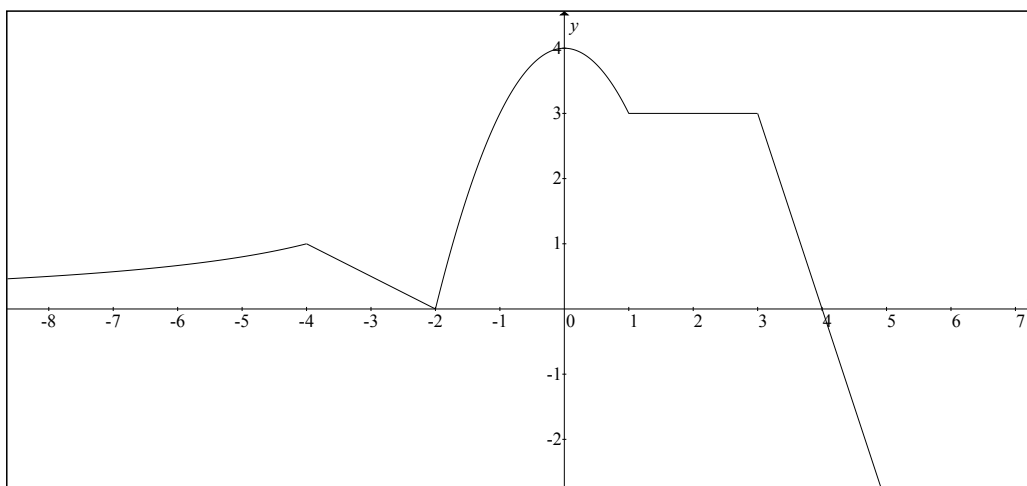
Yo, al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, que puedo usar un lápiz o esferográfico; que solamente puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubiere traído, 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. (12 PUNTOS) Dada la gráfica de la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ en el plano cartesiano:



Justificando su respuesta en cada literal, de ser posible, establezca el valor para:

- (a) $f'(f(-2))$
- (b) $f'(f(-4))$
- (c) $f'(f(f(-2)))$

2. (10 PUNTOS) Especifique el tipo de indeterminación y luego calcule:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \operatorname{sen}(x)}{x \operatorname{sen}(x)}$$

3. (12 PUNTOS) Obtenga:

$$\int \frac{x}{x - \sqrt{x}} dx$$

4. (10 PUNTOS) Justificando su respuesta, determine si la siguiente integral impropia es convergente o divergente:

$$\int_{-\infty}^0 x 2^{-x^2} dx$$

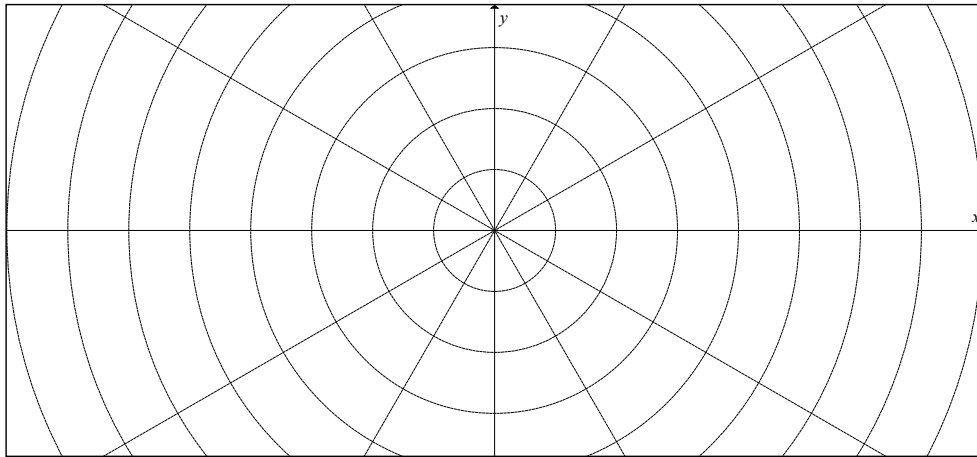
En caso de ser convergente, especifique su valor.

5. (10 PUNTOS) Dada la función $f: X \subseteq \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x) = \frac{2x^3 + 4x^2 - 4}{1 - x^2}$$

¿En qué valores del dominio de f se dan sus puntos críticos?

6. (16 PUNTOS) Bosqueje en el plano polar la región que es exterior a $r = \cos(\theta)$ e interior a $r = 1 - \cos(\theta)$ y luego, con la aplicación de integrales definidas, calcule su PERÍMETRO.



7. (15 PUNTOS) Un granjero desea delimitar una parcela rectangular de $900 [m^2]$ de área. La cerca tiene un costo de $15 [$/m]$. Calcule las dimensiones que debe tener la parcela de modo que se minimice el costo del cercado.

8. (15 PUNTOS) Sea f una función derivable en \mathbb{R} tal que $f(1) = f'(1) = f''(1) = 1$, calcule $g''(1)$, si:

$$g(x) = \int_{f(x)}^0 x f(t) dt$$