

Tiempo: 105 minutos

Departamento de Matemáticas 2º Bachillerato CIT



Tipo: A

Final 1^aEv.

| Nombre: | Fecha: |
|---------|--------|
| | |
| | |

Esta prueba tiene 8 ejercicios. La puntuación máxima es de 52. La nota final de la prueba será la parte proporcional de la puntuación obtenida sobre la puntuación máxima.

| Ejercicio: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Total |
|------------|---|---|---|---|----|---|---|----|-------|
| Puntos: | 1 | 1 | 6 | 4 | 14 | 5 | 6 | 15 | 52 |

1. Calcula el siguiente límite:

(1 punto)

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{1 - \sqrt{2 - x}}{x^2 - 3x + 2} \right)$$

Solución: $-\frac{1}{2}$

2. Calcula el siguiente límite:

(1 punto)

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+5}{x-1} \right)^{2x+1}$$

Solución: e^{12}

3. Sea la función:

$$g(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

- (a) Estudia la continuidad de la función
- (b) Redefine la función para que sea continua en $\mathbb R$

4. Calcula el siguiente límite:

(6 puntos)

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{x^3 - 2x + 2}{3x^2 - 2} \right)^{\frac{x^2 - 3x}{x^2 + x - 2}}$$

Solución:
$$\lim_{x\to 1} \left(\frac{x^3-2x+2}{3x^2-2}\right)^{\frac{x^2-3x}{x^2+x-2}} = 1^{\infty}$$
. Indeterminación $g(x)\cdot [f(x)-1] = \frac{x(x-3)}{(x-1)(x+2)}\cdot \frac{(x-1)\left(x^2-2x-4\right)}{3x^2-2} = \frac{x(x-3)\left(x^2-2x-4\right)}{(x+2)(3x^2-2)}$. $\lim_{x\to 1} \frac{x(x-3)\left(x^2-2x-4\right)}{(x+2)(3x^2-2)} = \frac{10}{3}$. Por tanto: $\lim_{x\to 1} \left(\frac{x^3-2x+2}{3x^2-2}\right)^{\frac{x^2-3x}{x^2+x-2}} = e^{\frac{10}{3}}$

5. Hallar los puntos de la gráfica $y=2x^3+3x^2-30x-6$ en el cual la (4 puntos) recta tangente es paralela a la recta y=6x-5

Solución: $f'(x)=6x^2+6x-30 \land m=6$. Luego: $6x^2+6x-30=6 \rightarrow x=[-3,\ 2]$. Los puntos de la gráfica son: (-3,57) . (2,-38) .

6. Halla la derivadas de la siguientes funciones:

(b)
$$\frac{x\sqrt{x^2-1}}{2} - \tan\left(x + \sqrt{x^2-1}\right)$$
 (7 puntos)

Solución: $f'(x) = \left(\frac{x\sqrt{x^2-1}}{2}\right)' + \left(-\tan\left(x + \sqrt{x^2-1}\right)\right)' = \frac{2x^2-1}{2\sqrt{x^2-1}} - \frac{\left(x+\sqrt{x^2-1}\right)\left(\sec^2\left(x+\sqrt{x^2-1}\right)\right)}{\sqrt{x^2-1}} = \frac{2x^2-2\left(x+\sqrt{x^2-1}\right)\sec^2\left(x+\sqrt{x^2-1}\right)-1}{2\sqrt{x^2-1}}$

7. Determina a y b para que sea derivable en \mathbb{R} la función: (5 puntos)

$$f(x) = \begin{cases} \log(\sin(x) + e) & si \quad x < 0 \\ ax + b + x^3 & si \quad x \ge 0 \end{cases}$$

Solución: Continuidad en 0: $\lim_{x\to 0^-}\log\left(\sin\left(x\right)+e\right)=\lim_{x\to 0^+}\left(ax+b+x^3\right)\to 1=b$ Derivabilidad en 0: $\lim_{x\to 0^-}\left(\frac{\cos\left(x\right)}{\sin\left(x\right)+e}\right)=\lim_{x\to 0^+}\left(a+3x^2\right)\to e^{-1}=a$

Por tanto: $\{a: e^{-1}, b: 1\}$

(6 puntos)

(5 puntos)

8. Aprovechando como hipotenusa una pared de $10\sqrt{2}$ m. se desea acotar una superficie triangular de área máxima. ¿Qué medidas deberán tener los otros dos lados (catetos)?

Solución: Función a optimizar: $\frac{x\sqrt{200-x^2}}{2}$ $f'(x) = \frac{100-x^2}{\sqrt{200-x^2}} \wedge f''(x) = \frac{x(x^2-300)}{(200-x^2)^{\frac{3}{2}}}$

Extremos relativos:

$$-10 \wedge f''(-10) = 2$$

$$10 \wedge f''(10) = -2$$

- 9. Dada la función: $x + e^{-x}$
 - (a) Determina los intervalos de crecimiento y decrecimiento de f, así (5 puntos) como los extremos relativos

Solución: $dom(f(x)) = \mathbb{R}$ $f'(x) = 1 - e^{-x} \to f'(x) = 0 \to 1 - e^{-x} = 0 \to x = 0$

Intervalos de crecimiento: $[[(-\infty,0), \text{ False}], [(0,\infty), \text{ True}]]$

(b) Determina los intervalos de concavidad y convexidad de f

Solución: $f''(x) = e^{-x} \to f''(x) > 0$ Intervalos de convexidad: [\mathbb{R} , True]

(c) Determina las asíntotas de la gráfica de f (5 puntos)

Solución: $dom(f(x)) = \mathbb{R} \to \nexists A.V.$ $lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty + 0 = \infty \land lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty \to \nexists A.H.$

Asíntota oblícua:

pendiente: $\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{x}=\lim_{x\to\infty}1+\frac{e^{-x}}{x}=1$ ordenada: $\lim_{x\to\infty}f-m\cdot x=\lim_{x\to\infty}e^{-x}=0\to A.O: y=x$