

28 de noviembre de 2008.

1) (1p) Demuestra la fórmula de la derivada de $y = \arcsen f$.

2) (1p) Enuncia el teorema de Rolle.

3) (1p) Enuncia el criterio de la derivada tercera y pruébalo en uno de los casos.

4) (1p) Halla la ecuación de la recta tangente en el punto de ordenada 2 a la curva de ecuación $y^2 - 2xy = 1 - x$.

5) (1p) Calcula la curvatura de la función $f(x) = (-1 - 2x) \cdot e^{-2x}$ en el punto de abscisa 0.

NOTA: La curvatura de la función f en el punto de abscisa x_0 viene dada por la fórmula:

$$C(x_0) = \frac{f''(x_0)}{(1 + [f'(x_0)]^2)^{3/2}}$$

6) (1p) Halla el punto de la gráfica de la función $y = \arctg(x-1)$ en el que ésta tiene mayor pendiente.

7) (1p) Halla:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [x(e^{1/x} - 1)]$$

8) (1p) Calcula el valor de los parámetros a y b para que la función $y = x^3 + ax^2 + bx + 5$ tenga en $x=1$ un punto de inflexión con tangente horizontal.

9) (2p) Estudia y representa la gráfica de la función:

$$f(x) = \frac{4x-12}{(x-2)^2}$$

Ejercicio 4: Halla la ecuación de la recta tangente en el punto de ordenada 2 a la curva de ecuación $y^2-2xy=1-x$.

(1 PUNTO)

* * *

Solución:

1º) Calculamos la abscisa del punto de tangencia:

$$y^2-2xy=1-x \stackrel{1}{\Rightarrow} 4-4x=1-x \Rightarrow 3x=3 \Rightarrow x=1$$

2º) Para hallar la pendiente, primero derivamos la función:²

$$y^2-2xy=1-x \Rightarrow 2yy'-2y-2xy'=-1$$

3º) Calculamos la pendiente en el punto de tangencia:

$$2yy'-2y-2xy'=-1 \stackrel{3}{\Rightarrow} 4y'-4-2y'=-1 \Rightarrow 2y'=3 \Rightarrow y'=3/2$$

Resumiendo:

x	y	y'
1	2	3/2

4º) Por tanto, la ecuación explícita de la recta tangente es:

$$y-2=\frac{3}{2}\cdot(x-1) \Rightarrow y-2=\frac{3}{2}\cdot x-\frac{3}{2} \Rightarrow y=\frac{3}{2}\cdot x+\frac{1}{2}$$

¹ Ya que $y=2$.

² Por el método de derivación implícita.

³ En el punto de tangencia, $x=1$ e $y=2$.

Ejercicio 5: Calcula la curvatura de la función $f(x)=(-1-2x)\cdot e^{-2x}$ en el punto de abscisa 0.

NOTA: La curvatura de la función f en el punto de abscisa x_0 viene dada por la fórmula:

$$C(x_0) = \frac{f''(x_0)}{(1+[f'(x_0)]^2)^{3/2}} \quad (1 \text{ PUNTO})$$

* * *

Solución:

Calculamos la derivada de f :

$$f'(x) = -2 \cdot e^{-2x} + (-1-2x) \cdot e^{-2x} \cdot (-2) = e^{-2x} \cdot (-2+2+4x) = 4x \cdot e^{-2x}$$

Calculamos la derivada segunda de f :

$$f''(x) = 4 \cdot e^{-2x} + 4x \cdot e^{-2x} \cdot (-2) = e^{-2x} \cdot (4-8x) = (4-8x) \cdot e^{-2x}$$

Hallamos el valor de estas derivadas en $x=0$:

$$f'(0) = 0$$

$$f''(0) = 4$$

En consecuencia:

$$C(0) = \frac{f''(0)}{(1+[f'(0)]^2)^{3/2}} = \frac{4}{1} = 4$$

Ejercicio 6: Halla el punto de la gráfica de la función $y=\arctg(x-1)$ en el que ésta tiene mayor pendiente.

(1 PUNTO)

* * *

Solución:

La pendiente (o sea, la derivada) tiene que ser máxima:

$$m=y' = \frac{1}{1+(x-1)^2} = \frac{1}{1+x^2-2x+1} = \frac{1}{x^2-2x+2}$$

Como la condición necesaria de extremo relativo es que la derivada valga cero, derivamos, igualamos a cero y resolvemos la ecuación:

$$m' = \frac{-(2x-2)}{(x^2-2x+2)^2} = 0 \Rightarrow 2x-2=0 \Rightarrow x=1$$

Como¹ $D=(x^2-2x+2)^2 > 0$, para aplicar el criterio de la derivada segunda podemos sustituir² m'' por N' , donde $N=-(2x-2)=2-2x$:

$$N'=-2 \Rightarrow N'(1)=-2 < 0 \Rightarrow m \text{ es máxima en } x=1$$

Ahora bien, si $x=1$, entonces $y=\arctg 0=0$.

Por tanto, el punto es $P(1,0)$.

¹ Designamos por D al denominador de la derivada y por N al numerador.

² Ya que los signos de N' y m'' coinciden en $x=1$.

Ejercicio 7: Halla el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [x(e^{1/x} - 1)]$$

(1 PUNTO)

* * *

Solución:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [x(e^{1/x} - 1)] \stackrel{1}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x \cdot \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 = 1$$

¹ Ya que $e^f - 1 \sim f$ si f es un infinitésimo. También puede hacerse por L'Hôpital, aunque antes hay que transformar la expresión indeterminada $\infty \cdot 0$ en la indeterminación $0/0$.

Ejercicio 8: Calcula el valor de los parámetros a y b para que la función $y=x^3+ax^2+bx+5$ tenga en $x=1$ un punto de inflexión con tangente horizontal.

(1 PUNTO)

* * *

Solución:

Teniendo en cuenta la condición necesaria de punto de inflexión y el dato de que la tangente de inflexión es horizontal, podemos recoger la información en la siguiente tabla:

x	y	y'	y''
1		0	0

Como $y=x^3+ax^2+bx+5$, entonces $y'=3x^2+2ax+b$ e $y''=6x+2a$.

Como el punto $(1,0)$ pertenecen a las gráficas de las funciones y'' e y' , tenemos lo siguiente:

$$y''(1)=0 \Rightarrow 6+2a=0 \Rightarrow 2a=-6 \Rightarrow a=-3$$

$$y'(1)=0 \Rightarrow 3+2a+b=0 \stackrel{1}{\Rightarrow} 3-6+b=0 \Rightarrow b=3$$

¹ Ya que $a=-3$.

Ejercicio 9: Estudia y representa la gráfica de la función:

$$f(x) = \frac{4x-12}{(x-2)^2}$$

(2 PUNTOS)

* * *

Solución:

1º) Dominio: $(-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$.

2º) Paridad: como el dominio no es simétrico respecto del origen de coordenadas, la función no es ni par ni impar.

3º) Periodicidad: la función no es periódica.

4º) Cortes con los ejes:

a) Con OX: $y=0 \Rightarrow 4x-12=0 \Rightarrow 4x=12 \Rightarrow x=3$.

b) Con OY: $x=0 \Rightarrow y=-12/4 \Rightarrow y=-3$.

5º) Signo de la función:¹



6º) Asíntotas y ramas parabólicas:

a) La recta $x=2$ es asíntota vertical:

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x-12}{(x-2)^2} = \frac{-4}{0^+} = -\infty$$

b) La recta $y=0$ es asíntota horizontal en $-\infty$ y en $+\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x-12}{(x-2)^2} \stackrel{2}{=} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4}{2(x-2)} = \frac{2}{\pm\infty-2} = 0$$

Como la asíntota horizontal coincide con el eje de abscisas, la posición relativa con respecto a la gráfica de la función ya se conoce por el estudio del signo de la función.

7º) Continuidad. Discontinuidades:

a) La función es continua en su dominio por ser derivable en él:

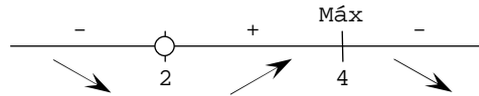
$$\begin{aligned} f(x) = \frac{4x-12}{(x-2)^2} &\Rightarrow f'(x) = \frac{4(x-2)^2 - (4x-12) \cdot 2 \cdot (x-2)}{(x-2)^4} = \frac{4(x-2) - 2 \cdot (4x-12)}{(x-2)^3} = \\ &= \frac{4x-8-8x+24}{(x-2)^3} = \frac{16-4x}{(x-2)^3} = \frac{4 \cdot (4-x)}{(x-2)^3} \end{aligned}$$

b) La función presenta en $x=2$ una discontinuidad de salto infinito (el estudio ya se ha hecho en el apartado anterior).

¹ Hemos señalado $x=2$ para recordarnos que no pertenece al dominio de la función.

² Como sale la indeterminación ∞/∞ , aplicamos L'Hôpital. También puede hacerse sacando factor común en numerador y denominador la respectiva máxima potencia de x , simplificando a continuación. O teniendo en cuenta que $a_0+a_1 \cdot x+a_2 \cdot x^2+\dots+a_n \cdot x^n \sim a_n \cdot x^n$ en $+\infty$ y en $-\infty$.

8°) Signo de la derivada primera:¹



9°) Signo de la derivada segunda:²

$$f'(x) = \frac{16-4x}{(x-2)^3} \Rightarrow f''(x) = \frac{-4 \cdot (x-2)^3 - (16-4x) \cdot 3 \cdot (x-2)^2}{(x-2)^6} =$$

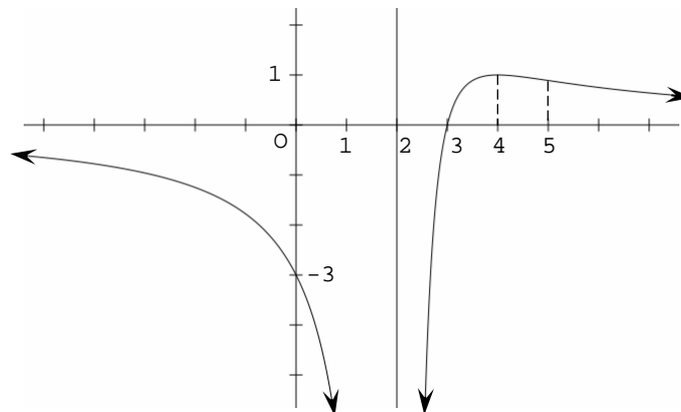
$$= \frac{-4 \cdot (x-2) - 3 \cdot (16-4x)}{(x-2)^4} = \frac{-4x+8-48+12x}{(x-2)^4} = \frac{8x-40}{(x-2)^4} = \frac{8(x-5)}{(x-2)^4}$$



10°) Tabla de valores:

x	y	Clasificación
3	0	Corte con OX
0	-3	Corte con OY
4	1	Máximo
5	8/9	Punto de inflexión

Gráfica:



¹ Aplicamos aquí el criterio de la derivada primera y el criterio de la variación del signo de la derivada primera.

² Aplicamos aquí el criterio de la derivada segunda y el criterio de la variación del signo de la derivada segunda.