Nombre:_____Curso:___

Matemáticas II – Cálculo Diferencial – 21/11/2018

EJERCICIO 1: [2,5]

Consideremos la función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} x(ax^2 + bx + c) & \text{si } x \le 1\\ 2x - \ln x & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- a) [1,5] Halla $a, b \ y \ c$ para que sea continua y tenga un extremo relativo en el punto (-1, -2).
- b) [0,5] ¿Es derivable en todo punto para dichos valores?
- c) [0,5] Calcula la ecuación de la recta tangente a su gráfica para x = e.

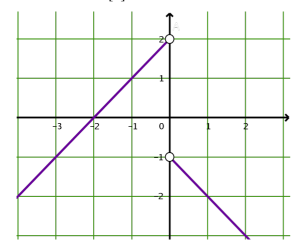
EJERCICIO 2: [3]

Sea $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ la función definida por

$$f(x) = e^{2x} \left(5 - 2x\right)$$

- a) [1] Calcula $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ y $\lim_{x \to +\infty} f(x)$.
- b) [1] Halla los extremos relativos de f (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan), determinando si son máximos o mínimos.
- c) [1] Determina las coordenadas, si los hubiese, de los puntos de inflexión de la gráfica de f.

EJERCICIO 3: [2]



Se muestra la gráfica de la derivada de una función continua $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Estudia razonadamente:

- a) [0,5] Las derivadas laterales de f para x=0. ¿Qué le ocurre a la gráfica f en x=0?
- b) [0,5] La monotonía de la curva y = f(x), señalando dónde se alcanzan los extremos relativos.
- c) [0,5] La curvatura de y = f(x), obteniendo los puntos de inflexión.
- d) [0,5] ¿En qué abscisa la tangente a la curva y = f(x) es paralela a la recta x y + 3 = 0?

EJERCICIO 4: [2,5]

Consideremos la función $f:[0\,,+\infty)\to\mathbb{R}$ definida por $f\left(x\right)=2\sqrt{x}.$

- a) [0,5] Dibuja en unos ejes de coordenadas la gráfica de la función.
- b) [2] Obtén las coordenadas del punto de su gráfica más cercano a A(3,0). ¿Cuál es la distancia que los separa?

Matemáticas II Cálculo Diferencial

EJERCICIO 1:

a) Si es continua en todo punto, en particular lo es para x = 1 (separa-fórmulas):

Valor:
$$f(1) = a + b + c$$

Límites:
$$f(1-) = a + b + c$$

$$f(1+) = 2 - \ln(1) = 2$$

Es continua sólo cuando todo coincide:

$$a + b + c = 2$$
 [i]

Por otro lado, si en (-1, -2) hay un extremo relativo, se cumplen dos condiciones:

La derivada se anula para x = -1:

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c \rightarrow 3a - 2b + c = 0$$
 [ii]

El punto (-1, -2) está en la gráfica:

$$f(-1) = -2 \rightarrow -a + b - c = -2$$
 [iii]

Con [i] + [ii] obtenemos b=0. Ahora con [ii]+[iii] con nos da a=-1 y de [i] sacamos ya c=3. Así:

$$a = -1, b = 0, c = 3$$

b) Para $x \neq 1$ podemos derivar directamente. Y como es continua, hallamos de ahí las derivadas laterales:

$$f'(x) = \begin{cases} -3x^2 + 3 & \text{si } x < 1 \\ 2 - \frac{1}{x} & \text{si } x > 1 \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} f'(1-) = -3 + 3 = 0 \\ f'(1+) = 2 - 1 = 1 \end{cases}$$

Para x = 1 no es, pues, derivable, pues no coinciden (punto anguloso).

c) La ecuación de la recta tangente a su gráfica para x = e.

$$y - f(e) = f'(e)(x - e) \to y - (2e - 1) = \frac{2e - 1}{e} \cdot (x - e) \to y = \frac{2e - 1}{e}x$$

EJERCICIO 2: $f(x) = e^{2x} (5 - 2x)$

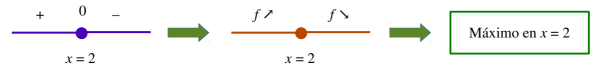
a)
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = e^{+\infty} (-\infty) = (+\infty) \cdot (-\infty) = -\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{5 - 2x}{e^{-2x}} = \left[\frac{+\infty}{+\infty} \right] \stackrel{L'H}{=} \lim_{x \to -\infty} \frac{-2}{-2e^{-2x}} = \left[\frac{-2}{-\infty} \right] = 0$$

b) Derivamos

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

Y estudiamos los ceros e intervalos de signo de la derivada:



Tenemos así un único extremo: un máximo absoluto en $(2, e^4)$.

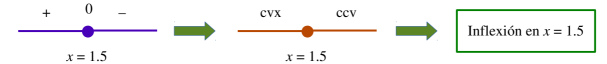
José Álvarez Fajardo

Matemáticas II Cálculo Diferencial

c) Derivamos dos veces

$$f''(x) = e^{2x} (12 - 8x)$$

Y estudiamos los ceros e intervalos de signo de la derivada segunda:



Tenemos así un único punto de inflexión: $(1.5, 2e^3)$.

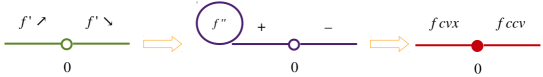
EJERCICIO 3:

- a) En la gráfica apreciamos que f'(0-)=2 y f'(0+)=-1. Luego la gráfica de f tiene para x=0 un punto anguloso.
- b) Con la gráfica determinamos directamente el signo de la derivada, y de ahí la monotonía de la función:



Deducimos que para x = -2 tiene un mínimo y para x = 0 tiene un máximo (anguloso)

c) De la monotonía de la derivada primera deducimos el signo de la derivada segunda, y de aquí la curvatura de f:



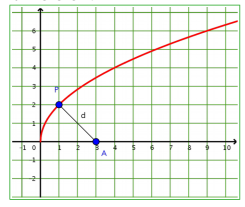
Deducimos que para x = 0 tiene un punto de inflexión (anguloso)

d) La pendiente de la recta dada es m=1. Y vemos en la gráfica que

$$f'(x) = 1 \to x = -1$$

Luego la recta tangente puede ser paralela para x = -1.

EJERCICIO 4:



La gráfica pedida es la tenemos a la izquierda.

[Variable y magnitud que debemos optimizar]

Llamemos $P=(x\,,y)$ al punto que buscamos. Queremos que sea mínima la distancia de P al punto $A=(3\,,0)$:

$$d = \sqrt{(x-3)^2 + (y-0)^2} = \sqrt{(x-3)^2 + y^2}$$

[Ligadura]

Como el punto buscado P está en la gráfica se tiene que cumplir la ecuación de la función:

$$y = 2\sqrt{x}$$

José Álvarez Fajardo 2

Matemáticas II Cálculo Diferencial

[Expresión de la función]

Así debemos minimizar:

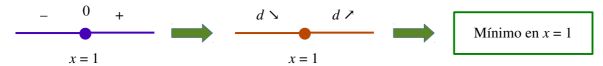
$$d = \sqrt{(x-3)^2 + (2\sqrt{x})^2} = \sqrt{x^2 - 6x + 9 + 4x} = \sqrt{x^2 - 2x + 9}$$

[Estudio de la derivada / Extremos]

Derivamos e igualamos a cero:

$$d' = \frac{2x - 2}{2\sqrt{x^2 - 2x + 9}} = 0 \to 2x - 2 = 0 \to x = 1$$

Estudiemos el signo de la derivada y deduzcamos la variación de d:



[Conclusión]

El punto que nos da la distancia mínima es $P=(1\,,2)$ y la distancia mínima es

$$d = \sqrt{1 - 2 + 9} = \sqrt{8}$$

José Álvarez Fajardo