

Nombre: _____

Curso: _____

Matemáticas II – Cálculo Diferencial – 21/11/2018

EJERCICIO 1: [2,5]

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

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

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

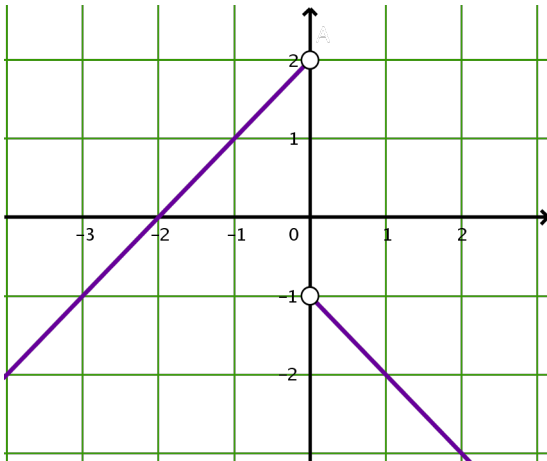
EJERCICIO 2: [3]

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

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

- [1] Calcula $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- [1] Halla los extremos relativos de f (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan), determinando si son máximos o mínimos.
- [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 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Estudia razonadamente:

- [0,5] Las derivadas laterales de f para $x = 0$. ¿Qué le ocurre a la gráfica f en $x = 0$?
- [0,5] La monotonía de la curva $y = f(x)$, señalando dónde se alcanzan los extremos relativos.
- [0,5] La curvatura de $y = f(x)$, obteniendo los puntos de inflexión.
- [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 $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = 2\sqrt{x}$.

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

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:

$$a + b + c = 2 \text{ [i]}$$

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

La derivada se anula para $x = -1$:

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

El punto $(-1, -2)$ está en la gráfica:

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

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:

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

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

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

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

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

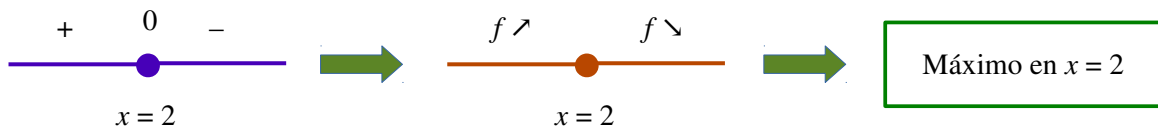
a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^{+\infty}(-\infty) = (+\infty) \cdot (-\infty) = -\infty$

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

b) Derivamos

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

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

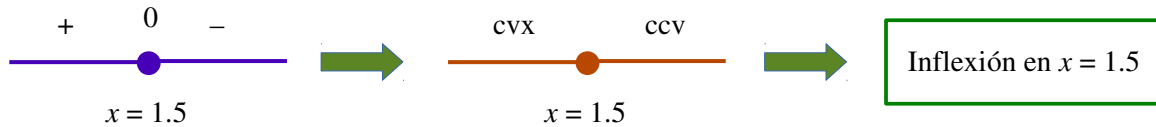


Tenemos así un único extremo: un máximo absoluto en $(2, e^4)$.

c) Derivamos dos veces

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

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

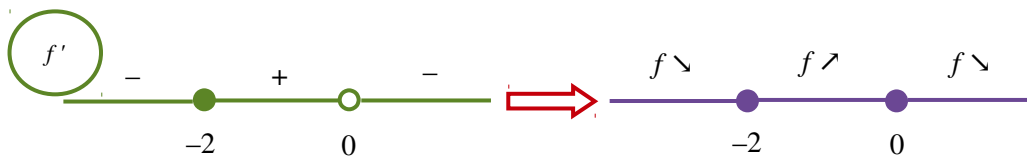


Tenemos así un único punto de inflexión: $(1.5, 2e^3)$.

EJERCICIO 3:

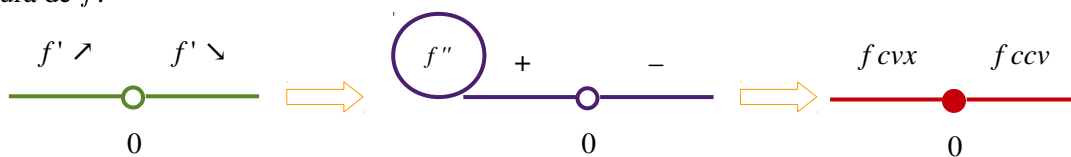
a) En la gráfica apreciamos que $f'(0^-) = 2$ y $f'(0^+) = -1$. Luego la gráfica de f tiene para $x = 0$ un punto anguloso.

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 :



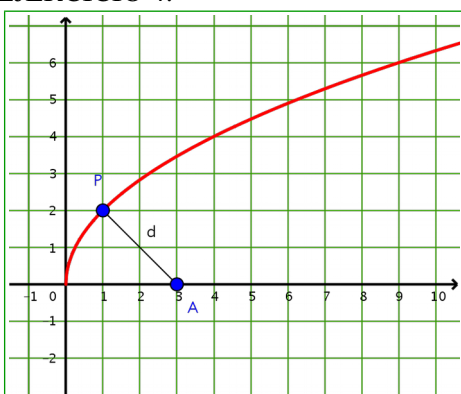
Deducimos que para $x = 0$ tiene un punto de inflexión (anguloso)

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

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

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:

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

[Expresión de la función]

Así debemos minimizar:

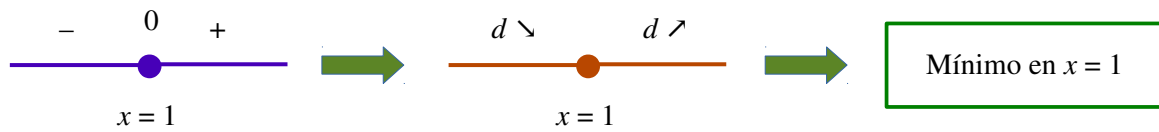
$$d = \sqrt{(x-3)^2 + (2\sqrt{x})^2} = \sqrt{x^2 - 6x + 9 + 4x} = \sqrt{x^2 - 2x + 9}$$

[Estudio de la derivada / Extremos]

Derivamos e igualamos a cero:

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

Estudiamos 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

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