Asignatura: Matemáticas II - 2ºBachillerato

Tema 3 – Ampliación a derivabilidad y Teoremas : Geogebra actividad - Relacionar una función con su primera y su segunda derivada

página 1/4

Actividad con Geogebra

Geogebra actividad - Relacionar una función con su primera y su segunda derivada

Descripción de la actividad

Vamos a estudiar la relación entre las gráficas de un función y las gráficas de su dos primeras derivadas.

Recordamos que la derivada es una medida del crecimiento o decrecimiento de una función. Si la derivada es positiva en un punto, significa que la función es creciente. Si la derivada es negativa, significa que la función es decreciente. Y si la derivada es nula, significa que puede hacer un extremo relativo: f'(x) = 0

Además, los puntos de inflexión son los extremos de la primera derivada. Es decir, si derivamos la primera derivada e igualamos a cero, obtenemos la condición necesaria de punto de inflexión: f''(x)=0.

Además, la interpretación geométrica de la derivada nos dice que la derivada de una función en un punto x_0 coincide con la pendiente de la recta tangente en ese punto: $m = f'(x_0)$.

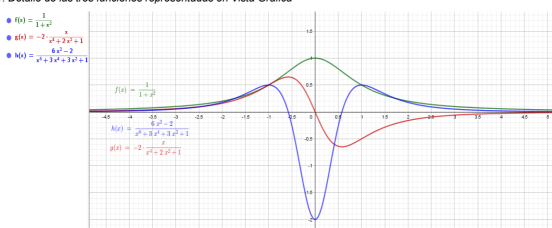
Vamos a relacionar la gráfica de $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ con la gráfica de sus funciones derivadas.

Paso 1

En la Vista Gráfica dibujamos $f(x)=\frac{1}{1+x^2}$ y sus dos primeras derivadas. A la primera derivada la llamamos g(x)=f'(x) y a la segunda derivada h(f'(x)) . En la linea de entrada escribimos:

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
 $g(x) = Derivada(f)$ $h(x) = Derivada(g)$

Imagen 1. Detalle de las tres funciones representadas en Vista Gráfica



Colegio Marista "La Inmaculada" de Granada - Profesor Daniel Partal García - www.danipartal.net

Asignatura: Matemáticas II - 2ºBachillerato

Tema 3 – Ampliación a derivabilidad y Teoremas : Geogebra actividad - Relacionar una función con su primera y su segunda derivada

página 2/4

Paso 2

Activamos la vista CAS de Geogebra. El comando Soluciones permite resolver una ecuación. Para obtener los puntos críticos escribimos en CAS lo siguiente:

$$puntoCritico := Soluciones(g(x)=0)$$

En la variable puntoCritico estamos resolviendo la ecuación que resulta de igualar g(x) a cero. Es decir, de igualar la primera derivada a cero. Con esto obtenemos los puntos críticos.

El comando Soluciones devuelve una lista con tanto elementos como soluciones tenga la ecuación. En nuestro caso, solo tenemos una solución: 0.

Para poder trabajar con el valor de la solución, debemos seleccionar el primer elemento de la lista. Así, podremos representar la coordenada horizontal y vertical del punto crítico con el siguiente comando:

$$A := (puntoCritico(1), f(puntoCritico(1)))$$

De esta forma tendremos el punto A(0,1) , que podremos pintar en Vista Gráfica pulsando sobre el icono circular de la línea de CAS.

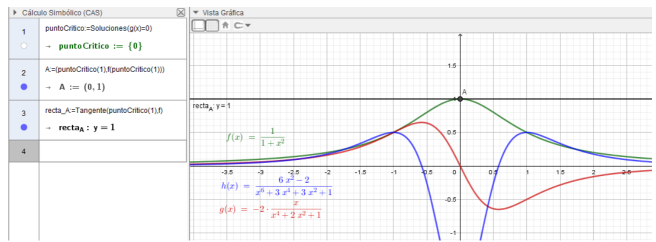
Vamos a trazar la recta tangente a f(x) que pase por el punto crítico. Como es un máximo relativo, tendremos una recta horizontal (pendiente cero). Para obtener la recta tangente usamos el comando de Geogebra llamado Tangente:

$$recta_4$$
:= $Tangente(puntoCritico, f)$

Recuerda que el subíndice se escribe con la tecla de guión bajo.

Mostramos también la recta tangente en la Vista Gráfica

Imagen 2. Comandos en CAS para obtener punto crítico y recta tangente a la función



Paso 3

Sabemos que los puntos de inflexión cumplen la condición f''(x)=0. Es decir, los puntos de inflexión son los extremos relativos de la función primera derivada. Vamos a comprobarlo con Geogebra.

Vamos a repetir los pasos del Paso anterior, pero ahora trabajando con g(x) (que es la primera derivada de f(x)).

Colegio Marista "La Inmaculada" de Granada – Profesor Daniel Partal García – www.danipartal.net

Asignatura: Matemáticas II - 2ºBachillerato

Tema 3 – Ampliación a derivabilidad y Teoremas : Geogebra actividad - Relacionar una función con su primera y su segunda derivada

página 3/4

$$puntoCriticoG := Soluciones(h(x)=0)$$

Ahora tendremos almacenada en la variable puntoCriticoG una lista de dos elementos, que son los dos valores que anulan a la segunda derivada.

Podemos obtener las coordenadas horizontales y verticales de los puntos críticos con las siguientes instrucciones:

$$B := (puntoCriticoG(1), f(puntoCriticoG(1)))$$

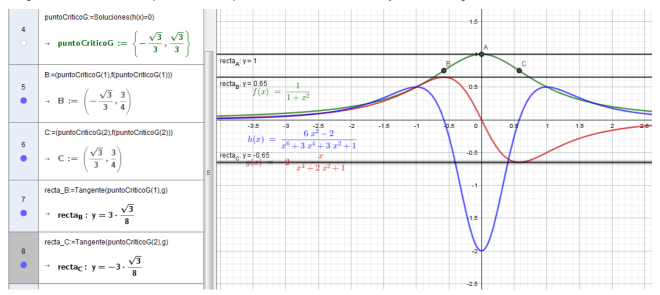
$$C\!:=\!(\mathit{puntoCriticoG}(2), f(\mathit{puntoCriticoG}(2)))$$

Vamos a comprobar que los puntos de inflexión son los extremos relativos de la primera derivada. Para ello dibujamos las rectas tangentes a la función g(x) que pasan por los puntos B y C .

$$recta_B := Tangente(puntoCriticoG(1), g)$$

$$recta_C := Tangente(puntoCriticoG(2), g)$$

Imagen 3. Comandos en CAS para obtener los puntos de inflexión de la función y las rectas tangentes a la función derivada



Paso 4

Finalmente vamos a crear unos botones sobre la Vista Gráfica para poder mostrar toda la información obtenida paso a paso.

Primero creamos una casilla de control que permita mostrar la función de partida. Pulsamos en ven el rótulo escribimos "Dibujar f(x)". Del menú desplegable elegimos la función.

Repetimos el mismo procedimiento para crear otras seis casillas de control:

- Obtener punto crítico: f'(x)=0
- Obtener recta tangente que pase por el punto crítico (pendiente nula)
- Dibujar f '(x)
- Obtener puntos de inflexión: f "(x)=0

Colegio Marista "La Inmaculada" de Granada – Profesor Daniel Partal García – <u>www.danipartal.net</u>

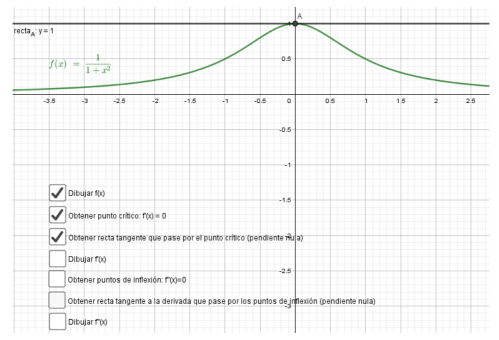
Asignatura: Matemáticas II - 2ºBachillerato

Tema 3 – Ampliación a derivabilidad y Teoremas : Geogebra actividad - Relacionar una función con su primera y su segunda derivada

página 4/4

- Obtener recta tangente a la deriva que pasa por los puntos de inflexión (pendiente nula)
- Dibujar f "(x)

Imagen 4. Casillas de control



Para terminar, debes escribir en tu cuaderno el siguiente párrafo (resumen de la teoría de la actividad):

"La función derivada está relacionada con la monotonía de la función original.

Una derivada positiva, implica función creciente. Una derivada negativa, función decreciente. Una derivada igual a cero es la condición necesaria de extremo relativo: f'(x)=0.

La segunda derivada es la derivada de la primera derivada. Por lo tanto, los puntos de inflexión son los extremos relativos de la función derivada. Es decir: $f''(x) = \frac{d(f'(x))}{dx} = 0$.

La recta tangente a una función en un extremo relativo es una recta horizontal, porque su pendiente es nula. La pendiente es el valor de la derivada de la función en el punto".