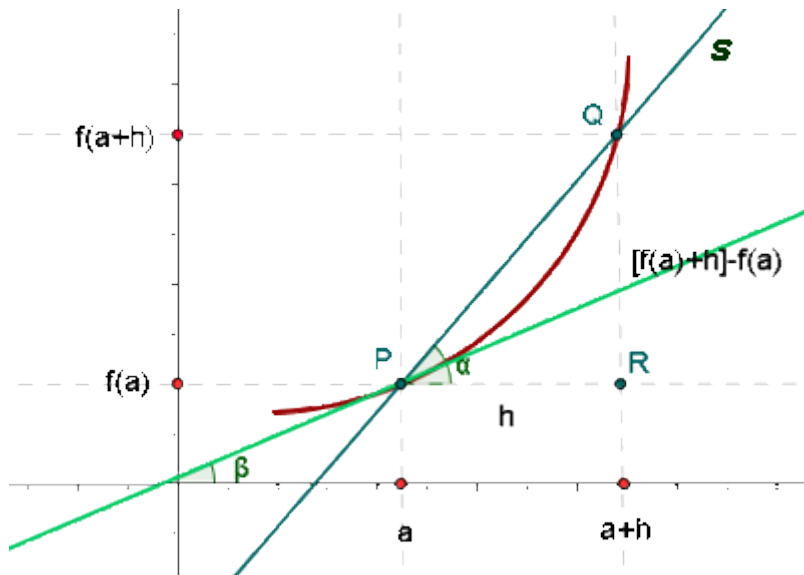


## Ecuación de la recta tangente

### Pendiente de la recta tangente



La pendiente de la recta tangente a una curva en un punto es la derivada de la función en dicho punto.

$$\operatorname{tg} \beta = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{h} = f'(a)$$

### Recta tangente a una curva en un punto

La recta tangente a una curva en un punto es aquella que pasa por el punto  $(a, f(a))$  y cuya pendiente es igual a  $f'(a)$ .

$$y - f(a) = f'(a)(x - a)$$

#### Ejemplo:

Hallar la ecuación de la recta tangente a la parábola  $y = x^2 - 5x + 6$  paralela a la recta  $3x + y - 2 = 0$ .

Sea el punto de tangencia  $(a, f(a))$

$$m = -3$$

$$f'(a) = 2a - 5$$

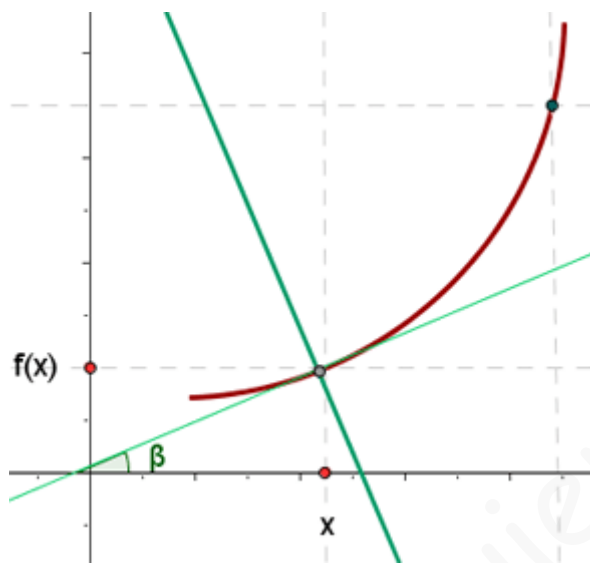
$$2a - 5 = -3a = 1$$

$$P(1, 2)$$

$$y - 2 = -3(x - 1) \quad y = -3x + 5$$

## Ecuación de la recta normal

### Pendiente de la recta normal



La pendiente de la recta normal a una curva en un punto es la opuesta de la inversa de la pendiente de la recta tangente, por ser rectas perpendiculares entre sí.

$$m_n = -\frac{1}{m_t}$$

Es decir, es la opuesta de la inversa de la derivada de la función en dicho punto.

$$m_n = -\frac{1}{f'(a)}$$

### Recta normal a una curva en un punto

La recta normal a una curva en un punto  $a$  es aquella que pasa por el punto  $(a, f(a))$  y cuya pendiente es igual a la inversa de la opuesta de  $f'(a)$ .

$$y - f(a) = -\frac{1}{f'(a)}(x - a)$$

**Ejemplo:**

Hallar la ecuación de la recta tangente y normal a la parábola  $y = x^2 + x + 1$  paralela a la bisectriz del primer cuadrante.

Sea el punto de tangencia (a, b)

$$m = 1$$

$$f'(a) = 2a + 1 = 1 \quad a = 0$$

Punto de tangencia: (0, 1)

Recta tangente:

$$y - 1 = x \quad \mathbf{y = x + 1}$$

Recta normal:

$$m = -1 \quad P(0, 1)$$

$$y - 1 = -x \quad \mathbf{y = -x + 1}$$

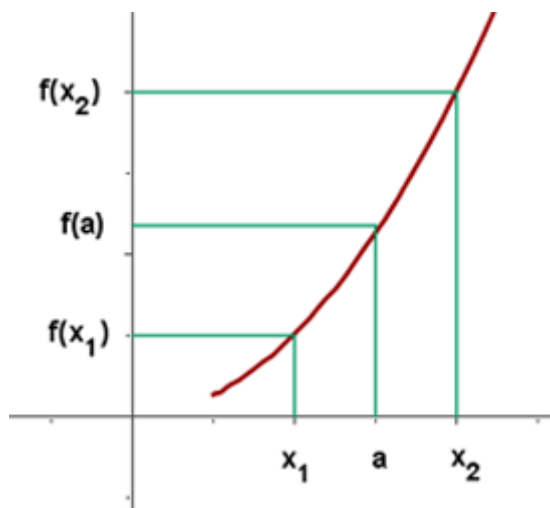
# Crecimiento y decrecimiento

## **Función estrictamente creciente**

$f$  es estrictamente creciente en  $a \Leftrightarrow \exists E(a) / \forall x \in E(a)$ :

$$x > a \Rightarrow f(x) > f(a)$$

$$x < a \Rightarrow f(x) < f(a)$$

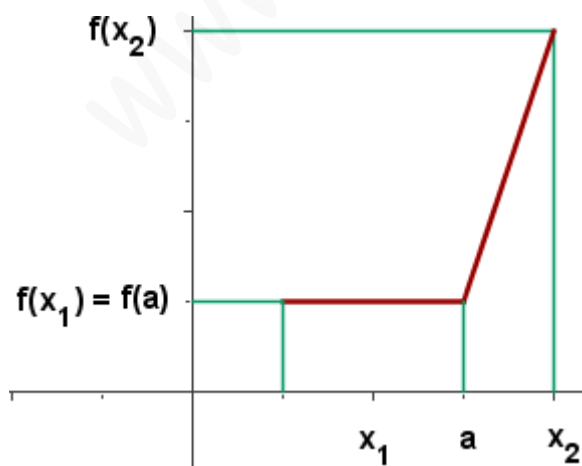


## **Función creciente**

$f$  es creciente en  $a \Leftrightarrow \exists E(a) / \forall x \in E(a)$ :

$$x > a \Rightarrow f(x) \geq f(a)$$

$$x < a \Rightarrow f(x) \leq f(a)$$

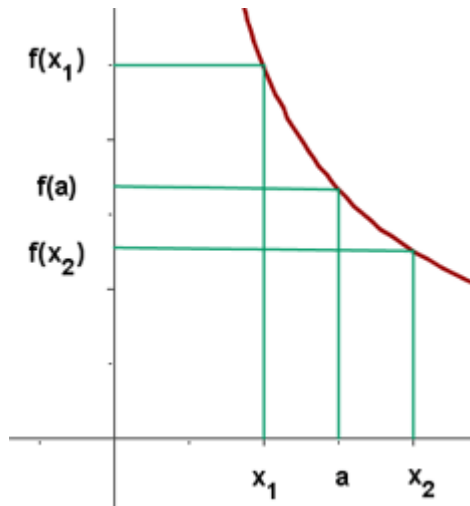


### **Función estrictamente decreciente**

$f$  es estrictamente decreciente en  $a \Leftrightarrow \exists E(a) / \forall x \in E(a)$ :

$$x > a \Rightarrow f(x) < f(a)$$

$$x > a \Rightarrow f(x) < f(a)$$

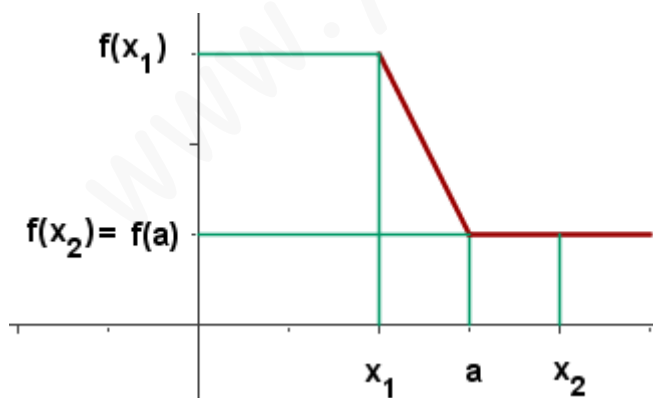


### **Función decreciente**

$f$  es decreciente en  $a \Leftrightarrow \exists E(a) / \forall x \in E(a)$ :

$$x > a \Rightarrow f(x) \leq f(a)$$

$$x > a \Rightarrow f(x) \leq f(a)$$



### **Crecimiento**

Si  $f$  es derivable en  $a$ :

$f$  es estrictamente creciente en  $a \Rightarrow f'(a) > 0$

### **Decrecimiento**

Si  $f$  es derivable en  $a$ :

$f$  es estrictamente decreciente en  $a \Rightarrow f'(a) < 0$

## **Intervalos de crecimiento y decrecimiento**

### **Crecimiento**

Si  $f$  es derivable en  $a$ :

$f$  es estrictamente creciente en  $a \Rightarrow f'(a) > 0$

### **Decrecimiento**

Si  $f$  es derivable en  $a$ :

$f$  es estrictamente decreciente en  $a \Rightarrow f'(a) < 0$

## **Cálculo de los intervalos de crecimiento y decrecimiento**

Estudiar los intervalos de crecimiento y decrecimiento de:

$$f(x) = x^3 - 3x + 2$$

Para hallar su crecimiento y decrecimiento vamos a realizar los siguientes pasos:

**1. Derivar la función.**

$$f'(x) = 3x^2 - 3$$

**2. Obtener las raíces de la derivada primera, para ello hacemos:  $f'(x) = 0$ .**

$$3x^2 - 3 = 0 \quad x = -1 \quad x = 1$$

**3. Formamos intervalos abiertos con los ceros (raíces) de la derivada primera y los puntos de discontinuidad (si los hubiese)**



**4. Tomamos un valor de cada intervalo, y hallamos el signo que tiene en la derivada primera.**

**Si  $f'(x) > 0$  es creciente.**

**Si  $f'(x) < 0$  es decreciente.**

Del intervalo  $(-\infty, -1)$  tomamos  $x = -2$ , por ejemplo.

$$f'(-2) = 3(-2)^2 - 3 > 0$$

Del intervalo  $(-1, 1)$  tomamos  $x = 0$ , por ejemplo.

$$f'(0) = 3(0)^2 - 3 < 0$$

Del intervalo  $(1, \infty)$  tomamos  $x = 2$ , por ejemplo.

$$f'(2) = 3(2)^2 - 3 > 0$$



5. Escribimos los intervalos de crecimiento y decrecimiento:

De crecimiento:  $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$

De decrecimiento:  $(-1, 1)$

**Ejemplo de intervalos de crecimiento y decrecimiento**

$$f(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2}$$

Dominio

$$(x-1)^2 = 0 \quad x = 1 \quad D = \mathbb{R} - \{1\}$$

$$f'(x) = \frac{x^3 - 3x^2}{(x-1)^3} \quad \frac{x^3 - 3x^2}{(x-1)^3} = 0$$

$$x = 0 \quad x = 3$$

$x$	$(-\infty, 0)$	$(0, 1)$	$(1, 3)$	$(3, \infty)$
$f'(x)$	+	+	-	+
	↗	↗	↘	↗

Creciente

$$(-\infty, 0) \cup (0, 1) \cup (3, \infty)$$

Decreciente

$$(1, 3)$$



## Extremos relativos o locales

Si  $f$  es derivable en  $a$ ,  $a$  es un **extremo relativo o local** si:

1. Si  $f'(a) = 0$ .
2. Si  $f''(a) \neq 0$ .

### ***Máximos locales***

Si  $f$  y  $f'$  son derivables en  $a$ ,  $a$  es un **máximo relativo o local** si se cumple:

1.  $f'(a) = 0$
2.  $f''(a) < 0$

### ***Mínimos locales***

Si  $f$  y  $f'$  son derivables en  $a$ ,  $a$  es un **mínimo relativo o local** si se cumple:

1.  $f'(a) = 0$
2.  $f''(a) > 0$

## Cálculo de máximos y mínimos

Estudiar los máximos y mínimos de:

$$f(x) = x^3 - 3x + 2$$

Para hallar sus extremos locales, seguiremos los siguientes pasos:

1. **Hallamos la derivada primera y calculamos sus raíces.**

$$f'(x) = 3x^2 - 3 = 0$$

$$x = -1 \quad x = 1.$$

**2. Realizamos la 2ª derivada, y calculamos el signo que toman en ella los ceros de derivada primera y si:**

**$f''(x) > 0$  Tenemos un mínimo.**

**$f''(x) < 0$  Tenemos un máximo.**

$$f'(x) = 6x$$

$$f'(-1) = -6 \text{ Máximo}$$

$$f'(1) = 6 \text{ Mínimo}$$

**3. Calculamos la imagen (en la función) de los extremos relativos.**

$$f(-1) = (-1)^3 - 3(-1) + 2 = 4$$

$$f(1) = (1)^3 - 3(1) + 2 = 0$$

**Máximo(-1, 4) Mínimo(-1, 0)**

### Concavidad y convexidad

Si  $f$  y  $f'$  son derivables en  $a$

$$\begin{cases} f''(a) > 0 \Rightarrow f \text{ es cóncava en } a \\ f''(a) < 0 \Rightarrow f \text{ es convexa en } a \end{cases}$$

Hemos tomado el criterio que el valle tiene forma cóncava y la montaña forma convexa.

### **Intervalos de concavidad y convexidad**

Estudiar los intervalos la concavidad y la convexidad de la función:

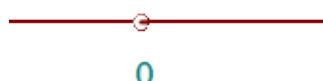
$$f(x) = x^3 - 3x + 2$$

Para estudiar la concavidad y la convexidad, efectuaremos los siguientes pasos:

**1. Hallamos la derivada segunda y calculamos sus raíces.**

$$f''(x) = 6x - 6x = 0x = 0.$$

**2. Formamos intervalos abiertos con los ceros (raíces) de la derivada segunda y los puntos de discontinuidad (si los hubiese).**



**3. Tomamos un valor de cada intervalo, y hallamos el signo que tiene en la derivada segunda.**

Si  $f''(x) > 0$  es cóncava.

Si  $f''(x) < 0$  es convexa.

Del intervalo  $(-\infty, 0)$  tomamos  $x = -1$ , por ejemplo.

$$f''(-1) = 6(-1) < 0 \text{ Convexa.}$$

Del intervalo  $(0, \infty)$  tomamos  $x = 1$ , por ejemplo.

$$f''(1) = 6(1) > 0 \text{ Cóncava.}$$



**4. Escribimos los intervalos:**

**Concavidad:  $(0, \infty)$**

**Convexidad:  $(-\infty, 0)$**

### Ejemplo de intervalos de concavidad y convexidad

$$f(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2}$$

Dominio

$$(x-1)^2 = 0 \quad x = 1 \quad D = \mathbb{R} - \{1\}$$

$$f'(x) = \frac{x^3 - 3x^2}{(x-1)^3} \quad \frac{x^3 - 3x^2}{(x-1)^3} = 0$$

$$f''(x) = \frac{6x}{(x-1)^4} \quad \frac{6x}{(x-1)^4} = 0$$

$$x = 0$$

x	$(-\infty, 0)$	$(0, 1)$	$(1, \infty)$
$f''(x)$	-	+	+
	∩	∪	∪

Cóncava

$$(0, 1) \cup (1, \infty)$$

Convexa

$$(-\infty, 0)$$

### Puntos de inflexión de una función

En ellos la función no es cóncava ni convexa sino que hay cambio de concavidad a convexidad o viceversa.

Si  $f$  y  $f'$  son derivables en  $a$

$a$  es un punto de inflexión  $\Rightarrow f''(a) = 0$

$$f'''(a) \neq 0$$

## Estudio de los puntos de inflexión

Calcular los puntos de inflexión de:

$$f(x) = x^3 - 3x + 2$$

Para hallar los puntos de inflexión, seguiremos los siguientes pasos:

1. Hallamos la derivada segunda y calculamos sus raíces.

$$f''(x) = 6x \quad 6x = 0 \quad x = 0.$$

2. Realizamos la derivada tercera, y calculamos el signo que toman en ella los ceros de derivada segunda y si:

**$f'''(x) \neq 0$  Tenemos un punto de inflexión.**

$$f'''(x) = 6 \quad \text{Será un punto de inflexión.}$$

3. Calculamos la imagen (en la función) del punto de inflexión.

$$f(0) = (0)^3 - 3(0) + 2 = 2$$

**Punto de inflexión: (0, 2)**

## Máximos, mínimos y puntos de inflexión

$f'(a) > 0$  :  $f$  creciente en  $a$

$f'(a) < 0$  :  $f$  decreciente en  $a$

$$\begin{array}{l}
 \left. \begin{array}{l}
 f'(a) > 0 : a \text{ mínimo} \\
 f'(a) < 0 : a \text{ máximo} \\
 f'(a) = 0
 \end{array} \right\}
 \begin{array}{l}
 f''(a) > 0 : f \text{ creciente en } a \\
 f''(a) < 0 : f \text{ decreciente en } a \\
 f''(a) = 0
 \end{array}
 \left\{ \begin{array}{l}
 f'''(a) > 0 : a \text{ mínimo} \\
 f'''(a) < 0 : a \text{ máximo} \\
 f'''(a) = 0 \text{ \{etc...\}}
 \end{array} \right.
 \end{array}$$

$f''(a) > 0 : f$  cóncava en  $a$

$f''(a) < 0 : f$  convexa en  $a$

$$\begin{array}{l}
 \left. \begin{array}{l}
 f''(a) \neq 0 : a \text{ punto de inflexión} \\
 f''(a) = 0
 \end{array} \right\}
 \begin{array}{l}
 f'''(a) > 0 : f \text{ cóncava en } a \\
 f'''(a) < 0 : f \text{ convexa en } a \\
 f'''(a) = 0 \text{ \{etc...\}}
 \end{array}
 \end{array}$$

## Representación gráfica de funciones

Para representar una función calcularemos aquellos puntos o intervalos donde la función tiene un comportamiento especial, que determinaremos mediante el estudio de los siguientes apartados:

1. *Dominio de una función.*
2. *Simetría.*
3. *Periodicidad.*
4. *Puntos de corte con los ejes.*
5. *Asíntotas.*
6. *Ramas parabólicas.*
7. *Crecimiento y Decrecimiento.*
8. *Máximos y mínimos.*
9. *Concavidad y convexidad.*
10. *Puntos de inflexión.*

### Ejemplo de representación de una función

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

#### **Dominio**

$$1+x^2 = 0 \quad D = \mathbb{R}$$

#### **Simetría**

$$f(-x) = \frac{-x}{1+(-x)^2} = -f(x)$$

**Simetría respecto al origen.**

### **Puntos de corte con los ejes**

**Punto de corte con OY:**

$$\frac{x}{1+x^2} = 0 \quad (0,0)$$

Puntos de corte con el eje OX

$(0,0)$

### **Asíntotas**

**Asíntota horizontal**

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{1+x^2} = 0 \quad y = 0$$

No tiene asíntotas verticales ni oblicuas.

### **Crecimiento y decrecimiento**

$$f'(x) = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2} \quad \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2} = 0 \quad x = \pm 1$$

$x$	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$
$f'(x)$	-	+	-
	↘	↗	↘

Creciente :  $(-1, 1)$

Decreciente :  $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$

### **Mínimos**

Mínimo  $\left(-1, -\frac{1}{2}\right)$



### Máximos

Máximo  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$

### Concavidad y convexidad

$$f''(x) = \frac{2x^3 - 6x}{(1+x^2)^3} \quad \frac{2x^3 - 6x}{(1+x^2)^3} = 0 \quad x = 0 \quad x = \pm\sqrt{3}$$

$x$	$(-\infty, -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}, 0)$	$(0, \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}, \infty)$
$f''(x)$	-	+	-	+
	∩	∪	∩	∪

Cóncava:  $(-\sqrt{3}, 0) \cup (\sqrt{3}, \infty)$

Convexa:  $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (0, \sqrt{3})$

### Puntos de inflexión

Puntos de inflexión:  $\left(-\sqrt{3}, \frac{-\sqrt{3}}{4}\right)$   $(0, 0)$   $\left(\sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{4}\right)$

### Representación gráfica

