

## Tema 6: Derivada de una función

Antes de dar la definición de derivada de una función en un punto, vamos a introducir dos ejemplos o motivaciones iniciales que nos van a dar la medida de la importancia de esta herramienta en matemáticas; uno va a ser el cálculo de la velocidad instantánea de un móvil y otro el de la pendiente de la recta tangente a una curva en uno de sus puntos.

### 1. Motivaciones iniciales

#### 1.1 Velocidad instantánea de un móvil

Supongamos un móvil que se desplaza según una función espacio  $S$  que depende del tiempo transcurrido  $t$ ,  $S = f(t)$  y consideremos un intervalo de tiempo cualquiera  $[t_0, t_0 + h]$ . Supongamos que, en los instantes  $t_0$  y  $t_0 + h$ , el móvil se encuentra en los puntos  $P(t_0, f(t_0))$  y  $Q(t_0 + h, f(t_0 + h))$  respectivamente, como muestra el gráfico.

El espacio recorrido desde  $P$  hasta  $Q$  es  $f(t_0 + h) - f(t_0)$ .

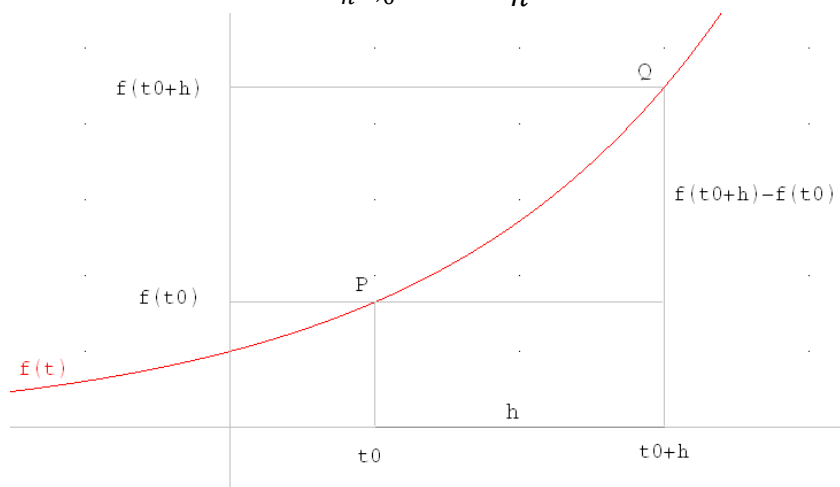
La **velocidad media** del móvil,  $v_m$ , en el intervalo de tiempo  $[t_0, t_0 + h]$ , es el cociente entre el espacio recorrido y el tiempo transcurrido  $h$ , es decir, la tasa de variación media de la función  $f$  en ese intervalo:

$$v_m = T.V.M[t_0, t_0 + h] = \frac{f(t_0 + h) - f(t_0)}{h}$$

Es claro que no es lo mismo la velocidad media en el intervalo de tiempo  $[t_0, t_0 + h]$  que la que lleva en el instante  $t_0$ . Para determinar la **velocidad instantánea** en el momento  $t_0$  bastará hacer el intervalo  $[t_0, t_0 + h]$  todo lo pequeño posible, es decir considerar el límite cuando  $h \rightarrow 0$ .

La velocidad instantánea del móvil,  $v_i$ , en el instante  $t_0$  es:

$$v_i(t_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t_0 + h) - f(t_0)}{h}$$



#### Ejemplo 1

Una persona lanza un balón al aire. La ecuación de movimiento del balón viene dada por  $f(t) = -t^2 + 6t$ , donde  $t$  viene expresada en segundos y  $f(t)$  en metros. Calcula la velocidad del balón al cabo de 2 segundos y el instante en el que la velocidad es 0.

#### Resolución

La velocidad instantánea del balón a los 2 segundos de ser lanzado al aire es:

$$v_i(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(2+h)^2 + 6 \cdot (2+h) - 8}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h^2 + 2h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h \cdot (2-h)}{h} = 2 \text{ m/s}$$

Para calcular el instante  $t_0$  en el que la velocidad es 0, hacemos  $v_i(t_0) = 0$ :

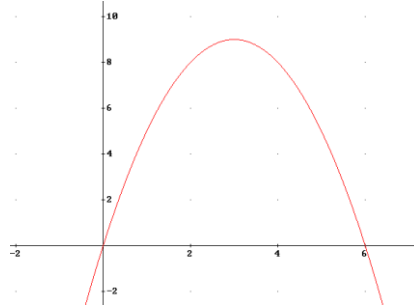
$$v_i(t_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t_0+h) - f(t_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(t_0+h)^2 + 6 \cdot (t_0+h) - (-t_0^2 + 6 \cdot t_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 - 2t_0h + 6h}{h} =$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} (h - 2t_0 + 6) = 6 - 2t_0$$

$$v_i(t_0) = 0 \Leftrightarrow 6 - 2t_0 = 0 \Leftrightarrow t_0 = 3 \text{ s}$$

Al cabo de 3 segundos, la velocidad es 0.

(A los 3 s el balón ha alcanzado su máxima altura, está en el vértice  $V(3, 9)$  de la parábola que describe y empieza a caer)



## 1.2 Pendiente de la recta tangente a una curva en uno de sus puntos

Consideremos una función  $y = f(x)$  y un punto de ella  $P(x_0, f(x_0))$ . Vamos a calcular la pendiente  $m$  de la recta tangente  $t$  a la curva  $y = f(x)$  en el punto  $P$ .

La pendiente de una recta es el valor de la tangente del ángulo  $\hat{a}$  que determina con el eje de abscisas,  $m = tg \hat{a}$

Consideramos otro punto  $Q(x_0 + h, f(x_0 + h))$  de la curva y determinamos la pendiente de la recta  $s$  que pasa por  $P$  y  $Q$ :

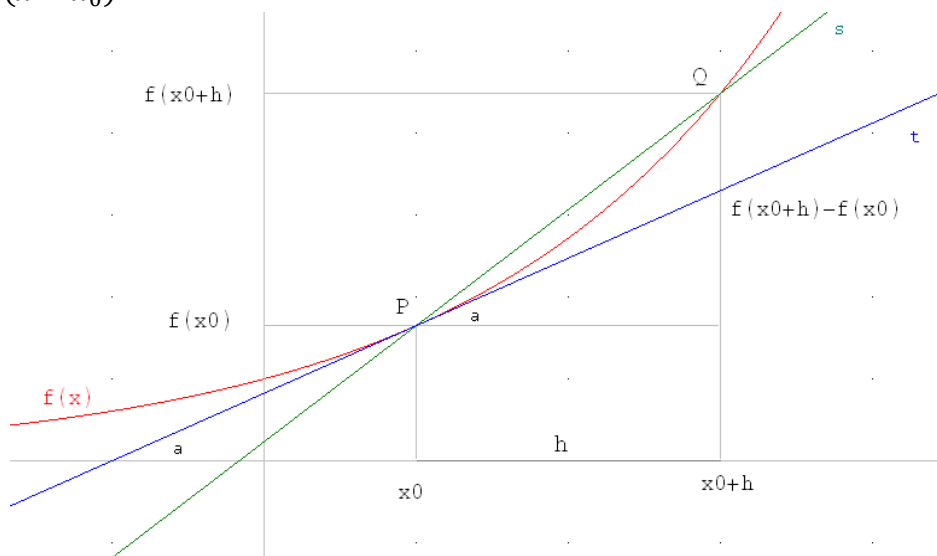
Vector de dirección de la recta  $s$ :  $\overrightarrow{PQ} = (h, f(x_0 + h) - f(x_0))$

Pendiente de la recta  $s$ :  $m_s = \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$

Para determinar la pendiente de la recta tangente  $t$  en el punto  $P$  bastará acercar el punto  $Q$  al punto  $P$  sobre la curva, o lo que es lo mismo hacer  $h \rightarrow 0$ ; las pendientes de las respectivas secantes estarán cada vez más cerca del valor  $m$  que buscamos. Por tanto:

$$m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

y la ecuación de la recta tangente a la curva  $y = f(x)$  en el punto  $P(x_0, f(x_0))$  será  $t \equiv y - f(x_0) = m \cdot (x - x_0)$



---

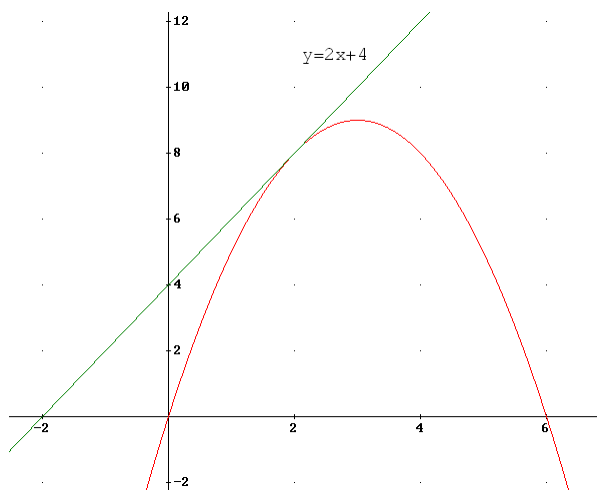
### Ejemplo 2

Consideremos la función  $f(x) = -x^2 + 6x$ . Vamos a calcular la pendiente de la recta  $t$  tangente a la parábola en el punto de abscisa  $x = 2$  y su ecuación.

#### Resolución

La pendiente de la recta tangente en el punto de coordenadas  $(2, 8)$  viene dada por

$$m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(2+h)^2 + 6 \cdot (2+h) - 8}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h^2 + 2h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h \cdot (2-h)}{h} = 2$$



Su ecuación es  $t \equiv y - f(x_0) = m \cdot (x - x_0) \Leftrightarrow y - 8 = 2 \cdot (x - 2) \Leftrightarrow y = 2x + 4$

---

## 2. Derivada de una función en un punto

Hemos visto que hemos llegado a la misma expresión-solución de dos problemas distintos. Podemos plantear otras situaciones que conduce a esa misma expresión. Es por eso que vamos a darle un nombre y a estudiarla.

Se llama **derivada de una función**  $f(x)$  en un punto  $x_0$  de su dominio, y se escribe  $f'(x_0)$ , al límite del cociente incremental, si existe

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Se dice que  $f$  es derivable en  $x_0$ .

Por tanto:

(i) La velocidad instantánea de un móvil con ecuación de movimiento  $S = f(t)$ , en el instante  $t_0$ , es la derivada  $f'(t_0)$ .

(ii) La pendiente  $m$  de la recta tangente a la curva de ecuación  $y = f(x)$  en el punto de abscisa  $x_0$  es la derivada  $f'(x_0)$ .

### 2.1 Derivadas laterales

Cada uno de los límites laterales de la expresión anterior se llama **derivada lateral** (por la izquierda y por la derecha) de  $f$  en el punto  $x_0$ :

$$f'(x_0)^- = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad \text{y} \quad f'(x_0)^+ = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Cuando las dos derivadas laterales existen (son finitas) y son iguales, la función es derivable en  $x_0$  y el resultado se llama derivada de la función en  $x_0$ .

Otra forma de expresar la derivada de una función  $f$  en el punto  $x_0$  es

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

donde se ha efectuado el cambio  $x = x_0 + h$ .

---

### Ejemplo 3

Consideremos la función  $f(x) = -x^2 + 6x$ . Vamos a calcular la derivada, en el punto  $x = 2$  con las dos expresiones [1] y [2] y, después, en un punto  $x$  cualquiera con la primera.

#### Resolución

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(2+h)^2 + 6 \cdot (2+h) - 8}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h^2 + 2h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h \cdot (2-h)}{h} = 2$$

$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-x^2 + 6x - 8}{x - 2} \stackrel{0/0}{=} \lim_{x \rightarrow 2} -\frac{(x-2) \cdot (x-4)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} (4 - x) = 2$$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(x+h)^2 + 6 \cdot (x+h) - (-x^2 + 6x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2xh - h^2 + 6h}{h} = -2x + 6$$

Observemos que esta última expresión permite ahora calcular la derivada en un punto particular sin más que sustituirlo en ella, sin necesidad de volver a aplicar la definición de derivada otra vez.

$$\text{Así, } f'(-1) \stackrel{[-2 \cdot (-1) + 6]}{=} 8 ; f'(1) \stackrel{[-2 \cdot 1 + 6]}{=} 4 ; f'(1/2) \stackrel{[-2 \cdot 1/2 + 6]}{=} 5 \dots$$

A la función  $f'(x) = -2x + 6$  la llamamos función derivada o simplemente derivada de la función  $f(x)$ .

---

## 2.2 Función derivada

Dada una función  $f$  con dominio  $D$ , a la función  $f'$  que hace corresponder a cada  $x \in D$  su derivada, se le llama **función derivada** o simplemente derivada de la función  $f$ .

$$f': D \rightarrow \mathbb{R} \\ x \rightarrow y = f'(x)$$

---

### Ejemplo 4

Halla la función derivada de la función  $f(x) = \frac{1}{x-2}$  y calcula la derivada en  $x = 1$  y  $x = 1/2$ . Prueba que  $f$  no es derivable en  $x = 2$ .

#### Resolución

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h-2} - \frac{1}{x-2}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{-h}{(x+h-2) \cdot (x-2)}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{(x+h-2) \cdot (x-2)} = \frac{-1}{(x-2)^2}$$

Sustituyendo, tenemos que  $f'(1) = -1$  y  $f'(1/2) = -4/9$ .

Como la función  $f$  no está definida en  $x = 2$ , no es continua, por lo que tampoco es derivable.

---

## 3. Operaciones con funciones derivables

Vamos a ver las propiedades de las funciones derivables respecto de las operaciones usuales. Demostramos alguna de ellas.

Consideramos dos funciones  $f$  y  $g$  derivables en el punto  $x = a$  y  $k \in \mathbb{R}$ .

### 3.1 Derivada de una suma de funciones

$$(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a)$$

La derivada de una suma (resta) es la suma (resta) de derivadas.

### 3.2 Derivada del producto de número real por una función

$$(k \cdot f)'(a) = k \cdot f'(a)$$

*Demostración*

$$(k \cdot f)'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(k \cdot f)(a+h) - (k \cdot f)(a)}{h} = k \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = k \cdot f'(a)$$

La derivada de la función  $k \cdot f$  es igual a la constante  $k$  multiplicada por la derivada de  $f$ .

### 3.3 Derivada del producto de dos funciones

$$(f \cdot g)'(a) = f'(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g'(a)$$

### 3.4 Derivada de la inversa $1/f$ de una función $f$

Si  $f(a) \neq 0$

$$\left(\frac{1}{f}\right)'(a) = \frac{-f'(a)}{[f(a)]^2}$$

*Demostración*

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{f}\right)'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{1}{f}\right)(a+h) - \left(\frac{1}{f}\right)(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{f(a+h)} - \frac{1}{f(a)}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a) - f(a+h)}{h \cdot f(a+h) \cdot f(a)} = \\ &= -\lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \cdot \frac{1}{f(a+h) \cdot f(a)} \right] = -\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{f(a+h) \cdot f(a)} = \frac{-f'(a)}{[f(a)]^2} \end{aligned}$$

### 3.5 Derivada del cociente de dos funciones

Si  $g(a) \neq 0$

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a) \cdot g(a) - f(a) \cdot g'(a)}{[g(a)]^2}$$

### 3.6 Derivada de la composición de dos funciones

$$(f \circ g)'(a) = f'(g(a)) \cdot g'(a)$$

conocida como regla de la cadena en la que se supone  $g$  derivable en  $x = a$  y  $f$  derivable en  $g(a)$ .

## 4. Derivada de funciones elementales simples

### 4.1 Derivada de la función constante

Sea  $k \in \mathbb{R}$ . La derivada de la función constante  $f(x) = k$  es  $f'(x) = 0$ .

### 4.2 Derivada de la función identidad

$$f(x) = x ; f'(x) = 1$$

*Demostración*

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h} = 1$$

### 4.3 Derivada de funciones potenciales

$$\alpha \in \mathbb{R}; f(x) = x^\alpha ; f'(x) = \alpha \cdot x^{\alpha-1}$$

### 4.4 Derivada de la función raíz cuadrada

$$f(x) = \sqrt{x} ; f'(x) = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{x}}$$

Es un caso particular de función potencial para  $\alpha = 1/2$ .

### 4.5 Derivada de funciones exponenciales

$$a \in \mathbb{R}, a > 0, a \neq 1; f(x) = a^x ; f'(x) = a^x \cdot \ln a$$

En particular,  $f(x) = e^x ; f'(x) = e^x$

### 4.6 Derivada de funciones logarítmicas

$$a \in \mathbb{R}, a > 0, a \neq 1; f(x) = \log_a x ; f'(x) = \frac{1}{x} \cdot \log_a e$$

En particular,  $f(x) = \ln x ; f'(x) = \frac{1}{x}$

### 4.7 Derivada de funciones trigonométricas

$$\begin{aligned} f(x) &= \operatorname{sen} x ; f'(x) = \operatorname{cos} x \\ f(x) &= \operatorname{cos} x ; f'(x) = -\operatorname{sen} x \\ f(x) &= \operatorname{tg} x ; f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x = 1 + \operatorname{tg}^2 x \end{aligned}$$

$$f(x) = \arcsen x ; f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$f(x) = \arccos x ; f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

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

### Ejemplo 5

Calcula la derivada de las funciones siguientes:

a)  $f(x) = 3x^2$

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

c)  $f(x) = \frac{2}{x^4} = 2 \cdot \frac{1}{x^4}$

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

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

### Resolución

a) Aplicando 3.2 y 4.3 obtenemos  $f'(x) = 6x$

b) Aplicando 3.1, 3.2, 4.1 y 4.2 obtenemos  $f'(x) = 6x + 2$

c) Aplicando 3.2, 3.4 y 4.3 obtenemos  $f'(x) = 2 \cdot \frac{-4x^3}{x^8} = \frac{-8}{x^5}$

d) Aplicando 3.5, 3.1, 4.1 y 4.2 obtenemos  $f'(x) = \frac{-(x+2)-(1-x)}{(x+2)^2} = \frac{-3}{(x+2)^2}$

e) Aplicando 3.2 y 4.5 obtenemos  $f'(x) = \frac{1}{2} \cdot e^x = \frac{e^x}{2}$

## 5. Derivada de funciones elementales compuestas

Para justificar las reglas que nos van a permitir derivar funciones compuestas, vamos a ver un ejemplo en el que utilizamos la regla de la cadena 3.6.

### Ejemplo 6

Calculemos la derivada de la función  $u(x) = (1 + 2x)^5$

### Resolución

La función  $u(x)$  es composición de las funciones  $f(x) = 1 + 2x$  y  $g(x) = x^5$ .

$$x \xrightarrow{f} 1 + 2x \xrightarrow{g} (1 + 2x)^5$$

$$g(f(x)) = (g \circ f)(x) = u(x)$$

Como  $f'(x) = 2$  y  $g'(x) = 5x^4$ , aplicando 3.6 tenemos:

$$u'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x) = g'(1 + 2x) \cdot 2 = 5 \cdot (1 + 2x)^4 \cdot 2 = 10 \cdot (1 + 2x)^4$$

Aplicando un razonamiento similar para cualquier función compuesta obtenemos las reglas que vemos a continuación.

### 5.1 Derivada de la función potencial

$$\alpha \in \mathbb{R}; f(x) = [u(x)]^\alpha ; f'(x) = \alpha \cdot [u(x)]^{\alpha-1} \cdot u'(x)$$

### 5.2 Derivada de la función raíz cuadrada

$$f(x) = \sqrt{u(x)} ; f'(x) = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{u(x)}} \cdot u'(x)$$

Es un caso particular de función potencial para  $\alpha = 1/2$ .

### 5.3 Derivada de funciones exponenciales

$$a \in \mathbb{R}, a > 0, a \neq 1; f(x) = a^{u(x)}; f'(x) = a^{u(x)} \cdot u'(x) \cdot \ln a$$

$$\text{En particular, } f(x) = e^{u(x)}; f'(x) = e^{u(x)} \cdot u'(x)$$

## 5.4 Derivada de funciones logarítmicas

$$a \in \mathbb{R}, a > 0, a \neq 1; f(x) = \log_a u(x); f'(x) = \frac{1}{u(x)} \cdot u'(x) \cdot \log_a e$$

$$\text{En particular, } f(x) = L[u(x)] = \ln[u(x)]; f'(x) = \frac{1}{u(x)} \cdot u'(x)$$

## 5.5 Derivada de funciones trigonométricas

$$f(x) = \text{sen}[u(x)]; f'(x) = \text{cos}[u(x)] \cdot u'(x)$$

$$f(x) = \text{cos}[u(x)]; f'(x) = -\text{sen}[u(x)] \cdot u'(x)$$

$$f(x) = \text{tg}[u(x)]; f'(x) = \frac{1}{\text{cos}^2[u(x)]} \cdot u'(x) = [1 + \text{tg}^2 u(x)] \cdot u'(x)$$

$$f(x) = \text{arc sen}[u(x)]; f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - [u(x)]^2}} \cdot u'(x)$$

$$f(x) = \text{arc cos}[u(x)]; f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1 - [u(x)]^2}} \cdot u'(x)$$

$$f(x) = \text{arc tg}[u(x)]; f'(x) = \frac{1}{1 + [u(x)]^2} \cdot u'(x)$$

## 6. Continuidad y derivabilidad

La relación entre estos dos conceptos queda determinada por la proposición siguiente:

**[1] Toda función  $f$  derivable en un punto  $x_0$  es continua en dicho punto.**

*Demostración*

$$\text{Como } f \text{ es derivable en } x_0, \text{ existe } f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Por otro lado,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - f(x_0)] &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left[ (x - x_0) \cdot \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right] = \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \\ &= 0 \cdot f'(x_0) = 0 \end{aligned}$$

de donde  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  con lo que  $f(x)$  es continua en el punto  $x_0$ .

Como consecuencia:

**[2] Si  $f$  no es continua en un punto  $x_0$  entonces no es derivable en  $x_0$ .**

### Ejemplo 7

Estudia la derivabilidad en  $x = 1$  de la función  $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \leq 1 \\ 2x + 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

### Resolución

$x = 1$

$$f(1) = 1; \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x + 1) = 3 \end{cases} \Rightarrow \nexists \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$$

Por tanto, la función no es continua en  $x = 1$  y, en consecuencia, tampoco es derivable en dicho punto.

### Ejemplo 8

Estudia la derivabilidad de la función  $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \leq 1 \\ 2 - x & \text{si } x > 1 \end{cases}$

## Resolución

a)  $\forall x \in \mathbb{R} \ x < 1$ ,  $f(x) = x^2$ : continua por ser polinómica y  $f'(x) = 2x$

$\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $x > 1$ ,  $f(x) = 2 - x$  continua por ser polinómica y  $f'(x) = -1$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{si } x < 1 \\ -1 & \text{si } x > 1 \end{cases} \quad [1]$$

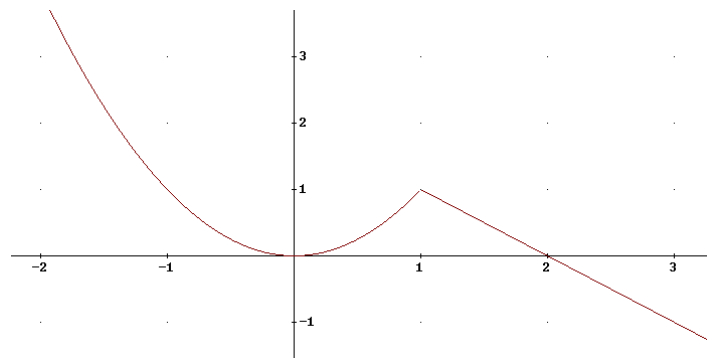
Caso  $x = 1$

$$f(1) = 1 ; \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} (2 - x) = 1 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1 ; f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$$

Por tanto la función es continua en  $x = 1$ .

Sustituyendo en [1], las derivadas laterales son  $f'(1)^- = 2$  y  $f'(1)^+ = -1$ , con lo que  $f$  no es derivable en  $x = 1$ .

Resumiendo:  $f(x)$  es continua en su dominio  $\mathbb{R}$  y derivable en  $\mathbb{R} - \{1\}$ .



## 7. Derivadas sucesivas

Hasta ahora sabemos obtener la función derivada  $f'(x)$  de ciertas funciones elementales. Si calculamos la derivada de  $f'(x)$  obtenemos  $f''(x)$ , derivada segunda de  $f(x)$ , y así, sucesivamente, obtenemos  $f'''(x)$  ... hasta obtener la derivada  $n$  - ésima  $f^{(n)}(x)$  de la función  $f$  inicial.

### Ejemplo 9

Obtener la derivada  $n$  - ésima de la función  $f(x) = e^{2x}$

### Resolución

Calculamos las primeras derivadas hasta encontrar una fórmula para la derivada que nos piden:

$$f'(x) = 2e^{2x} ; f''(x) = 4e^{2x} ; f'''(x) = 8e^{2x} ; \dots ; f^{(n)}(x) = 2^n e^{2x}$$

## 8. Derivación logarítmica

Se utiliza para hallar la derivada de funciones potenciales-exponenciales  $f(x) = [u(x)]^{v(x)}$ .

Para ello se toman logaritmos en los dos miembros de la igualdad y se derivan:

$$\ln(f(x)) = v(x) \cdot \ln[u(x)]$$

derivando:

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = v'(x) \cdot \ln(u(x)) + v(x) \cdot \frac{u'(x)}{u(x)}$$

de donde

$$f'(x) = f(x) \cdot \left[ v'(x) \cdot \ln(u(x)) + v(x) \cdot \frac{u'(x)}{u(x)} \right]$$



### Ejemplo 8

Deriva la función  $f(x) = (1 + x)^{\ln x}$

$$\ln(f(x)) = \ln[(1 + x)^{\ln x}] = \ln x \cdot \ln(1 + x)$$

y, derivando ambos miembros:

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1}{x} \cdot \ln(1 + x) + \ln x \cdot \frac{1}{1 + x}$$

de donde,

$$f'(x) = (1 + x)^{\ln x} \cdot \left[ \frac{1}{x} \cdot \ln(1 + x) + \ln x \cdot \frac{1}{1 + x} \right]$$