

# Ejercicios resueltos de derivación. 1a parte.

Juan Gabriel Gomila, Arnau Mir y Llorenç Valverde

## Ejercicio 1

Usando la definición de derivada, hallar  $f'(2)$  donde  $f(x) = x^2 + 4x$ .

# Definición de derivada

## Ejercicio 1

Usando la definición de derivada, hallar  $f'(2)$  donde  $f(x) = x^2 + 4x$ .

## Solución

El valor de  $f'(2)$  usando la definición será:

$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 4x - 12}{x - 2}$$

# Definición de derivada

## Ejercicio 1

Usando la definición de derivada, hallar  $f'(2)$  donde  $f(x) = x^2 + 4x$ .

## Solución

El valor de  $f'(2)$  usando la definición será:

$$\begin{aligned} f'(2) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 4x - 12}{x - 2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x + 6)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 6) = 8. \end{aligned}$$

## Ejercicio 2

Usando la definición de derivada, hallar  $f'(1)$  donde  $f(x) = -\frac{1}{x^2}$ .

# Definición de derivada

## Ejercicio 2

Usando la definición de derivada, hallar  $f'(1)$  donde  $f(x) = -\frac{1}{x^2}$ .

## Solución

El valor de  $f'(1)$  usando la definición será:

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

# Definición de derivada

## Ejercicio 2

Usando la definición de derivada, hallar  $f'(1)$  donde  $f(x) = -\frac{1}{x^2}$ .

## Solución

El valor de  $f'(1)$  usando la definición será:

$$\begin{aligned} f'(1) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-\frac{1}{x^2} - (-1)}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \frac{1}{x^2}}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 \cdot (x - 1)} \end{aligned}$$

# Definición de derivada

## Ejercicio 2

Usando la definición de derivada, hallar  $f'(1)$  donde  $f(x) = -\frac{1}{x^2}$ .

## Solución

El valor de  $f'(1)$  usando la definición será:

$$\begin{aligned}f'(1) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-\frac{1}{x^2} - (-1)}{x - 1} \\&= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \frac{1}{x^2}}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 \cdot (x - 1)} \\&= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1) \cdot (x + 1)}{x^2 \cdot (x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + 1}{x^2} = \frac{1 + 1}{1} = 2.\end{aligned}$$



## Ejercicio 3

Hallar  $f'(x)$  donde  $f(x) = \sin(\ln(\cos x))$ .

## Ejercicio 3

Hallar  $f'(x)$  donde  $f(x) = \sin(\ln(\cos x))$ .

## Solución

Aplicando la regla de la cadena, el valor de  $f'(x)$  será:

## Ejercicio 3

Hallar  $f'(x)$  donde  $f(x) = \sin(\ln(\cos x))$ .

## Solución

Aplicando la regla de la cadena, el valor de  $f'(x)$  será:

$$f'(x) = \cos(\ln(\cos x)) \cdot$$

## Ejercicio 3

Hallar  $f'(x)$  donde  $f(x) = \sin(\ln(\cos x))$ .

## Solución

Aplicando la regla de la cadena, el valor de  $f'(x)$  será:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \cos(\ln(\cos x)) \cdot (\ln(\cos x))' \\ &= \end{aligned}$$

## Ejercicio 3

Hallar  $f'(x)$  donde  $f(x) = \sin(\ln(\cos x))$ .

## Solución

Aplicando la regla de la cadena, el valor de  $f'(x)$  será:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \cos(\ln(\cos x)) \cdot (\ln(\cos x))' \\ &= \cos(\ln(\cos x)) \cdot \frac{1}{\cos x} \cdot (-\sin x) \end{aligned}$$

## Ejercicio 3

Hallar  $f'(x)$  donde  $f(x) = \sin(\ln(\cos x))$ .

## Solución

Aplicando la regla de la cadena, el valor de  $f'(x)$  será:

$$\begin{aligned}f'(x) &= \cos(\ln(\cos x)) \cdot (\ln(\cos x))' \\&= \cos(\ln(\cos x)) \cdot \frac{1}{\cos x} \cdot (\cos x)' \\&= \cos(\ln(\cos x)) \cdot \frac{1}{\cos x} \cdot (-\sin x) \\&= -\frac{\sin x \cdot \cos(\ln(\cos x))}{\cos x}.\end{aligned}$$

## Ejercicio 4

Hallar  $f'(x)$  donde  $f(x) = \arcsin(x^2 + \tan x)$ .

## Ejercicio 4

Hallar  $f'(x)$  donde  $f(x) = \arcsin(x^2 + \tan x)$ .

## Solución

Aplicando la regla de la cadena, el valor de  $f'(x)$  será:



## Ejercicio 4

Hallar  $f'(x)$  donde  $f(x) = \arcsin(x^2 + \tan x)$ .

## Solución

Aplicando la regla de la cadena, el valor de  $f'(x)$  será:

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - (x^2 + \tan x)^2}}.$$

## Ejercicio 4

Hallar  $f'(x)$  donde  $f(x) = \arcsin(x^2 + \tan x)$ .

## Solución

Aplicando la regla de la cadena, el valor de  $f'(x)$  será:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{\sqrt{1 - (x^2 + \tan x)^2}} \cdot (x^2 + \tan x)' \\ &= \end{aligned}$$

## Ejercicio 4

Hallar  $f'(x)$  donde  $f(x) = \arcsin(x^2 + \tan x)$ .

## Solución

Aplicando la regla de la cadena, el valor de  $f'(x)$  será:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{\sqrt{1 - (x^2 + \tan x)^2}} \cdot (x^2 + \tan x)' \\ &= \frac{1}{\sqrt{1 - (x^2 + \tan x)^2}} \cdot \left( 2x + \frac{1}{\cos^2 x} \right). \end{aligned}$$

## Ejercicio 5

Hallar el punto(s) donde las curvas  $f(x) = x^3 - 3x + 4$  y  $g(x) = 3 \cdot (x^2 - x)$  son tangentes en dicho punto, es decir, que las rectas tangentes a las curvas en dicho punto son la misma. Hacer un gráfico ilustrativo.

## Solución

Como las rectas tangentes deben ser las mismas en el punto a hallar, las pendientes de dichas rectas también deben ser la misma.

## Solución

Como las rectas tangentes deben ser las mismas en el punto a hallar, las pendientes de dichas rectas también deben ser la misma. Recordemos que la pendiente de la recta tangente es precisamente la derivada.

# Recta tangente

## Solución

Como las rectas tangentes deben ser las mismas en el punto a hallar, las pendientes de dichas rectas también deben ser la misma.

Recordemos que la pendiente de la recta tangente es precisamente la derivada.

Sea  $(x_0, y_0)$  el punto a hallar.

## Solución

Como las rectas tangentes deben ser las mismas en el punto a hallar, las pendientes de dichas rectas también deben ser la misma.

Recordemos que la pendiente de la recta tangente es precisamente la derivada.

Sea  $(x_0, y_0)$  el punto a hallar.

La pendiente del punto anterior en la curva  $y = f(x)$  valdrá:



## Solución

Como las rectas tangentes deben ser las mismas en el punto a hallar, las pendientes de dichas rectas también deben ser la misma.

Recordemos que la pendiente de la recta tangente es precisamente la derivada.

Sea  $(x_0, y_0)$  el punto a hallar.

La pendiente del punto anterior en la curva  $y = f(x)$  valdrá:

$$f'(x_0) = 3x_0^2 - 3,$$

## Solución

Como las rectas tangentes deben ser las mismas en el punto a hallar, las pendientes de dichas rectas también deben ser la misma.

Recordemos que la pendiente de la recta tangente es precisamente la derivada.

Sea  $(x_0, y_0)$  el punto a hallar.

La pendiente del punto anterior en la curva  $y = f(x)$  valdrá:

$$f'(x_0) = 3x_0^2 - 3,$$

y la pendiente en la curva  $y = g(x)$  valdrá:

## Solución

Como las rectas tangentes deben ser las mismas en el punto a hallar, las pendientes de dichas rectas también deben ser la misma.

Recordemos que la pendiente de la recta tangente es precisamente la derivada.

Sea  $(x_0, y_0)$  el punto a hallar.

La pendiente del punto anterior en la curva  $y = f(x)$  valdrá:

$$f'(x_0) = 3x_0^2 - 3,$$

y la pendiente en la curva  $y = g(x)$  valdrá:

$$g'(x_0) = 3 \cdot (2x_0 - 1).$$

## Solución (cont.)

Como las pendientes deben ser iguales debe verificarse que  $f'(x_0) = g'(x_0)$ :

## Solución (cont.)

Como las pendientes deben ser iguales debe verificarse que  $f'(x_0) = g'(x_0)$ :

$$3x_0^2 - 3 = 3 \cdot (2x_0 - 1),$$

## Solución (cont.)

Como las pendientes deben ser iguales debe verificarse que  $f'(x_0) = g'(x_0)$ :

$$3x_0^2 - 3 = 3 \cdot (2x_0 - 1), \Rightarrow x_0^2 = 2x_0,$$

## Solución (cont.)

Como las pendientes deben ser iguales debe verificarse que  $f'(x_0) = g'(x_0)$ :

$$3x_0^2 - 3 = 3 \cdot (2x_0 - 1), \Rightarrow x_0^2 = 2x_0, \Rightarrow x_0 = 0, x_0 = 2.$$

## Solución (cont.)

Como las pendientes deben ser iguales debe verificarse que  $f'(x_0) = g'(x_0)$ :

$$3x_0^2 - 3 = 3 \cdot (2x_0 - 1), \Rightarrow x_0^2 = 2x_0, \Rightarrow x_0 = 0, x_0 = 2.$$

Analicemos las dos soluciones halladas:



## Solución (cont.)

Como las pendientes deben ser iguales debe verificarse que  $f'(x_0) = g'(x_0)$ :

$$3x_0^2 - 3 = 3 \cdot (2x_0 - 1), \Rightarrow x_0^2 = 2x_0, \Rightarrow x_0 = 0, x_0 = 2.$$

Analicemos las dos soluciones halladas:

- $x_0 = 0$ . El valor de  $y_0 = f(x_0) = f(0)$  vale  $y_0 = 4$  y el valor de  $g(x_0) = g(0)$  vale  $g(0) = 0$ .

## Solución (cont.)

Como las pendientes deben ser iguales debe verificarse que  $f'(x_0) = g'(x_0)$ :

$$3x_0^2 - 3 = 3 \cdot (2x_0 - 1), \Rightarrow x_0^2 = 2x_0, \Rightarrow x_0 = 0, x_0 = 2.$$

Analicemos las dos soluciones halladas:

- $x_0 = 0$ . El valor de  $y_0 = f(x_0) = f(0)$  vale  $y_0 = 4$  y el valor de  $g(x_0) = g(0)$  vale  $g(0) = 0$ .

Como  $f(0) \neq g(0)$  no es un punto de corte y queda descartada esta solución.

## Solución (cont.)

Como las pendientes deben ser iguales debe verificarse que  $f'(x_0) = g'(x_0)$ :

$$3x_0^2 - 3 = 3 \cdot (2x_0 - 1), \Rightarrow x_0^2 = 2x_0, \Rightarrow x_0 = 0, x_0 = 2.$$

Analicemos las dos soluciones halladas:

- $x_0 = 0$ . El valor de  $y_0 = f(x_0) = f(0)$  vale  $y_0 = 4$  y el valor de  $g(x_0) = g(0)$  vale  $g(0) = 0$ .  
Como  $f(0) \neq g(0)$  no es un punto de corte y queda descartada esta solución.
- $x_0 = 2$ . El valor de  $y_0 = f(x_0) = f(2)$  vale  $y_0 = 6$  y el valor de  $g(x_0) = g(2)$  vale  $g(2) = 6$ .

## Solución (cont.)

Como las pendientes deben ser iguales debe verificarse que  $f'(x_0) = g'(x_0)$ :

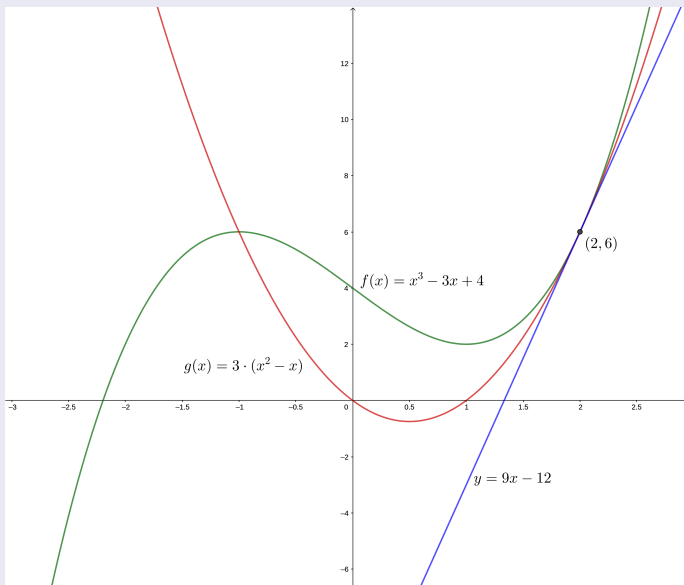
$$3x_0^2 - 3 = 3 \cdot (2x_0 - 1), \Rightarrow x_0^2 = 2x_0, \Rightarrow x_0 = 0, x_0 = 2.$$

Analicemos las dos soluciones halladas:

- $x_0 = 0$ . El valor de  $y_0 = f(x_0) = f(0)$  vale  $y_0 = 4$  y el valor de  $g(x_0) = g(0)$  vale  $g(0) = 0$ .  
Como  $f(0) \neq g(0)$  no es un punto de corte y queda descartada esta solución.
- $x_0 = 2$ . El valor de  $y_0 = f(x_0) = f(2)$  vale  $y_0 = 6$  y el valor de  $g(x_0) = g(2)$  vale  $g(2) = 6$ .  
Como  $f(2) = g(2)$ , el punto  $(2, 6)$  es un punto de corte donde las dos curvas son tangentes.

# Recta tangente

## Solución (cont.)

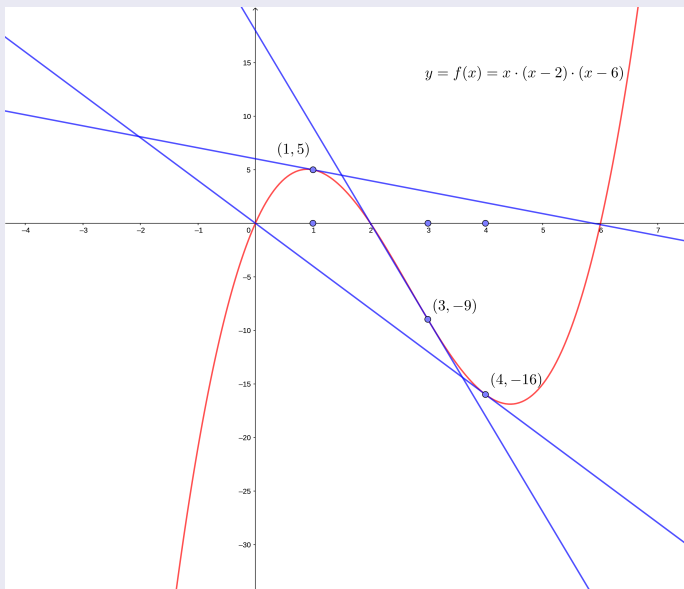


## Ejercicio 6

- a) La función cúbica  $f(x) = x \cdot (x - 2) \cdot (x - 6)$  tienen tres ceros distintos: 0, 2 y 6. Dibujar  $f$  y las rectas tangentes en los puntos medios de cada par de ceros. ¿Qué se observa?
- b) Consideremos ahora la función cúbica  $f(x) = (x - a) \cdot (x - b) \cdot (x - c)$  con tres ceros  $a$ ,  $b$  y  $c$ . Demostrar que la recta tangente en el punto medio de los ceros  $a$  y  $b$  interseca la curva  $y = f(x)$  en el tercer cero  $c$ .

# Recta tangente

## Solución



# Recta tangente

## Solución (cont.)

Apartado b). Para hallar la recta tangente en el punto medio de los dos ceros,  $a$  y  $b$ ,  $\frac{a+b}{2}$ , tenemos que hallar primero la derivada de  $f(x)$ :



# Recta tangente

## Solución (cont.)

Apartado b). Para hallar la recta tangente en el punto medio de los dos ceros,  $a$  y  $b$ ,  $\frac{a+b}{2}$ , tenemos que hallar primero la derivada de  $f(x)$ :

$$f'(x) = (x-a)' \cdot (x-b) \cdot (x-c) + (x-a) \cdot ((x-b) \cdot (x-c))'$$

# Recta tangente

## Solución (cont.)

Apartado b). Para hallar la recta tangente en el punto medio de los dos ceros,  $a$  y  $b$ ,  $\frac{a+b}{2}$ , tenemos que hallar primero la derivada de  $f(x)$ :

$$\begin{aligned}f'(x) &= (x-a)' \cdot (x-b) \cdot (x-c) + (x-a) \cdot ((x-b) \cdot (x-c))' \\ &= (x-b) \cdot (x-c) + (x-a) \cdot (x-c+x-b)\end{aligned}$$

# Recta tangente

## Solución (cont.)

Apartado b). Para hallar la recta tangente en el punto medio de los dos ceros,  $a$  y  $b$ ,  $\frac{a+b}{2}$ , tenemos que hallar primero la derivada de  $f(x)$ :

$$\begin{aligned}f'(x) &= (x-a)' \cdot (x-b) \cdot (x-c) + (x-a) \cdot ((x-b) \cdot (x-c))' \\&= (x-b) \cdot (x-c) + (x-a) \cdot (x-c+x-b) \\&= (x-b) \cdot (x-c) + (x-a) \cdot (2x-b-c).\end{aligned}$$

# Recta tangente

## Solución (cont.)

Apartado b). Para hallar la recta tangente en el punto medio de los dos ceros,  $a$  y  $b$ ,  $\frac{a+b}{2}$ , tenemos que hallar primero la derivada de  $f(x)$ :

$$\begin{aligned}f'(x) &= (x-a)' \cdot (x-b) \cdot (x-c) + (x-a) \cdot ((x-b) \cdot (x-c))' \\&= (x-b) \cdot (x-c) + (x-a) \cdot (x-c+x-b) \\&= (x-b) \cdot (x-c) + (x-a) \cdot (2x-b-c).\end{aligned}$$

La pendiente de la recta tangente a  $f(x)$  en el punto  $\frac{a+b}{2}$  valdrá:

# Recta tangente

## Solución (cont.)

Apartado b). Para hallar la recta tangente en el punto medio de los dos ceros,  $a$  y  $b$ ,  $\frac{a+b}{2}$ , tenemos que hallar primero la derivada de  $f(x)$ :

$$\begin{aligned}f'(x) &= (x-a)' \cdot (x-b) \cdot (x-c) + (x-a) \cdot ((x-b) \cdot (x-c))' \\&= (x-b) \cdot (x-c) + (x-a) \cdot (x-c+x-b) \\&= (x-b) \cdot (x-c) + (x-a) \cdot (2x-b-c).\end{aligned}$$

La pendiente de la recta tangente a  $f(x)$  en el punto  $\frac{a+b}{2}$  valdrá:

$$\begin{aligned}f'\left(\frac{a+b}{2}\right) &= \left(\frac{a+b}{2} - b\right) \cdot \left(\frac{a+b}{2} - c\right) \\&\quad + \left(\frac{a+b}{2} - a\right) \cdot (a+b-b-c)\end{aligned}$$

## Solución (cont.)

$$f' \left( \frac{a+b}{2} \right) = \left( \frac{a-b}{2} \right) \cdot \left( \frac{a+b-2c}{2} \right) + \left( \frac{b-a}{2} \right) \cdot (a-c)$$

## Solución (cont.)

$$\begin{aligned}f'\left(\frac{a+b}{2}\right) &= \left(\frac{a-b}{2}\right) \cdot \left(\frac{a+b-2c}{2}\right) + \left(\frac{b-a}{2}\right) \cdot (a-c) \\&= \left(\frac{a-b}{2}\right) \cdot \left(\frac{a+b-2c}{2} - a + c\right)\end{aligned}$$

## Solución (cont.)

$$\begin{aligned}f'\left(\frac{a+b}{2}\right) &= \left(\frac{a-b}{2}\right) \cdot \left(\frac{a+b-2c}{2}\right) + \left(\frac{b-a}{2}\right) \cdot (a-c) \\&= \left(\frac{a-b}{2}\right) \cdot \left(\frac{a+b-2c}{2} - a + c\right) \\&= \left(\frac{a-b}{2}\right) \cdot \left(\frac{a+b-2c-2a+2c}{2}\right)\end{aligned}$$



## Solución (cont.)

$$\begin{aligned}f'\left(\frac{a+b}{2}\right) &= \left(\frac{a-b}{2}\right) \cdot \left(\frac{a+b-2c}{2}\right) + \left(\frac{b-a}{2}\right) \cdot (a-c) \\&= \left(\frac{a-b}{2}\right) \cdot \left(\frac{a+b-2c}{2} - a + c\right) \\&= \left(\frac{a-b}{2}\right) \cdot \left(\frac{a+b-2c-2a+2c}{2}\right) \\&= \left(\frac{a-b}{2}\right) \cdot \left(\frac{b-a}{2}\right) = -\frac{(a-b)^2}{4}.\end{aligned}$$

# Recta tangente

## Solución (cont.)

La recta tangente en el punto  $x_0 = \frac{a+b}{2}$  y

$$y_0 = f\left(\frac{a+b}{2}\right) = \left(\frac{a+b}{2} - a\right) \cdot \left(\frac{a+b}{2} - b\right) \cdot \left(\frac{a+b}{2} - c\right)$$

# Recta tangente

## Solución (cont.)

La recta tangente en el punto  $x_0 = \frac{a+b}{2}$  y

$$\begin{aligned} y_0 &= f\left(\frac{a+b}{2}\right) = \left(\frac{a+b}{2} - a\right) \cdot \left(\frac{a+b}{2} - b\right) \cdot \left(\frac{a+b}{2} - c\right) \\ &= \left(\frac{b-a}{2}\right) \cdot \left(\frac{a-b}{2}\right) \cdot \left(\frac{a+b-2c}{2}\right) \end{aligned}$$

# Recta tangente

## Solución (cont.)

La recta tangente en el punto  $x_0 = \frac{a+b}{2}$  y

$$\begin{aligned}y_0 &= f\left(\frac{a+b}{2}\right) = \left(\frac{a+b}{2} - a\right) \cdot \left(\frac{a+b}{2} - b\right) \cdot \left(\frac{a+b}{2} - c\right) \\&= \left(\frac{b-a}{2}\right) \cdot \left(\frac{a-b}{2}\right) \cdot \left(\frac{a+b-2c}{2}\right) \\&= -\frac{(a-b)^2 \cdot (a+b-2c)}{8},\end{aligned}$$

será:

# Recta tangente

## Solución (cont.)

La recta tangente en el punto  $x_0 = \frac{a+b}{2}$  y

$$\begin{aligned}y_0 &= f\left(\frac{a+b}{2}\right) = \left(\frac{a+b}{2} - a\right) \cdot \left(\frac{a+b}{2} - b\right) \cdot \left(\frac{a+b}{2} - c\right) \\&= \left(\frac{b-a}{2}\right) \cdot \left(\frac{a-b}{2}\right) \cdot \left(\frac{a+b-2c}{2}\right) \\&= -\frac{(a-b)^2 \cdot (a+b-2c)}{8},\end{aligned}$$

será:

$$y - y_0 = f'(x_0) \cdot (x - x_0),$$

# Recta tangente

## Solución (cont.)

La recta tangente en el punto  $x_0 = \frac{a+b}{2}$  y

$$\begin{aligned}y_0 &= f\left(\frac{a+b}{2}\right) = \left(\frac{a+b}{2} - a\right) \cdot \left(\frac{a+b}{2} - b\right) \cdot \left(\frac{a+b}{2} - c\right) \\&= \left(\frac{b-a}{2}\right) \cdot \left(\frac{a-b}{2}\right) \cdot \left(\frac{a+b-2c}{2}\right) \\&= -\frac{(a-b)^2 \cdot (a+b-2c)}{8},\end{aligned}$$

será:

$$\begin{aligned}y - y_0 &= f'(x_0) \cdot (x - x_0), \Rightarrow \\y + \frac{(a-b)^2 \cdot (a+b-2c)}{8} &= -\frac{(a-b)^2}{4} \cdot \left(x - \frac{a+b}{2}\right).\end{aligned}$$

## Solución (cont.)

A continuación hemos de comprobar que el punto  $(c, 0)$  es un punto de corte de la curva  $y = f(x) = (x - a) \cdot (x - b) \cdot (x - c)$  y la recta tangente anterior:

$$y + \frac{(a - b)^2 \cdot (a + b - 2c)}{8} = -\frac{(a - b)^2}{4} \cdot \left(x - \frac{a + b}{2}\right).$$

## Solución (cont.)

A continuación hemos de comprobar que el punto  $(c, 0)$  es un punto de corte de la curva  $y = f(x) = (x - a) \cdot (x - b) \cdot (x - c)$  y la recta tangente anterior:

$$y + \frac{(a - b)^2 \cdot (a + b - 2c)}{8} = -\frac{(a - b)^2}{4} \cdot \left(x - \frac{a + b}{2}\right).$$

El punto  $(c, 0)$  pasa por la curva  $y = f(x)$  ya que  $y = f(c) = 0$ .



## Solución (cont.)

A continuación hemos de comprobar que el punto  $(c, 0)$  es un punto de corte de la curva  $y = f(x) = (x - a) \cdot (x - b) \cdot (x - c)$  y la recta tangente anterior:

$$y + \frac{(a - b)^2 \cdot (a + b - 2c)}{8} = -\frac{(a - b)^2}{4} \cdot \left(x - \frac{a + b}{2}\right).$$

El punto  $(c, 0)$  pasa por la curva  $y = f(x)$  ya que  $y = f(c) = 0$ .  
Veamos que también pasa por la recta tangente.

## Solución (cont.)

A continuación hemos de comprobar que el punto  $(c, 0)$  es un punto de corte de la curva  $y = f(x) = (x - a) \cdot (x - b) \cdot (x - c)$  y la recta tangente anterior:

$$y + \frac{(a - b)^2 \cdot (a + b - 2c)}{8} = -\frac{(a - b)^2}{4} \cdot \left(x - \frac{a + b}{2}\right).$$

El punto  $(c, 0)$  pasa por la curva  $y = f(x)$  ya que  $y = f(c) = 0$ . Veamos que también pasa por la recta tangente.

Para ello hemos de comprobar que si sustituimos  $x$  por  $c$  en la expresión de la recta tangente, el valor de  $y$  vale 0:

## Solución (cont.)

$$y + \frac{(a-b)^2 \cdot (a+b-2c)}{8} = -\frac{(a-b)^2}{4} \cdot \left(c - \frac{a+b}{2}\right)$$

## Solución (cont.)

$$y + \frac{(a-b)^2 \cdot (a+b-2c)}{8} = -\frac{(a-b)^2}{4} \cdot \left(c - \frac{a+b}{2}\right)$$
$$y = \frac{(a-b)^2 \cdot (2c-a-b)}{8} - \frac{(a-b)^2 \cdot (2c-a-b)}{8}$$

## Solución (cont.)

$$y + \frac{(a-b)^2 \cdot (a+b-2c)}{8} = -\frac{(a-b)^2}{4} \cdot \left(c - \frac{a+b}{2}\right)$$

$$y = \frac{(a-b)^2 \cdot (2c-a-b)}{8} - \frac{(a-b)^2 \cdot (2c-a-b)}{8}$$

$$y = \frac{(a-b)^2}{8} \cdot (2c-a-b-2c+a+b) = 0,$$

tal como queríamos ver.

## Ejercicio 6

- a) ¿Existe una función derivable en el intervalo  $[0, 2]$  con  $f(0) = -1$ ,  $f(2) = 4$  y que verifica  $f'(x) \leq 2$  para todo  $x \in [0, 2]$ ?
- b) Demostrar que la ecuación  $2x - 1 - \sin x = 0$  tiene exactamente una raíz real.

## Solución

- a) Si aplicamos el Teorema del Valor medio a la función  $f(x)$  en el intervalo  $[0, 2]$ , deducimos que existe un valor  $c \in (0, 2)$  tal que:

$$f'(c) = \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = \frac{4 - (-1)}{2 - 0} = \frac{5}{2} = 2.5.$$

Por tanto, la condición  $f'(x) \leq 2$  falla para  $x = c$  y no puede existir tal función.

- b) Consideramos la función  $f(x) = 2x - 1 - \sin x$ .

## Solución

- a) Si aplicamos el Teorema del Valor medio a la función  $f(x)$  en el intervalo  $[0, 2]$ , deducimos que existe un valor  $c \in (0, 2)$  tal que:

$$f'(c) = \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = \frac{4 - (-1)}{2 - 0} = \frac{5}{2} = 2.5.$$

Por tanto, la condición  $f'(x) \leq 2$  falla para  $x = c$  y no puede existir tal función.

- b) Consideramos la función  $f(x) = 2x - 1 - \sin x$ .  
El valor de  $f(0)$  es  $f(0) = 2 \cdot 0 - 1 - \sin 0 = -1 < 0$  y el valor de  $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$  vale  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \cdot \frac{\pi}{2} - 1 - \sin \frac{\pi}{2} = \pi - 2 > 0$ .



# Teoremas de Rolle y del valor medio

## Solución

- a) Si aplicamos el Teorema del Valor medio a la función  $f(x)$  en el intervalo  $[0, 2]$ , deducimos que existe un valor  $c \in (0, 2)$  tal que:

$$f'(c) = \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = \frac{4 - (-1)}{2 - 0} = \frac{5}{2} = 2.5.$$

Por tanto, la condición  $f'(x) \leq 2$  falla para  $x = c$  y no puede existir tal función.

- b) Consideramos la función  $f(x) = 2x - 1 - \sin x$ .  
El valor de  $f(0)$  es  $f(0) = 2 \cdot 0 - 1 - \sin 0 = -1 < 0$  y el valor de  $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$  vale  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \cdot \frac{\pi}{2} - 1 - \sin \frac{\pi}{2} = \pi - 2 > 0$ .  
Por el Teorema de Bolzano, tenemos que existe un valor  $c \in (0, \frac{\pi}{2})$  tal que  $f(c) = 0$ .

## Solución (cont.)

Veamos que dicho  $c$  es único.

## Solución (cont.)

Veamos que dicho  $c$  es único.

Supongamos que existiesen dos  $c$ 's,  $c_1$  y  $c_2$  tal que  
 $f(c_1) = f(c_2) = 0$ .

## Solución (cont.)

Veamos que dicho  $c$  es único.

Supongamos que existiesen dos  $c$ 's,  $c_1$  y  $c_2$  tal que

$$f(c_1) = f(c_2) = 0.$$

Por el Teorema de Rolle, existirá un  $c_{1,2} \in ]c_1, c_2[$  tal que

$$f'(c_{1,2}) = 0$$

## Solución (cont.)

Veamos que dicho  $c$  es único.

Supongamos que existiesen dos  $c$ 's,  $c_1$  y  $c_2$  tal que

$$f(c_1) = f(c_2) = 0.$$

Por el Teorema de Rolle, existirá un  $c_{1,2} \in ]c_1, c_2[$  tal que

$$f'(c_{1,2}) = 0 \text{ pero } f'(x) = 2 - \cos x.$$

## Solución (cont.)

Veamos que dicho  $c$  es único.

Supongamos que existiesen dos  $c$ 's,  $c_1$  y  $c_2$  tal que  
 $f(c_1) = f(c_2) = 0$ .

Por el Teorema de Rolle, existirá un  $c_{1,2} \in ]c_1, c_2[$  tal que  
 $f'(c_{1,2}) = 0$  pero  $f'(x) = 2 - \cos x$ .

Si intentamos resolver  $f'(x) = 0$ , obtenemos  $2 = \cos x$  que no tiene solución ya que  $\cos x \in [-1, 1]$  para cualquier valor de  $x$ .

## Solución (cont.)

Veamos que dicho  $c$  es único.

Supongamos que existiesen dos  $c$ 's,  $c_1$  y  $c_2$  tal que  $f(c_1) = f(c_2) = 0$ .

Por el Teorema de Rolle, existirá un  $c_{1,2} \in ]c_1, c_2[$  tal que  $f'(c_{1,2}) = 0$  pero  $f'(x) = 2 - \cos x$ .

Si intentamos resolver  $f'(x) = 0$ , obtenemos  $2 = \cos x$  que no tiene solución ya que  $\cos x \in [-1, 1]$  para cualquier valor de  $x$ .

Llegamos a una contradicción por lo que el valor de  $c$  es único.

## Ejercicio 7

Calcular los límites siguientes:

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^a - 1}{x^b - 1}$ , con  $a, b > 0$ .

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln \ln x}{x}$ .

c)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(\pi x)}{\tan px}$ .

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan px}{\tan qx}$ , con  $p, q \neq 0$ .

e)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(1 - \tan \frac{x}{2}\right) \cdot \sec x$ .

f)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos(3x))^{\frac{5}{x}}$ .



## Solución

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^a - 1}{x^b - 1} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

## Solución

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^a - 1}{x^b - 1} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^a - 1}{x^b - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{a \cdot x^{a-1}}{b \cdot x^{b-1}} = \frac{a}{b}.$$

## Solución

- a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^a - 1}{x^b - 1} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^a - 1}{x^b - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{a \cdot x^{a-1}}{b \cdot x^{b-1}} = \frac{a}{b}.$$

- b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln \ln x}{x} = \frac{\infty}{\infty}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{\infty}{\infty}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

# Regla de l'Hôpital

## Solución

- a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^a - 1}{x^b - 1} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^a - 1}{x^b - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{a \cdot x^{a-1}}{b \cdot x^{b-1}} = \frac{a}{b}.$$

- b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln \ln x}{x} = \frac{\infty}{\infty}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{\infty}{\infty}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln \ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\ln x}}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x \ln x} = \frac{1}{\infty} = 0.$$

## Solución

e)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{\sin(\pi x)} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

## Solución

- e)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{\sin(\pi x)} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{\sin(\pi x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x}}{\pi \cdot \cos(\pi x)} = -\frac{1}{\pi}.$$

## Solución

- c)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{\sin(\pi x)} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{\sin(\pi x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x}}{\pi \cdot \cos(\pi x)} = -\frac{1}{\pi}.$$

- d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan px}{\tan qx} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

# Regla de l'Hôpital

## Solución

- c)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{\sin(\pi x)} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{\sin(\pi x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x}}{\pi \cdot \cos(\pi x)} = -\frac{1}{\pi}.$$

- d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan px}{\tan qx} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan px}{\tan qx} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{p}{\cos^2(px)}}{\frac{q}{\cos^2(qx)}} = \frac{p}{q}.$$



## Solución

e)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(1 - \tan \frac{x}{2}\right) \cdot \sec x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \tan \frac{x}{2}}{\cos x} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

## Solución

e)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(1 - \tan \frac{x}{2}\right) \cdot \sec x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \tan \frac{x}{2}}{\cos x} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \tan \frac{x}{2}}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-\frac{1}{2} \frac{1}{\cos^2(\frac{x}{2})}}{-\sin x} = \frac{\frac{1}{2}}{1} = 1.$$

# Regla de l'Hôpital

## Solución

- e)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(1 - \tan \frac{x}{2}\right) \cdot \sec x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \tan \frac{x}{2}}{\cos x} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \tan \frac{x}{2}}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-\frac{1}{2} \frac{1}{\cos^2(\frac{x}{2})}}{-\sin x} = \frac{\frac{1}{2}}{1} = 1.$$

- f)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos(3x))^{\frac{5}{x}} = 1^\infty$ . Es un límite tipo e. Su valor será  $e^L$  donde  $L$  vale:

# Regla de l'Hôpital

## Solución

- e)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(1 - \tan \frac{x}{2}\right) \cdot \sec x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \tan \frac{x}{2}}{\cos x} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \tan \frac{x}{2}}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-\frac{1}{2} \frac{1}{\cos^2(\frac{x}{2})}}{-\sin x} = \frac{\frac{1}{2}}{1} = 1.$$

- f)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos(3x))^{\frac{5}{x}} = 1^\infty$ . Es un límite tipo e. Su valor será  $e^L$  donde  $L$  vale:

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \cdot (\cos(3x) - 1)}{x} = \frac{0}{0} =$$

## Solución

- e)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(1 - \tan \frac{x}{2}\right) \cdot \sec x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \tan \frac{x}{2}}{\cos x} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \tan \frac{x}{2}}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-\frac{1}{2} \frac{1}{\cos^2(\frac{x}{2})}}{-\sin x} = \frac{\frac{1}{2}}{1} = 1.$$

- f)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos(3x))^{\frac{5}{x}} = 1^\infty$ . Es un límite tipo e. Su valor será  $e^L$  donde  $L$  vale:

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \cdot (\cos(3x) - 1)}{x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \cdot (-\sin(3x) \cdot 3)}{1} = 0.$$

## Solución

- e)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(1 - \tan \frac{x}{2}\right) \cdot \sec x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \tan \frac{x}{2}}{\cos x} = \frac{0}{0}$ . Como es una indeterminación del tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicamos la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \tan \frac{x}{2}}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-\frac{1}{2} \frac{1}{\cos^2(\frac{x}{2})}}{-\sin x} = \frac{\frac{1}{2}}{1} = 1.$$

- f)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos(3x))^{\frac{5}{x}} = 1^\infty$ . Es un límite tipo e. Su valor será  $e^L$  donde  $L$  vale:

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \cdot (\cos(3x) - 1)}{x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \cdot (-\sin(3x) \cdot 3)}{1} = 0.$$

El límite será, pues,  $e^0 = 1$ .