

Aplicaciones de la derivada

1º. Halla la ecuación de la recta tangente a la curva $f(x) = x^2 - 5x + 6$ paralela a la recta $3x + 2y - 2 = 0$.

2º. Deduce la función derivada aplicando la definición de derivada de una función en un punto.

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

b) $f(x) = \sqrt{x}$

c) $f(x) = \sqrt{x+1}$

d) $f(x) = x^3$

e) $f(x) = \ln x$

f) $f(x) = \operatorname{sen} x$

g) $f(x) = \cos x$

h) $f(x) = \operatorname{arctg} x$

i) $f(x) = \operatorname{arcse} n x$

j) $f(x) = \operatorname{arccos} x$

3º Aplicando la definición calcula la derivada de $f(x) = \frac{1}{2x-1}$. Calcula la ecuación de la recta tangente a la curva $f(x) = \frac{1}{2x-1}$ en el punto de abscisa $x=5$.

4º Calcular el valor de k para que la curva de ecuación $f(x) = x^3 + 6x^2 - kx + 4$ tenga la recta tangente en el punto de abscisa $x=3$ paralela a la recta $3x - 2y + 6 = 0$.

5º Aplicando la definición calcula la ecuación de la recta tangente a la curva

$$f(x) = \frac{-2}{x+3} \text{ en el punto de abscisa } x=2.$$

6º Aplicando la definición calcula la ecuación de la recta tangente a la curva $f(x) = \sqrt{2x+1}$ en el punto de abscisa $x=3$.

7º Se considera la parábola: $y = x^2 - 4x - 2$.

- Halla la función derivada aplicando la definición.
- Halla la ecuación de la recta tangente a la curva en el punto de abscisa $x=1$.
- Halla el punto de la curva en que su recta tangente es paralela a la recta $y=3x-1$
- ¿En qué punto la derivada es 0?
- ¿Qué significado tiene el punto encontrado en el apartado anterior?

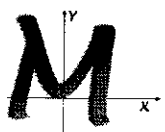
8º Aplicando la definición calcula la derivada calcula la ecuación de la recta tangente a la curva $f(x) = -2x^2 + 3x - 5$ en el punto de abscisa $x=5$.

9º ¿En qué punto de la curva $f(x) = -3x^2 + 5x$ su recta tangente es paralela a la recta $r: 2x - y + 3 = 0$?

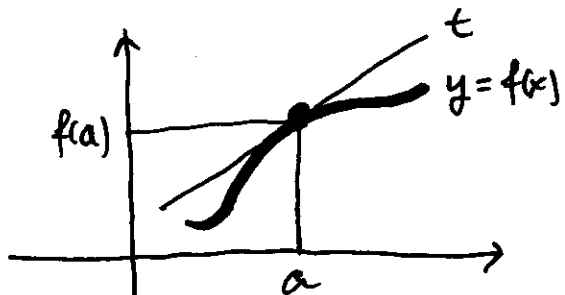
10º Halla la ecuación de la recta tangente a la curva $f(x) = x^2 - 5x + 6$ perpendicular a la recta $3x + 2y - 2 = 0$.

11º Calcula los puntos en los que la tangente a la curva $y = \frac{x^3}{3} - x^2 - 3x + 1$ es paralela a la recta $y = 5x + 3$.

12º Halla a y b para que la función $f(x) = a \ln x + bx^2 + x$ tenga extremos en los puntos $x_1=1$ y $x_2=2$. Para esos valores de a y de b , ¿qué tipo de extremos tiene la función en 1 y 2?



① Recuerda la interpretación geométrica de la derivada de una función en un punto.



$$t: y - f(a) = f'(a) \cdot (x - a).$$

recta tangente a $y = f(x)$ en $P = (a, f(a))$.

Nos plantean el problema inverso: se conoce la pendiente y nos piden el punto.

$$\tau: 3x + 2y - 2 = 0 \rightarrow \vec{v}_\tau = (2, -3) \rightarrow m = \frac{-3}{2}.$$

Sea t la solución del problema: recta tangente a $y = f(x)$ y paralela a $\tau: 3x + 2y - 2 = 0$.

$$t: \begin{cases} (a, f(a)) = P \\ m = f'(a) \end{cases}$$

Averiguando (a) se conoce el punto P .

- $f(x) = x^2 - 5x + 6 \rightarrow f'(x) = 2x - 5$.
- $m = f'(a) \Leftrightarrow \frac{-3}{2} = 2a - 5 \rightarrow a = \frac{7}{4} \Rightarrow$

$$f(a) = f\left(\frac{7}{4}\right) = \left(\frac{7}{4}\right)^2 - 5 \cdot \left(\frac{7}{4}\right) + 6 = \frac{5}{16}.$$

Solución:
$$t: y - \frac{5}{16} = -\frac{3}{2} \cdot \left(x - \frac{7}{4}\right)$$

(2º) Resuenda

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

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

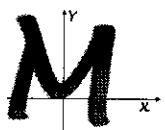
$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{x-(x+h)}{(x+h) \cdot x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-\cancel{h}}{h \cdot (x+h) \cdot x} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{(x+h) \cdot x} = \frac{-1}{x^2} \Rightarrow \boxed{f'(x) = \frac{-1}{x^2}} \end{aligned}$$

b) $f(x) = \sqrt{x}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \cdot \frac{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+h})^2 - (\sqrt{x})^2}{h \cdot [\sqrt{x+h} + \sqrt{x}]} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h \cdot [\sqrt{x+h} + \sqrt{x}]} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow \boxed{f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}} \end{aligned}$$

c) $f(x) = \sqrt{x+1}$

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



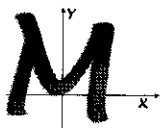
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h+1} + \sqrt{x+1}} = \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}$$

(d) $f(x) = x^3$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - x^3}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3x^2h + 3xh^2 + h^3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (3x^2 + 3xh + h^2) = 3x^2 \\ &\Rightarrow f'(x) = 3x^2 \end{aligned}$$

(e) $f(x) = \ln x$

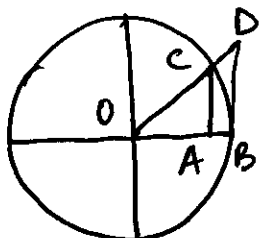
$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \cdot \ln\left(\frac{x+h}{x}\right) = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \ln\left(\frac{x+h}{x}\right)^{\frac{1}{h}} = \ln \lim_{h \rightarrow 0} \left(1 + \frac{h}{x}\right)^{\frac{1}{h}} = \\ &= \ln \lim_{h \rightarrow 0} \left(1 + \frac{1}{\frac{x}{h}}\right)^{\frac{1}{h}} \stackrel{(1)}{=} \ln \lim_{h \rightarrow 0} \left(1 + \frac{1}{\frac{x}{h}}\right)^{\frac{x}{h}} \stackrel{(2)}{=} \frac{x}{h} \cdot \frac{h}{x} \cdot \frac{1}{h} \\ &= \ln \lim_{h \rightarrow 0} \left[\left(1 + \frac{1}{\frac{x}{h}}\right)^{\frac{x}{h}}\right]^{\frac{1}{x}} \stackrel{(3)}{=} \ln e^{\frac{1}{x}} = \frac{1}{x} \\ &\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{x} \end{aligned}$$



$$\textcircled{1} \quad \frac{h}{x} = \frac{1}{\frac{x}{h}} \quad \textcircled{2} \quad \frac{1}{h} = \underbrace{\frac{x}{h} \cdot \frac{h}{x}}_1 \cdot \frac{1}{h} \quad \textcircled{3} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

$$\textcircled{4} \quad f(x) = \sin x$$

- \textcircled{1} • Recuerda la interpretación geométrica del seno y la tangente.



$$OC = 1 = OB.$$

$$AC = \sin x \text{ y } DB = \tan x.$$

$$BC = x$$

$$\Rightarrow \boxed{\sin x < x < \tan x} \quad (\because \sin x) \Rightarrow$$

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\tan x} \Leftrightarrow$$

$$1 > \frac{\sin x}{x} > \tan x \Leftrightarrow \boxed{\tan x < \frac{\sin x}{x} < 1}.$$

Tomando límites

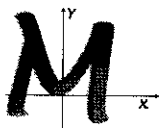
$$\lim_{x \rightarrow 0} \tan x \leq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \leq \lim_{x \rightarrow 0} 1 \Rightarrow$$

$$1 \leq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \leq 1 \Rightarrow \boxed{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1}$$

- \textcircled{2} • Recuerda

$$\sin A - \sin B = 2 \cdot \cos \left(\frac{A+B}{2}\right) \cdot \sin \left(\frac{A-B}{2}\right).$$

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



$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2}{h} \cdot \omega \left(x + \frac{h}{2} \right) \cdot \sin \frac{h}{2} = \underbrace{\lim_{h \rightarrow 0} \omega \left(x + \frac{h}{2} \right)}_{\omega x} \cdot \underbrace{\frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}}}_{1} = \omega x$$

$$\Rightarrow \boxed{f'(x) = \omega x}$$

(g) $f(x) = \omega x$

Recuerda $\omega x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$, aplicando la regla de la cadena a la función

$$y = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \rightarrow y' = \omega \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cdot \left(\frac{\pi}{2} - x\right)' = \sin x \cdot (-1)$$

$$\Rightarrow \boxed{f'(x) = -\sin x}$$

(h) Recuerda la derivación de la función inversa

$$f \circ f^{-1} = \text{id} \Leftrightarrow (f \circ f^{-1})(x) = x \Leftrightarrow \boxed{f[f^{-1}(x)] = x}$$

derivando la última igualdad:

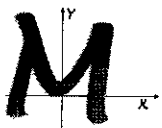
$$f'[f^{-1}(x)] \cdot f'^{-1}(x) = 1 \Rightarrow f'^{-1}(x) = \frac{1}{f'[f^{-1}(x)]}$$

$$f(x) = \operatorname{tg} x \rightarrow f'(x) = 1 + \operatorname{tg}^2 x$$

$$f^{-1}(x) = \arctg x \rightarrow$$

$$\boxed{f'^{-1}(x) = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2(\arctg x)}} = \boxed{\frac{1}{1+x^2}}$$

pues $\operatorname{tg}(\arctg x) = x$.



i) $f(x) = \sin x \rightarrow f'(x) = \cos x$

$$f^{-1}(x) = \arcsin x$$

$$\rightarrow f'^{-1}(x) = \frac{1}{\cos(\arcsin x)}$$

Recuerda

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1 \rightarrow \cos x = \pm \sqrt{1 - \sin^2 x} \Rightarrow$$

$$\cos(\arcsin x) = \pm \sqrt{1 - \sin^2(\arcsin x)} = \pm \sqrt{1 - x^2}$$

Observa:

- $\sin(\arcsin x) = x$
- $\arcsin x$ es una función creciente \rightarrow signo +.

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

j) $f(x) = \cos x \rightarrow f'(x) = -\sin x$

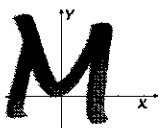
$$f^{-1}(x) = \arccos x \rightarrow f'^{-1}(x) = \frac{1}{-\sin(\arccos x)}$$

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1 \rightarrow \sin x = \pm \sqrt{1 - \cos^2 x} \Rightarrow$$

$$-\sin(\arccos x) = \mp \sqrt{1 - \cos^2(\arccos x)} = \mp \sqrt{1 - x^2}.$$

- $\cos(\arccos x) = x$
- $\arccos x$ es una función decreciente \rightarrow signo -

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



F.

a) $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - 4(x+h) - 2 - (x^2 - 4x - 2)}{h}$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - 4x - 4h - 2 - x^2 + 4x + 2}{h} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2 - 4h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x + h - 4) = 2x - 4$$

$\Rightarrow \boxed{f'(x) = 2x - 4}$

b) $P = (a, f(a)) \left\{ \begin{array}{l} a = 1 \rightarrow f(1) = 1^2 - 4 \cdot 1 - 2 = -5 \\ m = f'(a) \end{array} \right. \quad f'(1) = 2 \cdot 1 - 4 = -2$

$t: y + 5 = -2 \cdot (x - 1)$

c) $f'(x) = 3$

la pendiente de la recta tangente $\therefore f'(x)$ es igual a la pendiente de la recta $y = 3x - 1$ (3)

$$2x - 4 = 3 \rightarrow x = \frac{7}{2}$$

$$Q = \left(\frac{7}{2}, f\left(\frac{7}{2}\right)\right) = \left(\frac{7}{2}, -\frac{15}{4}\right)$$

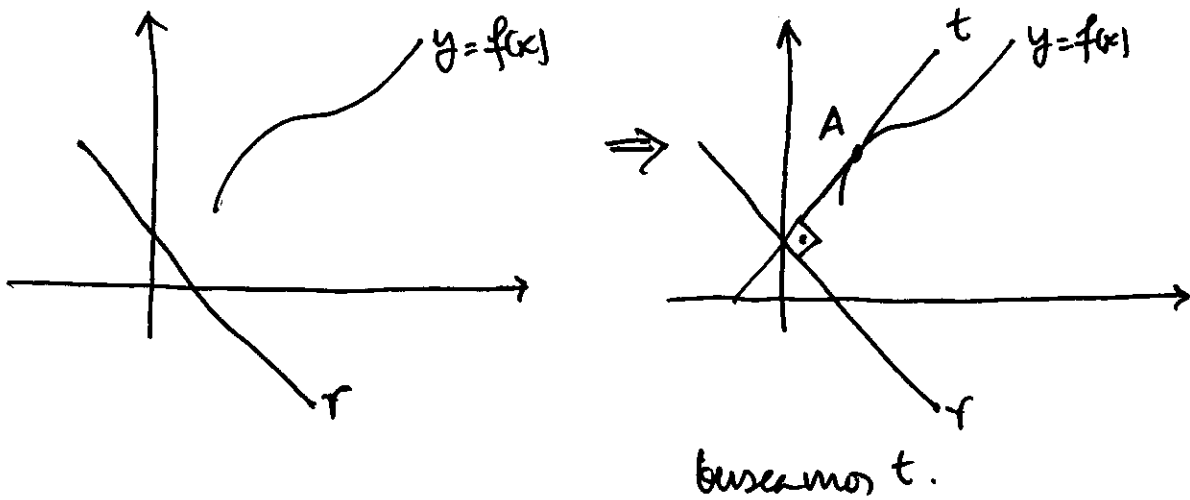
d) $f'(x) = 0 \rightarrow 2x - 4 = 0 \rightarrow x = 2 \rightarrow R = (2, f(2))$

$$f(2) = 2^2 - 4 \cdot 2 - 2 = -6 \Rightarrow \boxed{R = (2, -6)}$$

e) Es el vértice de la parábola. En este caso un mínimo



10º Observa la figura. nos dan una curva $y = f(x)$ y una recta r .



¿Qué sabemos de t ?

- la pendiente de t es $f'(x)$, pues es tangente a $y = f(x)$
- es perpendicular a $r \Leftrightarrow m_t = -\frac{1}{m_r}$.

Cálculos

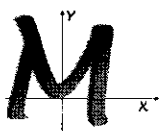
$$\bullet f'(x) = 2x - 5$$

$$\bullet r: 3x + 2y - 5 = 0 \rightarrow \vec{n}_r = (3, 2) \rightarrow \vec{v}_r = (2, -3) \rightarrow m_r = -\frac{3}{2}$$

$$\rightarrow m_t = -\frac{1}{m_r} = \frac{2}{3}.$$

$$\Rightarrow \boxed{2x - 5 = \frac{2}{3}} \rightarrow 2x = \frac{17}{3} \rightarrow x = \frac{17}{6}.$$

$$A = \left(\frac{17}{6}, f\left(\frac{17}{6}\right) \right) \left. \begin{array}{l} \\ f\left(\frac{17}{6}\right) = \frac{88}{9} \end{array} \right\} A = \left(\frac{17}{6}, \frac{88}{9} \right)$$



Departamento de Matemáticas

(11º)

la pendiente de la recta tangente a la curva $f(x) = \frac{x^3}{3} - x^2 - 3x + 1$
 $\Leftrightarrow f'(x) = x^2 - 2x - 3$

la pendiente de la recta $r: y = 5x + 3 \Leftrightarrow m_r = 5$

Si son paralelas \rightarrow tienen la misma pendiente.

$$f'(x) = m_r \Leftrightarrow x^2 - 2x - 3 = 5$$

$$x^2 - 2x - 8 = 0 \rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{(-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-8)}}{2} = \frac{2 \pm 6}{2} = \begin{cases} 4 \\ -2 \end{cases}$$

$$P = (4, f(4))$$

$$f(4) = \frac{4^3}{3} - 4^2 - 3 \cdot 4 + 1 =$$

$$\left\{ \begin{array}{l} P = (4, \\ Q = (-2, f(-2)) \end{array} \right.$$

$$Q = (-2, f(-2))$$

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

$$\left\{ \begin{array}{l} Q = (-2, \\ P = (4, \end{array} \right.$$

(12º) Condición de extremo: $f' = 0$

$$f(x) = a \cdot \frac{1}{x} + 2bx + 1 \Rightarrow f'(1) = 0 \rightarrow a + 2b + 1 = 0 \quad (1)$$

$$f'(2) = 0 \rightarrow \frac{a}{2} + 4b + 1 = 0 \quad (2)$$

$$a + 2b = -1 \quad \left\{ \begin{array}{l} -a - 2b = 1 \\ a + 8b = -2 \end{array} \right.$$

$$a + 8b = -2 \quad \left\{ \begin{array}{l} a + 8b = -2 \\ 6b = -1 \end{array} \right. \rightarrow b = \frac{-1}{6} \quad \left[a = -1 - 2b = -1 + \frac{2}{6} = \frac{-2}{3} \right]$$

$$f(x) = -\frac{2}{3} \ln x - \frac{1}{6} x^2 + x$$

Veamos la 2ª derivada: $f''(x) = -\frac{a}{x^2} + 2b = \frac{2}{3x^2} - \frac{1}{3}$.

$$f''(1) = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} > 0 \text{ mínimo.}$$

$$f''(2) = \frac{2}{12} - \frac{1}{3} < 0 \text{ máximo.}$$



Departamento de Matemáticas

$$\textcircled{3} \quad f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2(x+h)-1} - \frac{1}{2x-1}}{h}$$

Numerador:

$$\frac{2x-1 - (2(x+h)-1)}{(2(x+h)-1) \cdot (2x-1)} = \frac{2x-1 - 2x-2h+1}{(2(x+h)-1) \cdot (2x-1)} \Rightarrow$$

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

$$\Rightarrow f'(x) = \boxed{\frac{-2}{(2x-1)^2}}$$

$$f'(5) = \frac{-2}{(2 \cdot 5 - 1)^2} = \frac{-2}{81} \quad f(5) = \frac{1}{2 \cdot 5 - 1} = \frac{1}{9}.$$

$$\Rightarrow \boxed{t: y - \frac{1}{9} = \frac{-2}{81} \cdot (x - 5)}$$

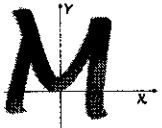
- \textcircled{4} La recta $r: 3x - 2y + 6 = 0$ tiene como vector director $\vec{v}_r = (2, 3)$
 → tiene de pendiente $m = \frac{3}{2}$.

La pendiente de la recta tangente a la curva $f(x) = x^3 + 6x^2 - kx + 4$ en $x=a$ es $f'(a) = 3a^2 + 12a - k$.

Ambas rectas son paralelas \Rightarrow tienen la misma pendiente

$$\boxed{f'(3) = \frac{3}{2}}$$

$$\left. \begin{array}{l} f'(3) = 27 + 36 - k = 63 - k \\ 63 - k = \frac{3}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \boxed{k = \frac{123}{2}}$$



⑤º Problema 1 para la figura

$$t: y - f(a) = f'(a) \cdot (x-a)$$

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

$$a=2 \rightarrow f(2) = \frac{-2}{5}$$

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{-2}{5+h} - \frac{-2}{5}}{h}$$

$$\frac{-2}{5+h} - \frac{-2}{5} = \frac{-2}{5+h} + \frac{2}{5} = \frac{-2 \cdot 5 + 2 \cdot (5+h)}{(5+h) \cdot 5} = \frac{2h}{(5+h) \cdot 5} \Rightarrow$$

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h}{h \cdot (5+h) \cdot 5} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2}{(5+h) \cdot 5} = \frac{2}{25} \Rightarrow$$

la solución sería:

$$t: y + \frac{2}{5} = \frac{2}{25} \cdot (x-2)$$

⑥º $f(x) = \sqrt{2x+1}$

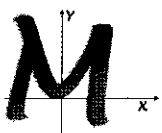
$$a=3 \rightarrow f(3) = \sqrt{7}$$

$$f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2(3+h)+1} - \sqrt{7}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{7+2h}-\sqrt{7}}{h} = \left(\frac{0}{0}\right)$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{7+2h}-\sqrt{7}) \cdot (\sqrt{7+h}+\sqrt{7})}{h(\sqrt{7+h}+\sqrt{7})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{7+2h-7}{h(\sqrt{7+h}+\sqrt{7})}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2}{\sqrt{7+h}+\sqrt{7}} = \frac{2}{2\sqrt{7}} = \frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{7}}{7} \Rightarrow$$

$$t: y - \sqrt{7} = \frac{\sqrt{7}}{7} (x-3)$$



Departamento de Matemáticas

8º) $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$

$t: y - f(a) = f'(a) \cdot (x - a)$

$P = (a, f(a)) = (5, f(5)) = (5, -40)$

$f(5) = -2 \cdot 5^2 + 3 \cdot 5 - 5 = -40.$

$$\begin{aligned} f'(5) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(5+h) - f(5)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2(5+h)^2 + 3(5+h) - 5 - (-40)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-50 - 20h - 2h^2 + 15 + 3h - 5 + 40}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-17h - 2h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-17 - 2h) = -17 \end{aligned}$$

$\Rightarrow \boxed{y + 40 = -17 \cdot (x - 5)}$

9º) Pendiente de la recta tangente: $f'(x) = -6x + 5$

Pendiente de la recta $r: 2x - y + 3 = 0 \quad m = +2$

$y = 2x + 3$

Como la recta tangente es paralela a la recta r , tendrán la misma pendiente:

$$-6x + 5 = 2 \rightarrow -6x = -3 \rightarrow x = \frac{1}{2}$$

El punto de tangencia será:

$$\begin{aligned} P &= \left(\frac{1}{2}, f\left(\frac{1}{2}\right)\right) \\ f\left(\frac{1}{2}\right) &= -3\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 5 \cdot \frac{1}{2} = \frac{7}{4} \quad \left\{ \quad P = \left(\frac{1}{2}, \frac{7}{4}\right) \right. \end{aligned}$$