DERIVADA DE UNA FUNCIÓN IMPLÍCITA EN PUNTO (x₀, y₀)

Una función F(x,y) = 0 es implícita cuando es difícil o imposible despejar la y.

x: variable independiente y: variable dependiente

Ejemplos:

a)
$$x^2 + y^2 = 9$$

Derivando en ambos miembros: $2x + 2yy' = 0 \rightarrow y' = \frac{-x}{y}$

e)
$$x^3 + y^3 = -2xy \rightarrow x^3 + y^3 + 2xy = 0$$

Derivando en ambos miembros: $3x^2 + 3y^2 \cdot y' + 2(1 \cdot y + x \cdot y') = 0 \rightarrow 3x^2 + 3y^2 \cdot y' + 2y + 2x \cdot y' = 0 \rightarrow 3x^2 + 3y^2 \cdot y' + 2y + 2x \cdot y' = 0$

→ y'·(3y² + 2x) = -3x² - 2y → y' =
$$\frac{-3x^2-2y}{3y^2+2x}$$

CÁLCULO DE LA ECUACIÓN DE LA RECTA TANGENTE A UNA CURVA DADA IMPLÍCITAMENTE EN UN PUNTO

Halla la ecuación de la(s) recta(s) tangente(s) a las siguientes curvas en los puntos indicados:

- a) $3x^2 5x \cdot y + 2y^2 \cdot x y^3 27 = 0$ [I] en el punto de abcisa $x_0 = 3$
- 1°) Calculamos y':

$$6x - (5y + 5xy') + 4yy' + 2y^2 - 3y^2y' = 0 \rightarrow 6x - 5y - 5xy' + 4yy' + 2y^2 - 3y^2y' = 0 \rightarrow$$

$$\Rightarrow y' \cdot (-3y^2 + 4y - 5x) = -2y^2 + 5y - 6x \rightarrow y' = \frac{2y^2 - 5y + 6x}{3y^2 - 4y + 5x}$$

2°) Calculamos y₀ sustituyendo x₀ en [I]:

$$27 - 15y_0 + 6y_0^2 - y_0^3 - 27 = 0 \rightarrow y_0^3 - 6y_0^2 + 15y_0 = 0 \rightarrow y_0 \cdot (y_0^2 - 6y_0^3 + 15) = 0 \rightarrow y_0 = 0$$

Nota: La ecuación $y_0^2 - 6y_0^3 + 15 = 0$ no tiene soluciones reales

3°) Calculamos la ecuación de la recta tangente a la curva [1] en el punto $P_0(x_0, y_0) = (3, 0)$: $y - y_0 = m(x - x_0)$ donde m = y'(3, 0)Sustituyendo en [11]: m = y'(3, 0) = 18/15 = 6/5; m = 6/5

Solución:
$$y = \frac{6}{5}(x-3)$$

- **b)** $sen(x^2y)-y^2+x-2+\frac{\pi^2}{16}=0$ [I] en el punto $P_0(2,\frac{\pi}{4})$:
- 1°) Calculamos y':

$$(2xy + x^2y') \cdot \cos(x^2y) - 2yy' + 1 = 0 \rightarrow y' = \frac{2xy \cdot \cos(x^2y) + 1}{2y - x^2 \cdot \cos(x^2y)}$$
 [II]

2°) Calculamos la ecuación de la recta tangente a la curva [I] en el punto $P_0(2, \frac{\pi}{4})$: $y - y_0 = m(x - x_0)$ donde $m = y'(2, \Pi/4)$

Sustituyendo en [II]: $m = y'(2, \frac{\pi}{4}) = \frac{2-2\pi}{\pi+8}$

Solución:
$$y - \frac{\pi}{4} = \frac{2 - 2\pi}{\pi + 8}(x - 2)$$

c) $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 - 25 = 0$ [I] en el punto de abcisa $x_0 = 5$

1°) Calculamos y':

$$2(x-2) + 2(y+1)\cdot y' = 0 \rightarrow 2x - 4 + 2yy' + 2y' = 0 \rightarrow y' = \frac{2-x}{y+1}$$
 [II]

2°) Calculamos y₀ sustituyendo x₀ en [I]:

$$9 + (y_0 + 1)^2 - 25 = 0 \rightarrow y_{01} = 3; y_{02} = -5 \rightarrow Hay 2 valores de y para x_0 = 5$$

3°) Calculamos las ecuaciones de la rectas tangentes a la curva [I]: Sustituyendo en [II]: y'(5, 3) = -3/4; y'(5, -5) = -3/4

- Recta tangente en
$$P_{01}(5, 3)$$
: $y+5=\frac{-3}{4}(x-5)$
Solución: - Recta tangente en $P_{02}(5, -5) = y-3=\frac{3}{4}(x-5)$