

$$f(x) = \arcsin(x^2).$$

$$g(x) = \arccos((1 - x)^2)$$

$$h(x) = \arctan(1 - x)$$

$$x^3 + y^3 = 4$$

$$y = x^2y^2 + xy$$

$$\ln y - y \ln x = 1$$

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

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$$

$$y = \sin(3x + 4y)$$

$$x^2 + 3xy - 4y^3 = 7$$

$$x^2y = 4x + 3$$

$$(x + y)^4 - 6x^2 = 0$$

$$\ln(x + y) = x$$

Encontrar la ecuación de la recta tangente a la curva $x^3 + y^3 = 9$ en el punto $(1, 2)$

Encuentre la recta tangente a la curva $y^3 + xy + x^2 = 1$ en el punto $(1, 0)$