

Утрем нос Стивену Вольфраму!

$$F_x = \cos(x^2 + x^x) \cdot \left(2 \cdot x + x^x \cdot \left(\frac{x}{x} + \ln(x)\right)\right)$$

$$F_y = 4 \cdot \cos(y \cdot 3)^3 \cdot -1 \cdot \sin(y \cdot 3) \cdot 3$$