Утрем нос Стивену Вольфраму!

$$F_x = \left(\cos\left(x^2\right) \cdot (2 \cdot x)\right)$$

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