

Утром нос Стивену Вольфраму!

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

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

$$F_z = -1$$