Утрем нос Стивену Вольфраму!

$$F_x = \cos\left(x^2 + x^x\right) \cdot \left(2 \cdot x + x^x \cdot \left(\frac{x}{x} + \ln\left(x\right)\right)\right)$$
$$F_y = -1 \cdot \sin\left(y\right)$$
$$F_z = -1$$