

Утром нос Стивену Вольфраму!

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