



Решение векторов

В3.

Основные формулы и правила:

- Пусть $a = \{x; y; z\}$, тогда $|a| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$
- Пусть $A(x_1; y_1; z_1)$, $B(x_2; y_2; z_2)$, тогда $\overrightarrow{AB} = (x_2 - x_1; y_2 - y_1; z_2 - z_1)$