

Задача 1. Найти расстояние между точками $A(0, 0, 0)$ и $B(1, 1, 1)$.

Решение: Расстояние между точками A и B равно $\sqrt{(1 - 0)^2 + (1 - 0)^2 + (1 - 0)^2} = \sqrt{3}$.

Ответ: расстояние равно $\sqrt{3}$.

Решение выполнено автоматически.

Программу – учебное пособие разработал Артемий Берлинков.
Web-интерфейс Павла Лапина.