

Даны координаты точек: $A(1; -1; -4)$, $B(-3; -1; 0)$, $C(-1; 2; 5)$, $D(2; -3; 1)$. Найдите косинус угла векторами \vec{AB} и \vec{CD} .

- 1) $-0,7$ 2) $\frac{3}{10}$ 3) $0,3$ 4) $-\frac{7}{10}$ 5) $-0,3$ 6) $-\frac{3}{10}$