

Какой вектор нужно вычесть из выражения $\vec{AB} + \vec{CD} - \vec{AC} + \vec{EC} - \vec{EB} + \vec{BC}$, чтобы получился $\vec{0}$?

- 1) \vec{BD} 2) $\vec{0}$ 3) \vec{BC} 4) \vec{CB}