

Разложение вектора.

Найти координаты вектора $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$

Найдите координаты вектора $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$, если $\vec{a}\{3; 2\}; \vec{b}\{-2; 5\}; \alpha = 2; \beta = 3$

Найти координаты вектора $\alpha\vec{a} - \beta\vec{b}$

Найдите координаты вектора $\alpha\vec{a} - \beta\vec{b}$, если $\vec{a}\{13; 12\}; \vec{b}\{4; 7\}; \alpha = 4; \beta = 5$