

MAA4 välitesti 1 – palautus maanantaille 3.10

Nelikulmion ABCD sivujanoja kuvaavat vektorit $\vec{a} = \overline{AB}$, $\vec{b} = \overline{BC}$ ja $\vec{c} = \overline{CD}$.

Määritä vektoreiden \vec{a} , \vec{b} ja \vec{c} avulla vektorit

a) \overline{DA}

b) \overline{DB}

c) \overline{PC} , kun P on janan BD puolivälissä