Vektorji in racionalni eksponenti

Bor Bregant

Naloga 1. V pravilnem šestkotniku ABCDEF je točka X razpolovišče daljice AB, točka Y pa deli stranico EF v razmerju |EY|:|YF|=3:4. V kakšnem razmerju deli premica AD daljico XY.

Naloga 2. Za katero vrednost m so vektorji $\vec{a}=(4,-2,-1), \vec{b}=(-1,3,m-2)$ in $\vec{c}=(2,4,-11)$ koplanarni?

Naloga 3. Zapiši komponente vektorja $\vec{a} = \vec{XY}$, kjer je X = (-2, 4, 1) in Y = (3, 4, -5). Natančno določi še kot med $\vec{r_X}$ in $\vec{r_Y}$.

Naloga 4. Dolžina vektorja $\vec{a} + \vec{b}$ je $\sqrt{3}$, dolžina vektorja \vec{b} je 2, kot med vektorjema \vec{a} in \vec{b} pa $\varphi = 60^{\circ}$. Natančno izračunaj dolžino vektorja $\vec{a} - \vec{b}$.

Naloga 5. Trikotniku z oglišči A(-6, -8, -1), B(-4, 1, 1) in C(2, -5, -4) določi težišče T, dolžine stranic in kot γ .

Naloga 6. Poenostavi

$$\frac{\sqrt[3]{a^2\sqrt[3]{a}}(a^3+b^3)^0}{(\sqrt{a}\cdot b^{-2})^{-\frac{2}{3}}}.$$

Naloga 7. Reši enačbo

$$\sqrt{4x - 3} = 1 + \sqrt{2x - 2}.$$