Tema: Množenje vektorja s skalarjem

Enota: Vektorji

Datum: 25. 10. 2023

Mentorica: dr. Marina Rugelj

Viri in literatura: Planum novum, 2020, Pavlič G. in drugi

Učne oblike: Frontalna, individualna

Učne metode: Metoda razprave v uvodu, razlaga

Učni pripomočki: Tabla, učbenik

Učni cilji: Dijaki/dijakinje znajo množiti vektorje s skalarjem na

grafičnem nivoju.

Vsebina in potek:

Vžig in uvod

Po pozdravu pregledamo morebitna vprašanja glede domače naloge. Včerajšnjo obravnavano snov na kratko preverimo s klicanjem posameznih dijakov, da povejo osnovna dejstva o vektorjih. Dijaki pri pogovoru sodelujejo in odgovarjajo.

Začnemo z uvodom množenja vektorjev s številom v razpravi. Razmišljamo, kaj bi se zgodilo, če seštevamo enaka vektorja. Dijaki pri pogovoru sodelujejo.

Razlaga snovi

Množenje vektorja s številom (skalarjem)

 $m \cdot \vec{a}$, kjer $m \in \mathbb{R}_{\neq 0}$ je vektor z enako smerjo kot \vec{a} , usmerjenost je odvisna od predznaka m, njegova velikost pa je enaka $|m| \cdot |\vec{a}|$. Za |m| > 1, se \vec{a} podaljša, za 0 < |m| < 1, se \vec{a} skrajša.

- i Asociativnost v skalarnem delju: $m(n\vec{a}) = (mn)\vec{a}$
- ii Distributivnost v vektorskem delu: $m(\vec{a} + \vec{b}) = m\vec{a} + m\vec{b}$
- iii Distributivnost v skalarnem delu: $(m+n)\vec{a} = m\vec{a} + n\vec{a}$

Iz vektorja \vec{a} lahko naredimo enotski vektor $\vec{e} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$

Utrjevanje

Primere naredimo skupaj.

Zgled. Izračunaj n, če za vektor \vec{a} velja $(n^2+3)\vec{a} - (n+2)\vec{a} = (3+n)\vec{a} + \vec{a}$.

Zgled. Nariši trikotnik ABC, kjer $|\vec{AB}| = 6cm$, $|\vec{BC}| = 5cm$ in $|\vec{CA}| = 3cm$. Nato nariši vektor $\vec{a} + 2\vec{c}$.

Dijaki si DN zabeležijo in odidejo iz razreda

Naloga 1. Domača naloga 286b, 293ab