VEKTORIT ja MATRIISIT pasi.mikkonen@seamk.fi

Sisältöä:

vektorilaskentaa 2D:ssä ja 3D:ssä
-laskutoimitukset, piste- ja ristitulo
matriisilaskentaa
-laskutoimitukset, yhtälöryhmät,
kierrot ja koordinaatistomuunnokset

Materiaali:

https://amkfile.seamk.fi/studentmaterial/OpetusmateriaaliTekniikka/Mikkonen Pasi/vektorit%20ja%20matriisit/

Suoritus:

Harjoitukset, max 36 pist
Tentti, max 30 pist
keskiarvo harjoitukset + tentti
10/15/20/25/30 = arvosana 1/2/3/4/5

Minimi: 10 harjoitusta, 10 pistettä tentistä

80 % läsnäolo tunneilla