

MAA4 aikataulu 2023, 5.-6. jakso

tunnit	pvm	kappaleet ja aiheet
1.-2.	27.2.	MAA3 kokeen palautus, Aiemmin opiskeltua
3.	28.2.	1.1 Itseisarvoyhtälö
4.-5.	13.3.	1.2 Yhtälöryhmä
6.	14.3.	2.1 Tason koordinaatisto
7.-8.	20.3.	2.2 Käyrän yhtälö
9.	21.3.	2.2 Käyrän yhtälö
10.-11.	27.3.	2.3. Leikkauspisteitä
12.	28.3.	3.1 Suoran suunta
13.-14.	3.4.	3.2 Suoran yhtälö
15.	4.4.	3.2 Suoran yhtälö
16.	11.4.	3.3 Suorien leikkauspiste ja välinen kulma
17.	17.4.	3.3 Suorien leikkauspiste ja välinen kulma
18.-19.	18.4.	3.4 Suorien kohtisuoruus
20.-21.	19.4.	4.1 Ympyrän keskipistemuotoinen yhtälö
22.	21.4.	4.2 Ympyrän yhtälö yleisessä muodossa
23.	24.4.	4.2 Ympyrän yhtälö yleisessä muodossa
24.-25.	25.4.	4.2 Ympyrän yhtälö yleisessä muodossa, 4.3 Ympyrä ja suora
26.-27.	26.4.	4.3 Ympyrä ja suora
28.	28.4.	5.1 Paraabelin yhtälö
29.-30.	2.5.	5.2 Paraabelin määritelmä ja sovelluksia
31.-32.	3.5.	5.2 Paraabelin määritelmä ja sovelluksia, 6.1 Vektori
33.	5.5.	Kertausta
34.	8.5.	Kertausta
35.-36.	9.5.	Välikoe (analyttinen geometria)
37.-38.	10.5.	6.2 Vektorin summa ja erotus
39.	12.5.	6.3 Vektorin kertominen luvulla
40.	15.5.	6.3 Vektorin kertominen luvulla
41.-42.	16.5.	6.4 Tason kantavektorit ja paikkavektori
43.-44.	17.5.	7.1 Vektorien välinen kulma ja pistetulo
45.	22.5.	7.1 Vektorien välinen kulma ja pistetulo
46.-47.	23.5.	7.2 Geometriaa vektoreilla
48.-49.	24.5.	7.2 Geometriaa vektoreilla
50.-51.	?	Kertausta