

MAA2 aikataulu 2024, 2-3. jakso

tunnit	pvm	kappaleet ja aiheet
1.-2.	20.9.	Opintojakson aloitus, 1.1 Polynomien sieventäminen ja yhteisen tekijän ottaminen
3.	23.9.	1.1 Polynomien sieventäminen ja yhteisen tekijän ottaminen
4.	24.9.	1.2 Muistikaavat
5.-6.	25.9.	1.2 Muistikaavat, 1.3 Neliöjuuren laskusääntöjä
7.-8.	27.9.	1.3 Neliöjuuren laskusääntöjä, 2.1 Ensimmäisen asteen polynomifunktion kuvaaja ja nollakohtat
9.	30.9.	2.1 Ensimmäisen asteen polynomifunktion kuvaaja ja nollakohtat
10.	1.10.	2.2 Ensimmäisen asteen epäyhtälö
11.-12.	2.10.	Välitesti (1.1-2.2) , 3.1 Toisen asteen polynomifunktion kuvaaja ja lauseke
13.-14.	4.10.	3.2 Tulon nollasääntö ja toisen asteen yhtälö
15.	7.10.	3.3 Toisen asteen yhtälön ratkaisukaava
16.	8.10.	3.3 Toisen asteen yhtälön ratkaisukaava
17.-18.	9.10.	3.4 Toisen asteen epäyhtälö
19.-20.	11.10.	3.5 Diskriminantti
21.	14.10.	Välitesti (3.1-3.5)
22.	15.10.	4.1 Korkeamman asteen potenssifunktio ja juuri
23.-24.	16.10.	4.1 Korkeamman asteen potenssifunktio ja juuri
	18.10.	*** Ei oppitunteja, syysloma alkaa! ***
25.	28.10.	4.2 Korkeamman asteen polynomifunktio ja yhtälö
26.	29.10.	4.2 Korkeamman asteen polynomifunktio ja yhtälö
27.-28.	30.10.	4.3 Korkeamman asteen epäyhtälö
29.	4.11.	5.1 Polynomien tekijöiden ja nollakohtien välinen yhteys
30.-31.	6.11.	5.1 Polynomien tekijöiden ja nollakohtien välinen yhteys, 5.2 Polynomien muodostaminen nollakohtien avulla
32.-33.	11.11.	5.3 Polynomifunktio matemaattisena mallina
34.	14.11.	Välitesti (4.1-5.3)
35.-36.	18.11.	6.1 Rationaalilauseke
37.	21.11.	6.2 Rationaalifunktio ja sen kuvaaja
38.-39.	25.11.	6.2 Rationaalifunktio ja sen kuvaaja, 6.3 Rationaalifunktion nollakohtat ja rationaaliyhtälö
40.	28.11.	6.3 Rationaalifunktion nollakohtat ja rationaaliyhtälö
41.-42.	2.12.	6.4 Rationaalifunktio matemaattisena mallina, 7.1 Juurifunktio
43.	5.12.	7.1 Juurifunktio
44.-45.	9.12.	7.2 Juuriyhtälö
46.	12.12.	7.3 Juurifunktio matemaattisena mallina
47.-48.	<i>koeviikko</i>	Kertausta loppukokeeseen