

## MAA2 aikataulu 2024, 2. 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 nollakohdat
9.	30.9.	2.1 Ensimmäisen asteen polynomifunktion kuvaaja ja nollakohdat
10.	1.10.	2.2 Ensimmäisen asteen epäyhtälö
11.-12.	2.10.	<b>Välitesti (1.1-2.2)</b> , 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.	<b>Välitesti (3.1-3.5)</b>
22.	15.10.	4.1 Korkeamman asteen potenssifunktio ja juuri
23.-24.	16.10.	4.1 Korkeamman asteen potenssifunktio ja juuri, 4.2 Korkeamman asteen polynomifunktio ja yhtälö
	18.10.	*** Ei oppitunteja, syysloma alkaa! ***
25.	28.10.	4.2 Korkeamman asteen polynomifunktio ja yhtälö
26.	29.10.	4.3 Korkeamman asteen epäyhtälö
27.-28.	30.10.	4.3 Korkeamman asteen epäyhtälö, 5.1 Polynomien tekijöiden ja nollakohtien välinen yhteys
29.	koeviikko	5.1 Polynomien tekijöiden ja nollakohtien välinen yhteys
30.	koeviikko	5.2 Polynomien muodostaminen nollakohtien avulla