

MAA9 aikataulu 2022

tunnit	pvm	kappaleet ja aiheet
1.-2.	24.2.	1.1 Integraalifunktion määritelmä
3.	28.2.	1.2 Polynomifunktion integrointi
4.-5.	1.3.	1.2 Polynomifunktion integrointi, 1.3 Yleisen potenssifunktion integrointi
6.	2.3.	1.3 Yleisen potenssifunktion integrointi
7.-8.	3.3.	2.1 Funktion potenssin integrointi
		*** Hiihtoloma! ***
9.	14.3.	2.1 Funktion potenssin integrointi
10.-11.	15.3.	2.1 Funktion potenssin integrointi, 2.2 Eksponentti- ja trigonometrinen funktioiden integrointi
12.	16.3.	2.2 Eksponentti- ja trigonometrinen funktioiden integrointi
13.-14.	17.3.	2.2 Eksponentti- ja trigonometrinen funktioiden integrointi, 3.1 Pinta-alafunktio
15.	21.3.	3.1 Pinta-alafunktio
16.-17.	22.3.	3.2 Määrätty integraali
18.	23.3.	3.2 Määrätty integraali
19.-20.	24.3.	4.1 Funktion kuvaajan rajaaman alueen pinta-ala
21.	28.3.	4.1 Funktion kuvaajan rajaaman alueen pinta-ala
22.-23.	29.3.	4.2 Kahden käyrän rajaaman alueen pinta-ala
24.	30.3.	4.2 Kahden käyrän rajaaman alueen pinta-ala
25.-26.	31.3.	5.1 Pyörähdykseen tilavuus
27.	4.4.	5.1 Pyörähdykseen tilavuus
28.-29.	5.4.	5.2 Muita tilavuustarkasteluja
30.	6.4.	5.2 Muita tilavuustarkasteluja
Pohjatunnit	?	Kertausta