

MAA7 aikataulu 2023

tunnit	pvm	kappaleet ja aiheet
1.-2.	22.2.	Opintojakson aloitus, 1.1 Integraalifunktion määritelmä
3.	23.2.	1.2 Polynomifunktion integrointi
4.-5.	27.2.	1.2 Polynomifunktion integrointi, 1.3 Yleisen potenssifunktion integrointi
6.	28.2.	1.3 Yleisen potenssifunktion integrointi
7.-8.	1.3.	1.3 Yleisen potenssifunktion integrointi, 2.1 Funktion potenssi integroinnissa
9.	2.3.	2.1 Funktion potenssi integroinnissa
		*** Hiihtoloma! ***
10.-11.	13.3.	2.1 Funktion potenssi integroinnissa
12.	14.3.	2.2 Eksponentti- ja trigonometristen funktioiden integrointi
13.-14.	15.3.	2.2 Eksponentti- ja trigonometristen funktioiden integrointi
15.	16.3.	Välitesti (kpl 1.1-2.2)
16.-17.	20.3.	3.1 Pinta-alafunktio
18.	21.3.	3.2 Määrätty integraali
19.-20.	22.3.	3.2 Määrätty integraali
21.	23.3.	4.1 Kuvaajan ja akselin välisen alueen pinta-ala
22.-23.	27.3.	4.1 Kuvaajan ja akselin välisen alueen pinta-ala
24.	28.3.	4.2 Kuvaajien välisen alueen pinta-ala
25.-26.	29.3.	4.2 Kuvaajien välisen alueen pinta-ala
27.	30.3.	4.3 Numeerinen integrointi
28.-29.	3.4.	4.3 Numeerinen integrointi, 5.1 Pyörähdys x-akselin ympäri
30.	4.4.	5.1 Pyörähdys x-akselin ympäri
31.-32.	5.4.	5.2 Pyörähdys y-akselin ympäri ja ontot pyörähdyskappaleet
Pohjatunnit	?	Kertausta