

MAA9 aikataulu

tunnit	pvm	kappaleet ja aiheet
1.	20.2.	1.1 Integraalifunktion määritelmä
2.-3.	21.2.	1.1 Integraalifunktion määritelmä, 1.2 Polynomifunktion integrointi
4.-5.	25.2.	1.3 Yleisen potenssifunktion integrointi
6.-7.	27.2.	2.1 Funktion potenssin integrointi
8.-9.	28.2.	2.1 Funktion potenssin integrointi
		*** Hiihtoloma! ***
10.-11.	10.3.	2.2 Eksponentti- ja trigonometrinen funktioiden integrointi
12.-13.	12.3.	2.2 Eksponentti- ja trigonometrinen funktioiden integrointi, 3.1 Pinta-alafunktio
14.-15.	13.3.	3.1 Pinta-alafunktio, 3.2 Määrätty integraali
16.-17.	17.3.	3.2 Määrätty integraali
18.-19.	19.3.	4.1 Funktion kuvaajan rajaaman alueen pinta-ala
20.-21.	20.3.	4.1 Funktion kuvaajan rajaaman alueen pinta-ala
22.-23.	24.3.	4.2 Kahden käyrän rajaaman alueen pinta-ala
24.-25.	26.3.	4.2 Kahden käyrän rajaaman alueen pinta-ala, 5.1 Pyörähdyskappaleen tilavuus
25.-27.	27.3.	5.1 Pyörähdyskappaleen tilavuus
28.-29.	31.3.	5.2 Muita tilavuustarkasteluja
30.-31.	2.4.	5.2 Muita tilavuustarkasteluja, Kertausta
Pohjatunnit	?	Kertausta