

wMAA10 ohjeellinen aikataulu 2017

tunti	pvm	kappaleet ja aiheet
1.-2.	21.9	Derivointikertausta, Muutosnopeudesta määrään
3.-4.	22.9	Integraalifunktio
5.-6.	25.9	Integroiminen
7.-8.	28.9	Funktion $1/x$ integroiminen, Eksponenttifunktioiden integroiminen
9.-10.	29.9	Trigonometrinen funktioiden integroiminen, Pinta-alafunktio
11.-12.	2.10	Pinta-alafunktio, Määrätty integraali
13.-14.	5.10	Määrätty integraali
15.-16.	6.10	Funktion kuvaajan ja x -akselin rajaaman alueen pinta-ala
17.-18.	9.10	Kahden käyrän rajaaman alueen pinta-ala
19.-20.	12.10	Kahden käyrän rajaaman alueen pinta-ala
21.-22.	13.10	Tilavuuden laskeminen
23.-24.	16.10	Pyörähdykappaleen tilavuus
25.-26.	19.10	Muutoksen suuruuden laskeminen, Funktion potenssin integroiminen
27.-28.	20.10	Funktion potenssin integroiminen
		*** Syysloma! ***
29.-30.	30.10	Funktion potenssin integroiminen, Kertausta
Pohjatunti	?	Kertausta