

MAB3 (ANO) Kevät 2016

Tässä on yhdenlainen etenemissuunnitelma kurssia varten. Joihinkin asioihin on varattu paljon aikaa, koska tuntejakin on paljon. Ota huomioon, että välitestien tekemiseen menee osa tunnista.

	Päivä	Aihe	Muuta
1.-2.	ma 18.4.	Lineaarinen muutos ja kk.	
3.-4.	ti 19.4.	Kulmakertoimen laskeminen/suora	
5.	ke 20.4.	Suoran yhtälön muodostam.	
6.	pe 22.4.		Reissu
7.-8.	ma 25.4.	Suoran yhtälön muodostam.	Kokeenpalautus
9.-10.	ti 26.4.	Suorien leikkauspiste	
11.	ke 27.4.	Kahden pisteen määräämä suora	
12.	pe 29.4.	Kahden pisteen määräämä suora	
13.-14.	ma 2.5.	Muutosprosentti	Uusintakoe
15.-16.	ti 3.5.	Prosenttilausekkeita	
17.	ke 4.5.	Potenssi	
	pe 6.5.		Vapaa
18.-19.	ma 9.5.	Eksponentiaalinen kasv.	
20.-21.	ti 10.5.	Negatiivinen eksponentti	
22.	ke 11.5.	Eksponenttifunktio	
23.	pe 13.5.	Eksponenttifunktio	
24.-25.	ma 16.5.	Eksponenttiyhtälö/Logaritmi	
26.-27.	ti 17.5.	Eksponenttiyhtälön ratkaiseminen	
28.	ke 18.5.	Potenssiyhtälö	
29.	pe 20.5.	Kantaluvun ratkaiseminen	
30.-31.	ma 23.5.	Kantaluvun ratkaiseminen	
32.-33.	ti 24.5.	Kertaus	
34.	ke 25.5.	Kertaus	
	pe 27.5.		Koeviikko alkaa