

Vk	Pvm.	Tunti	Aihe	Annetut tehtävät
6	7.2.	1	J1 Kpl 1: Pinta-ala suorakulmioilla	
	8.2.		Penkkarit	
7	12.2.	2	J1 Kpl 2: Määrätyn integraalin määritelmä	
	14.2.	3	J2 Kpl 3: Integraalifunktion määritelmä	
	15.2.	4	J2 Kpl 4: Polynomifunktion integrointi	
8	19.2.	5	J2 Kpl 5: Analyysin peruslause	5.1, 5.2, 5.3, 5.7
	21.2.	6	J3 Kpl 6: Potenssifunktion integrointi	
	22.2.	7	J3 Kpl 7: Yhdistetyn funktion integrointi	
9	26.2.	8	J3 Kpl 8: Eksponenttifunktion integrointi	
	28.2.	9	J3 Kpl 9: Trigonometristen funktioiden integrointi	
	29.2.	10	J3 Kpl 10: Osamäärän integrointi	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5
10	<i>Hiihtoloma</i>			
11	11.3.	11	J4 Kpl 11: Käyrän ja x-akselin välinen alue	
	13.3.	12	J4 Kpl 12: Käyrän ja y-akselin välinen alue ja sovelluksia	
	14.3.	13	J4 Kpl 13: Kahden käyrän välinen alue	
12	18.3.	14	J5 Kpl 14: Pyörähdyskappaleen tilavuus	
	20.3.	15	J5 Kpl 15: Kahden käyrän rajaama pyörähdyskappale	
	21.3.	16	J5 Kpl 16: Yleisiä tilavuustarkasteluja	
13	25.3.	17	Kertaus	
<i>Päätötpäivä to 28.3. Päätötkoe klo 9–12.</i>				