

KURSSISUUNNITELMA

MAB6 Lukion lyhyt matematiikka:
Matemaattisia malleja 2
4. jakso

ti 10.01. klo 17.00	1 2	2 muuttujan lineaarinen yhtälö Yhtälöpari, sovelluksia	1,3,8,9 18,20,23,25
to 12.01. klo 17.00	3 4	Yhtälöryhmä	35,40,41,44 53,59,69,T4 s.46
	5 6	2 muuttujan lineaarinen epäyhtälö	71–73,82,85,87
	7 8	Lausekkeen arvo tasoalueessa	94,98,103,105
	9 10	Lineaarinen optimointi, sovelluksia	107,109,111,113,117
	11 12	Lukujonon käsite Aritmeettinen lukujono	119,121,122,125,126 138,140,142,145,150
	13 14	Aritmeettinen summa	161,162,166,171,173, 176
	15 16	Geometrinen lukujono	182,183,185,187,188, 189,191,193,196
	17 18	Geometrinen summa	200,202,204,208,209
	19 20	Käytännön sovelluksia	216,218,221,222,230
	21 22	Rekursiivinen lukujono Kertausta koetta varten	232,235,237,239
pe 17.02.	23–27	LOPPUKOE klo 17 lk 49	
pe 03.03.	28	Kokeen palautus ja selitys klo 16 lk 49	

Kirja: Tammi, Sigma 6: Matemaattisia malleja 2

Lyhyen matematiikan aineohjaus: TYK klo 16.00 – 16.40

to lk 49 Frans Hartikainen
ke lk 33 Janne Lemberg
ti lk 33 Matti Kylä-Rekola

(HBBN)

HUOM!

Kokeessa Sinulla on oltava omat konseptipaperit, kynät, kumi, harppi, (kulma)viivain, astelevy, (funktio)laskin ja MAOL-taulukkokirja.

Laskimen muisti on oltava tyhjennetty, eikä MAOL-taulukkokirjassa saa olla muita merkintöjä kuin nimi- ja osoitetiedot.

Huom! kännykkää ei saa käyttää laskimena...eikä se saa olla päällä kokeessa

Ylioppilaskirjoituksiin matematiikan ja fysiikan osalta pätevät muuten samat tiedot, mutta konseptipaperit ovat koulun puolesta, niissä on koulumme tunnukset. Kännyköitä ei saa olla mukana yo-salissa (YTL tulkitsee kännykän vilpin yritykseksi!)

Ylioppilaskirjoituksia varten MAOL-taulukot ja laskimet tuodaan edellisenä (arkityö)päivänä kansliaan tarkistusta varten. Silloin laskimen muisti on oltava valmiiksi tyhjennettynä, ja tyhjennys on opiskelijan vastuulla (YTL:n määräys).

Huom!

Jokaisen on luettava luokan oven vieressä oleva poistumisohje tulipalon yms. varalta. (Pelastusviranomaisten määräys)