

Algebra I

Helsingin yliopisto
Kevät 2012



Johanna Rämö
johanna.ramo@helsinki.fi



- Kirjallisuus
- Laskuharjoitukset
- Paja
- Luennot
- Kurssikokeet



Kurssikirja

- Jokke Häsä ja Johanna Rämö: Johdatus abstraktiin algebraan
- Hinta 36 euroa, yhteistilauksessa 20% alennus
- Alennus myös Kolmen Sepän kirjakaupasta Lyyrakortilla. Kirja tulee kauppaan pienellä viiveellä



Laskuharjoitukset

- Kaikki tehtävät palautetaan kirjallisesti
- Tähtitehtävät tarkistetaan
 - Tähti = hyväksytty, liekki = hylätty
 - Vain oikein tehdyistä tehtävistä saa pisteitä, mutta tehtäviä saa korjata
- Muissa tehtävissä riittää rehellinen yritys



Tehtävien tekeminen

- Tekemällä oppii enemmän kuin kuuntelemalla
- Ei tarvitse odottaa, että asiat käsitellään luennolla.
Tehtävien tekemisen voi aloittaa jo ennen sitä
- Muista kirjoittaa hyvällä matemaattisella tyyllillä



Tehtävien palauttaminen

- Palautus viimeistään perjantaina klo 18.00
- Noudata ohjeita!
- Kansilehti (pajasta)
- Kurssitunnus (sähköpostitse)

Tehtävien korjaaminen

- Väärin menneen tehtävän saa korjata ja palauttaa seuraavana palautuspäivänä
- Korjatut tehtävät kirjoitetaan uudelle paperille, jonka oikeaan marginaaliin kirjoitetaan "KORJAUS"
- Korjaukset kiinnitetään nitillä alkuperäiseen kansilehteen alkuperäisten tehtävien taakse
- Ympyröi lisäksi kansilehdestä niiden tehtävien numerot, jotka palautat

Paja

- Auki joka päivä, katso aikataulu kurssisivulta
- Ohjaajilta voi pyytää apua tehtävien tekemisessä ja korjaamisessa



Lisäpisteet

- Pisteitä saadakse on tehtävä sekä tähtitehtäviä että tähdettäviä tehtäviä
- Kunakin viikkona lasketaan hyväksytyjen tähtitehtävien osuus, ja se kerrotaan kaikkien tehtyjen tehtävien osuudella. Periodin lopussa lasketaan näin saatujen lukujen keskiarvo
- Tähtitehtäviä ei kannata jättää tekemättä!



Koe

- 1. kurssikoe 29.2. 12-15 Exactumin auditorioissa
- 2. kurssikoe 2.5. 12-15 Exactumin auditorioissa
- Kummassakin kokeessa on jaossa 24 pistettä
- Jos jommasta kummasta kokeesta saa vähemmän kuin 6 pistettä, ei kurssista voi päästä läpi

