Hellsten – Linja-aho – Mauno – Mäkinen – Piiroinen – Sottinen . . .

#### Avoin matikka 1

### Kirja on työn alla!

MAA1 – Funktiot ja yhtälöt

#### Sisältö

#### Luku 1 Esipuhe

Lorem ipsum...

Tässä on ältsin hieno teoriaboksi. Tänne voi laittaa myös kaavoja

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
 (1.1)

ja toimii kuin junan vessa.

**Teoreema 1** (Residue Theorem). Let f be analytic in the region G except for the isolated singularities  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_m$ . If  $\gamma$  is a closed rectifiable curve in G which does not pass through any of the points  $\alpha_k$  and if  $\gamma \approx 0$  in G then

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f = \sum_{k=1}^{m} n(\gamma; \alpha_k) \operatorname{Res}(f; \alpha_k).$$

Another nice theorem from complex analysis is

**Teoreema 2** (Maximum Modulus). Let G be a bounded open set in  $\mathbb{C}$  and suppose that f is a continuous function on  $G^-$  which is analytic in G. Then

$$\max\{|f(z)|: z \in G^-\} = \max\{|f(z)|: z \in \partial G\}.$$

# Osa I Lukualueet

#### Luku 2 Luonnolliset luvut

# Luku 3 Joukko-oppia

# Luku 4 Logiikkaa

#### Luku 5 Kokonaisluvut

# Luku 6 Kokonaislukujen aritmetiikkaa

# Luku 7 Jaollisuus & tekijät

# Luku 8 Rationaaliluvut ja laskusäännöt

# Luku 9 Potenssisäännöt & murtolausekkeiden sieventämistä

# Luku 10 Juuret

### Luku 11 Murtopotenssi

#### Luku 12 Irrationaaliluvut

#### Luku 13 Reaaliluvut

# Luku 14 Kompleksiluvut

#### Luku 15 Kertaustiivistelmä

## Osa II Yhtälöt

#### Luku 16 Yhtälöiden teoriaa

Monissa käytännön tilanteissa saamme samalle asialle kaksi erilaista esitystapaa.

Esimerkki: Meillä on orsivaaka, joka on tasapainossa. (kuva!) Toisessa vaakakupissa on kahden kilon siika ja toisessa puolen kilon ahven sekä tuntematon määrä lakritsia. Kuinka paljon vaakakupissa on lakritsia? (Ratkaistaan...) (Muita esimerkkejä, vähitellen vaikeutuvia (1. asteen) yhtälöitä)

Määritelmä: Yhtälöksi kutsutaan kahden lausekkeen merkittyä yhtäsuurutta. Siis mielivaltaisille lausekkeille A ja B merkitään A=B. (Esim. A=3x+5 ja B=7x+7). Yhtälö on tosi, jos sen molemmat puolet todella ovat yhtäsuuret. Jos yhtälö ei ole tosi, se on epätosi. Tosi ja epätosi ovat totuusarvoja.

Yhtälöitä voidaan muokata siten, että niiden totuusarvo ei muutu. Tällaisia sallittuja muunnoksia ovat: (A) Yhtälön molemmat puolet voidaan kertoa samalla luvulla a != 0. (B) Yhtälön molemmille puolille voidaan lisätä tai molemmilta puolilta vähentää luku b.

Muuttujaksi kutsutaan symbolia, jonka arvoa ei ole kiinnitetty. Muuttujia merkitään usein kirjaimilla x, y ja z. Yhtälöissä muuttujaa voidaan käyttää kuvaamaan tuntematonta määrää, jolloin yhtälöä muokkaamalla ("ratkaisemalla yhtälö") saadaan selville tuntematon.

Yhtälöitä on oleellisesti kolmenlaisia: (1) Yhtälö, joka on aina tosi. Esimerkiksi yhtälöt 8=8 ja x=x. (2) Yhtälö, joka on joskus tosi. Esimerkiksi yhtälö x=1 on tosi jos ja vain jos x=1. Muuttujan arvoja, joilla tällainen yhtälö toteutuu, kutsutaan yhtälön ratkaisuiksi tai juuriksi. (3) Yhtälö, joka ei ole koskaan tosi. Esimerkiksi yhtälö 0=1. Tämän kurssin ja ylipäätään matematiikan kannalta selvästi tärkein yhtälötyyppi on (2).

21

**Teoreema 3.** Yleinen lähemistymistapa muotoa Ax + B = Cx + D olevien yhtälöiden ratkaisuun on:

- (1) Vähennä molemmilta puolilta Cx. Saat yhtälön (A C)x + B = D.
- (2) Vähennä molemmilta puolita B. Saat yhtälön (A C)x = D B.
- (3) Jaa (A C):llä. Saat yhtälön ratkaistuun muotoon  $x = \frac{D-B}{A-C}$ .

Esimerkki Yhtälön 7x + 4 = 4x + 7 ratkaisu saadaan seuraavasti:

7x + 4 = 4x + 7 | Vähennetään molemmilta puolilta 4x.

3x + 4 = 7 | Vähennetään molemmilta puolilta 4.

3x = 3 | Jaetaan molemmat puolet kolmella eli kerrotaan  $\frac{1}{3}$ :lla.

x = 1 | Saimme yhtälön ratkaistuun muotoon. x = 1 on siis yhtälön rat

# Luku 17 Yleinen potenssi ja potenssiyhtälö

#### Luku 18 Kertaustiivistelmä

### Osa III Funktiot

#### Luku 19 Funktio

#### Luku 20 Erilaisia funktioita

### Osa IV Lukualueet

#### Luku 21 Luonnolliset luvut

## Luku 22 Joukko-oppia

# Luku 23 Logiikkaa

#### Luku 24 Kokonaisluvut

# Luku 25 Kokonaislukujen aritmetiikkaa

# Luku 26 Jaollisuus & tekijät

# Luku 27 Rationaaliluvut ja laskusäännöt

# Luku 28 Potenssisäännöt & murtolausekkeiden sieventämistä

# Luku 29 Juuret

### Luku 30 Murtopotenssi

### Luku 31 Irrationaaliluvut

### Luku 32 Reaaliluvut

### Luku 33 Kompleksiluvut

#### Luku 34 Kertaustiivistelmä

### Osa V Sovelluksia

#### Luku 35 Verrannollisuus

## Luku 36 Verrannollisuus: sovelluksia

# Luku 37 Prosenttilaskentaa - perustilanteet

## Luku 38 Prosenttiyhtälöitä ja sovelluksia

### Luku 39 Kertaustiivistelmä

### Osa VI Kertaus ja harjoituskokeita

#### Luku 40 Verrannollisuus

Kertausosio (teoria ja esimerkit) Kertaustehtäväsarjoja Harjoituskokeita "Näihin pystyt jo" -yo-tehtäviä (myös lyhyestä) "Näihin pystyt jo" -pääsykoetehtäviä (moooonilta eri aloilta! kauppatieteellinen, tradenomi (jos löytyy), kansantaloustiede, arkkitehtuuri, DI-haku, AMK tekniikan alat, fysiikka, tilastotiede, ...) Vastauksia ja ratkaisuja Suomi-ruotsienglanti-sanasto ja hakemisto symbolitaulukko