



## Väliarvolause: Mikä ihme ja miksi ihmeessä?

Anne-Maria Ernvall-Hytönen

Åbo Akademi

Väliarvolauseelle on useita erilaisia muotoilutapoja. Oletetaan, että funktio  $f(x)$  on derivoituva ja että sekä funktio itse että sen derivaatta ovat jatkuvia välillä  $[a, b]$ , jossa  $a$  ja  $b$  ovat reaalilukuja ja  $a < b$ . Tällöin

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a),$$

jollain  $\xi \in ]a, b[$ , eli  $a < \xi < b$ .

Tämä herättää luonnollisestikin ainakin kaksi kysymystä:

1. Onko tämä muka oikeasti tosi?
2. Jos oletetaan, että lause on tosi, niin onko tämä muka oikeasti hyödyllinen tulos?

Nähtyäni lauseen ensimmäistä kertaa uskoin melko nopeasti ensimmäisen kysymyksen vastauksen olevan myönteinen, mutta toisen kysymyksen vastauksen myönteiseksi uskomisen vei huomattavan paljon kauemmin. Tavoitteena on nyt ensin perustella, miksi lauseeseen on järkevä uskoa, ja sitten antaa esimerkkejä, jotka toivottavasti valottavat sen käyttöä. Analyysin kurssillani syksyllä 2016 markkinoin lauseen todella hyödyllisenä työkaluna, jota itse käytän useita kertoja viikossa. Jokin syy tähän on oltava.

### Lauseen perustelu

En kutsu tätä todistukseksi, koska tämä perustelu sisältää hieman enemmän käsien heiluttelua kuin kun-

nollisen todistuksen olisi syytä sisältää, ja matemaattista täsmällisyyttä tämä ei ole nähnytäkään, mutta tällä menettelytavalla toivottavasti saavutetaan tietty luettavuus ja intuitiivisuus.

Funktio  $f$  on jatkuvasti derivoituva. Voidaan siis kirjoittaa

$$f(b) - f(a) = \int_a^b f'(t) dt,$$

koska funktio  $f(t)$  on funktion  $f'(t)$  integraalifunktio. Integraalia taas on järkevä arvioida

$$(b - a) \min_{a \leq t \leq b} f'(t) \leq \int_a^b f'(t) dt \leq (b - a) \max_{a \leq t \leq b} f'(t),$$

eli integroitavan funktion arvo on jokin luku väliltä  $[\min_{a \leq t \leq b} f'(t), \max_{a \leq t \leq b} f'(t)]$ . Funktion derivaatta, eli  $f'(t)$  on jatkuva, joten tarvittavan arvon on oltava jokin derivaatan arvo jossakin pisteessä  $\xi \in [a, b]$ . Tästä voidaan itse asiassa sulkea päätepisteet pois, eli  $x \in ]a, b[$ . Tätä arvoa voidaan merkitä  $f'(\xi)$ .

Usein tarvitaan vain ylärajoja ja alarajoja, joita yllä olevassa perustelussakin käytettiin.

### Neliöjuurten erotus

Toisinaan on hyödyllistä arvioida mitä on esimerkiksi

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x},$$

kun  $x \geq 1$ . Tämän voi tehdä useammallakin tavalla, ensinnäkin ihan karkeasti laventamalla:

$$\begin{aligned}\sqrt{x+1} - \sqrt{x} &= \frac{(\sqrt{x+1} - \sqrt{x})(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}},\end{aligned}$$

ja tätä viimeistä muotoa voidaan arvioida

$$\frac{1}{2\sqrt{x+1}} \leq \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} \leq \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

Tässä kuitenkin hyödynnettiin sitä, että neliöjuuri la-  
ventuu nästisti. Väliarvolauseeseen kanssa ei tästä tarvitse  
välittää, vaan lausekkeen voi käsitellä helposti laventa-  
matta

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \int_x^{x+1} \frac{dt}{2\sqrt{t}}.$$

Integraalia voi jälleen arvioida ylös- ja alaspäin, sillä  
integraalivälin pituus on 1:

$$\frac{1}{2\sqrt{x+1}} \leq \int_x^{x+1} \frac{dt}{2\sqrt{t}} \leq \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

Jos lausekkeelle haluaa karkean arvion, voi jatkaa ar-  
viointia esimerkiksi näin:

$$\frac{1}{2\sqrt{x+1}} \geq \frac{1}{2\sqrt{2x}},$$

kun  $x \geq 1$ , jolloin epäyhtälön molemmille puolille saa  
termin, joka on muotoa ”vakio kertaa  $\frac{1}{\sqrt{x}}$ ”. Näin ollen  
voi arvioida

$$\sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{2x}} \leq \sqrt{x+1} \leq \sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

Tämän avulla pystyy myös esimerkiksi lausekkeelle  
 $\frac{1}{2\sqrt{x+1}}$  johtamaan melko tarkan arvion.

## Yleiset neliöjuurierotukset

Luonnollisestikin voidaan myös tarkastella erotusta  
 $\sqrt{x+y} - \sqrt{x}$ , missä  $0 < y \leq x$ :

$$\sqrt{x+y} - \sqrt{x} = \int_x^{x+y} \frac{1}{2\sqrt{t}} dt = \frac{y}{2\sqrt{\xi}},$$

missä  $\xi$  on jokin piste välillä  $]x, x+y[$ . Koska  $x+y \leq 2x$ ,  
voidaan jälleen arvioida

$$\frac{y}{2\sqrt{2x}} \leq \sqrt{x+y} - \sqrt{x} \leq \frac{y}{2\sqrt{x}},$$

eli lokaalisti pisteen  $x$  ympäristössä neliöjuuri kasvaa  
suurin piirtein lineaarisesti, kertoimenaan karkeasti ot-  
taen  $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ , sillä kun  $y$  on pieni, on termi  $\frac{y}{2\sqrt{x+y}}$  hyvin  
lähellä lukua  $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ .

Tässä esimerkissä ei voitettu mitään siihen verrattu-  
na, että olisi vain lavennettu. Kaikki lausekkeet eivät  
kuitenkaan toimi yhtä nästisti. Tarkastellaan nyt paria  
muuta esimerkkiä.

## Hankalampien juurilausekkeiden erotus

Tarkastellaan erotusta  $(x+1)^{5/4} - x^{5/4}$ , missä  $x$  on  
ykköstä suurempi:

$$(x+1)^{5/4} - x^{5/4} = \int_x^{x+1} \frac{5}{4} t^{1/4} dt,$$

joten

$$\frac{5}{4} x^{1/4} \leq (x+1)^{5/4} - x^{5/4} \leq \frac{5}{4} (x+1)^{1/4}.$$

Tämän lausekkeen käsittely laventamalla olisi työlästä:

$$\begin{aligned}(x+1)^{5/4} - x^{5/4} &= \frac{(x+1)^{5/2} - x^{5/2}}{(x+1)^{5/4} + x^{5/4}} \\ &= \frac{(x+1)^5 - x^5}{((x+1)^{5/4} + x^{5/4})(x^{5/2} + (x+1)^{5/2})} \\ &= \frac{5x^4 + 10x^3 + 10x^2 + 5x + 1}{((x+1)^{5/4} + x^{5/4})(x^{5/2} + (x+1)^{5/2})}.\end{aligned}$$

Nimittäjän voisi käsitellä helposti ylös- ja alaspäin ar-  
vioiden kuten edelläkin. Osoittaja puolestaan ei näytä  
niin yhteistyöhaluiselta. Senkin kyllä voi arvioida:

$$5x^4 \leq 5x^4 + 10x^3 + 10x^2 + 5x + 1 \leq 5(x+1)^4,$$

eli lauseke on käsiteltävissä, mutta huomattavasti työ-  
lämmiin kuin edellä. Epätoivoiseksi homma menisi, jos  
jotenkin järkevästi lavennettavissa olevien termien si-  
jaan päivää ilahduttaisikin vaikkapa lausekkeen

$$(x+1)^\pi - x^\pi$$

arviointi.

## Logaritmi

Tarkastellaan erotusta

$$\ln(x+1) - \ln(x),$$

kun  $x \geq 1$ . Tätä voisi tarkastella kehittämällä erotuk-  
sen

$$\ln(x+1) - \ln(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$$

ns. *Taylorin sarjaksi* tai *Taylorin polynomiksi* ja arvioi-  
malla sitä. Toinen tapa on väliarvolauseeseen avulla:

$$\ln(x+1) - \ln(x) = \int_x^{x+1} \frac{dt}{t},$$

joten

$$\frac{1}{x+1} \leq \ln(x+1) - \ln(x) \leq \frac{1}{x}.$$

## Lauseen käytöstä

Väliarvolause on differentiaali- ja integraalilaskennan välttämättömiä perustuloksia, joka tarvitaan teorian rakentamiseen. Lisäksi sillä on paljon sovelluksia muihin matematiikan osa-alueisiin. Yllä olevat esimerkit voi tietenkin luokitella vain söpöiksi esimerkeiksi, mutta käytännössä tällaiset arviot ovat tärkeitä useissa todistuksissa esimerkiksi lukuteoriassa. Vaikkapa todistettaessa Liouvillen lukua  $\sum_{n=1}^{\infty} 10^{-n!}$  transkendentiksi koostuu todistus kahdesta osasta: siitä, että todistetaan, että tätä lukua voi approksimoida todella hyvin rationaaliluvuilla, ja toisaalta siitä, että todistetaan, että algebrallisia lukuja ei voi approksimoida kovin hyvin rationaaliluvuilla (sopivasti mitattuna). Tämän jälkimmäisen asian todistamisessa käytetään väliarvolauseita (todistuksen yksityiskohtia voi ihmetellä esimerkiksi Solmussa 2014 (3) olleesta kirjoituksestani<sup>1</sup>).

## Tehtäviä

1. Osoita, että

$$\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha) \leq \beta$$

(kulmat ajatellaan radiaaneissa eikä asteissa, eli täysi ympyrä vastaa kulmaa  $2\pi$ , suora kulma on  $\pi/2$  ja niin edelleen).

2. Arvioi erotusta

$$\ln(x + y) - \ln x,$$

kun  $0 < y \leq x$ .

3. Olkoon  $f(x)$  reaaliluvuilla määritelty reaalilukuarvoja saava jatkuvasti derivoituva funktio. Onko mahdollista, että  $f(x)$  on kokonaisluku, kun  $x$  on kokonaisluku, ja  $f'(x)$  ei ole kokonaisluku koskaan, kun  $x$  ei ole kokonaisluku?

<sup>1</sup>Rationaalisia, irrationaalisia, algebrallisia ja transkendenttisiä otuksia, [https://matematiikkalehtisolmu.fi/2014/3/irrationaalisuus\\_pohjassa.pdf](https://matematiikkalehtisolmu.fi/2014/3/irrationaalisuus_pohjassa.pdf)