

Lukujonot ja sarjat

Hannu Lehto
Lahden Lyseon lukio

Osa I: Lukujono	2
Lukujonon määritelmä	3
Lukujonon monotonisuus	4
Lukujonon monotonisuuden tutkiminen	5
Lukujonon raja-arvon määritelmä	6
Lukujonon raja-arvon laskeminen	7
Osa II: Sarjat	8
Johdatteleva esimerkki	9
Sarjan suppenemisen määritelmä	10
Sarjan yleisen termin raja-arvo	12
Geometrinen jono	14
Geometrinen summa	15
Geometrinen sarja	16
Yhteenveto	18

Lukujonon määritelmä

- MT9, s. 78 – 82

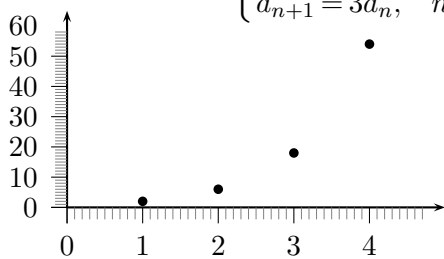
Funktio $f : \mathbb{Z}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ on päättymätön lukujono.

Lukujonon yleinen termi on $a_n = f(n)$.

Lukujonon merkintä: (a_n) .

Lukujono voidaan esittää

- Luettelona: 2, 6, 18, 54, 162, ...
- Funktiomuodossa: $a_n = 2 \cdot 3^{n-1}$
- Rekursiivisesti:
$$\begin{cases} a_1 = 2 \\ a_{n+1} = 3a_n, \quad n \in \mathbb{Z}_+ \end{cases}$$



3 / 18

Lukujonon monotonisuus

- MT9, s. 87

Lukujono (a_n) on

- *aidosti kasvava*, jos $a_n < a_{n+1}$,
- *kasvava*, jos $a_n \leq a_{n+1}$,
- *aidosti vähenevä*, jos $a_n > a_{n+1}$,
- *vähenevä*, jos $a_n \geq a_{n+1}$.

4 / 18

Lukujonon monotonisuuden tutkiminen

- MT9, s. 88

Lukujonon $a_n = f(n)$ monotonisuutta voidaan tutkia tarkastelemalla

1. erotusta $a_{n+1} - a_n$,
2. osamäärää $\frac{a_{n+1}}{a_n}$, mikäli jonon kaikki termit ovat positiivisia,
3. funktiota $f(x)$, $x \in \mathbb{R} \wedge x \geq 1$, mikäli $f(x)$ on määritelty ja derivoituva, kun $x \geq 1$.

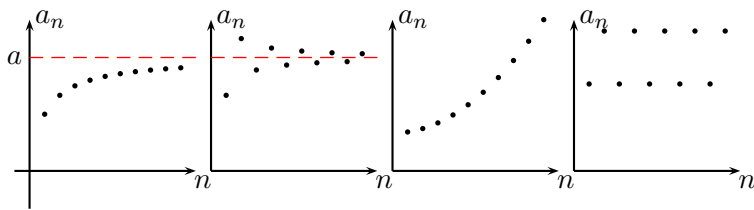
Esimerkkejä.

1. YO-K88 tehtävä 7
2. YO-K07 tehtävä 10

5 / 18

Lukujonon raja-arvon määrittelmä

- MT9, s. 115 ^a



Lukujono (a_n) *suppenee kohti raja-arvoa* a , jos jonon termit a_n saadaan mielivaltaisen lähelle lukua a , kun n tulee riittävän suureksi. Merkintä:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \text{ tai } a_n \rightarrow a, \text{ kun } n \rightarrow \infty$$

Muussa tapauksessa jono *hajaantuu*.

6 / 18

^aTäsmällinen määrittelmä MT13, s. 80 – 82

Lukujonon raja-arvon laskeminen

- MT9, s. 116 – 119, erityisesti laskusäännöt sivulta 117
- Laskutekniikka on vastaava kuin laskettaessa *funktion raja-arvo äärettömydessä*.

7 / 18

Johdatteleva esimerkki

Laske "ääretön summa" $2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$.

Muodostetaan osasummien jono:

$$S_1 = 2$$

$$S_2 = 2 + 1$$

$$S_3 = 2 + 1 + \frac{1}{2}$$

⋮

$$S_n = 2 + 1 + \frac{1}{2} + \dots + 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \frac{2(1 - (\frac{1}{2})^n)}{1 - \frac{1}{2}}$$

⋮

Jos yhteenlaskettavien määrä $n \rightarrow \infty$, niin

$$S_n = \frac{2(1 - (\frac{1}{2})^n)}{1 - \frac{1}{2}} \rightarrow \frac{2}{1 - \frac{1}{2}} = 4.$$

joka on "äärettömän summan" arvo eli sarjan summa.

9 / 18

Sarjan suppenemisen määritelmä

Sarja $a_1 + a_2 + a_3 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ suppenee, jos osasummien jono (S_n) suppenee. Sarjan summa on osasummien jonon raja-arvo, ts.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = S.$$

Muulloin sarja hajaantuu.

10 / 18

Esimerkki

Tutki määritelmän nojalla sarjan $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n+1}{n}$ suppenemista.

1. Muodosta osasummien jonon yleinen termi $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$.
2. Laske raja-arvo $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$.

11 / 18

Sarjan yleisen termin raja-arvo

Jos sarja $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ suppenee, niin $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$. (Välttämätön ehto suppenemiselle)

Todistus.

□

Seuraus. Jos $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$, niin sarja $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ hajaantuu.

Huom. Jos $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, niin sarjan suppenemisestä ei voi päätellä vielä mitään!

12 / 18

Esimerkki

Suppeneeko sarja $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n-5}$?

13 / 18

Geometrinen jono

Geometrisessa jonossa on

- $a_{n+1} = a_n q$, missä q on vakio
- $a_n = a_1 q^{n-1}$.

Geometrisen jonon suppeneminen

- Jos $-1 < q < 1 \Leftrightarrow |q| < 1$, niin geometrinen jono suppenee ja raja-arvo on 0.
- Jos $q = 1$, niin geom. jono suppenee ja raja-arvo on a_1 .
- Muulloin geometrinen jono hajaantuu.

14 / 18

Geometrisen summa

$$\begin{aligned} S_n &= a + aq + aq^2 + aq^3 + \dots + aq^{n-1} \\ &= \sum_{k=1}^n aq^{k-1} \\ &= \frac{a(1-q^n)}{1-q}, \quad \text{kun } q \neq 1 \\ S_n &= na, \quad \text{kun } q = 1 \end{aligned}$$

15 / 18

Geometrisen sarja

Geometrisen sarja $a + aq + aq^2 + aq^3 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} aq^{n-1}$ suppenee, joss. $-1 < q < 1$, jolloin sen summa on $S = \frac{a}{1-q}$.

Todistus.

□

16 / 18

Esimerkki

1. Millä muuttujan x arvoilla sarja $\sum_{n=1}^{\infty} (1-2x)^n$ suppenee? Mikä tällöin on sarjan summa?
2. Ratkaise yhtälö $1 + 2x + 4x^2 + 8x^3 + 16x^4 + \dots = 5$.

17 / 18

Yhteenveto

Sarjan $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ suppenemisen tutkiminen

