

Napier John

1. Funktion raja-arvo ja jatkuvuus

1.1 Funktion raja-arvo

Rajaton läheneminen

esim.1. Luku $e = 2,718281828\dots$ on irrationaalinen.

Löytyy mielivaltaisen tarkka rationaalinen likiarvo. Luvun e rationaaliset likiarvot lähenevät rajattomasti lukua e , kun oikeiden desimaalien lukumäärä kasvaa rajattomasti.

- $e_1 = 2,7$
- $e_2 = 2,72$
- $e_3 = 2,718$
- $e_4 = 2,7183$

$e^1 = e$
 irrationaalinen
 Neperin luku
 Ostin e 12nd $\boxed{\div}$
 e^1 12nd $\boxed{\ln}$

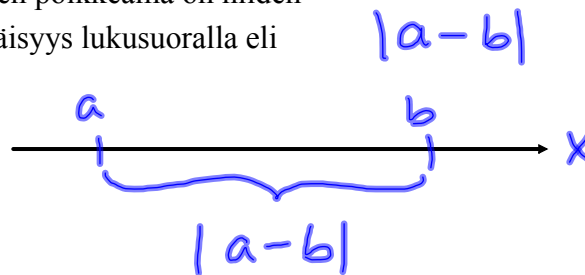
$c_1 =$
 $c_2 =$
 $c_3 =$
 $c_4 =$

Poikkeama

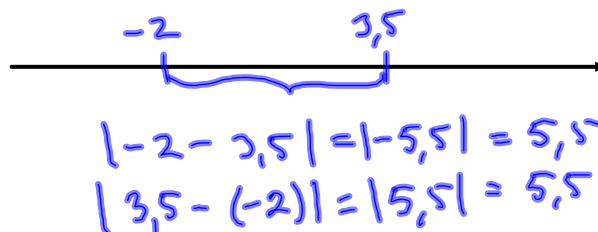
Reaalilukujen a ja b välinen poikkeama on niiden vastinpuiteiden välinen etäisyys lukusuoralla eli

$$|a - b|$$

Lukusuora



esim Kuinka paljon luku 3,5 poikkeaa luvusta -2?



esim.2. Kuinka paljon luku 3,5 poikkeaa luvusta -2.

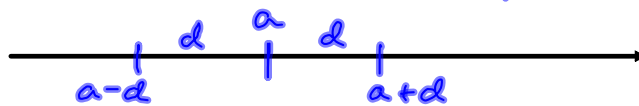
$$|-2 - 3,5| = |-5,5| = 5,5$$

Ympäristö

Reaaliluvun a ympäristö on sellainen avoin väli, jonka keskipiste on a . Toisin sanoen a :n ympäristö on avoin väli $]a - d, a + d[$, missä $d > 0$. Luku d on tämän ympäristön säde. Luku x kuuluu tähän ympäristöön, jos ja vain jos se poikkeaa luvusta a vähemmän kuin d :n verran. Toisin sanoen $x \in]a - d, a + d[$ ~~jos ja vain jos~~ $|x - a| < d$.

$|x - a| < d$

Lukusuora



esim. 3. Luvun 3 0,005-säteinen ympäristö on $]3 - 0,005, 3 + 0,005[=]2,995; 3,005[$.

$$|x - 3| < 0,005$$

$$|x - 3| < 0,005$$

Raja-arvon tutkiminen numeerisesti ja graafisesti

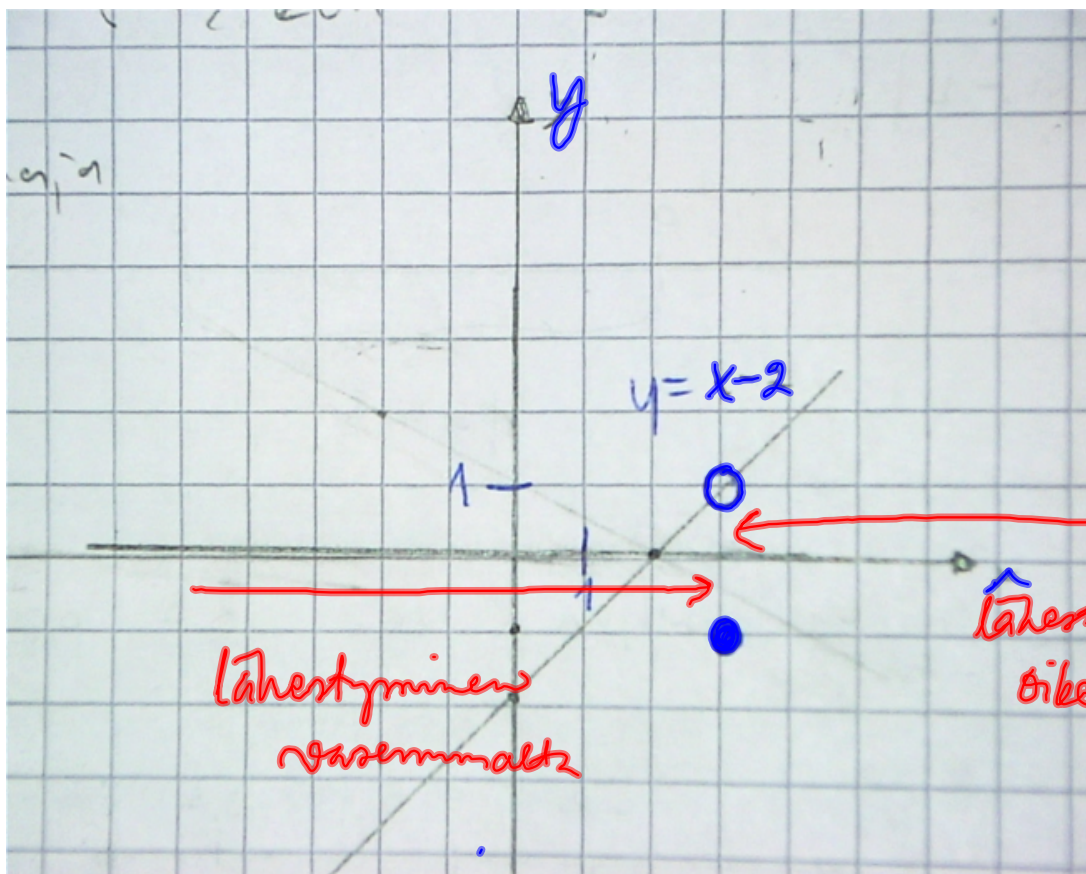
esim. 4. $f(x) = \begin{cases} x - 2, & \text{kun } x \neq 3 \\ -1, & \text{kun } x = 3 \end{cases}$

funktion
↓
arvot

$$f(x) = \begin{cases} x - 2, & \text{kun } x \neq 3 \\ -1, & \text{kun } x = 3 \end{cases}$$

x	$f(x)$	x	$f(x)$
2,9		3,1	
2,99		3,01	
2,999		3,001	

Piirä kuvanaja $f(x)$



esim. 4. $f(x) = \begin{cases} x - 2, & \text{kun } x \neq 3 \\ -1, & \text{kun } x = 3 \end{cases}$

x	f(x)	x	f(x)
2,9	0,9	3,1	1,1
2,99	0,99	3,01	1,01
2,999	0,999	3,001	1,001

→ Funktion f raja-arvo kohdassa $x = 3$ on 1.
Merkitsemme

$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 1$ tai $f(x) \rightarrow 1, \text{ kun } x \rightarrow 3$



$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 1$ tai

$f(x) \rightarrow 1, \text{ kun } x \rightarrow 3$

Funktion f raja-arvo kohdassa $x = 3$ on eri suuri

kuin funktion arvo tässä kohdassa, sillä $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 1$
ja $f(3) = -1$.

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 1$$

Funktion raja-arvo

Olkoon funktio f määritelty kohdan x_0 eräässä ympäristössä tätä kohtaa mahdollisesti lukuunottamatta. Funktiolla f on kohdassa x_0 raja-arvo a , jos funktion f arvot saadaan mielivaltaisen lähelle lukua a aina, kun muuttujan x ($\neq x_0$) arvot valitaan tarpeeksi läheltä lukua x_0 .

Tällöin merkitään

~~$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a, \text{ kun } x \rightarrow x_0$$~~

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$$



TAI

$$f(x) \rightarrow a, \text{ kun } x \rightarrow x_0$$