

Rešitve algebraičnih enačb

Spomnimo se pojma **algebraična enačba**:

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0,$$

kjer je $n \in \mathbb{N}$, $a_i \in \mathbb{C}$ in $a_n \neq 0$.

Izrek

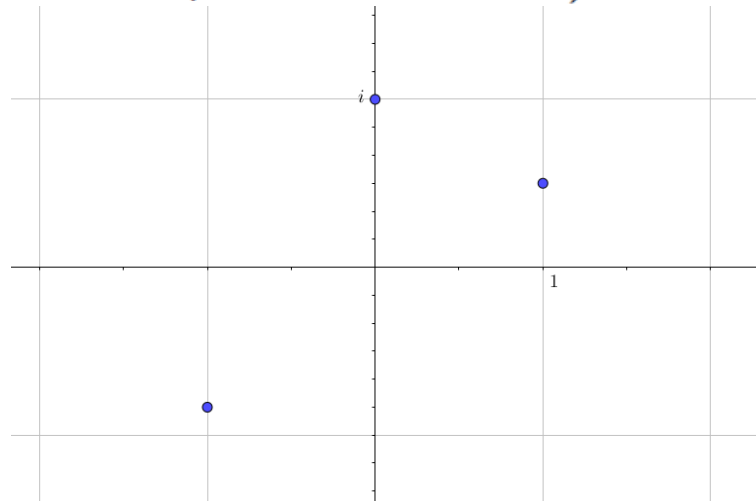
Vsaka algebraična enačba stopnje $n > 0$ ima vsaj eno kompleksno rešitev $x \in \mathbb{C}$.

Posledica

- ▶ *Vsaka algebraična enačba stopnje $n > 0$ ima natanko n kompleksnih rešitev (ne nujno različnih).*
- ▶ *Če so vsi koeficienti a_i realni, potem kompleksne ničle nastopajo v konjugiranih parih, tj. če je $\alpha + i\beta$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, je rešitev, potem je tudi $\alpha - i\beta$ rešitev.*
- ▶ *Poljuben polinom $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ ima razcep $P(x) = a_n (x - x_1) \dots (x - x_n)$, kjer so x_1, \dots, x_n rešitve enačbe $P(x) = 0$.*

Naloga (Izpit 2, 2019/20)

1. Razložite pojem polarni zapis kompleksnega števila in v polarnem zapisu napišite formulo za potenciranje kompleksnega števila.
2.
 - ▶ Naj bo dana kompleksna enačba $a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0 = 0$, kjer so $a_n, \dots, a_0 \in \mathbb{R}$ realna števila, $w \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ pa ena izmed njenih rešitev. Poiščite še eno rešitev te enačbe in dokažite, da gre res za rešitev.
 - ▶ Dana je enačba $z^6 - \frac{z^4}{18} - \frac{8z^3}{9} + \frac{17z^2}{16} - \frac{8z}{9} + \frac{305}{144} = 0$. Na spodnji sliki so narisane nekatere njene rešitve. Narišite še ostale. (Namig: Enačbe vam ni potrebno reševati.)



Koreni kompleksnega števila

n -ti koreni števila $\mathbf{a} \in \mathbb{C}$ so rešitve enačbe

$$\mathbf{z}^n = \mathbf{a}.$$

- ▶ Enačbo zapišemo v polarni obliki:

$$|z|^n e^{in\varphi} = |a| e^{i\text{Arg}(a)}.$$

- ▶ Dobimo n različnih rešitev:

$$z_k = \sqrt[n]{|a|} e^{i \frac{\text{Arg}(a) + 2k\pi}{n}}, \quad k = 0, \dots, n-1$$

- ▶ Rešitve ležijo na **ogliščih pravilnega n -kotnika** v kompleksni ravnini.

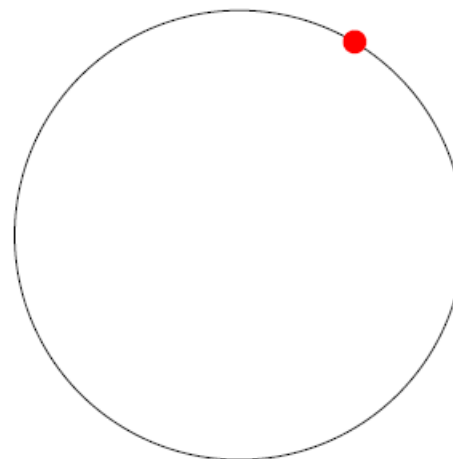
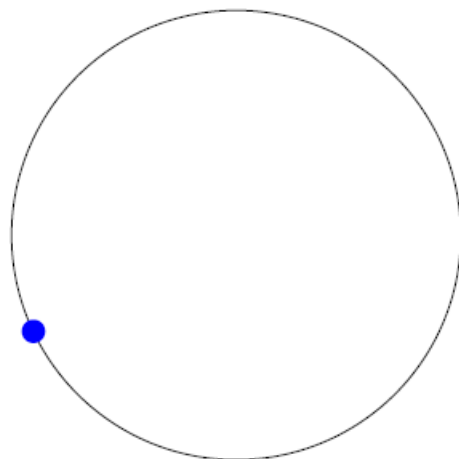
Zgledi

- ▶ Poiščimo in narišimo vse $z \in \mathbb{C}$, za katere velja $z^6 = 1$.
- ▶ Poiščimo in narišimo vse $z \in \mathbb{C}$, za katere velja $(z^3 - 2)(z^4 + i) = 0$.
- ▶ Poiščimo z^{2021} za $z = \frac{1-i}{i}$.

NAUK: polarno obliko uporabljamo pri potenciranju, korenjenju ter (v veliki meri) pri množenju.

Naloga (Izpit 1, 2019/20)

- ▶ Razložite pojem n -ti koren kompleksnega števila $a \in \mathbb{C}$. Navedite tudi eksplicitne formule za izračun vseh n -tih korenov števila $a \in \mathbb{C}$.
- ▶ Naj bo $n_1 = 2$ in $n_2 = 6$. Na levi sliki je eden od n_1 -tih, na desni pa eden od n_2 -tih korenov nekega kompleksnega števila. Na skicah čim bolj natančno označite ostale korene, tj. n_1 -te na levi in n_2 -te na desni. Pri tem mora biti jasno razvidno, kako ste jih določili. Upoštevajte, da sta središči krožnic v točki $(0, 0)$.



Zaporedja

Zaporedje je preslikava

$$\begin{aligned} \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{R} \\ n &\mapsto a_n \end{aligned}$$

Pišemo tudi:

$$(a_n)_n = (a_0, a_1, a_2, a_3, \dots)$$

n ... indeks

a_n ... n -ti člen zaporedja

Zaporedja

Zaporedje lahko opišemo

- ▶ **eksplicitno:** $a_n = f(n)$, kjer je $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ neka preslikava.

Npr., $a_n = \frac{1}{n}$ za $n \geq 1$.

Kaj je splošni člen zaporedja:

$$0, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots?$$

- ▶ **rekurzivno:**

- ▶ $a_0, a_{n+1} = f(a_n)$, kjer je $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ neka preslikava, $n \geq 0$
(**enočlena rekurzija**)

Npr.,

$$a_{n+1} = 3a_n + 5, \quad a_0 = 1.$$

- ▶ $a_0, a_1, \dots, a_{k-1}, a_{n+k} = f(a_n, \dots, a_{n+k-1})$, kjer je $f : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$
neka preslikava, $n \geq 0$ (**k-člena rekurzija**)

Npr.,

$$a_{n+1} = 2a_n + 3a_{n-1} + 3a_{n-2}, \quad a_0 = 1, \quad a_1 = 3, \quad a_2 = 4.$$

Primer - rekurzivno zaporedje

V hranilniku imaš en kovanec. Vsak dan naredimo naslednje: v primeru, ko imaš v hranilniku manj kot 10 kovancev, število kovancev v hranilniku podvojimo, v nasprotnem primeru pa moraš ven vzeti 5 kovancev. Zapiši splošni člen zaporedja.

Naj bo b_n število kovancev n -ti dan, pri čemer je začetno stanje 0-ti dan.

Potem je

$$b_n = \begin{cases} 2b_{n-1}, & \text{če je } b_{n-1} < 10, \\ b_{n-1} - 5, & \text{če je } b_{n-1} \geq 10. \end{cases}$$

Nekaj členov:

$$1, 2, 4, 8, 16, 11, 6, 12, 7, 14, \dots$$

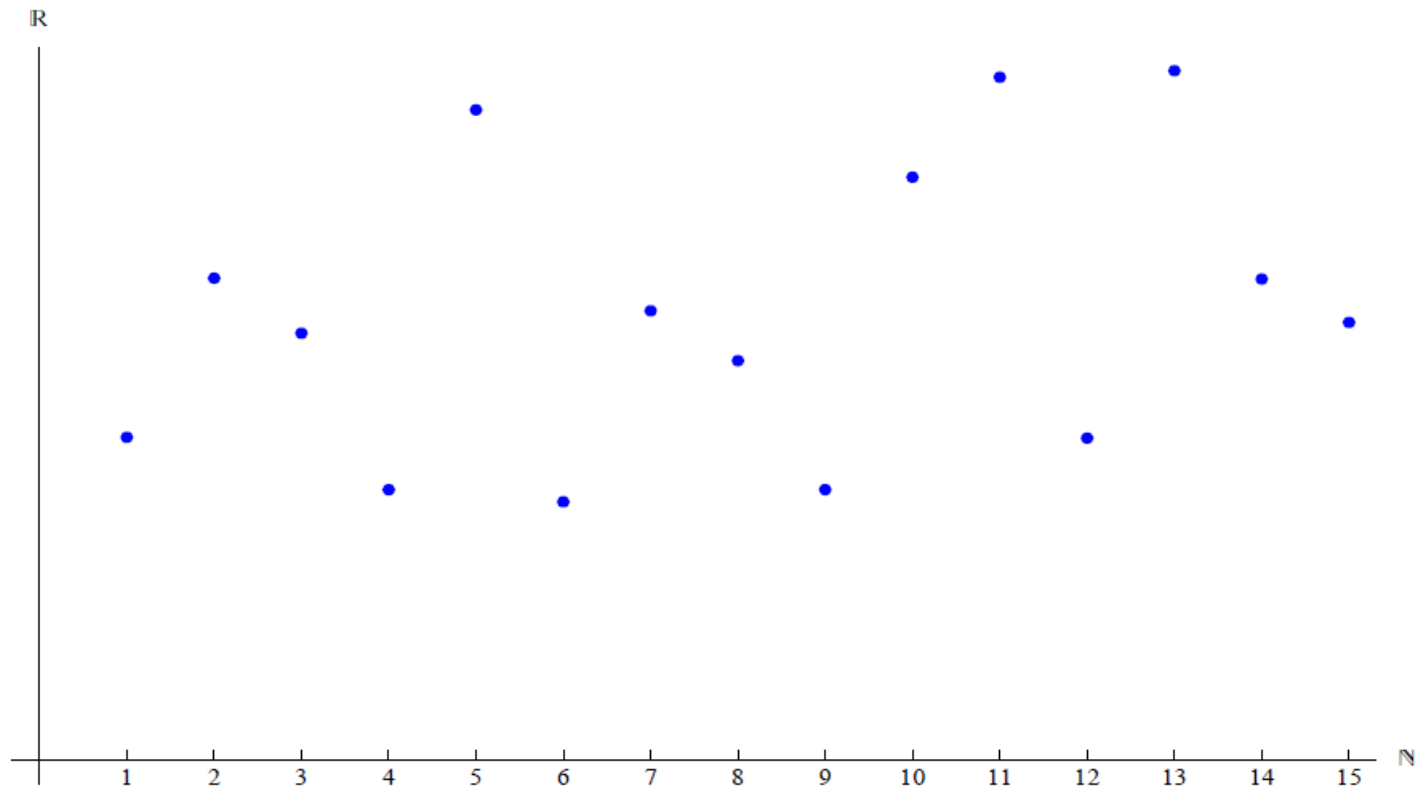
Vprašanje: Koliko kovancev je največ lahko v hranilniku na nek dan?

Primer - rekurzivno zaporedje

Število 13 slovi kot nesrečno število. Vsako število, ki v svojem zapisu vsebuje 13, je tudi tako (113, 1345, 9813045, ...). Naj bo t_n število **največ** n -mestnih števil, ki so nesrečna. Zapiši rekurzivno zvezo za t_n .

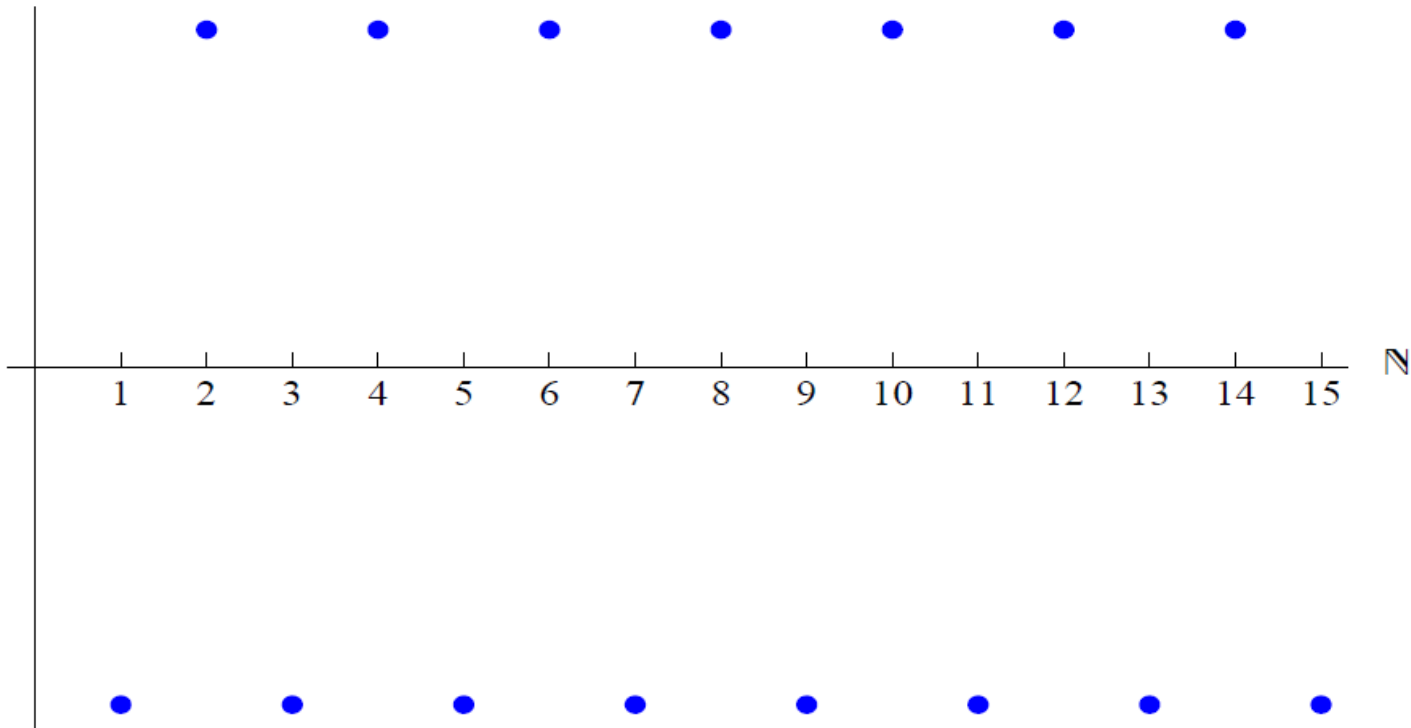
Geometrijski prikaz

- ▶ kot točke na številski premici,
- ▶ kot točke (n, a_n) , $n \in \mathbb{N}$, v ravnini.



Primeri zaporedij

1. $a_n = (-1)^n, n \in \mathbb{N}$



Primeri zaporedij

2. $a_n = \frac{n-1}{n+1}, n \in \mathbb{N}$

3. aritmetično zaporedje

▶ eksplicitni opis: $a_n = a + nd, a, d \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$.

▶ rekurzivni opis: $a_0 = a \in \mathbb{R}, a_{n+1} = a_n + d, d \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$.

4. geometrijsko zaporedje

▶ eksplicitni opis: $a_n = aq^n, a, q \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$.

▶ rekurzivni opis: $a_0 = a \in \mathbb{R}, a_{n+1} = a_nq, q \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$.

5. Fibonaccijevo zaporedje

$$a_0 = 1, a_1 = 1, \quad a_{n+2} = a_n + a_{n+1}$$

$$1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, \dots$$

6. $a_0 = 3, \quad a_n = \frac{1}{2} \left(a_{n-1} + \frac{2}{a_{n-1}} \right)$

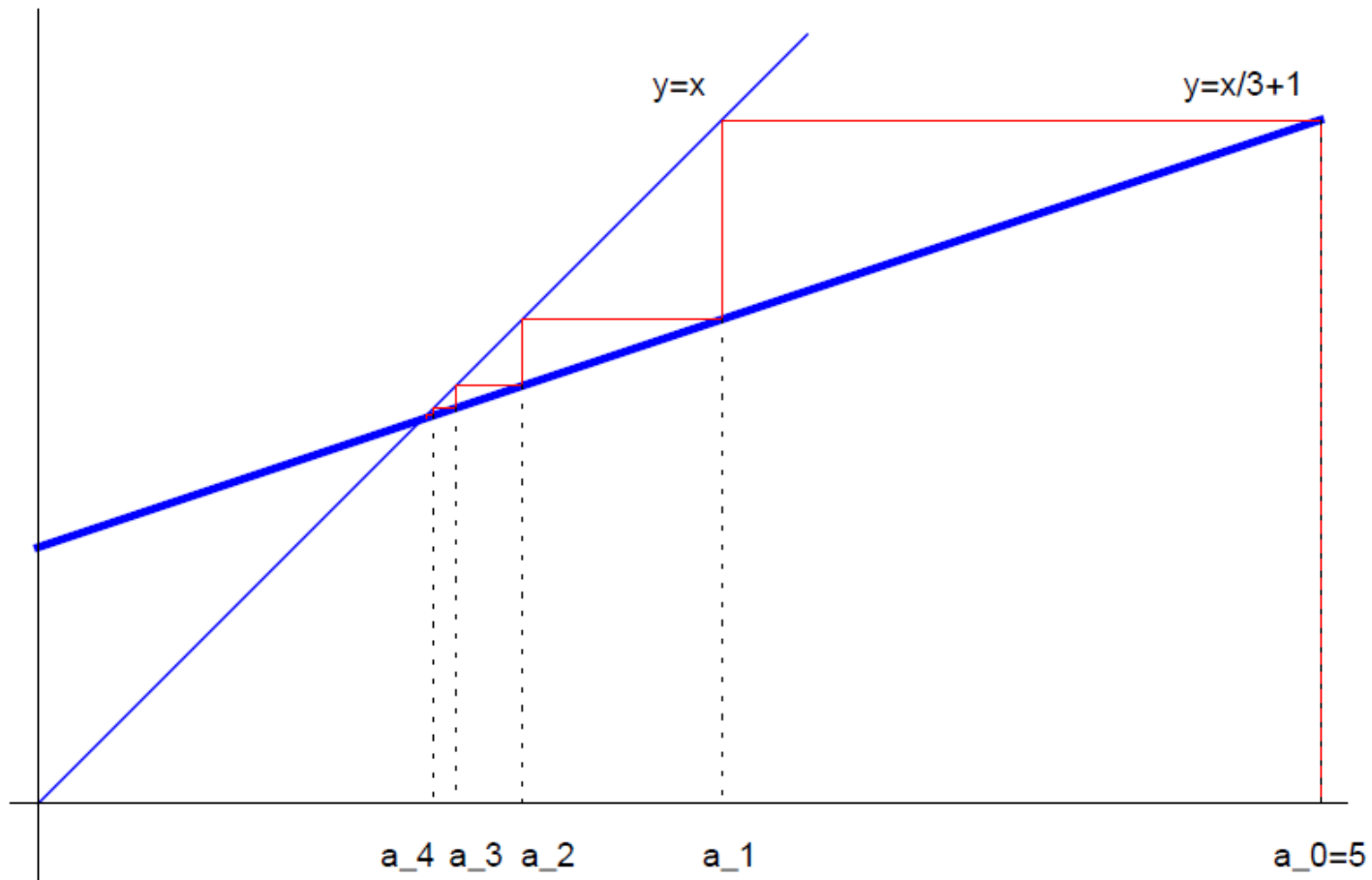
Grafični prikaz rekurzije

$$a_0 = a, \quad a_{n+1} = f(a_n)$$

- ▶ narišemo grafa $y = f(x)$ in $y = x$,
- ▶ a_0 naneseemo na x -os,
- ▶ $(a_0, f(a_0)) = (a_0, a_1)$ je točka na grafu $(x, f(x))$ pri $x = a_0$
- ▶ za vsak n ,
 - ▶ (a_{n-1}, a_n) je točka na grafu $(x, f(x))$,
 - ▶ (a_n, a_n) je točka na isti vodoravno premici na grafu $y = x$,
 - ▶ (a_n, a_{n+1}) je točka na isti navpični premici na grafu $y = f(x)$.

Primer

$$a_0 = 5, \quad a_{n+1} = \frac{a_n}{3} + 1$$



Lastnosti zaporedij - omejenost

Definicija

Zaporedje $(a_n)_n$ je **navzgor omejeno**, če ima zgornjo mejo, to je tako število $M \in \mathbb{R}$, da je $a_n \leq M$ za vsak $n \in \mathbb{N}$.

Če je zaporedje $(a_n)_n$ navzgor omejeno, potem **najmanjšo** izmed zgornjih mej imenujemo **supremum** zaporedja $(a_n)_n$ in označimo z $\sup_n a_n$.

Zaporedje $(a_n)_n$ je **navzdol omejeno**, če ima spodnjo mejo, to je tako število $m \in \mathbb{R}$, da je $a_n \geq m$ za vsak $n \in \mathbb{N}$.

Če je zaporedje $(a_n)_n$ navzdol omejeno, potem **največjo** izmed spodnjih mej imenujemo **infimum** zaporedja $(a_n)_n$ in označimo z $\inf_n a_n$.

Omejeno zaporedje je navzgor in navzdol omejeno.

Lastnosti zaporedij - monotonost

Zaporedje je **naraščajoče**, če je $a_n \leq a_{n+1}$ za vsak $n \in \mathbb{N}$, in je **padajoče**, če je $a_n \geq a_{n+1}$ za vsak $n \in \mathbb{N}$.

Primer

Analiziraj omejenost in monotonost zaporedj:

1. $b_n = \frac{n^2 - 1}{n}$ za $n \geq 1$.

2. $c_n = \frac{c_{n-1}}{2}$ za $n \geq 1$ in začetnim členom $c_0 = 1$.

Limita zaporedja

Število $a \in \mathbb{R}$ je **limita** zaporedja $(a_n)_n$, kar označimo z

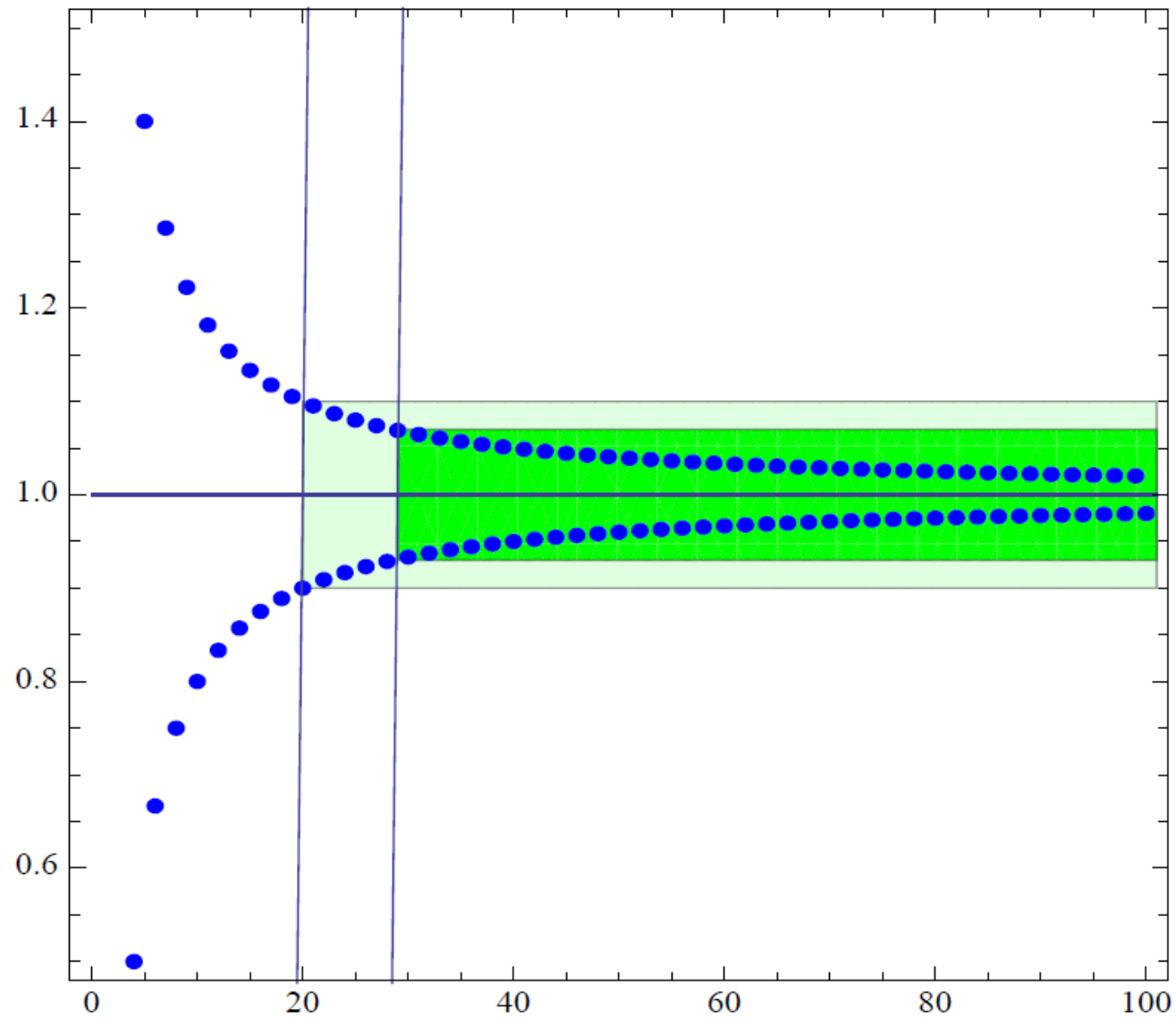
$$a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n,$$

če za vsak $\varepsilon > 0$ obstaja tak indeks $N \in \mathbb{N}$, da za vsak $n \geq N$ velja $|a - a_n| < \varepsilon$.

Neformalno: vsi členi od nekje dalje so poljubno blizu limite a .

Število N je odvisno od ε . Pri manjšem ε mora biti N večji.

Limita zaporedja



Limita zaporedja

Zaporedje $(a_n)_n$ je **konvergentno**, če ima limito. Sicer je **divergentno**.

Trditev

Če je zaporedje konvergentno, potem je omejeno.

Kaj to pomeni (s stališča računanja)?

- ▶ ε – računska natančnost
- ▶ **N** – od tu dalje so vsi členi pri tej natančnosti enaki a

Limita zaporedja - primeri

Primer

Razišči, ali imajo spodnja zaporedja limito:

1. $a_n = (-1)^n$

2. $b_n = 0.\underbrace{333\dots3}_n$

3. $c_n = \frac{1}{n^2}$. *Od katerega člena naprej so členi oddaljeni manj kot 0.01 od limite?*

4. *Prejšnjo točko se da posplošiti iz 2 na poljuben $k > 0$.*

5. $d_n = e^{-n}$

6. $f_n = e^n$

Naraščanje ter padanje preko vseh meja

Zaporedje $(a_n)_n$ **narašča prek vsake meje**, če za vsak $M \in \mathbb{R}$ obstaja indeks $N \in \mathbb{N}$, da za vsak $n \geq N$ velja $a_n \geq M$.

Oznaka: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$.

Opomba

Tako zaporedje ni konvergentno, saj nima limite!

Zaporedje $(a_n)_n$ **pada prek vsake meje**, če za vsak $M \in \mathbb{R}$ obstaja indeks $N \in \mathbb{N}$, da za vsak $n \geq N$ velja $a_n \leq -M$.

Oznaka: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$.

Opomba

Tako zaporedje ni konvergentno, saj nima limite!