

1. A teljes indukció elve

1. Tétel (A teljes indukció elve). Tegyük fel, hogy minden n természetes számra adott egy $A(n)$ állítás, és azt tudjuk, hogy

i) $A(0)$ igaz,

ii) ha $A(n)$ igaz, akkor $A(n+1)$ is igaz.

Ekkor az $A(n)$ állítás minden n természetes számra igaz.

Bizonyítás. Legyen

$$S := \{n \in \mathbb{N} \mid A(n) \text{ igaz}\}.$$

Ekkor $S \subset \mathbb{N}$ és S induktív halmaz, hiszen $0 \in S$, és ha $n \in S$, azaz $A(n)$ igaz, akkor $A(n+1)$ is igaz, ezért $n+1 \in S$ teljesül, következésképpen S induktív halmaz. Mivel \mathbb{N} a legszűkebb induktív halmaz, ezért az $\mathbb{N} \subset S$ tartalmazás is fennáll, tehát $S = \mathbb{N}$. Ez pedig azt jelenti, hogy az állítás minden n természetes számra igaz.

2. A szuprémum elv.

2. Tétel (A szuprémum elv). Legyen $H \subset \mathbb{R}$ és tegyük fel, hogy

i) $H \neq \emptyset$ és

ii) H felülről korlátos.

Ekkor

$$\exists \min\{K \in \mathbb{R} \mid K \text{ felső korlátja } H\text{-nak}\}.$$

Bizonyítás. Legyen

$$A := H \quad \text{és} \quad B := \{K \in \mathbb{R} \mid K \text{ felső korlátja } H\text{-nak}\}.$$

A feltételek miatt $A \neq \emptyset$ és $B \neq \emptyset$, továbbá

$$\forall a \in A \quad \text{és} \quad \forall K \in B \quad \text{esetén} \quad a \leq K.$$

A teljességi axiómából következik, hogy

$$\exists \xi \in \mathbb{R}: a \leq \xi \leq K \quad (a \in A, K \in B).$$

Erre a ξ -re az teljesül, hogy

- ξ felső korlátja H -nak, hiszen $a \leq \xi$ minden $a \in A$ esetén,
- ξ a legkisebb felső korlát, ui. ha K egy felső korlát (azaz $K \in B$), akkor $K \geq \xi$.

Ez pedig pontosan azt jelenti, hogy ξ a H halmaz legkisebb felső korlátja.

3. Az arkhimédészi tulajdonság.

7. Tétel (Az arkhimédészi tulajdonság). Minden $a > 0$ és minden b valós számhoz létezik olyan n természetes szám, hogy $b < n \cdot a$, azaz

$$\forall a > 0 \text{ és } \forall b \in \mathbb{R} \text{ esetén } \exists n \in \mathbb{N}, \text{ hogy } b < n \cdot a.$$

Bizonyítás. Indirekt módon. Tegyük fel, hogy

$$\exists a > 0 \text{ és } \exists b \in \mathbb{R}, \text{ hogy } \forall n \in \mathbb{N} : b \geq n \cdot a.$$

Legyen

$$H := \{n \cdot a \in \mathbb{R} \mid n \in \mathbb{N}\}.$$

Ekkor $H \neq \emptyset$ és H felülről korlátos, hiszen $n \cdot a \leq b$ minden $n \in \mathbb{N}$ -re. A szuprénum elv szerint

$$\exists \sup H =: \xi.$$

Ekkor ξ a legkisebb felső korlátja H -nak, tehát $\xi - a$ nem felső korlát. Ez azt jelenti, hogy

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} : n_0 \cdot a > \xi - a \quad \Longleftrightarrow \quad (n_0 + 1) \cdot a > \xi.$$

Azonban $(n_0 + 1) \cdot a \in H$, tehát $(n_0 + 1) \cdot a \leq \xi$, hiszen ξ felső korlátja a H halmaznak. Így ellentmondáshoz jutottunk.

4. A Cantor-tulajdonság

8. Tétel (A Cantor-tulajdonság). Tegyük fel, hogy minden n természetes számra adott az $[a_n, b_n] \subset \mathbb{R}$ korlátos és zárt intervallum úgy, hogy

$$[a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n] \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Ekkor

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n] \neq \emptyset.$$

Bizonyítás. A teljességi axiómát fogjuk alkalmazni. Legyen

$$A := \{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} \quad \text{és} \quad B := \{b_n \mid n \in \mathbb{N}\}.$$

Először belátjuk, hogy

$$(*) \quad a_n \leq b_m \quad \text{tetszőleges } n, m \in \mathbb{N} \text{ esetén.}$$

Valóban,

$$\text{i) ha } n \leq m, \text{ akkor } a_n \leq a_m \leq b_m,$$

$$\text{ii) ha } m < n, \text{ akkor } a_n \leq b_n \leq b_m.$$

Mivel $A \neq \emptyset$ és $B \neq \emptyset$, ezért $(*)$ miatt a teljességi axióma feltételei teljesülnek, így

$$\exists \xi \in \mathbb{R} : a_n \leq \xi \leq b_m \quad \forall n, m \in \mathbb{N} \text{ indexre.}$$

Ha $n = m$, akkor azt kapjuk, hogy

$$a_n \leq \xi \leq b_n \quad \Longleftrightarrow \quad \xi \in [a_n, b_n] \quad \forall n \in \mathbb{N} \text{ esetén,}$$

és ez azt jelenti, hogy

$$\xi \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n] \neq \emptyset.$$

5. Konvergens sorozatok határértékének egyértelműsége.

1. Tétel (A határérték egyértelműsége). Ha az $(a_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ sorozat konvergens, akkor a konvergencia definíciójában szereplő A szám egyértelműen létezik.

Bizonyítás. Tegyük fel, hogy az (a_n) sorozatra $(*)$ az A_1 és az A_2 számokkal is teljesül. Indirekt módon tegyük fel azt is, hogy $A_1 \neq A_2$. Ekkor $\forall \varepsilon > 0$ számhoz

$$\exists n_1 \in \mathbb{N}, \forall n > n_1: |a_n - A_1| < \varepsilon, \text{ és}$$

$$\exists n_2 \in \mathbb{N}, \forall n > n_2: |a_n - A_2| < \varepsilon.$$

Válasszuk itt speciálisan az

$$\varepsilon := \frac{|A_1 - A_2|}{2}$$

(pozitív) számot. Az ennek megfelelő n_1, n_2 indexeket figyelembe véve legyen

$$n_0 := \max\{n_1, n_2\}.$$

Ha $n \in \mathbb{N}$ és $n > n_0$, akkor nyilván $n > n_1$ és $n > n_2$ is fennáll, következésképpen

$$|A_1 - A_2| = |(A_1 - a_n) + (a_n - A_2)| \leq |a_n - A_1| + |a_n - A_2| < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon = |A_1 - A_2|,$$

amiből (a nyilván nem igaz) $|A_1 - A_2| < |A_1 - A_2|$ következne. Ezért csak $A_1 = A_2$ lehet.

6. A konvergencia és a korlátosság kapcsolata

3. Tétel. Ha az (a_n) sorozat konvergens, akkor korlátos is.

Bizonyítás. Tegyük fel, hogy (a_n) konvergens és $\lim(a_n) = A \in \mathbb{R}$. Válasszuk a konvergencia definíciója szerinti jelöléssel ε -t 1-nek. Ehhez a hibakorláthoz

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n > n_0: |a_n - A| < 1.$$

Így

$$|a_n| = |(a_n - A) + A| \leq |a_n - A| + |A| < 1 + |A| \quad (n > n_0).$$

Ha $n \leq n_0$, akkor

$$|a_n| \leq \max\{|a_0|, |a_1|, \dots, |a_{n_0}|\}.$$

Legyen

$$K := \max\{|a_0|, |a_1|, \dots, |a_{n_0}|, 1 + |A|\}.$$

Ekkor $|a_n| \leq K$ minden $n \in \mathbb{N}$ indexre, és ez azt jelenti, hogy az (a_n) sorozat korlátos.

7. Monoton részsorozatok létezésére vonatkozó tétel.

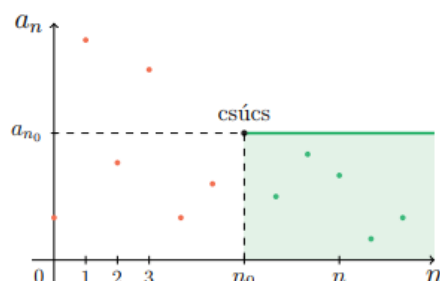
6. Tétel. Minden $a = (a_n)$ valós sorozatnak létezik monoton részsorozata, azaz létezik olyan $\nu = (\nu_n)$ indexsorozat, amellyel $a \circ \nu$ monoton növekedő vagy monoton csökkenő.

Bizonyítás.

Az állítás igazolásához bevezetjük egy sorozat csúcsának a fogalmát: Azt mondjuk, hogy a_{n_0} az (a_n) sorozat **csúcsa** (vagy csúcseleme), ha

$$\forall n \geq n_0 \text{ indexre } a_n \leq a_{n_0}.$$

Két eset lehetséges.



1. eset. A sorozatnak **végtelen** sok csúcsa van. Ez azt jelenti, hogy

$$\exists \nu_0 \in \mathbb{N}: a_{\nu_0} \text{ csúcselem, azaz } \forall n \geq \nu_0: a_n \leq a_{\nu_0},$$

$$\exists \nu_1 > \nu_0: a_{\nu_1} \text{ csúcselem, azaz } \forall n \geq \nu_1: a_n \leq a_{\nu_1} (\leq a_{\nu_0}),$$

\vdots

Ezek a lépések folytathatók, mert végtelen sok csúcselem van. Így olyan $\nu_0 < \nu_1 < \nu_2 < \dots$ indexsorozatot kapunk, amelyre

$$a_{\nu_0} \geq a_{\nu_1} \geq a_{\nu_2} \geq \dots,$$

ezért a csúcsok (a_{ν_n}) sorozata (a_n) -nek egy monoton csökkenő részsorozata.

2. eset. A sorozatnak legfeljebb **véges** sok csúcsa van. Ez azt jelenti, hogy

$$\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N \text{ esetén } a_n \text{ már nem csúcs.}$$

Mivel a_N nem csúcselem, ezért

$$\exists \nu_0 > N: a_{\nu_0} > a_N.$$

Azonban a_{ν_0} sem csúcselem, ezért

$$\exists \nu_1 > \nu_0: a_{\nu_1} > a_{\nu_0} (> a_N).$$

Az eljárást folytatva most olyan $\nu_0 < \nu_1 < \nu_2 < \dots$ indexsorozatot kapunk, amelyre

$$a_{\nu_0} < a_{\nu_1} < a_{\nu_2} < \dots.$$

Ebben az esetben tehát (a_{ν_n}) sorozat (a_n) -nek egy (szigorúan) monoton növekvő részsorozata.

8. A sorozatokra vonatkozó közrefogási elv.

7. Tétel (A közrefogási elv). Tegyük fel, hogy az (a_n) , (b_n) és (c_n) sorozatokra teljesülnek a következők:

- $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N: a_n \leq b_n \leq c_n,$
- az (a_n) és a (c_n) sorozatnak van határértéke, továbbá

$$\lim(a_n) = \lim(c_n) = A \in \overline{\mathbb{R}}.$$

Ekkor a (b_n) sorozatnak is van határértéke és $\lim(b_n) = A$.

Bizonyítás. Három eset lehetséges.

1. eset: $A \in \mathbb{R}$ Legyen $\varepsilon > 0$ tetszőleges valós szám. $\lim(a_n) = \lim(c_n) = A$ azt jelenti, hogy (a_n) és (c_n) azonos A határértékkel rendelkező konvergens sorozatok. A konvergencia definíciója szerint tehát

$$\exists n_1 \in \mathbb{N}, \forall n > n_1: A - \varepsilon < a_n < A + \varepsilon,$$

$$\exists n_2 \in \mathbb{N}, \forall n > n_2: A - \varepsilon < c_n < A + \varepsilon.$$

Legyen $n_0 := \max\{N, n_1, n_2\}$. Ekkor $\forall n > n_0$ indexre

$$A - \varepsilon < a_n \leq b_n \leq c_n < A + \varepsilon.$$

Ez azt jelenti, hogy

$$|b_n - A| < \varepsilon, \text{ ha } n > n_0,$$

azaz a (b_n) sorozat konvergens, tehát van határértéke, és $\lim(b_n) = A$.

2. eset: $A = +\infty$ Tegyük fel, hogy $P > 0$ tetszőleges valós szám. A $\lim(a_n) = +\infty$ értelmezése szerint

$$\exists n_1 \in \mathbb{N}, \forall n > n_1: a_n > P.$$

Legyen $n_0 := \max\{N, n_1\}$. Ekkor $\forall n > n_0$ indexre

$$P < a_n \leq b_n,$$

és ez azt jelenti, hogy $\lim(b_n) = +\infty$.

3. eset: $A = -\infty$ Tegyük fel, hogy $P < 0$ tetszőleges valós szám. A $\lim(c_n) = -\infty$ értelmezése szerint

$$\exists n_1 \in \mathbb{N}, \forall n > n_1: c_n < P.$$

Legyen $n_0 := \max\{N, n_1\}$, akkor $\forall n > n_0$ indexre

$$P > c_n \geq b_n.$$

Ez pedig azt jelenti, hogy $\lim(b_n) = -\infty$.

9. A határérték és a rendezés kapcsolata

8. Tétel. Tegyük fel, hogy az (a_n) és a (b_n) sorozatnak van határértéke és

$$\lim(a_n) = A \in \overline{\mathbb{R}}, \quad \lim(b_n) = B \in \overline{\mathbb{R}}.$$

Ekkor:

$$1. \quad A < B \implies \exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N: a_n < b_n.$$

$$2. \quad \exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N: a_n \leq b_n \implies A \leq B.$$

Bizonyítás.

1. Azt már tudjuk, hogy bármely két különböző $\overline{\mathbb{R}}$ -beli elem szétválasztható diszjunkt környezetekkel:

$$\forall A, B \in \overline{\mathbb{R}}, A \neq B\text{-hez } \exists r_1, r_2 > 0, K_{r_1}(A) \cap K_{r_2}(B) = \emptyset.$$

Világos, hogy ha $A < B$, akkor $\forall x \in K_{r_1}(A), \forall y \in K_{r_2}(B): x < y$.

Mivel $\lim(a_n) = A$ és $\lim(b_n) = B$, így a definíció értelmében

$$\exists n_1 \in \mathbb{N}, \forall n > n_1: a_n \in K_{r_1}(A),$$

$$\exists n_2 \in \mathbb{N}, \forall n > n_2: b_n \in K_{r_2}(B).$$

Legyen $N := \max\{n_1, n_2\}$. Ekkor $\forall n > N$ esetén

$$a_n \in K_{r_1}(A) \quad \text{és} \quad b_n \in K_{r_2}(B) \implies a_n < b_n.$$

2. Indirekt módon bizonyítjuk. Tegyük fel, hogy $A > B$. Ekkor a már igazolt 1. állítás szerint $\exists N \in \mathbb{N}$, hogy minden $n > N$ indexre $b_n < a_n$, ami ellentmond a feltételnek.

10. Műveletek nullsorozatokkal.

2. Tétel (Műveletek nullsorozatokkal). Tegyük fel, hogy $\lim(a_n) = 0$ és $\lim(b_n) = 0$. Ekkor

1. $(a_n + b_n)$ is nullsorozat,
2. ha (c_n) korlátos sorozat, akkor $(c_n \cdot a_n)$ is nullsorozat,
3. $(a_n \cdot b_n)$ is nullsorozat.

Bizonyítás.

1. Mivel $\lim(a_n) = \lim(b_n) = 0$, ezért $\forall \varepsilon > 0$ -hoz

$$\exists n_1 \in \mathbb{N}, \forall n > n_1: |a_n| < \frac{\varepsilon}{2},$$

$$\exists n_2 \in \mathbb{N}, \forall n > n_2: |b_n| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Legyen $n_0 := \max\{n_1, n_2\}$. Ekkor $\forall n > n_0$ indexre

$$|a_n + b_n| \leq |a_n| + |b_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

és ez azt jelenti, hogy $\lim(a_n + b_n) = 0$, azaz $(a_n + b_n)$ valóban nullsorozat.

2. A (c_n) sorozat korlátos, ezért

$$\exists K > 0: |c_n| < K \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Mivel (a_n) nullsorozat, ezért

$$\forall \varepsilon > 0\text{-hoz } \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n > n_0: |a_n| < \frac{\varepsilon}{K},$$

következésképpen minden $n > n_0$ indexre

$$|c_n \cdot a_n| = |c_n| \cdot |a_n| < K \cdot \frac{\varepsilon}{K} = \varepsilon,$$

azaz $\lim(c_n \cdot a_n) = 0$.

3. Mivel minden konvergens sorozat korlátos, ezért a $\lim(b_n) = 0$ feltételből következik, hogy (b_n) korlátos sorozat. Az állítás tehát a 2. állítás közvetlen következménye.

11. Konvergens sorozatok szorzatára vonatkozó tétel.

12. Konvergens sorozatok hányadosára vonatkozó tétel.

3. Tétel (Műveletek konvergens sorozatokkal). Tegyük fel, hogy az (a_n) és a (b_n) sorozat konvergens. Legyen

$$\lim(a_n) = A \in \mathbb{R} \quad \text{és} \quad \lim(b_n) = B \in \mathbb{R}.$$

Ekkor

1. $(a_n + b_n)$ is konvergens és $\lim(a_n + b_n) = \lim(a_n) + \lim(b_n) = A + B$,
2. $(a_n \cdot b_n)$ is konvergens és $\lim(a_n \cdot b_n) = \lim(a_n) \cdot \lim(b_n) = A \cdot B$,
3. ha $b_n \neq 0$ ($n \in \mathbb{N}$) és $\lim(b_n) \neq 0$, akkor

$$\left(\frac{a_n}{b_n}\right) \text{ is konvergens, és } \lim\left(\frac{a_n}{b_n}\right) = \frac{\lim(a_n)}{\lim(b_n)} = \frac{A}{B}.$$

Bizonyítás. Gyakran fogjuk alkalmazni a nullsorozatok 2. alaptulajdonsága, ami azt mondja ki, hogy

$$(*) \quad (x_n) \text{ konvergens, és } \alpha \in \mathbb{R} \text{ a határértéke} \iff (x_n - \alpha) \text{ nullsorozat.}$$

1. $(*)$ miatt elég megmutatni, hogy $((a_n + b_n) - (A + B))$ nullsorozat. Ez nyilván igaz, mert

$$((a_n + b_n) - (A + B)) = (a_n - A) + (b_n - B),$$

és két nullsorozat összege is nullsorozat.

2. $(*)$ miatt elég megmutatni, hogy $(a_n b_n - AB)$ nullsorozat. Ez a következő átalakítással igazolható:

$$a_n b_n - AB = a_n b_n - Ab_n + Ab_n - AB = \underbrace{\underbrace{b_n}_{\text{korlátos}} \cdot \underbrace{(a_n - A)}_{\text{nullsorozat}}}_{\text{nullsorozat}} + \underbrace{\underbrace{A}_{\text{korlátos}} \cdot \underbrace{(b_n - B)}_{\text{nullsorozat}}}_{\text{nullsorozat}}.$$

A fenti gondolatmenetben a (b_n) sorozat azért korlátos, mert konvergens.

3. A bizonyításhoz először egy önmagában is érdekes állítást igazolunk.

Segéd-tétel. Ha $b_n \neq 0$ ($n \in \mathbb{N}$) és (b_n) konvergens, továbbá $B := \lim(b_n) \neq 0$, akkor az

$$\left(\frac{1}{b_n}\right)$$

reciprok-sorozat korlátos.

Ennek bizonyításához legyen $\varepsilon := |B|/2$. Ekkor egy alkalmas $n_0 \in \mathbb{N}$ küszöbindex mellett

$$|b_n - B| < \varepsilon = \frac{|B|}{2} \quad \forall n > n_0 \text{ indexre.}$$

Így minden $n > n_0$ esetén

$$|b_n| \geq |B| - |b_n - B| > |B| - \frac{|B|}{2} = \frac{|B|}{2},$$

hiszen $|B| = |B - b_n + b_n| \leq |B - b_n| + |b_n|$. Tehát

$$\left| \frac{1}{b_n} \right| < \frac{2}{|B|}, \quad \text{ha } n > n_0,$$

következésképpen az

$$\left| \frac{1}{b_n} \right| \leq \max \left\{ \frac{1}{|b_0|}, \frac{1}{|b_1|}, \dots, \frac{1}{|b_{n_0}|}, \frac{2}{|B|} \right\}$$

egyenlőtlenség már minden $n \in \mathbb{N}$ számra teljesül, ezért az $(1/b_n)$ sorozat valóban korlátos. A segédítélt tehát bebizonyítottuk.

Most azt látjuk be, hogy az

$$\left(\frac{1}{b_n} \right) \text{ sorozat konvergens és } \lim \left(\frac{1}{b_n} \right) = \frac{1}{B}.$$

Ez (*)-ból következik az alábbi átalakítással:

$$\frac{1}{b_n} - \frac{1}{B} = \frac{B - b_n}{B \cdot b_n} = \underbrace{\frac{1}{B \cdot b_n}}_{\substack{\text{korlátos} \\ \text{nullsorzat}}} \cdot \underbrace{(B - b_n)}_{\text{nullsorzat}}.$$

A 3. állítás bizonyításának a befejezéséhez már csak azt kell figyelembe venni, hogy

$$\frac{a_n}{b_n} = a_n \cdot \frac{1}{b_n} \quad (n \in \mathbb{N}),$$

más szóval az (a_n/b_n) „hányados-sorozat” két konvergens sorozat szorzata. Így a 2. állítás és a reciprok sorozatról az előbb mondottak miatt

$$\left(\frac{a_n}{b_n} \right) \text{ is konvergens és } \lim \left(\frac{a_n}{b_n} \right) = A \cdot \frac{1}{B} = \frac{A}{B} = \frac{\lim(a_n)}{\lim(b_n)}.$$

13. Monoton növekvő sorozatok határértékére vonatkozó tétel (véges és végtelen eset).

5. Tétel. Minden (a_n) monoton sorozatnak van határértéke.

1. a) Ha $(a_n) \nearrow$ és felülről korlátos, akkor (a_n) konvergens és

$$\lim(a_n) = \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}.$$

b) Ha $(a_n) \searrow$ és alulról korlátos, akkor (a_n) konvergens és

$$\lim(a_n) = \inf\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}.$$

2. a) Ha $(a_n) \nearrow$ és felülről nem korlátos, akkor $\lim(a_n) = +\infty$.

b) Ha $(a_n) \searrow$ és alulról nem korlátos, akkor $\lim(a_n) = -\infty$.

Bizonyítás. Az állítást csak monoton növekvő sorozatokra fogjuk igazolni. Értelemszerű módosításokkal bizonyíthatjuk be az állítást a monoton csökkenő sorozatokra.

1. Tegyük fel, hogy az (a_n) sorozat monoton növekvő és felülről korlátos. Legyen

$$A := \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} \in \mathbb{R}.$$

Ez azt jelenti, hogy A a szóban forgó halmaznak a legkisebb felső korlátja, azaz

- $\forall n \in \mathbb{N}: a_n \leq A$ és
- $\forall \varepsilon > 0$ -hoz $\exists n_0 \in \mathbb{N}: A - \varepsilon < a_{n_0} \leq A$.

Mivel a feltételezésünk szerint az (a_n) sorozat monoton növekvő, ezért az

$$A - \varepsilon < a_{n_0} \leq a_n \leq A.$$

becslés is igaz minden $n > n_0$ indexre. Azt kaptuk tehát, hogy

$$\forall \varepsilon > 0\text{-hoz } \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n > n_0: |a_n - A| < \varepsilon.$$

Ez pontosan azt jelenti, hogy az (a_n) sorozat konvergens, és $\lim(a_n) = A$.

2. Tegyük fel, hogy az (a_n) sorozat monoton növekvő és felülről nem korlátos. Ekkor

$$\forall P > 0\text{-hoz } \exists n_0 \in \mathbb{N}: a_{n_0} > P.$$

A monotonitás miatt ezért egyúttal az is igaz, hogy

$$\forall n > n_0: a_n \geq a_{n_0} > P,$$

és ez pontosan azt jelenti, hogy $\lim(a_n) = +\infty$.

14. Az $a_n := 1 + \frac{1}{n}$ ($n \in \mathbb{N}^+$) sorozat konvergenciája

2. Tétel (Az e szám értelmezése). Az

$$a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad (n \in \mathbb{N}^+)$$

sorozat szigorúan monoton növekvő és felülről korlátos, tehát konvergens. Legyen

$$e := \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

Bizonyítás. Az állítást a számtani és a mértani közép közötti egyenlőtlenség „ötletes” felhasználásaival bizonyítjuk.

- **A monotonitás** igazolásához az egyenlőtlenséget az $(n+1)$ darab

$$1, \quad 1 + \frac{1}{n}, \quad 1 + \frac{1}{n}, \quad \dots, \quad 1 + \frac{1}{n}$$

számba alkalmazzuk. Mivel ezek nem mind egyenlők, ezért

$$\sqrt[n+1]{1 \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} < \frac{1 + n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{n+1} = \frac{n+2}{n+1} = 1 + \frac{1}{n+1}.$$

Mindkét oldalt $(n+1)$ -edik hatványra emelve azt kapjuk, hogy

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} = a_{n+1} \quad (n \in \mathbb{N}^+),$$

amivel beláttuk, hogy a sorozat szigorúan monoton növekvő.

- **A korlátosság** bizonyításához most az $(n+2)$ darab

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{2}, \quad 1 + \frac{1}{n}, \quad 1 + \frac{1}{n}, \quad \dots, \quad 1 + \frac{1}{n}$$

számba alkalmazzuk ismét a számtani és a mértani közép közötti egyenlőtlenséget:

$$\sqrt[n+2]{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} < \frac{2 \cdot \frac{1}{2} + n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{n+2} = \frac{n+2}{n+2} = 1.$$

Ebből következik, hogy

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 4 \quad (n \in \mathbb{N}^+),$$

ezért a sorozat felülről korlátos.

A monoton sorozatok határértékére vonatkozó tételből következik, hogy a sorozat konvergens.

15. Newton-féle iterációs eljárás m -edik gyökök keresésére

4. Tétel (Newton-féle iterációs eljárás m -edik gyökök keresésére). Legyen $A > 0$ valós szám és $m \geq 2$ természetes szám. Ekkor az

$$\begin{cases} a_0 > 0 \text{ tetszőleges valós szám,} \\ a_{n+1} := \frac{1}{m} \left(\frac{A}{a_n^{m-1}} + (m-1)a_n \right) \quad (n \in \mathbb{N}) \end{cases}$$

rekurzióval értelmezett (a_n) sorozat konvergens, és az $\alpha := \lim(a_n)$ határértékére igaz, hogy $\alpha > 0$ és

$$\alpha^m = A.$$

Bizonyítás. Az állítást több lépésben igazoljuk.

- 1. lépés.** Teljes indukcióval könnyen igazolható, hogy az (a_n) sorozat „jól definiált” és $a_n > 0$ ($n \in \mathbb{N}$).
- 2. lépés.** Igazoljuk, hogy az (a_n) sorozat konvergens. A monoton sorozatok konvergenciájára vonatkozó tételt fogjuk alkalmazni.

A sorozat *alulról korlátos* és 0 egy triviális alsó korlát (az 1. lépés alapján).

Most megmutatjuk azt, hogy az (a_n) sorozat *a második tagtól kezdve monoton csökkenő*, azaz

$$a_{n+1} \leq a_n \iff \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq 1, \quad \text{ha } n = 1, 2, \dots$$

A rekurzív képlet szerint minden $n \in \mathbb{N}^+$ esetén

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{m} \left(\frac{A}{a_n^m} + m - 1 \right) \leq 1 \iff a_n^m \geq A.$$

A jobb oldali egyenlőtlenség igazolására a számtani és a mértani közép közötti egyenlőtlenség következő alakját fogjuk alkalmazni: ha x_1, x_2, \dots, x_m tetszőleges szerinti nem-negatív valós számok, akkor

$$(\triangle) \quad x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_m \leq \left(\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_m}{m} \right)^m,$$

és az egyenlőség akkor és csak akkor áll fenn, ha $x_1 = x_2 = \dots = x_m$. Fontos hangsúlyozni, hogy lényegében ezt az alakot igazoltuk gyakorlaton, és csak az m -edik gyök egyértelmű létezése után írhatjuk fel az egyenlőtlenséget a megszokott alakban.

Vegyük észre, hogy a rekurzív képlet jobb oldalán álló összeg az m darab

$$x_1 := \frac{A}{a_n^{m-1}}, \quad x_2 := a_n, \quad x_3 := a_n, \quad \dots, \quad x_m := a_n \quad (n \in \mathbb{N})$$

pozitív szám számtani közepe. Ezért (Δ) miatt

$$\begin{aligned} a_{n+1}^m &= \left(\frac{1}{m} \left(\frac{A}{a_n^{m-1}} + \underbrace{a_n + \dots + a_n}_{m-1 \text{ darab}} \right) \right)^m = \left(\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_m}{m} \right)^m \geq \\ &\geq x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_m = \frac{A}{a_n^{m-1}} \cdot \underbrace{a_n \cdot a_n \cdot \dots \cdot a_n}_{m-1 \text{ darab}} = A \quad (n \in \mathbb{N}). \end{aligned}$$

Sikerült igazolnunk tehát, hogy $a_n^m \geq A$ ($n \in \mathbb{N}^+$), ezzel azt, hogy az (a_n) sorozat a második tagtól kezdve monoton csökkenő.

Az (a_n) sorozat tehát monoton csökkenő a második tagtól kezdve és alulról korlátos, ezért a monoton sorozatok határértékére vonatkozó tétel alapján (a_n) konvergens.

3. lépés. Kiszámítjuk a sorozat határértékét. Legyen

$$\alpha := \lim(a_n).$$

Az eddigiekből az következik, hogy $\alpha \geq 0$. Fontos észrevétel azonban az, hogy az $\alpha > 0$ egyenlőtlenség is igaz. Ez az állítás a konvergens sorozatok és a műveletek kapcsolatára vonatkozó tételből, valamint a határérték és a rendezés kapcsolatára vonatkozó tételből következik, hiszen

$$a_n^m \geq A, \quad a_n \rightarrow \alpha \quad \implies \quad a_n^m \rightarrow \alpha^m \geq A > 0 \quad \implies \quad \alpha > 0.$$

Az (a_n) sorozatot megadó rekurzív összefüggésben az $n \rightarrow \infty$ határátmenetet véve az α határértékre egy egyenletet kapunk. Valóban, ha alkalmazzuk a konvergens sorozatok és a műveletek kapcsolatára vonatkozó tételeket (itt használjuk az $\alpha > 0$ egyenlőtlenséget), akkor az adódik, hogy

$$\alpha \leftarrow a_{n+1} = \frac{1}{m} \left(\underbrace{\frac{A}{a_n^{m-1}}}_{\rightarrow \frac{A}{\alpha^{m-1}}} + (m-1) \cdot \underbrace{a_n}_{\rightarrow \alpha} \right) \rightarrow \frac{1}{m} \left(\frac{A}{\alpha^{m-1}} + (m-1)\alpha \right).$$

A határérték egyértelműsége miatt

$$\alpha = \frac{1}{m} \left(\frac{A}{\alpha^{m-1}} + (m-1)\alpha \right).$$

Innen már egyszerű átrendezéssel azt kapjuk, hogy

$$m \alpha^m = A + (m-1)\alpha^m \quad \implies \quad \alpha^m = A.$$

16. A Cauchy-féle konvergenciakritérium sorozatokra

6. Tétel (A Cauchy-féle konvergenciakritérium). Legyen (a_n) egy valós sorozat. Ekkor

$$(a_n) \text{ konvergens} \iff (a_n) \text{ Cauchy-sorozat.}$$

Bizonyítás.

\Rightarrow Tegyük fel, hogy (a_n) konvergens, és $A := \lim(a_n)$ a határértéke. Legyen $\varepsilon > 0$ tetszőleges valós szám. A konvergencia definíciója szerint

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n > n_0: |a_n - A| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Így $\forall m, n > n_0$ index esetén

$$|a_n - a_m| = |(a_n - A) + (A - a_m)| \leq |a_n - A| + |a_m - A| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

és ez azt jelenti, hogy (a_n) Cauchy-sorozat.

Van meg, ne aggódj



⇐ Tegyük fel, hogy (a_n) Cauchy-sorozat. Több lépésen keresztül látjuk be, hogy (a_n) konvergens.

1. lépés. Igazoljuk, hogy (a_n) korlátos sorozat.

A Cauchy-sorozat definíciójában $\varepsilon = 1$ -hez van olyan $n_1 \in \mathbb{N}$ index, hogy

$$\forall m, n > n_1: |a_n - a_m| < 1.$$

Legyen $m = n_1 + 1$. Ekkor minden $n > n_1$ esetén

$$|a_n| = |(a_n - a_{n_1+1}) + a_{n_1+1}| \leq |a_n - a_{n_1+1}| + |a_{n_1+1}| < 1 + |a_{n_1+1}|.$$

Következésképpen az

$$|a_n| \leq \max\{|a_0|, |a_1|, \dots, |a_{n_1}|, 1 + |a_{n_1+1}|\}$$

egyenlőtlenség már minden $n \in \mathbb{N}$ számra igaz, azaz a sorozat valóban korlátos.

2. lépés. A Bolzano–Weierstrass-féle kiválasztási tételből következik, hogy (a_n) -nek létezik egy (a_{ν_n}) konvergens részsorozata. Jelölje

$$A := \lim(a_{\nu_n}) \in \mathbb{R}.$$

3. lépés. Belátjuk, hogy $\lim(a_n) = A$ is igaz.

Legyen $\varepsilon > 0$ tetszőleges. Ekkor A definíciójából következik, hogy

$$\exists n_2 \in \mathbb{N}, \forall n > n_2: |a_{\nu_n} - A| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Az (a_n) Cauchy-sorozat, ezért $\varepsilon/2$ -höz

$$\exists n_3 \in \mathbb{N}, \forall n, m > n_3: |a_n - a_m| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Mivel $(\nu_n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ indexsorozat (vagyis (ν_n) szigorúan monoton növekvő), ezért $\nu_n \geq n$ ($n \in \mathbb{N}$), amit teljes indukcióval lehet igazolni.

Ha $n > n_0 := \max\{n_2, n_3\}$, akkor $\nu_n > n_0$, ezért n és $m := \nu_n$ is nagyobb, mint n_2 és n_3 , tehát alkalmazhatók a fenti egyenlőtlenségek. Ekkor

$$|a_n - A| = |(a_n - a_{\nu_n}) + (a_{\nu_n} - A)| \leq |a_n - a_m| + |a_{\nu_n} - A| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

és ez azt jelenti, hogy az (a_n) sorozat valóban konvergens, és $\lim(a_n) = A$.