

Matematika A1 előadás

Budapesti Műszaki- és Gazdaságtudományi Egyetem
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Nemzetközi gazdálkodás és Pénzügy és számvitel alapszakok

2023. ősz

Balla-S.né Béla Szilvia

belus@math.bme.hu

geometria.math.bme.hu/bela-szilvia

**4. előadás:
Numerikus sorozatok:
monotonitás, korlátosság, konvergencia.**

Valós számsorozatok

Önmagukban ritkán fordulnak elő az alkalmazásokban, de megalapozzák a függvények vizsgálatát, differenciálszámítást, integrálszámítást.

Azokat a függvényeket, melyek értelmezési tartománya a pozitív egész számok halmaza (\mathbb{Z}^+) és értékészlete a valós számok halmaza (\mathbb{R}), **valós számsorozatoknak** nevezzük.

$$\mathbb{Z}^+ \ni n \mapsto a_n \in \mathbb{R}$$

a_n - a sorozat n -dik eleme, megadja az általános hozzárendelési szabályt

$\{a_n\}$ - a sorozat maga, összes elemével

Megadás:

- hozzárendelési szabállyal

$$n \mapsto 2n - 5 : \{-3, -1, 1, 3, \dots, 2n - 5, \dots\}$$

- rekurzióval $a_1 = a_2 = 1, a_{n+1} = a_n + a_{n-1} : \{1, 1, 2, 3, 5, \dots\}$
(Fibonacci)

Monotonitás

Azt mondjuk, hogy egy $\{a_n\}$ számsorozat **monoton növekvő (csökkenő)**, ha minden n esetén $a_n \leq (\geq) a_{n+1}$.

Továbbá egy $\{a_n\}$ számsorozat **szigorúan monoton növekvő (csökkenő)**, ha minden n esetén $a_n < (>) a_{n+1}$.

Monotonnak nevezzük a sorozatot akkor is, ha csak $n > N$ indextől kezdve teljesíti a monotonitás feltételét (azaz az első néhány elemre nem monoton).

Szigorúan monoton sorozat egyben monoton is.

Példák.

$a_n = 1$ $\{a_n\} = \{1, 1, 1, \dots\}$ - konstans, monoton növekvő/csökkenő, de nem szigorúan monoton

$b_n = (-1)^n$ $\{b_n\} = \{-1, 1, -1, \dots\}$ - oszcillál, nem monoton növekvő/csökkenő

$c_n = 1/n$ $\{c_n\} = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\}$ - monoton csökkenő

Monotonitás

Példa. Lássuk be, hogy az $d_n = \frac{2n - 1}{n + 1}$ sorozat monoton! Csökkenő vagy növekvő a sorozat?

Monotonitás

Példa. Lássuk be, hogy az $d_n = \frac{2n-1}{n+1}$ sorozat monoton! Csökkenő vagy növekvő a sorozat?

$$\begin{aligned}d_n &\stackrel{>}{<} d_{n+1} \\ \frac{2n-1}{n+1} &\stackrel{>}{<} \frac{2(n+1)-1}{(n+1)+1} \\ (2n-1)(n+2) &\stackrel{>}{<} (2n+1)(n+1) \\ 2n^2 + 3n - 2 &\stackrel{>}{<} 2n^2 + 3n + 1 \\ -2 &< 1, \quad \forall n \in \mathbb{Z}^+\end{aligned}$$

Tehát $\{d_n\}$ sorozat szigorúan monoton növekedő.

Korlátosság

Az $\{a_n\}$ sorozat **felülről korlátos**, ha elemeinek halmaza felülről korlátos, azaz $\exists K \in \mathbb{R}$, úgy hogy $\forall n \in \mathbb{Z}^+$, $a_n \leq K$.

Az $\{a_n\}$ sorozat **alulról korlátos**, ha elemeinek halmaza alulról korlátos, azaz $\exists k \in \mathbb{R}$, úgy hogy $\forall n \in \mathbb{Z}^+$, $a_n \geq k$.

Az $\{a_n\}$ sorozat **korlátos**, ha felülről és alulról is korlátos.

Az $\{a_n\}$ sorozatnak $\text{Sup}(a_n)$ **legkisebb felső korlátja (Supremuma)**, ha felső korlátja a sorozatnak és $\forall K \in \mathbb{R}$ felső korlát esetén $\text{Sup}(a_n) \leq K$.

Az $\{a_n\}$ sorozatnak $\text{Inf}(a_n)$ **legnagyobb alsó korlátja (Infimuma)**, ha alsó korlátja a sorozatnak és $\forall k \in \mathbb{R}$ alsó korlát esetén $\text{Inf}(a_n) \geq k$.

Tétel. Minden felülről (illetve alulról) korlátos valós számhalmaznak létezik legkisebb felső (illetve legnagyobb alsó) korlátja \mathbb{R} -ben. (Nem biz.)

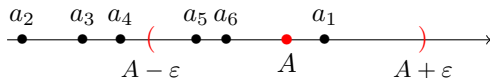
Korlátosság

Példa.

- $a_n = 1$ - konstans, korlátos, $\text{Inf}(a_n) = \text{Sup}(a_n) = 1$
- $b_n = (-1)^n$ - oszcillál, korlátos, $\text{Inf}(b_n) = -1$, $\text{Sup}(b_n) = 1$
- $c_n = 1/n$ - monoton csökkenő, korlátos, mert minden eleme pozitív $\text{Inf}(c_n) = 0$, továbbá $\text{Sup}(c_n) = c_1 = 1$
- $d_n = \frac{2n-1}{n+1}$ - monoton növekvő, alulról korlátos, mert $\text{Inf}(d_n) = d_1 = \frac{1}{2}$, felső korlát? (< 2).

Konvergencia

Legyen $\{a_n\}$ egy valós számsorozat és $A \in \mathbb{R}$. Azt mondjuk, hogy $\{a_n\}$ sorozat **tart** vagy **konvergál** A -hoz, ha az A bármely $\varepsilon > 0$ sugarú környezetén kívül véges sok a_n elem van.



Átfogalmazva $\{a_n\}$ valós számsorozat az $A \in \mathbb{R}$ számhoz tart, ha bármely $\varepsilon > 0$ esetén létezik olyan N_ε küszöbindex, melytől kezdve ha $n > N_\varepsilon$, akkor $|a_n - A| < \varepsilon$.

Ekkor A szám az $\{a_n\}$ sorozat **határértéke**. Jelölés:

$$a_n \rightarrow A, \quad \text{vagy} \quad a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A \quad \text{vagy} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$$

Egy $\{a_n\}$ valós számsorozat **divergens**, ha nem konvergens (nincs határértéke).

Konvergencia

Példa. Lássuk be, hogy $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

Konvergencia

Példa. Lássuk be, hogy $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

A definíció alapján tetszőleges $\varepsilon > 0$ -hoz kell egy indexet találnunk, úgy, hogy

$$\left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon,$$

mivel $n > 0$, ezért $\frac{1}{n} < \varepsilon$

így $N_\varepsilon = \frac{1}{\varepsilon} < n$

azaz, ha $\varepsilon = 0.1$, akkor $N_\varepsilon = 10$, ha $\varepsilon = 0.001$, akkor $N_\varepsilon = 1000$ jó küszöbindex.

Konvergencia

Korábbi példa. Lássuk be, hogy $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n - 1}{n + 1} = 2$.

Konvergencia

Korábbi példa. Lássuk be, hogy $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-1}{n+1} = 2$.

A definíció alapján tetszőleges $\varepsilon > 0$ -hoz kell egy indexet találnunk, úgy, hogy

$$\left| \frac{2n-1}{n+1} - 2 \right| < \varepsilon,$$

$$\left| \frac{2n-1 - (2n+2)}{n+1} \right| < \varepsilon$$

$$\left| \frac{-3}{n+1} \right| < \varepsilon$$

$$\text{mivel } n > 0, \quad \frac{3}{n+1} < \varepsilon$$

$$\text{így } N_\varepsilon = \frac{3}{\varepsilon} - 1 < n$$

azaz, ha $\varepsilon = 0.1$, akkor $N_\varepsilon = 3 \cdot 10 - 1 = 29$.

Ha $n > N_\varepsilon$: $a_{30} = 59/31 = 1.9032$, $a_{31} = 61/31 = 1.90625$ stb.

Ha $\varepsilon = 0.001$, akkor $N_\varepsilon = 3000 - 1 = 2999$ jó küszöbindex.

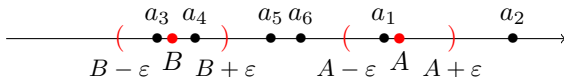
Konvergencia

Átfogalmazás: (Sorozatok konvergenciájának **Cauchy-féle definíciója**)

Az $\{a_n\}$ valós számsorozat konvergens, ha bármely $\varepsilon > 0$ esetén létezik olyan N_ε küszöbindex, melytől kezdve ha $n, m > N_\varepsilon$, akkor

$$|a_n - a_m| < \varepsilon.$$

Következik belőle, hogy a határérték, ha létezik, akkor egyértelmű.



Indirekt tegyük fel, hogy A és B is határértéke $\{a_n\}$ -nek.

Keressünk jó N_ε -t az $\varepsilon = \frac{|A - B|}{3}$ -hoz!

Monotonitás, korlátosság és konvergencia kapcsolata

Tétel (konvergencia \rightarrow korlátosság).

Konvergens sorozat korlátos.

Példa. $\left\{ \frac{1}{n} \right\}$, itt $k = 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}$ és $K = a_1 = 1$.

Tétel (monotonitás + korlátosság \rightarrow konvergencia).

Monoton növekvő felülről korlátos sorozat konvergens. Pl. $\left\{ \frac{2n-1}{n+1} \right\}$

Monoton csökkenő alulról korlátos sorozat konvergens. Pl. $\left\{ \frac{1}{n} \right\}$

Monoton és korlátos sorozat konvergens.