

Matematika A1 előadás

GTK NG,PSZ 2022. 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 értékkészlete a valós számok halmaza (\mathbb{R}), **valós számsorozatoknak** nevezük.

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

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

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 nevezük 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.

- $a_n = 1$ - konstans, monoton növekvő/csökkenő, de nem szigorúan monoton
- $b_n = (-1)^n$ - oszcillál, nem monoton növekvő/csökkenő
- $c_n = 1/n$ - monoton csökkenő

Monotonitás

Példa: Lássuk be, hogy az $d_n = \frac{2n-1}{n+1}$ sorozat monoton!

Példa: Lássuk be, hogy az $d_n = \frac{2n-1}{n+1}$ sorozat monoton!

$$d_n \stackrel{>}{<} d_{n+1}$$

$$\frac{2n-1}{n+1} \stackrel{>}{<} \frac{2(n+1)-1}{(n+1)+1}$$

$$(2n-1)(n+2) \stackrel{>}{<} (2n+1)(n+1)$$

$$2n^2 + 3n - 2 \stackrel{>}{<} 2n^2 + 3n + 1$$

$$-2 < 1, \quad \forall n \in \mathbb{Z}^+$$

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.

Példa:

$a_n = 1$ - konstans, korlátos, $\text{Inf}(a_n) = \text{Sup}(a_n) = 1$

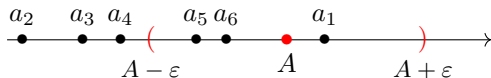
$b_n = (-1)^n$ - oszcillál, korlátos, $\text{Inf}(b_n) = -1$, $\text{Sup}(b_n) = 1$

$c_n = 1/n$ - 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

$$\left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon, \text{ mivel } n > 0$$
$$\frac{1}{n} < \varepsilon$$
$$N_\varepsilon = \frac{1}{\varepsilon} < n$$

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

$$\begin{aligned} \left| \frac{2n-1}{n+1} - 2 \right| &< \varepsilon, \text{ mivel } n > 0 \\ \left| \frac{2n-1 - (2n+2)}{n+1} \right| &< \varepsilon \\ \left| \frac{-3}{n+1} \right| &< \varepsilon \\ \frac{3}{n+1} &< \varepsilon \\ N_\varepsilon = \frac{3}{\varepsilon} - 1 &< n \end{aligned}$$

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.

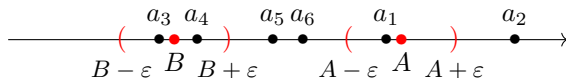
Konvergencia

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. Pl: $\left\{ \frac{(-1)^n}{n} \right\}$

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.