2. előadás

FÜGGVÉNYEK

Valós-valós függvények

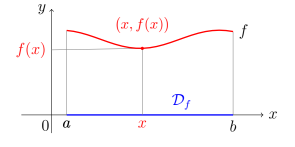
Valós-valós függvényeknek nevezzük az $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ típusú függvényeket, azaz $\mathcal{D}_f \subset \mathbb{R}$ és $\mathcal{R}_f \subset \mathbb{R}$. Az ilyen függvények sajátossága, hogy hozzárendelési szabálya gyakran képlettel adható meg. Alapvetően három különböző módot fogunk alkalmazni egy valós-valós függvény megadására, amelyeket a másodfokú alapfüggvénnyel fogjuk illusztrálni:

- $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) := x^2,$
- $f: \mathbb{R} \ni x \mapsto x^2 \in \mathbb{R}$,
- $f(x) := x^2 \quad (x \in \mathbb{R}).$

A valós-valós függvényeknek egy másik fontos sajátossága, hogy azokat a síkbeli Descartesféle koordináta-rendszerben szemléltethetjük. Az

$$\left\{ \left(x, f(x) \right) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \mathcal{D}_f \right\}$$

síkbeli halmaz az f függvény grafikonja. Az ábra ezt illusztrálja.



A matematikai analízis egyik alapvető feladata valós-valós függvények általános tulajdonságainak a leírása. Ezeket a tulajdonságokat fogjuk fokozatosan bevezetni és tanulmányozni az analízis kurzusok során. Először néhány olyan egyszerű függvénytulajdonságra emlékeztetünk, amelyeket az előző tanulmányaikban már megismertek.

- **1. Definíció.** Azt mondjuk, hogy az $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ valós-valós függvény
 - felülről korlátos, ha

$$\exists K \in \mathbb{R}, \ hogy \ \forall x \in \mathcal{D}_f \ eset\'{en} \ f(x) \leq K,$$

az ilyen K számot az f függvény egy felső korlátjának nevezzük,

• alulról korlátos, ha

$$\exists k \in \mathbb{R}, \ hogy \ \forall x \in \mathcal{D}_f \ eset\'{en} \ f(x) \ge k,$$

az ilyen k számot az f függvény egy alsó korlátjának nevezzük,

• korlátos, ha egyszerre felülről és alulról korlátos, azaz

$$\exists K \in \mathbb{R}, \ hogy \ \forall x \in \mathcal{D}_f \ eset\'{en} \ |f(x)| \leq K.$$

1

Egy függvény korlátossága az értékkészletének korlátosságát jelenti. Azok a korlátos függvények, amelyeknek grafikonja két vízszintes vonal közé esik. Pl. az $f(x) := x^2$ $(x \in [-1,1])$ függvény korlátos.

- **2.** Definíció. Azt mondjuk, hogy az $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ valós-valós függvény
 - monoton növekvő (jele: ↗), ha

$$\forall x, y \in \mathcal{D}_f, \ x < y \ eset\'{e}n \ f(x) \le f(y),$$

• monoton csökkenő (jele: ∖), ha

$$\forall x, y \in \mathcal{D}_f, \ x < y \ eset\'{e}n \ f(x) \ge f(y),$$

• szigorúan monoton növekvő (jele: \underline{\gamma}\), ha

$$\forall x, y \in \mathcal{D}_f, \ x < y \ eset\'{e}n \ f(x) < f(y),$$

• szigorúan monoton csökkenő (jele: ↓), ha

$$\forall x, y \in \mathcal{D}_f, \ x < y \ eset\'{e}n \ f(x) > f(y),$$

• (szigorúan) monoton, ha ott (szigorúan) monoton növekvő vagy csökkenő.

A szigorú monotonitás úgy jelentkezik a függvény grafikonján, hogy a függvényértékek mindig emelkednek, vagy mindig csökkennek ahogy jobbra haladunk. Pl. az $f(x) := x^2 \ (x \in [0, +\infty))$ függvény szigorúan monoton növekvő.

Egy f valós-valós függvény korlátossága, ill monotonitása egy adott $C \in \mathcal{D}_f$ halmazon is értelmezhető. Az $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvény korlátos, ill. monoton a $C \in \mathcal{D}_f$ halmazon, ha az $f|_C$ függvény (az f függvény leszűkítése a C halmazra) korlátos vagy monoton. Ehhez fontos tudni, hogy milyen értékeket vehet fel a függvény a C halmazon.

Halmaz függvény által létesített képe, ill. ősképe

A továbbiakban feltesszük, hogy A és B nemüres halmazok.

3. Definíció. Legyen $f:A\to B$ egy adott függvény és $C\subset A$. Ekkor a C halmaz f által létesített képén az

$$f[C] := \left\{ f(x) \mid x \in C \right\} = \left\{ y \in B \mid \exists x \in C : \ y = f(x) \right\} \subset B$$

halmazt értjük. Megállapodunk abban, hogy $f[\emptyset] = \emptyset$.

Világos, hogy az f függvény értékkészlete az értelmezési tartományának f által létesített képe, azaz

$$\mathcal{R}_f = f\left[\mathcal{D}_f\right].$$

Megjegyzés. Szavakkal így is fogalmazhatunk:

- f[C] az a B-beli halmaz, amelyet az f(x) függvényértékek "befutnak", ha x "befutja" a C halmaz elemeit.
- Az f[C] halmaz B azon y elemeit tartalmazza, amelyekhez létezik olyan $x \in C$, amelyre y = f(x).
- **1. Feladat.** $Hat\'{a}rozzuk\ meg\ a\ C:=[1,2]\ halmaz$

$$f(x) := x^2 \qquad (x \in \mathbb{R})$$

függvény által létesített képét!

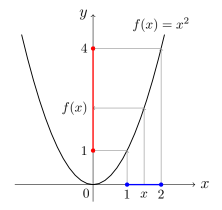
Megoldás. Nézzük először a feladat grafikus megoldását! Az ábráról látjuk, hogy

$$f[1,2] = [1,4].$$

Most megmutatjuk a feladat precíz megoldását. A definíció alapján

$$f[[1,2]] = \{x^2 \mid 1 \le x \le 2\} =$$

$$= \{y \in \mathbb{R} \mid \exists x \in [1,2] : y = x^2\}.$$



Azt kell tehát meghatározni, hogy x^2 milyen értékek vesz fel, ha x "befutja" az [1,2] intervallum pontjait. Mivel

$$1 \le x \le 2$$
 \Longrightarrow $1 \le x^2 \le 4$, azaz $x^2 \in [1, 4]$,

ezért

$$f[1,2] \subset [1,4].$$

A kérdés ezek után az, hogy az x^2 függvényértékek vajon teljesen "befutják-e" az egész [1,4] intervallumot, ha x "befutja" az [1,2] intervallum pontjait, vagyis igaz-e a fordított irányú

$$(\#) [1,4] \subset f[[1,2]]$$

tartalmazás is. Az előzőek alapján ez azzal ekvivalens, hogy

$$(\#')$$
 $\forall y \in [1,4] \text{ számhoz } \exists x \in [1,2] \colon y = x^2.$

Ennek az egyenletnek a megoldása $x_1 = \sqrt{y}$, $x_2 = -\sqrt{y}$. Mivel $1 \le y \le 4$, ezért $1 \le \sqrt{y} \le 2$, így $x_1 \in [1,2]$. Ez pedig azt jelenti, hogy a (#') állítás, tehát a vele ekvivalens (#) tartalmazás is igaz.

(*) és (#) alapján a két halmaz egyenlő. Bebizonyítottuk tehát azt, hogy

$$f[1,2] = [1,4].$$

3

4. Definíció. Legyen $f:A\to B$ egy adott függvény és $D\subset B$. Ekkor a ${\bf D}$ halmaz ${\bf f}$ által létesített ősképén az

$$f^{-1}[D] := \left\{ x \in \mathcal{D}_f \mid f(x) \in D \right\} \subset A$$

halmazt értjük. Megállapodunk abban, hogy $f^{-1}[\emptyset] = \emptyset$.

Világos, hogy az f függvény értelmezési tartománya az értékkészletének f által létesített ősképe, azaz

$$\mathcal{D}_f = f^{-1} \Big[\mathcal{R}_f \Big].$$

2. Feladat. $Sz\'{a}m\'{t}suk\ ki\ a\ D:=[1,4]\ halmaz$

$$f(x) := x^2 \qquad (x \in \mathbb{R})$$

függvény által létesített ősképét!

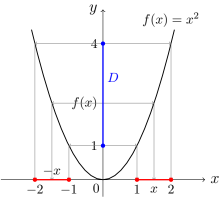
Megoldás. Most is a grafikus megoldással kezdjük.

Az ábráról látjuk, hogy

$$f^{-1}[[1,4]] = [-2,-1] \cup [1,2].$$

A feladat precíz megoldása a következő. A definíció alapján

$$f^{-1}[[1,4]] = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 \in [1,4]\} =$$
$$= \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \le x^2 \le 4\}.$$



Így $f^{-1}\big[[1,4]\big]$ az $1 \le x^2 \le 4$ egyenlőtlenségrendszer megoldáshalmaza. Mivel

$$1 \le x^2 \le 4 \iff 1 \le |x| \le 2 \iff 1 \le x \le 2 \text{ vagy } -2 \le x \le -1 \iff x \in [-2, -1] \cup [1, 2]$$

ezért bebizonyítottuk azt, hogy

$$f^{-1}[1,4] = [-2,-1] \cup [1,2].$$

Műveletek függvényekkel

Függvények inverze: Az előző előadáson már megismerkedtünk az invertálható függvény fogalmával. Akkor mondtuk, hogy egy $f:A\to B$ függvény invertálható, ha az $A=\mathcal{D}_f$ halmaz bármely két különböző pontjának a képe különböző. Ez pedig három különböző módon is le lehet írni:

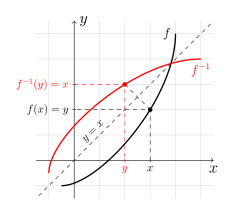
- f invertálható $\iff \forall x, t \in \mathcal{D}_f$ esetén $x \neq t \implies f(x) \neq f(t)$,
- f invertálható \iff $\forall x, t \in \mathcal{D}_f$ esetén $f(x) = f(t) \implies x = t$,
- f invertálható $\iff \forall y \in \mathcal{R}_f$ -hez $\exists ! \ x \in \mathcal{D}_f \colon f(x) = y$.

Ekkor az f inverz függvényét (vagy röviden inverzét) így értelmeztük:

$$f^{-1}: \mathcal{R}_f \ni y \mapsto x$$
, amelyre $f(x) = y$.

Megjegyzés. Itt hívjuk fel a figyelmet egy, a jelölésekkel kapcsolatos látszólagos következetlenségre. Az $f^{-1}[D]$ szimbólum tetszőleges f függvény esetén a D halmaz f által létesített ősképét jelölte. Azonban, ha f invertálható függvény, akkor ugyanezzel jelöltük – a fogalmilag igencsak különböző dolgot, nevezetesen – a D halmaz f^{-1} inverz függvény által létesített képét. Ez azért nem vezet félreértéshez – sőt némiképp egyszerűsíti a bevezetett jelöléseket –, mert minden invertálható f függvény és minden $D \subset \mathcal{R}_f$ esetén a D halmaz f által létesített ősképe – azaz az $\{x \in \mathcal{D}_f \mid f(x) \in D\}$ halmaz – megegyezik a D halmaz f^{-1} inverz függvény által létesített képével – azaz az $\{f^{-1}(y) \in \mathcal{R}_{f^{-1}} \mid y \in D\}$ halmazzal. \blacksquare

Tegyük fel, hogy az f valós-valós függvény invertálható, és ábrázoljuk f és f^{-1} grafikonját egy olyan koordinátarendszerben, amelynek tengelyein az egységek egyenlő hosszúak. Vegyük f grafikonjának egy (x,y) pontját, azaz legyen y=f(x). Ekkor $f^{-1}(y)=x$, vagyis az (y,x) pont rajta van az f^{-1} függvény grafikonján. Ha egy pont két koordinátáját felcseréljük, akkor a pont tükörképét kapjuk meg a két tengely szögfelező egyenesére (vagyis az y=x egyenletű egyenesre) vonatkozóan. Ez azt jelenti, hogy az f és az f^{-1} függvények grafikonjai – geometriailag – egymás tükörképei a szóban forgó szögfelezőre vonatkozóan.



Megjegyzés. Ha van egy "átlátszó" papírunk, akkor nincs szükség tükrözésre. Az f grafikonjának megrajzolása után megkapjuk az inverzének a grafikonját, ha először elforgatjuk a papírt 90 fokkal az óra járásával megegyező irányban, és utána függőlegesen megforgatjuk a papírt. Az az ábra, ami a papíron át látható, az f^{-1} függvény grafikonja.

3. Feladat. Mutassuk meg, hogy az

$$f(x) := \frac{3x - 7}{x - 2}$$
 $\left(x \in \mathbb{R} \setminus \{2\} \right)$

függvény invertálható, és számítsuk ki az inverzét!

Megoldás. A számítások egyszerűsítése érdekében alakítsuk át a függvény képletét:

$$\frac{3x-7}{x-2} = \frac{3(x-2)-1}{x-2} = 3 - \frac{1}{x-2}.$$

Az invertálhatóság igazolása: Ha $x, t \in \mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{2\}$, azaz $x, t \neq 2$, akkor

$$f(x) = f(t)$$
 \Longrightarrow $3 - \frac{1}{x - 2} = 3 - \frac{1}{t - 2}$ \Longrightarrow $x - 2 = t - 2$ \Longrightarrow $x = t$,

ami azt jelenti, hogy f invertálható.

Az inverz előállítása: A definíció értelmében

$$f^{-1}: \mathcal{R}_f \ni y \mapsto x$$
, amelyre $f(x) = y$.

Ehhez meg kell határoznunk a függvény értékkészletét:

$$\mathcal{R}_f = f \left[\mathcal{D}_f \right] = \left\{ 3 - \frac{1}{x - 2} \mid x \neq 2 \right\}.$$

Mivel

$$x \neq 2 \quad \iff \quad x - 2 \neq 0 \quad \iff \quad \frac{1}{x - 2} \neq 0 \quad \iff \quad 3 - \frac{1}{x - 2} \neq 3,$$

igy $\mathcal{D}_{f^{-1}} = \mathcal{R}_f = \mathbb{R} \setminus \{3\}.$

Ha $y \in \mathcal{R}_f$, akkor

$$f(x) = y \iff 3 - \frac{1}{x - 2} = y \iff \frac{1}{x - 2} = 3 - y \iff$$

$$\iff x - 2 = \frac{1}{3 - y} \iff x = 2 + \frac{1}{3 - y} = \frac{2y - 7}{y - 3}.$$

Tehát

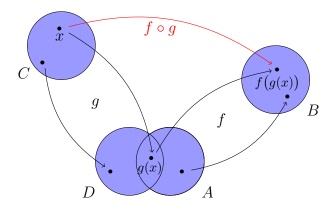
$$f^{-1}(y) = \frac{2y - 7}{y - 3} \qquad \left(y \in \mathbb{R} \setminus \{3\} \right).$$

Függvények kompozíciója: Legyen A, B, C és D tetszőlegesen rögzített nemüres halmazok, illetve $f:A\to B$ és $g:C\to D$ adott függvények. Az $f\circ g$ kompozíció akkor képezhető, ha a $C=\mathcal{D}_g$ halmaznak van olyan x eleme, amelynek a g(x) képe benne van az $A=\mathcal{D}_f$ halmazban, azaz

$$\left\{x \in \mathcal{D}_g \mid g(x) \in \mathcal{D}_f\right\} \neq \emptyset.$$

Ekkor a g(x) elem f szerinti képe, azaz

f(g(x)) lesz az x elem a kompozíció által meghatározott képe, azaz $(f \circ g)(x)$.



5. Definíció. Tegyük fel, hogy $f:A\to B$ és $g:C\to D$ olyan függvények, amelyekre

$$\{x \in \mathcal{D}_g \mid g(x) \in \mathcal{D}_f\} \neq \emptyset.$$

Ebben az esetben az f (külső) és a g (belső) függvény összetett függvényét (vagy más szóval f és g kompozícióját) az $f \circ g$ szimbólummal jelöljük, és így értelmezzük:

$$f \circ g : \left\{ x \in \mathcal{D}_g \mid g(x) \in \mathcal{D}_f \right\} \to B, \qquad \left(f \circ g \right)(x) := f\left(g(x) \right).$$

Az $f \circ q$ függvény értelmezési tartománya tehát a

$$\mathcal{D}_{f \circ q} = \left\{ x \in \mathcal{D}_q \mid g(x) \in \mathcal{D}_f \right\}$$

halmaz. A korábban bevezetett fogalmakat felhasználva egyszerűen belátható, hogy

$$\mathcal{D}_{f \circ g} = g^{-1} \left[\mathcal{R}_g \cap \mathcal{D}_f \right].$$

Ha még a $\mathcal{R}_g \subset \mathcal{D}_f$ tartalmazás is fennáll, akkor $\mathcal{D}_{f \circ g} = \mathcal{D}_g$. Ha $\left\{ x \in \mathcal{D}_g \mid g(x) \in \mathcal{D}_f \right\} = \emptyset$, akkor f és g kompozícióját nem értelmezzük.

Megjegyzés. Az $f \circ g$ függvény $\mathcal{D}_{f \circ g}$ értelmezési tartományát szavakkal így fogalmazhatjuk meg: " $\mathcal{D}_{f \circ g}$ a belső függvény értelmezési tartományának azon pontjait tartalmazza, amelyekben felvett függvényértékek benne vannak a külső függvény értelmezési tartományában."

4. Feladat. Legyen

$$f(x) := \sqrt{1-x} \quad (x \in (-\infty, 1]) \quad \text{és} \quad g(x) := x^2 \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Határozzuk meg az $f \circ g$ és a $g \circ f$ függvényeket!

Megoldás. $f \circ g$. Mivel

$$\left\{x \in \mathcal{D}_g \mid g(x) \in \mathcal{D}_f\right\} = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 \le 1\right\} = [-1, 1] \ne \emptyset,$$

ezért az $f \circ g$ kompozíció képezhető, és $\mathcal{D}_{f \circ g} = [-1, 1]$. Így

$$f \circ g : [-1, 1] \ni x \mapsto f(g(x)) = \sqrt{1 - g(x)} = \sqrt{1 - x^2},$$

azaz

$$(f \circ g)(x) = \sqrt{1 - x^2}$$
 $(-1 \le x \le 1).$

 $g \circ f$. Mivel

$$\left\{x \in \mathcal{D}_f \mid f(x) \in \mathcal{D}_g\right\} = \left\{x \in (-\infty, 1] \mid \sqrt{1 - x} \in \mathbb{R}\right\} = (-\infty, 1] \neq \emptyset,$$

ezért a $g \circ f$ kompozíció is képezhető, és $\mathcal{D}_{g \circ f} = (-\infty, 1]$. Így

$$g \circ f : (-\infty, 1] \ni x \mapsto g(f(x)) = g(\sqrt{1-x}) = (\sqrt{1-x})^2 = 1 - x,$$

azaz

$$(g \circ f)(x) = 1 - x$$
 $(x \le 1)$.

Megjegyzés. Az előbbi példánál látható, hogy

$$f \circ g \neq g \circ f$$
,

ezért a kompozíció művelete **nem kommutatív** művelet.

Algebrai műveletek valós-valós függvényekkel

Az f és a g valós-valós függvények összegét, szorzatát és hányadosát a $\mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g \neq \emptyset$ feltétel teljesülése esetén a következőképpen értelmezzük:

- (f+g)(x) := f(x) + g(x) $(x \in \mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g),$
- $(f \cdot g)(x) := f(x) \cdot g(x)$ $(x \in \mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g),$
- ha még az is teljesül, hogy $A := \{x \in \mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g \mid g(x) \neq 0\} \neq \emptyset$, akkor

$$\left(\frac{f}{g}\right) := \frac{f(x)}{g(x)} \qquad (x \in A).$$

VALÓS SOROZATOK 1.

Valós-valós függvények tulajdonságainak a vizsgálatát az $\mathbb{N} \to \mathbb{R}$ típusú függvényekkel, vagyis a sorozatokkal kezdjük.

A sorozat fogalma, megadása és szemléltetése

A korábbi tanulmányaikban már megismerkedtek a sorozatokkal.

6. Definíció. $Az \ a: \mathbb{N} \to \mathbb{R} \ f \ddot{u} g g v \acute{e} n y t \ (valós)$ sorozatnak vagy számsorozatnak $nevezz \ddot{u} k. \ Az$

$$a(n) =: a_n \qquad (n \in \mathbb{N})$$

helyettesítési érték a sorozat **n-edik** (vagy **n-indexű) tagja**, a tag sorszámát jelző szám a tag **indexe**.

A számsorozatok tehát a természetes számok halmazán értelmezett valós értékű függvények, így öröklik a valós-valós függvényeknél alkalmazott megadást, jelölésmódot és néhány elemi tulajdonságot is. Azonban $\mathbb N$ sajátos induktív értelmezése miatt érdemes ettől eltérő jelölésmódot is alkalmazni. Az $a: \mathbb N \to \mathbb R$ sorozatra az

$$a, (a_n), (a_0, a_1, a_2, \ldots)$$

jelölések bármelyikével fogunk hivatkozni. Így például

$$(n^2)$$
 vagy $(0, 1, 4, 9, ...)$

azt a sorozatot jelöli, amelynek n-edik tagja n^2 , azaz $a_n:=n^2$ ($n\in\mathbb{N}$).

Egy sorozat megadásához egyértelműen meg kell tudnunk állapítani, hogy az $n \in \mathbb{N}$ számhoz melyik valós számot rendeljük. Ezt többféleképpen is megtehetjük:

- a) explicit módon, a valós-valós függvények megadásához hasonlóan, pl.
 - $a_n := 3n^2 + 2 \quad (n \in \mathbb{N}),$
 - $a_n := \sqrt{n^2 100}$ (n = 10, 11, 12, ...),
 - $a_n := \begin{cases} 2n^2 & (n = 1, 3, 5, \ldots) \\ n & (n = 2, 4, 6, \ldots). \end{cases}$
- b) $rekurzív \ m\'odon$, az $\mathbb N$ sajátos induktív értelmezése alapján, pl.
 - $a_1 := 1$, $a_n := a_{n-1} + 2$ (n = 2, 3, ...) (egylépéses rekurzió),
 - $a_0 := 1$, $a_1 := 1$, $a_n := a_{n-1} + a_{n-2}$ (n = 2, 3, 4, ...) (kétlépéses rekurzió), ez a Fibonacci-sorozat.

 $Rekurzív\ sorozatról\$ akkor beszélünk, ha megadjuk a sorozat első m tagját, és megmondjuk azt, hogy egy tagját hogyan képezzük az előtte lévő m tag segítségével. Ekkorm-lépéses rekurzióról beszélünk.

Az előző példákból látható, hogy tetszőlegesen rögzített $M \in \mathbb{N}$ esetén az

$$a: \{n \in \mathbb{Z} \mid n \geq M\} \to \mathbb{R}$$

függvényt is sorozatnak fogjuk tekinteni, vagyis a sorozat kezdő tagjának indexe bármely egész szám lehet.

A függvények egyenlőségével kapcsolatban tett megállapodásunkból az következik, hogy az $(a_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ és a $(b_n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sorozat **egyenlő**, ha bármely index esetén az azonos indexű tagok egyenlők, azaz $a_n = b_n$ minden $n \in \mathbb{N}$ számra teljesül.

Néhány nevezetes példa:

- 1. **A harmonikus sorozat:** $a_n := \frac{1}{n}$ (n = 1, 2, 3, ...).
- 2. A számtani sorozat: Adott $\alpha, d \in \mathbb{R}$ esetén

$$a_n := \alpha + nd \qquad (n \in \mathbb{N}).$$

Ezt a sorozatot rekurzív módon is megadhatjuk:

$$a_0 := \alpha, \qquad a_{n+1} := a_n + d \quad (n = 0, 1, 2, 3, \ldots) .$$

3. A mértani (vagy geometriai) sorozat: Adott $\alpha, q \in \mathbb{R}$ esetén

$$a_n := \alpha q^n \qquad (n \in \mathbb{N}).$$

Ezt a sorozatot rekurzív módon így adjuk meg:

$$a_0 := \alpha,$$
 $a_{n+1} := q \cdot a_n \quad (n = 0, 1, 2, 3, \ldots).$

A számsorozatokat kétféle módon is tudjuk szemléltetni. Mivel speciális valós-valós függvények, így a különálló pontokból álló grafikonjukat ábrázolhatjuk a koordináta-rendszerben. Másrészt a sorozat tagjait – értékei szerint – elhelyezhetjük egy számegyenesen. Mindkét személtetési módot megmutatjuk az

$$a_n = \frac{(-1)^n}{n} \qquad (n \in \mathbb{N}^+)$$

sorozat esetében:

Számegyenesen

Elemi tulajdonságok, műveletek

Valós-valós függvények esetében bevezettük a monoton és a korlátos függvény fogalmát. Nem nehéz meggondolni, hogy sorozatok esetében ezek a fogalmak az alábbi módon leegyszerűsödnek.

- **7. Definíció.** Azt mondjuk, hogy az (a_n) valós sorozat
 - monoton növekvő (jele: ↗), ha

$$a_n \leq a_{n+1} \quad minden \ n \in \mathbb{N} \ eset\'en,$$

• szigorúan monoton növekvő (jele: \unabla), ha

$$a_n < a_{n+1}$$
 minden $n \in \mathbb{N}$ esetén,

• monoton csökkenő (jele: \(\), ha

$$a_{n+1} \le a_n \quad minden \ n \in \mathbb{N} \ eset\'en,$$

• szigorúan monoton csökkenő (jele: ↓), ha

$$a_{n+1} < a_n \quad minden \ n \in \mathbb{N} \ eset\'{e}n.$$

 $Az(a_n)$ sorozatot **monoton** sorozatnak nevezzük, ha a fenti esetek valamelyike áll fenn.

Megjegyzés. A sorozatok monotonitását sokszor a teljes indukció elvével igazolhatjuk. Gyakran hasznos lehet, ha a monotonitás definíciójában szereplő egyenlőtlenség helyett egy vele ekvivalens egyenlőtlenséget igazolunk:

$$a_{n+1} \ge a_n \quad (n \in \mathbb{N}) \qquad \Longleftrightarrow \qquad a_{n+1} - a_n \ge 0 \quad (n \in \mathbb{N}),$$

ha $a_n > 0$ minden n-re, akkor

$$a_{n+1} \geq a_n \quad (n \in \mathbb{N}) \qquad \Longleftrightarrow \qquad \frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1 \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Például, az

$$a_n := \frac{2n-1}{n+1} \qquad (n \in \mathbb{N})$$

sorozat szigorúan monoton növekvő, mert minden $n \in \mathbb{N}$ esetén:

$$a_{n+1} - a_n = \frac{2(n+1) - 1}{(n+1) + 1} - \frac{2n - 1}{n+1} = \frac{2n+1}{n+2} - \frac{2n-1}{n+1} =$$

$$= \frac{(2n+1)(n+1) - (2n-1)(n+2)}{(n+2)(n+1)} = \frac{3}{(n+2)(n+1)} > 0.$$

Ugyanígy az

$$a_n := \frac{1}{2^n} > 0 \qquad (n \in \mathbb{N})$$

sorozat szigorúan monoton csökkenő, mert minden $n \in \mathbb{N}$ esetén az

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{2^{n+1}} : \frac{1}{2^n} = \frac{2^n}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} < 1.$$

egyenlőtlenség teljesül. ■

- **8. Definíció.** Azt mondjuk, hogy az (a_n) sorozat
 - alulról korlátos, ha

$$\exists k \in \mathbb{R}, \quad hogy \quad k \le a_n \qquad (n \in \mathbb{N}),$$

• felülről korlátos, ha

$$\exists K \in \mathbb{R}, \ hogy \ a_n \leq K \qquad (n \in \mathbb{N}).$$

Ha a sorozat alulról és felülről is korlátos, akkor korlátos sorozatnak mondjuk. Ekkor

$$\exists K > 0, \quad hogy \quad |a_n| \le K \qquad (n \in \mathbb{N}).$$

Például, az

$$a_n := \frac{2n-1}{n+1}$$

sorozat felülről korlátos, mert minden $n \in \mathbb{N}$ esetén:

$$\frac{2n-1}{n+1} < 2 \qquad \iff \qquad 2n-1 < 2n+2 \qquad \iff \qquad -1 < 2,$$

ami igaz. Egyébként a

$$\frac{2n-1}{n+1} = 2 - \frac{3}{n+1} \qquad (n \in \mathbb{N})$$

átalakításból is azonnal látható. De a sorozat is alulról korlátos, hiszen már igazoltuk, hogy monoton növekvő, és így

$$a_n \ge a_0 = -1$$
 $(n \in \mathbb{N}).$

Ezzel azt igazoltuk, hogy az

$$a_n := \frac{2n-1}{n+1}$$

sorozat korlátos.

Megjegyzések.

- 1. Sorozat korlátosságát, például egy "megsejtett" felső korlátot sok esetben célszerű a teljes indukció módszerével igazolni.
- 2. Egy sorozat felülről, ill. alulról korlátossága megegyezik értékkészletének felülről, ill. alulról korlátosságával. Hasonlóan értelmezhetjük a sorozatok alsó és felső korlátjait, illetve a sorozatok infimumát, ill. szuprémumát.

Valós-valós függvények mintájára adott sorozatokból kiindulva **algebrai műveletekkel** új sorozatokat képezhetünk. Az (a_n) és a (b_n) sorozat

• *összegén* az

$$(a_n) + (b_n) := (a_n + b_n),$$

• *szorzatán* az

$$(a_n)\cdot(b_n):=(a_n\cdot b_n),$$

• $b_n \neq 0 \ (n \in \mathbb{N})$ esetén a **hányadosán** az

$$\frac{(a_n)}{(b_n)} := \left(\frac{a_n}{b_n}\right)$$

sorozatot értjük.

Környezetek

Az analízisben fontos szerepet játszik a távolság és a környezet fogalma. Ezek definiálásához induljuk ki az abszolút érték értelmezéséből:

$$|x| := \begin{cases} x & (x \ge 0) \\ -x & (x < 0). \end{cases}$$

Az alábbi állítások igazak minden $x, y \in \mathbb{R}$ esetén:

- a) $|x| \ge 0$, és $|x| = 0 \iff x = 0$,
- b) |xy| = |x||y|,
- c) $|x + y| \le |x| + |y|$.

Valóban, az első két állítás bizonyítását nem nehéz meggondolni, a c) állítást pedig gyakorlaton igazoltuk. A fenti állításokból azonnal következik, hogy

i)
$$|x-y| \ge 0$$
 és $|x-y| = 0 \iff (x-y=0) \iff x=y$ (pozitív definit),

ii)
$$|x-y| = \left(\left| (-1)(y-x) \right| = \left| (-1) \right| \cdot |y-x| \right) = |y-x|$$
 (szimmetrikus),

iii)
$$|x-y| = |(x-z) + (z-y)| = |x-z| + |z-y|$$
 (háromszög egyenlőtlenség).

Két valós szám *távolságát*, tekintettel a számegyenesen való természetes elhelyezkedésükkel úgy értelmezzük, hogy a nagyobbikból kivonjuk a kisebbiket. Más szavakkal vesszük a két szám különbségének abszolút értékét:

$$d(x,y) := |x - y| \qquad (x, y \in \mathbb{R}).$$

A számok távolságára vonatkozó i), ii) és iii) tulajdonságokat a továbbiakban gyakran fogjuk alkalmazni.

A távolság ismeretével értelmezhetjük egy valós szám környezetének fogalmát.

9. Definíció. Valamilyen $a \in \mathbb{R}$ és r > 0 esetén a

$$K_r(a) := \left\{ x \in \mathbb{R} \mid |x - a| < r \right\}$$

halmazt a középpontú r sugarú környezetnek nevezzük.

A környezetek tehát olyan halmazok, amelyek elemeinek távolsága a szóban forgó középponttól kisebb, mint a megadott sugár. Mivel

$$|x - a| < r \iff -r < x - a < r \iff a - r < x < a + r,$$

ezért

$$K_r(a) = (a - r, a + r).$$

A környezetekre a következő tulajdonságok érvényesek:

- a) Minden valós szám saját környezetének eleme: $\forall a \in \mathbb{R}$ és $\forall r > 0$ esetén $a \in K_r(a)$.
- b) Minden környezet része az azonos középpontú, de nála nagyobb sugarú környezeteknek: $\forall a \in \mathbb{R} \text{ és } \forall 0 < r_1 < r_2 \text{ esetén } K_{r_1}(a) \subset K_{r_2}(a).$
- c) Minden környezet tartalmazza tetszőleges elemének egy környezetét: $\forall a \in \mathbb{R}, \forall r > 0$ és $\forall b \in K_r(a)$ -hez $\exists r_1 > 0$, hogy $K_{r_1}(b) \subset K_r(a)$.
- d) Minden két különböző valós szám szétválasztható diszjunkt környezetekkel: $\forall a, b \in \mathbb{R}, a \neq b$ -hez $\exists r_1, r_2 > 0$, hogy $K_{r_1}(a) \cap K_{r_2}(b) = \emptyset$.

A környezet fogalmát célszerű kiterjeszteni a kibővített valós számok halmazára, azaz célszerű értelmezni a $+\infty$ és a $-\infty$ középpontú környezeteit.

10. Definíció. Legyen r>0 valós szám. Ekkor $a+\infty$, ill. $a-\infty$ elemek r sugarú környezetét így értelmezzük:

$$K_r(+\infty) := \left(\frac{1}{r}, +\infty\right)$$
 és $K_r(-\infty) := \left(-\infty, -\frac{1}{r}\right)$.

Nem nehéz meggondolni, hogy az így kiterjesztett környezetfogalom is rendelkezik azzal a tulajdonsággal, hogy minden környezet része az azonos középpontú, de nála nagyobb sugarú környezeteknek:

$$\forall a \in \overline{\mathbb{R}} \text{ és } \forall 0 < r_1 < r_2 \text{ esetén } K_{r_1}(a) \subset K_{r_2}(a),$$

illetve bármely két különböző $\overline{\mathbb{R}}$ -beli elem szétválasztható diszjunkt környezetekkel:

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