

# Bevezető analízis 2 előadás

Osztatlan matematikatanár szak kerestfélév, 2016. ősz

## 5. előadás (március 18.)

Rátértünk a korlátos halmazok témakörére. Megbeszéltük valós számhalmazok maximumának és minimumának fogalmát, amelyekre a  $\max A$  és  $\min A$  jelöléseket fogjuk használni. Néztünk példát, megbeszéltük, hogy nemüres véges halmaznak van maximuma és minimuma (ez az elemszámra vonatkozó indukcióval igazolható). Volt példaként a  $\{1, 1/2, 1/3, \dots\}$  halmaz, és beláttuk, hogy nincs minimuma, mert  $1/n > 1/(n+1)$ .

Ezután a felső korlát értelmezésével folytattuk. Az  $A \subset \mathbb{R}$  halmaznak a  $b \in \mathbb{R}$  szám felső korlátja, ha minden  $a \in A$  esetén  $a \leq b$ . Egy halmazt felülről korlátosnak mondunk, ha van felső korlátja. Ezután példákat néztünk. Láttuk, hogy az  $(a, b)$  intervallumnak  $b$  egy felső korlátja, és minden  $\tilde{b} \geq b$  szám is felső korlát. Hasonlóan, az  $[a, b]$  halmaznak  $b$  felső korlátja, és minden  $\tilde{b} \geq b$  szám is az. Ezenkívül megnéztük az  $\{1, 1/2, 1/3, \dots\}$  halmazt, amelynek az 1 felső korlátja, és minden 1-nél nagyobb szám is.

Ezt követően bevezettük az alsó korlát és az alulról korlátosság fogalmát, majd megnéztük az előbbi példákat. Az  $(a, b)$  és  $[a, b]$  intervallumok mind alulról korlátosak, az  $a$  szám egy alsó korlát, és minden  $\tilde{a} \leq a$  is az. Beláttuk, hogy az  $\{1, 1/2, 1/3, \dots\}$  halmaznak a 0 alsó korlátja és nincs pozitív alsó korlátja, hiszen az Arkhimédészi axióma miatt minden  $x > 0$  számhoz található olyan  $n$  pozitív egész, amelyre  $1/n < x$ , tehát a halmazban van  $x$ -nél kisebb elem.

Ezután kimondtam – a példák által jól illusztrált – teljességi tételt, amely szerint minden nemüres felülről korlátos  $A$  számhalmaznak van legkisebb felső korlátja. Intervallumfelezéssel bizonyítottunk, legyártottuk az  $[a_n, b_n]$  egymásba skatulyázott intervallumsorozatot a következő tulajdonságokkal:  $a_n$  nem felső korlátja  $A$ -nak,  $b_n$  felső korlátja  $A$ -nak, továbbá  $b_n - a_n = (b_{n-1} - a_{n-1})/2$ . A Cantor-axióma garantál egy elemet az intervallumok metszetében, és az Arkhimédészi axióma alapján nem nehéz meggondolni, hogy a metszet szükségképpen egyelemű. Végül indirekt módon beláttuk, hogy  $x$  felső korlát, továbbá  $x$ -nél nincs kisebb felső korlát (az ellentmondás az lett, hogy találtunk a metszetbenegy másik elemet is).

A teljességi tétel alapján definiáltuk nemüres felülről korlátos halmaz szuprémumát (felső határát), amelyet  $\sup A$ -val jelölünk. Kimondtam a teljességi tétel párját (amely hasonlóan igazolható): minden nemüres alulról korlátos halmaznak van legnagyobb alsó korlátja. Ezt a halmaz infimumának nevezzük és  $\inf A$ -val jelöljük. Példaképpen megbeszéltük, hogy  $\sup(a, b) = b$ ,  $\inf(a, b) = a$ ,  $\sup\{1, 1/2, 1/3, \dots\} = 1$ ,  $\inf\{1, 1/2, 1/3, \dots\} = 0$ . A téma lezárásaként a korlátos halmaz elnevezést vezettem be az alulról és felülről korlátos halmazokra.

Ezt követően rátértünk a hatványozás témakörére. Bevezettem az  $a^n := a \cdot a \cdot \dots \cdot a$  jelölést, ha  $a$  valós és  $n$  pozitív egész. Definíció szerint  $a \neq 0$  esetén  $a^0 = 1$ , továbbá  $a^{-n} = 1/a^n$ . Kimondtam a hatványozás azonosságait, és pár szót ejtettem a bizonyításról. Ezután definiáltam a racionális kitevő esetét, ha  $p, q$  egészek, amelyekre  $q > 0$ , akkor  $a > 0$  esetén legyen  $a^{p/q} = (\sqrt[q]{a})^p$ . Kimondtam tételként (és csak szóban vázoltam a bizonyítást), hogy ha  $p/q = r/s$ , akkor  $(\sqrt[q]{a})^p = (\sqrt[s]{a})^s$ , így a definícióban nincs ellentmondás, ha a kitevőt más alakban írjuk fel. Az előadás végén még elmondtam a valós kitevőjű hatvány értelmezésének ötletét ( $r < \sqrt{2} < s$  és  $a > 1$  esetén szeretnénk, hogy  $a^r < a^{\sqrt{2}} < a^s$ , így  $r$ -ekre szuprémumot veszünk,  $s$ -ekre infimumot; kiderül ez a két érték ugyanaz, legyen akkor ez  $a^{\sqrt{2}}$ ).