

Bevezető analízis 2 előadás

Osztatlan matematikatanár szak 2. félév, 2017. tavasz

7. előadás (április 5.)

Az előadást a konvergencia két ekvivalens definíciójának átismételésével kezdtem. Majd beláttuk, hogy a határérték egyértelmű, a szokásos indirekt okoskodással.

Ezt követően a végtelenhez tartó sorozatok témakörével kezdtünk foglalkozni. Két definíciót mondtam. Az első: minden P valós számra az (a_n) sorozatnak csak véges sok tagja van a $(K, +\infty)$ félegyenestől kívül (azaz véges sok kivétellel $a_n > P$). A másik definíció: az (a_n) sorozat végtelenhez tart, ha minden $P \in \mathbb{R}$ számhoz található olyan N küszöbszám, hogy minden $n > N$ esetén $a_n > P$. Beláttuk a két definíció ekvivalenciáját, majd bevezettem a szokásos $a_n \rightarrow \infty$, illetve $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ jelöléseket. Példaként megnéztük az $a_n = n$, $a_n = \sqrt{n}$ és $a_n = n - \sqrt{n}$ sorozatok végtelenhez tartását a küszöbszamos definíció szerint.

Következett ezután a $-\infty$ -hez tartás két definíciója. Az (a_n) sorozat $-\infty$ -hez tart, ha minden P valós számra az (a_n) sorozatnak csak véges sok tagja van a $(-\infty, P)$ félegyenestől kívül. Ezzel ekvivalens (az ekvivalenciát házi feladatnak adtam), hogy az (a_n) sorozat $-\infty$ -hez tart, ha minden P valós számhoz található olyan N küszöbszám, hogy minden $n > N$ esetén $a_n < P$. Beláttuk, hogy az $a_n = -n$ sorozat határértéke $-\infty$ és házinak adtam az $a_n = -\sqrt{n}$ sorozatot. Bevezettem az oszcillálva divergens sorozat elnevezést az olyan sorozatokra, amelyeknek se véges, se $\pm\infty$ határértéke nincs. Tisztáztuk, hogy ha (a_n) divergens, akkor lehet $a_n \rightarrow \infty$, $a_n \rightarrow -\infty$ és (a_n) oszcillálva divergens is. Ha pedig azt mondjuk, hogy (a_n) -nek van határértéke, akkor az jelentheti, hogy konvergens, $a_n \rightarrow \infty$ vagy $a_n \rightarrow -\infty$.

Ezután a határérték és korlátosság témakörének tárgyalása következett. Beláttuk, hogy ha (a_n) konvergens, akkor korlátos (vagyis az $\{a_n : n \in \mathbb{N}^+\}$ halmaz korlátos). Az $a_n = (-1)^n$ sorozat példája mutatja, hogy ez megfordítva nem igaz. Igazoltuk, hogy ha $a_n \rightarrow \infty$, akkor (a_n) alulról korlátos, de felülről nem korlátos. Kimondtam, hogy ha $a_n \rightarrow -\infty$, akkor (a_n) felülről korlátos, de alulról nem; a bizonyítást házi feladatnak adtam. A tételek alkalmazásával megmutattuk, hogy az $a_n = (-2)^n$ sorozat oszcillálva divergens, hiszen sem alulról, sem felülről nem korlátos (ezt csak szóban vázoltam, a végiggondolást házinak adtam).

Az óra utolsó részében felírtam néhány konkrét sorozatot, amelyek határértékét a következő előadáson megvizsgáljuk: (n^α) , a^n , $\sqrt[n]{a}$, $\sqrt[n]{n}$.