

RÉDEI LÁSZLÓ
(1900. XI. 15. — 1980. XI. 21.)

Rédei László professzorra, a Bolyai Intézet kétszeres Kossuth-díjas akadémikusára, a hazai absztrakt algebrai iskola alapítójára emlékeznek munkatársai, tanítványai születésének századik, halálának huszadik évfordulóján.

Rákoskeresztúron született. Egyetemi tanulmányait a Pázmány Péter Tudományegyetemen végezte, ahol 1922-ben egyetemi doktori címet szerzett. A Szegedi Tudományegyetem Bolyai Intézetében a Geometriai Tanszékre 1940-ben történt kinevezése előtt Miskolcon, Mezőtúron és Budapesten gimnáziumban tanított. 1934–35-ben Humboldt-ösztöndíjas volt Göttingenben. A Magyar Tudományos Akadémiának 1949-ben lett levelező, majd 1955-ben rendes tagja. A Szegedi Tudományegyetem Természettudományi Karának az 1949-50-es tanévben dékánja, majd a következő tanévben prodeánja. A Bolyai Intézetben 1967-ig dolgozott. Ekkor Budapestre költözött, ahol az MTA Matematikai Kutatóintézetében az Algebrai Osztály vezetésével bízták meg.

Szerkesztőbizottsági tagja volt a szegedi Acta Sci. Math.-nak (1940-), az MTA Acta Math. Hung. (1950-) és a Semigroup Forum (1969-) matematikai folyóiratoknak.

Kitüntetései: König Gyula-díj (1940), Kossuth-díj arany fokozata (1950, 1955), A felsőoktatás kiváló dolgozója (1954), József Attila emlékérem (1970), Munkaérdemrend arany fokozata (1970), a Szegedi Tudományegyetem díszdoktora (1971).

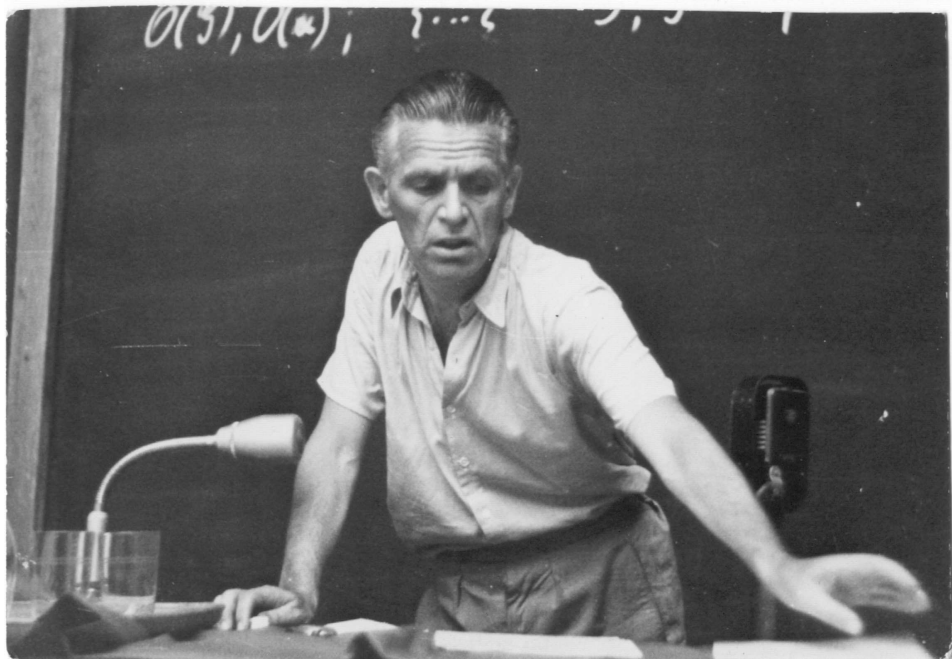
Tudományos munkásságot a számelmélet, a geometria és főként az algebra területén fejtett ki. Kutatási témáit sajátos módon, jellegzetesen egyéni elképzelése alapján s gyakran az oktatott anyag újszerű feldolgozása céljából választotta. Többször említette azt is, hogy témáinak egy részét a matematikusok által az „útszélén hagyott” problémák felismeréséből merítette. Szívós munkabírásának, munkásságának bizonyítéka (több nyelven is kiadott) öt könyve és 135 dolgozata. Írásaiban és egyetemi előadásaiban legfőbb jellemzője a tömörség, a pontos és világos megfogalmazás, valamint a számelméleti és algebrai technikák zseniális kezelése.

Bel és külföldön számos kutató matematikus kezdte eredményes pályáját Rédei tanítványaként. Matematikatanárok nemzedékei hallgatták emlékezetes előadásait.

Meg kell említeni azt is, hogy Rédei professzort nemcsak korábban, gimnáziumi tanárként, hanem tudományos alkotó munkásságának csúcsán, a 60-as években is foglalkoztatta a középiskolai matematikaoktatás ügye.

A jelen centenárium keretében kerül sor a Bolyai Intézet három kiemelkedő professzora: Rédei László, Kalmár László és Szőkefalvi-Nagy Béla akadémikusok emlékére készített dombormű átadására a szegedi Dóm téri Nemzeti Pantheonban.

Szendrei János, főiskolai tanár, Szeged



Rédei László