

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Karel Rychlík

Prof. Dr. František Rádl [nekrolog]

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 2 (1957), No. 5, 600

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137187>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1957

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

PROF. DR. FRANTIŠEK RÁDL

Dr. František Rádl se narodil 10. ledna 1876 v Pyšelicích (v okrese říčanském v pražském kraji) z obchodnické rodiny jako třetí ze sedmi dětí (starší jeho bratr Emanuel, narozený 21. 12. 1873, známý biolog a filosof, byl profesorem přírodovědecké fakulty Karlovy university). Studia středoškolská konal na gymnasiích v Benešově a Domažlicích. Pak studoval matematiku a fyziku na filosofické fakultě



české university v Praze, při čemž poslouchal v první řadě přednášky profesorů F. J. Studničky a F. Koláčka. Po dosažení aprobační zkoušky pro vyučování matematice a fyzice na středních školách (r. 1900) strávil Rádl přes dvacet let jako středoškolský učitel v Brně, Klatovech, Táboře a konečně v Praze. Definitivním profesorem se stal v r. 1904, kdy působil na gymnasiu v Táboře. Za pobytu v Táboře předložil také disertační práci s fyzikálně teoretickým theme-tem (O interferenci v tlustých deskách) a byl promován na doktora filosofie v r. 1906. Ještě za svého působení v Táboře uveřejnil Rádl svá první pojednání matematická a po celou dobu své činnosti jako středoškolský učitel byl také vědecky činný. Školní rok 1909 až 1910 strávil na studiích v Paříži (na Sorbonně). Do Prahy přišel r. 1912. Za první světové války v r. 1917 se habilitoval z matematiky na strojním a elektrotechnickém oddělení české vysoké školy technické v Praze. Po tříleté docentuře (r. 1920) byl pověřen suplováním přednášek a vedením cvičení z ma-

tematiky na vysoké škole strojního a elektrotechnického inženýrství v Praze (za profesora Nušla, který se stal ředitelem státní hvězdárny). Roku 1926 byl Rádl jmenován řádným profesorem matematiky na vysoké škole strojního a elektrotechnického inženýrství v Praze. Děkanem této školy byl v roce 1935—1936. Roku 1946 odešel do výslužby, přednášel však a zkoušel ještě další dva roky. Zemřel 30. prosince 1956 v Praze.

Rádl uveřejnil 26 pojednání v *Rozpravách české akademie* (II. tř.), 5 pojednání v *Časopise pro pěstování matematiky a fyziky*, jedno pojednání ve *Věstníku královské č. společnosti nauk* a 4 pojednání v *Mathematische Zeitschrift*. Konečně v posledním roce života (r. 1956) vyšla dvě Rádlůva pojednání (cyklostil). Až na první dvě pojednání uveřejněná v »Rozpravách« a první pojednání uveřejněné v »Časopise« zabývá se Rádl ve svých pracích formální teorií diferenciálních rovnic lineárních obyčejných i parciálních. Rádl vydal také »Učebnici matematiky pro vysoké učení technické (první vydání 1931, druhé pozměněné 1946), určenou v první řadě pro jeho posluchače.

Karel Rychlík