

# Matematický časopis

---

Michal Grajciar

Šesťdesiatročné jubileum docenta Miliča Syptáka

*Matematický časopis*, Vol. 17 (1967), No. 1, 79--80

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126919>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1967

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>

# ŠESŤDESIATROČNÉ JUBILEUM DOCENTA MILIČA SYPTÁKA

MICHAL GRAJCIAR, Bratislava

Doc. dr. Milič Sypták, CSc., vedúci Katedry geometrie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave, narodil sa dňa 22. marca 1907 v Prusinoviciach, okres Holešov. Stredoškolské štúdium absolvoval na reálnom gymnáziu v Holešove, kde v roku 1925 maturoval. Po maturite študoval matematiku a deskriptívnu geometriu na Prírodovedeckej fakulte Masarykovej univerzity v Brne a súčasne bol mimoriadnym poslucháčom Vysokej školy technickej v Brne. Po absolvovaní vysokoškolského štúdia pracoval najprv ako výpomocný asistent u prof. dr. L. Seiferta v Matematickom ústavе Prírodovedeckej fakulty MU v Brne a od 31. marca 1932 do konca šk. roku 1932/33 pôsobil ako učiteľ na strednej škole II. stupňa vo Zvolene. V roku 1933 sa vrátil znova na Moravu a až do násilného uzavretia českých vysokých škôl pôsobil ako asistent nestora slovenskej matematiky prof. dr. Jura Hronca v Matematickom ústavе Vysokej školy technickej v Brne. V roku 1934 obhájil doktorskú dizertačnú prácu [1] a získal akademický titul RNDr. Po odchode prof. dr. Jura Hronca na Slovensko (v roku 1937) suploval všetky jeho prednášky z matematiky. Počas okupácie pôsobil ako stredoškolský profesor na reálnom gymnáziu v Novom Meste na Morave a na priemyselnej škole v Hradci Králové. V roku 1946 bol poverený prednáškami na Pedagogickej fakulte v Brne.

Jeho pôsobenie na Slovensku, i keď nebolo dlhodobé, umožnilo mu lepšie poznat pomery na Slovensku, spoznať sa s mnohými Slovákmami a zblížiť sa s nimi. Doc. dr. M. Sypták si Slovensko veľmi oblúbil, o čom svedčí aj to, že v čase veľkého rozvoja Prírodovedeckej fakulty Slovenskej univerzity v Bratislave, keď počet poslucháčov matematiky sa značne zvýšil a odborníkov z matematiky bolo na Slovensku pomerne málo, bol jedným z tých českých matematikov, ktorí v týchto kritických chvíľach prišli vypomôcť pri výchove matematických odborníkov na Slovensku. Na Prírodovedeckej fakulte SU v Bratislave začal externe prednášať v šk. roku 1949/50 a od šk. roku 1950/51 prešiel na Katedru matematiky Prírodovedeckej fakulty SU ako jej interný člen, kde bol poverený konaním prednášok a cvičení predovšetkým z geometrie a algebry. V roku 1949 sa habilitoval na Prírodovedeckej fakulte Masarykovej univerzity v Brne. Jeho habilitačnou prácou bola práca [2]. Po habilitácii skoro dva roky bol iba súkromným docentom a až v roku 1951 bol menovaný docentom na Katedre matematiky PFSU v Bratislave. V roku 1961 obhájil kandidátsku prácu [7]. Po vytvorení Katedry geometrie sa stal jej členom a po smrti prof. dr. Jána Srba (v roku 1964) prevzal jej vedenie.

Doc. dr. Milič Sypták publikoval v domáčich a zahraničných časopisoch vedecké práce z diferenciálnej geometrie v  $n$ -rozmernom euklidovskom priestore. Vo svojich práceach sa zameral na skúmanie špeciálnych kriviek v  $E_n$  a dosiahol významné výsledky. Jeho práce sú citované v zahraničnej literatúre.

Nemenej záslužná je jeho pedagogická činnosť. Jeho prednášky boli vždy starostlivo pripravené a do najmenších podrobností premyslené. Prednáša skutočne súvisle, presne a zrozumiteľne. Prednášal tak na riadnom štúdiu, ako aj na mimoriadnych formách štúdia a často mal až 200-percentný pedagogický úväzok. Pedagogickú prácu vždy vykonával

s radosťou, pretože sa medzi mládežou dobre cítil, oblúbil si ju a ona si oblúbila jeho. Jeho vzťah k poslucháčom vždy bol a je hlboko ľudský a priateľský. Zaujíma sa o všetky problémy poslucháčov, ochotne im radí, a preto si ho poslucháči veľmi vážia a ctia a po absolvovaní štúdia naňho radi spomínajú.

Ako vedúci katedry prejavuje veľkú starostlivosť o všeobecný rast členov katedry. Veľmi ochotne im radí a pomáha. Jeho skromnosť, pracovitosť, obetavosť a veľmi priateľské a zdvorilé správanie sú ozaj príkladné a pre tieto jeho cenné vlastnosti požíva u členov katedry a spolupracovníkov úctu a vážnosť.

Doc. dr. M. Sypták úspešne vykonáva aj iné dôležité funkcie, napríklad náročnú funkciu edičného referenta na Prírodovedeckej fakulte UK, ktorú svedomite vykonáva od roku 1954.

Zvlášť treba vyzdvihnuť skutočnosť, že počas jeho 18-ročného pôsobenia na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave žije odlúčene od rodiny, týždenne dochádza k rodine do Brna a v Bratislave býva vo veľmi skromných podmienkach. To môže dokázať iba človek skromný, nezistiťný a obetavý.

Pri príležitosti jeho významného životného jubilea dovolujem si i touto cestou vyjadriť mu v mene všetkých jeho spolupracovníkov, v mene slovenských matematikov, absolventov a poslucháčov Prírodovedeckej fakulty UK srdečnú vdaku za jeho úspešnú činnosť na Prírodovedeckej fakulte UK, za všetku jeho námahu a obetavosť, vynaloženú pri výchove poslucháčov a mladších spolupracovníkov.

K jeho životnému jubileu — šesťdesiatym narodeninám — mu srdečne blahoželáme a do ďalších rokov života mu prajeme pevné zdravie a veľa osobných a pracovných úspechov.

#### ZOZNAM VEDECKÝCH PRÁC DOC. SYPTÁKA

- [1] *Nadkružnice a nadšroubovica*, Spisy Prírodověd. fak. Univ. Brně 312 (1949).
- [2] *Evolventy nadkružnic v 2n-rozmerném euklidovském prostoru*, Práce Moravské přírodověd. společnosti 18 (1949), 7.
- [3] *Sur les hypercirconférences et hyperhélices dans les espaces euclidiens à p dimensions*, C. r. Acad. sci. 195 (1932).
- [4] *Sur les hypercirconférences et hyperhélices généralisées dans les espaces à p dimensions*, C. r. Acad. sci. 198 (1935).
- [5] *O logaritmických spirálach v p-rozmerném euklidovském prostoru*, Časop. pěstov. mat. a fys. 70 (1941).
- [6] *Mocninné spirály v p-rozmerném euklidovském prostoru R<sub>p</sub>*, Časop. pěstov. mat. a fys. 72 (1947).
- [7] *Obecné nadkružnice a obecné nadšroubovica*, Acta Fac. rerum natur. Univ. Comenianae Math. 1 (1956).
- [8] *Logaritmické (exponenciální) a konické spirály v p-rozmerném euklidovském prostoru*, Acta Fac. rerum natur. Univ. Comenianae Math. 2 (1957).