

Milan Kolibiar

K šestdesiatinám profesora Miroslava Fiedlera

*Mathematica Slovaca*, Vol. 36 (1986), No. 2, 215

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/136421>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1986

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>

## K ŠESTDESIATINÁM PROFESORA MIROSLAVA FIEDLERA

Za posledných 40 rokov došlo na Slovensku k veľmi intenzívnemu rozvoju matematického bádania. Za krátku dobu sa slovenská matematika rozvinula z detských liet do stavu dospelosti. K tomuto úspechu v nemalej miere prispeli českí matematici. Medzi tými z mladšej generácie vyniká osobnosť profesora Miroslava Fiedlera, člena-korešpondenta Československej akadémie vied, pracovníka Matematického ústavu ČSAV, ktorý sa 7. apríla 1986 dožíva 60 rokov.

Vedecké dielo profesora Fiedlera bude zaiste zhodnotené inými autormi. V tomto príspevku chceme vyzdvihnúť jeho mnohostranné kontakty so slovenskou matematikou.

Intenzívne styky profesora Fiedlera so slovenskými pracoviskami sa datujú od začiatku šesťdesiatych rokov, keď často prednášal v rámci Jednoty slovenských matematikov a fyzikov pre široký okruh vysokoškolských učiteľov, vedeckých pracovníkov a študentov o aktuálnych výsledkoch v rozličných oblastiach algebry a geometrie. Od školského roku 1965/66 začal s pravidelnými prednáškami na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského o teórii simplexov v euklidovskom priestore. V ďalších rokoch konal tu prednášky a semináre z rozličných oblastí numerických metód v lineárnej algebre. V rámci seminárov a individuálnych konzultácií uviedol celý rad študentov a mladých absolventov do vedeckej práce. Pôsobil tiež v špecializovaných postgraduálnych kurzoch pre absolventov matematiky a inžinierov, organizovaných Prírodovedeckou fakultou UK v Bratislave. Viacerí dnes už úspešní pracovníci na slovenských vysokých školách alebo vedeckých pracoviskách mu vďačia za pomoc pri vypracovávaní kandidátskych dizertačných prác alebo prvých vedeckých článkov. Na Prírodovedeckej a neskoršie Matematicko-fyzikálnej fakulte UK v Bratislave viedol celý rad diplomových a rigorózných prác. Záslužná je aj jeho práca, ktorú vykonal ako pravidelný recenzent článkov, vychádzajúcich v časopisoch *Mathematica Slovaca* a v matematickom časopise vydávanom Prírodovedeckou resp. Matematicko-fyzikálnou fakultou UK v Bratislave. V slovenských komisiách pre obhajoby kandidátskych dizertačných prác z odborov geometria a topológie a približné a numerické metódy, ktorých je dlhoročným členom, neraz usmerňuje práce podávané k obhajobe už počas ich prípravy.

V spolupráci so slovenskými pracoviskami sa profesor Fiedler neobmedzuje len na matematické pracoviská a len na Bratislavu. Pravidelne spolupracuje napríklad s katedrami matematiky v Košiciach a s výskumnými ústavmi v Bratislave.

Nemožno nespomenúť dlhoročnú činnosť profesora Fiedlera v oblasti zvyšovania úrovne žiakov stredných škôl v matematike, kde je spolupráca českých a slovenských matematikov obzvlášť tesná. Výrazná je najmä jeho činnosť vo vedení súťaže Matematická olympiáda a v odbornom usmerňovaní výuky v gymnaziálnych triedach s rozšíreným vyučovaním matematiky.

Všetci, ktorí prichádzajú do styku s profesorom Fiedlerom, si ho vysoko cenia pre jeho húževnatosť v práci a mimoriadny takt pri presadzovaní prospešných opatrení do praxe, ale aj pre jeho čestnosť, neobyčajne korektný vzťah k ľuďom, nezištnosť a vzácnu ochotu pomáhať.

Želáme jubilantovi, aby mu jeho sviežosť a mladistvý elán dlho vydržali.

*Milan Kolibiar*