

Matematický časopis

Michal Greguš

K sedemdesiatke profesora Otakara Borůvku

Matematický časopis, Vol. 19 (1969), No. 2, 168

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/127088>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1969

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>

rad kvalitných algebraistov, ktorí vyšli z jeho školy. Aj autor týchto riadkov vďačí prof. Kořínkovi za mnohé cenné rady.

Akademik Kořínek udržiava oddávna živý kontakt so Slovenskou matematikou. Je členom Slovenskej komisie pre obhajoby kandidátskych prác z algebry, a teórie čísel, zúčastňuje sa letných škôl a iných podujatí, usporiadaných na Slovensku a možno povedať, že je prítomný pri väčšine vážnejších matematických podujatí na Slovensku, často ako účinný pomocník alebo poradca.

Prof. V. Kořínek je osobnosťou s mimoriadne širokými kultúrnymi záujmami a prehľadom. Vždy sa energicky a nekompromisne – aj za cenu osobných nepríjemností – staval na stranu tých prúdov, ktoré popoháňali naše národy kupredu. Jeho energický a pritom hlboko ľudský charakter zostáva trvale zapísaný vo vedomí všetkých, ktorí s ním prichádzajú do styku, najmä však jeho spolupracovníkov a priateľov.

Milan Kolibiar, Bratislava

K SEDEMDESIATKE PROFESORA OTAKARA BORŮVKU

Dňa 10. mája 1969 sa dožíva 70 rokov vynikajúci československý matematik akademik ČSAV prof. dr. Otakar Borůvka, DrSc.

Profesor Borůvka sa narodil v Ostrohu, okres Veselí nad Moravou, ako syn učiteľa, významného národovca, jedného z organizátorov dní česko-slovenskej vzájomnosti v období Rakúsko-uhorskej monarchie. Po štúdiách na technike a Masarykovej univerzite v Brne venoval sa O. Borůvka úplne matematike. Ešte pred ukončením univerzity od r. 1920 začal pôsobiť ako asistent na vysokých školách. V roku 1923 dosiahol doktorát prírodných vied, v rokoch 1926/27, 1929/30 študoval v Paríži u prof. Cartana a v rokoch 1930/31 v Hamburgu u prof. W. Blaschkeho. V roku 1928 sa habilitoval, v roku 1934 bol menovaný mimoriadnym profesorom matematiky na Prírodovedeckej fakulte Masarykovej univerzity a v roku 1946 riadnym profesorom s platnosťou od roku 1940. Jeho vedecké dielo zasahuje do troch oblastí: diferenciálna geometria, abstraktná algebra a matematická analýza.

Jeho práce z klasickej analýzy vznikali v rokoch 1923–1925, práce z diferenciálnej geometrie v rokoch 1924–1935, práce z algebry v rokoch 1936–1952 a práce z teórie diferenciálnych rovníc od roku 1952 doteraz.

Nebudem tu robiť analýzu jeho bohatej vedeckej a vedecko-populárnej činnosti, avšak treba povedať, že svojimi podstatnými výsledkami v uvedených odboroch prenikavo ovplyvnil rozvoj týchto disciplín. Jeho knižné publikácie vyšli nielen doma, ale aj v zahraničí a sú vysoko cenené. Zvlášť treba vyzdvihnúť jeho starostlivosť o matematický dorast nielen na Morave, ale aj na Slovensku. Značná časť strednej generácie slovenských matematikov využívala jeho podnety pri začiatkoch svojej vedeckej práce. Prof. Borůvka 10 rokov prednášal externe na Univerzite Komenského, a to práve v časoch, keď na slovenských vysokých školách bol veľký nedostatok matematikov. Univerzita Komenského oceňujúc veľké zásluhy prof. Borůvku o slovenskú matematiku rozhodla sa udeliť mu čestný doktorát pri príležitosti 50. výročia jej založenia. Vzhľadom na podiel prof. Borůvku na matematickom živote na Slovensku, nepochybne mu patrí čestné miesto v slovenskej matematickej pospolitosti.

Prajeme mu preto my, slovenskí matematici, združení okolo Matematického časopisu, aby ešte mnoho rokov mohol pri plnom zdraví úspešne pracovať a ďalej rozvíjať dielo, ktorému zasvätil svoj život.

Michal Greguš, Bratislava