

Matematický časopis

K 30. výročiu oslobodenia Československa

Matematický časopis, Vol. 25 (1975), No. 2, 97--98

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126950>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1975

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 30. VÝROČIU OSLOBODENIA ČESKOSLOVENSKA

V tomto roku oslavuje celý pokrokový svet 30. výročie porážky fašizmu a skončenia druhej svetovej vojny, ktorá spôsobila obrovské straty na ľudských životoch a škody na kultúrnych a materiálnych hodnotách. Pre celý svet je toto výročie späté s hrdinským bojom sovietskeho ľudu a Sovietskej armády proti fašizmu.

Pre Československo je tento rok významný tiež ako 30. výročie oslobodenia našej krajiny slávnou Sovietskou armádou. Obdobie mierových rokov znamenalo pre náš ľud tridsať rokov úspešného socialistického rozvoja. Celý proces hospodárskeho a spoločenského napredovania je nerozlučne spätý s vedúcou úlohou Komunistickej strany Československa. Tridsať rokov spoločenských a hospodárskych premen urobilo z Československa jednu z popredných hospodársky vyspelých krajín, a to tak jeho ekonomickým potenciálom, ako aj vysokou životnou a vzdelanostnou úrovňou ľudu.

Roky, ktoré uplynuli od oslobodenia, sú tiež rokmi úspešného rozvoja matematiky na Slovensku. Veď o matematike ako o organizovanej vede možno hovoriť až po oslobodení v r. 1945, kedy začínal svoju činnosť malý kolektív slovenských matematikov v Bratislave. V prvej polovici päťdesiatych rokov, v čase prudkého rozvoja vysokých škôl technických, sa hlavná pozornosť venovala výuke matematiky na týchto školách. Ale už vtedy bolo jasné, že okrem výuky treba rozvinúť aj intenzívnu bádateľskú činnosť. To si vyžiadalo podstatne zvýšiť počet vysokoškolsky vzdelaných odborníkov v oblasti matematiky. Túto úlohu úspešne plnili Prírodovedecká fakulta v Bratislave a neskôr i v Košiciach. V r. 1959 sa zriadil Kabinet matematiky SAV, ktorý bol neskôr rozšírený a premenovaný na Matematický ústav SAV. Okrem katedier matematiky na univerzitách a Matematického ústavu SAV sa bádateľskou činnosťou zaoberajú matematici na vysokých školách technických a v niektorých iných inštitúciách.

Jednotlivé odvetvia matematiky, v ktorých sa dosiahli výraznejšie úspechy, sa odrzkadľujú hlavne na stránkach Matematického časopisu, vydávaného Matematickým ústavom SAV. Matematické práce na Slovensku vychádzajú aj v niektorých zborníkoch vysokých škôl.

Kvantitatívnemu a kvalitatívnemu rozvoju matematiky na Slovensku významne napomohli stranické dokumenty, ktoré zdôrazňujú význam vedy v širokom zmysle a význam matematiky obzvlášť.

Slovenskí matematici, združení okolo nášho časopisu, sa pozerajú s optimizmom do budúcnosti a vynaložia všetko úsilie na ďalší rozvoj matematiky na Slovensku a chcú prispieť svojím dielom k úspešnému rozvoju našej spoločnosti.