

Časopis pro pěstování matematiky

Karel Drábek

Šedesát let doc. Oty Setzera

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 91 (1966), No. 3, 369--370

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117563>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1966

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>

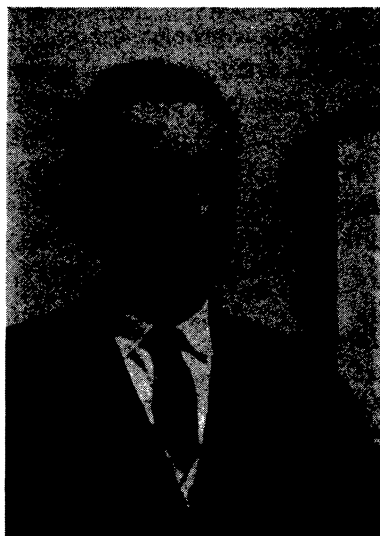
ŠEDESÁT LET DOC. OTY SETZERA

KAREL DRÁBEK, Praha

V srpnu oslaví při pilné práci své šedesáté narozeniny další člen katedry matematiky a deskriptivní geometrie na stavební fakultě ČVUT v Praze, doc. OTA SETZER.

Narodil se 23. 8. 1906 v Praze-Žižkově. Po absolvování reálky v Praze-Holešovicích, kde maturoval s vyznamenáním v roce 1924, studoval na vysoké škole speciálních nauk matematiku s deskriptivní geometrií a pojistnou techniku (1924–26). Studia dokončil na přírodovědecké fakultě Karlovy university. Vykonal státní zkoušky z pojistné techniky (ČVUT), z pojistné matematiky a matematické statistiky a z matematiky a deskriptivní geometrie (KU).

Po aprobaci byl nejdříve výpomocným učitelem na ref. reálném gymnasiu a měšťanské škole, pak zatímním profesorem a od roku 1934 profesorem r. r. g. Dr. A. Dvořáka v Kralupech, kde v letech 1942–48 byl ředitelem. V době okupace se mu podařilo uchránit mnoho cenných předmětů a sbírek před zničením tím, že je ukryl ve svém domě. V období 1948–51 vyučoval na gymnasiu



v Berouně a na průmyslové škole horní v Kladně. Odtud přešel 1. 9. 1951 jako odborný asistent na fakultu architektury a pozemního stavitelství ČVUT a na podkladě uveřejněných vědeckých a odborných prací a své dosavadní pedagogické činnosti byl dnem 1. 4. 1957 jmenován docentem deskriptivní geometrie na této fakultě.

Své bohaté pedagogické zkušenosti uplatňuje doc. Setzer nejen ve svých přednáškách a cvičeních pro studenty architektury a pozemního stavitelství, ale také při externí činnosti na jiných vysokých školách a střediscích dálkového studia. Zvláště výrazně jich využívá ve funkci výkonného redaktora *Rozhledů* matematicko-fyzikálních, nositele vyznamenání „Za zásluhy o výstavbu socialismu“, již byl pověřen v září 1956. Díky společné usilovné práci obou redaktorů a redakční rady se stal tento časopis u naší studující mládeže velmi oblíbený. Svědčí o tom stále se zvyšující náklad, ale zvláště stoupající zájem řešitelů úloh o ceny, které jsou každoročně vypisovány. Právě na této úlohářské činnosti se doc. Setzer podílí nemalou měrou, neboť nejprve byl sám řešitelem a nyní je autorem řady zajímavých a vtipných úloh z matematiky a deskriptivní geometrie. Řídí celou soutěž o ceny v *Rozhledech* a dále se stará o zábavnost časopisu uváděním oddechových úloh a hříček. V úlohářské činnosti se uplatnil také v obdobném časopisu *Archimedes*, který je vydáván v Německé spolkové republice.

Do jeho učitelské činnosti spadá rovněž spolupráce s Universitou 17. listopadu, kde po řadu let působil při prázdninových soustředěních zahraničních studentů. Z těchto poznatků rovněž vyplynulo sepsání speciálního skriptu z deskriptivní geometrie.

Je třeba se zmínit též o tom, že doc. Setzer i nadále pracuje v konstruktivní geometrii; všechny své výsledky, které přednesl při různých příležitostech u nás i v zahraničí (Dražďany, Varšava), však vždy nepublikoval. Je autorem řady skript a učebnic z deskriptivní geometrie a čtyřiaadvaceti vědeckých a odborných článků s převážně geometrickou problematikou.

Od roku 1923 je členem Jednoty čs. matematiků a fyziků, v níž po zvolení do výboru v roce 1939 pracuje nepřetržitě v různých funkcích. Za tuto dlouholetou práci byl v r. 1962 jmenován při oslavách 100 let Jednoty jejím zasloužilým členem.

Přejeme doc. Setzerovi, který je u svých spolupracovníků na katedře i u studentů velmi oblíben nejen pro své pedagogické a odborné znalosti, ale též pro přímé a přátelské vystupování, do dalších let mnoho zdraví a úspěchů v práci.

JMENOVÁNÍ

K 1. říjnu 1965 jmenoval prezident republiky doc. dr. MICHAELA GREGUŠE, DrSc. a doc. dr. MILANA KOLIBIARA, DrSc. profesory pro obor matematiky na přírodovědecké fakultě University Komenského v Bratislavě.

OBHAJOBY A DISERTAČNÍ PRÁCE DOKTORŮ A KANDIDÁTŮ VĚD

Před komisí pro obhajoby doktorských disertačních prací obhájili dne 13. února 1966 dr. KAREL DRBOHLAV práci na téma: „K teorii kongruencí na komutativních plogrupách“ a dne 7. března 1966 JINDŘICH NEČAS práci na téma: „Přímé metody v teorii eliptických rovnic.“

Před komisí pro obhajoby kandidátských disertačních prací obhájil dne 17. března 1966 MIROSLAV KŘÍŽEK práci na téma: „Skupinové metody řešení soustavy lineárních algebraických rovnic.“

PŘEDNÁŠKY A DISKUSE

pořádané JČMF, matematicko-fyzikální fakultou Karlovy university a Matematickým ústavem ČSAV v Praze

- 14. 2. 1966: S. Kurepa (Záhřeb): Roots of elements in Banach algebras.
- 4. 3. 1966: K. Konda (Tokio): Multidimensional picture in plasticity theory.
- 8. 3. 1966: K. Konda (Tokio): A penetration into the microscopic world by the geometry of higher space.
- 15. 3. 1966: D. A. Buchsbaum (Waltham): Some topics in the theory of categories.

Redakce