

Časopis pro pěstování matematiky

Ivo Babuška

Prof. Dr. Miloslav Hampl, člen korespondent ČSAV, sedmdesátníkem

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 92 (1967), No. 3, 369--370

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/108391>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 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*.

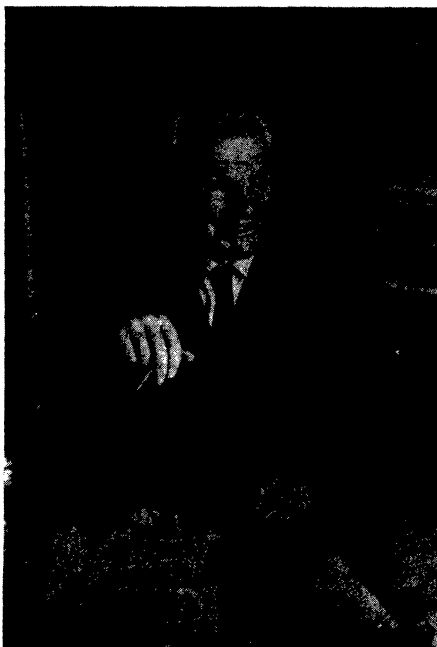


This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

PROF. DR. MILOSLAV HAMPL,
ČLEN KORESPONDENT ČSAV, SEDMDESÁTNÍKEM

IVO BABUŠKA, Praha

Snadno a často byste mohli vidět v létě i za studené zimy, na slunci i za sněhu jet červenou oktavií, řízenou elegantním šedovlasým pánem, na silnici Praha—Plzeň. Téhož šedovlasého pána byste mohli pak vidět jet na mopedu po polních cestách



na Rokycansku, nebo sekat dříví před malým domkem nedaleko Mirošova u Rokycan. Přivstanete-li si, mohli byste vidět za ranního šera tohoto šedovlasého pána, jak se s rybářským prutem brouzdá studenou vodou. (Přátelé tohoto rybáře vědí, že občas užije studené vody potoka podstatně více než zamýšlel.) Těžko uvěříte, že tento šedovlasý elegantní pán může být sedmdesátník prof. dr. MILOSLAV HAMPL. Ale nemýlíte se. Je to prof. dr. M. Hampl, doktor fyzikálně matematických věd, laureát státní ceny Klementa Gottwalda, zakladatel čs. aplikované matematiky v průmyslu, učitel a rádce mnoha našich vědeckých pracovníků. Prof. dr. M. Hampl se narodil 10. srpna 1897 v Netolicích v jižních Čechách. Gymnasium studoval v Českých Budějovicích, kde v r. 1915 maturoval. Pak odešel z jižních Čech do Prahy, jak se ukázalo později, na trvalo. Atmosféru jižních Čech, bodrost

a houževnatost včetně trochy toho známého jihočeského patriotismu vyčtete však při každém setkání s prof. Hamplem dodnes.

V Praze nejprve studoval v letech 1915—1920 na Karlově universitě obor matematiky a fyziky. Tím začal jeho styk s vysokými školami, který trvá dosud. Po absolvování university působil M. Hampl jako asistent na Ústavu matematiky na ČVUT. V roce 1930 a 1931 se habilitoval na vysoké škole strojího a elektrotechnického inženýrství a na vysoké škole inženýrského stavitelství. V roce 1963 byl jmenován prezidentem republiky profesorem pro obor aplikované matematiky. Na Matematicko-fyzikální fakultě Karlovy university pracuje dosud.

Matematika byla a je prof. Hamplovi povoláním, aplikovaná matematika jeho láskou.

Již brzy po ukončení studia matematiky na KU rozhodl se studovat strojí a elektrotechnickou fakultu ČVUT, kde složil I. státní zkoušku. Stal se tak matematikem,

který rozuměl inženýrským problémům a který uměl používat moderní matematiky k jejich řešení. V r. 1930, když bylo založeno matematické oddělení Škodových závodů, stal se nejprve jeho pracovníkem, později jeho vedoucím. Již na začátku svého působení ve Škodových závodech ukázal, jak vysoce užitečné a efektivní může být matematické pracoviště velkého průmyslového podniku. Po znárodnění čs. průmyslu byla působnost matematického oddělení Škodových závodů vedeného prof. Hamplm rozšířena na celé čs. těžké strojírenství. Toto oddělení pod názvem Teoretický výzkum pracuje dnes v rámci Státního výzkumného ústavu pro stavbu strojů.

Je zcela přirozené, že prof. Hampl jako jeden z prvních u nás pochopil význam moderní výpočtové techniky. Stal se jejím propagátorem a je typické, že jeho oddělení bylo jako jedno z prvních pracovišť v ČSSR vybaveno samočinným počítačem.

Prof. Hampl stal se našim uznávaným nestorem aplikované matematiky v průmyslu. Vynikající činnost prof. Hampla byla po zásluze mnohokrát vysoce oceněna. Uvedu jen některá. V r. 1955 byl poctěn státní cenou Klementa Gottwalda. V r. 1956 mu byla bez obhajoby udělena hodnost doktora fyzikálně matematických věd, v r. 1962 byl zvolen členem korespondentem ČSAV a další.

Nelze v krátkosti zhodnotit vhodným způsobem vynikající činnost prof. Hampla*) Uvedených několik řádek, doufám, dostatečně podtrhuje a charakterizuje činnost prof. Hampla, milého a taktního člověka, člověka s velkým Č, kterého si všichni jeho přátelé, spolupracovníci a ti, kteří s ním přišli do styku, vysoce váží.

Přejeme prof. Hamplovi do dalších let mnoho zdraví a pohody.

ŽIVOTNÍ JUBILEUM PROF. DR. WACLAWA SIERPIŃSKÉHO

Letos se dožil vzácného životního jubilea slavný polský matematik prof. dr. WACLAW SIERPIŃSKI, vicepresident Polské akademie věd a profesor varšavské university, který má úzké vztahy i k naší československé matematice. Dne 14. března 1967 mu bylo 85 let. Jubilat je znám na celém světě a dostalo se mu často významných vědeckých poct a titulů. My si připomínáme, že je čestným doktorem Karlovy university v Praze a Československá akademie věd jej počítá mezi své zahraniční členy.

Jménem čs. matematiků přejeme prof. dr. W. Sierpińskému pevné zdraví a další úspěchy v jeho práci.

Jiří Sedláček, Praha

EQUADIFF II

ČESKOSLOVENSKÁ KONFERENCE O DIFERENCIÁLNÍCH ROVNICÍCH A JEJICH APLIKACÍCH

Ve dnech 1.—7. září 1966 byla v Bratislavě Československá konference o diferenciálních rovnicích a jejich aplikacích — EQUADIFF II. Konferenci uspořádala Katedra matematické analýzy Přírodovědecké fakulty Komenského university při příležitosti 500. výročí založení Academie

*) Srv. také: Doc. Dr. M. Hampl šedesátníkem, *Apl. mat.* 3 (1958), str. 75—78 a K sedmdesátým narozeninám prof. Dr. Miloslava Hampla, *Dr. Sc.*, člena korespondenta ČSAV, *Apl. mat.* 12 (1967), str. 324—326. V prvním z těchto článků je uveden seznam prací prof. Hampla s jejich stručným rozbořem.