

## Werk

**Label:** Other

**Jahr:** 1977

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X\\_0102|log26](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0102|log26)

## Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

**STRUČNÉ CHARAKTERISTIKY ČLÁNKŮ OTIŠTĚNÝCH V TOMTO ČÍSLE  
V CIZÍM JAZYKU**

BOHDAN ZELINKA, Liberec: *Finite planar vertex-transitive graphs of the regularity degree three.* (Konečné rovinné uzlově transitivní grafy, jež jsou kubické.)

V článku je dán úplný výčet konečných rovinných souvislých uzlově transitivních grafů, jež jsou kubické.

IVAN CHAJDA, Přerov, BOHDAN ZELINKA, Liberec: *Lattices of tolerances.* (Svazy tolerancí.)

Tolerance kompatibilní s algebrou  $\mathfrak{U}$  je binární relace na množině prvků algebry  $\mathfrak{U}$ , jejíž definice je podobná definici kongruence, pouze je vynechán předpoklad transitivnosti. V článku jsou vyšetřovány vlastnosti svazu  $LT(\mathfrak{U})$  všech tolerancí kompatibilních s algebrou  $\mathfrak{U}$ .

H. S. GOPALAKRISHNA, SUBHAS S. BHOOSURAMATH, Dharwar: *Exceptional values of linear combinations of the derivatives of a meromorphic function.* (Výjimečné hodnoty lineárních kombinací derivací meromorfní funkce.)

Je-li  $f$  transcendentní meromorfni funkce v rovině a je-li  $\psi_f = a_1 f^{(1)} + \dots + a_{k-2} f^{(k-2)} + a_k f^{(k)}$ , kde  $k \geq 3$  a  $a_1, \dots, a_{k-2}, a_k$  jsou komplexní čísla,  $a_k \neq 0$ , potom buď  $f$  nemá žádnou konečnou Borelovu výjimečnou hodnotu nebo jediným nulovým bodem, v němž  $\psi_f$  má konečnou Borelovu výjimečnou hodnotu, je počátek. Tato věta je zobecněním známého Haymanova výsledku.

JAN LIGĘZA, Katowice: *The existence and the uniqueness of distributional solutions of some systems of non-linear differential equations.* (Existence a jednoznačnost distributivních řešení jistých systémů nelineárních diferenciálních rovnic.)

Autor vyšetřuje systém diferenciálních rovnic  $y' = f(y)$  s použitím Mikusińského teorie distribucí.

JAN LIGĘZA, Katowice: *On distributional solutions of some systems of linear differential equations.* (O distributivním řešení jistých systémů lineárních diferenciálních rovnic.)

Autor udává podmínku pro existenci a jednoznačnost řešení systému lineárních diferenciálních rovnic ve smyslu Mikusińského teorie distribucí.

EVA POKORNÁ, Praha: *Harmonic functions on convex sets and single layer potentials.* (Harmonické funkce na konvexních množinách a potenciály jednoduché vrstvy.)

V práci je dokázána nutná a postačující podmínka k tomu, aby funkce harmonická na konvexní oblasti v euklidovském prostoru splývala s Newtonovým potenciálem náboje rozloženého na hranici uvažované oblasti.

JIŘÍ JARUŠEK, JINDŘICH NEČAS, Praha: *Sur les domaines des valeurs des opérateurs non-linéaires.* (O oblastech hodnot nelineárních operátorů.)

V tomto článku se autoři zabývají problémem existence řešení rovnice  $Ax + Bx = h$ , kde  $A$  a  $B$  jsou operátory zobrazující Hilbertův prostor  $H$  do  $H$ ,  $A$  je spojitý lineární operátor,  $B$  je polospojitý lineární operátor se slabou asymptotou. Operátor  $A$  jakož i operátor  $A + B$  splňují podmínu (S) z definice 1. Existenční věta je aplikována na případ eliptických rovnic.

MILAN KUČERA, JINDŘICH NEČAS, Praha: *Interior regularity of solutions to systems of variational inequalities.* (Vnitřní regularita řešení systémů variačních nerovností.)

Nechť  $\Omega$  je oblast v  $R^N$ ,  $\Gamma$  daná podmnožinou její hranice. Položme  $V = [W_2^1(\Omega)]^m$  ( $m$ -násobný kartézský součin Sobolevova prostoru) a  $K = \{v = [v_1, \dots, v_m] \in V; v_i = u_i^0 \text{ na } \Gamma, v_i \geq \psi_i \text{ na } \Omega, i = 1, \dots, m\}$ , kde  $u_0 = [u_1^0, \dots, u_m^0]$ ,  $\psi = [\psi_1, \dots, \psi_m] \in V$  jsou dané  $m$ -tice funkcí. Nechť  $a_t(\xi_1, \dots, \xi_\kappa)$  ( $t = 1, \dots, \kappa$ ) jsou reálné funkce s omezenými měřitelnými derivacemi. V článku se dokazuje vnitřní regularita řešení  $u \in K$  variační nerovnosti

$$\int_{\Omega} \sum_{t=1}^{\kappa} a_t(N_t(u)) N_t(v - u) dx \geq \int_{\Omega} \sum_{r=1}^m f_r(v_r - u_r) dx$$

pro každé  $v \in K$ , kde

$$N_t(u) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^N c_{i,j}^t \frac{\partial u_i}{\partial \xi_j}$$

( $c_{i,j}^t$  jsou konstanty) a  $f \in [L_2(\Omega)]^m$ . Přesněji, za jistých předpokladů (elipticitu, platnost nerovnosti Kornova typu atd.) platí  $u \in [W_2^2(\Omega')]^m$  pro libovolnou podoblast  $\Omega'$  oblasti  $\Omega$ , pro níž  $\overline{\Omega}' \subset \Omega$ .

**RECENSE**

*Bo Stenström: RINGS OF QUOTIENTS (An introduction to methods of ring theory), Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften in Einzeldarstellungen mit besonderer Berücksichtigung der Anwendungsgebiete, Band 217, Springer-Verlag, Berlin—Heidelberg—New York 1975, 309 + viii stran, cena DM 92,—.*

Kniha je věnována hlavně studiu teorie podílových okruhů, poskytuje však též přehled o základních metodách a výsledcích celé teorie okruhů. V kapitole I „Modules“ jsou podány základy teorie modulů s aplikacemi na některé důležité třídy okruhů (polojednoduché, regulární, koherentní okruhy). V kapitole II „Rings of fractions“ jsou studovány podílové okruhy vzhledem k multiplikativně uzavřené podmnožině. Kapitoly III—V „Modular lattices“, „Abelian categories“, „Grothendieck categories“ jsou věnovány základním nástrojům obecné teorie okruhů. Kapitola VI „Torsion theory“ je uceleným přehledem vlastností různých typů torsních teorií se zvláštním zřetelem ke Gabrielovým topologiím. Klasifikace Gabrielových topologií pro některé noetherovské okruhy je podána v kapitole VII „Hereditary torsion theories for noetherian rings“ a pro okruhy s vhodnými minimálními podmínkami na pravé ideály v kapitole VIII „Simple torsion theories“. Centrální částí knihy je kapitola IX „Rings and modules of quotients“, v níž jsou zavedeny obecné podílové okruhy a moduly. Funktor lokalizace a kategorické vlastnosti podílových modulů jsou studovány v kapitolách X „The category of modules of quotients“ a XI „Perfect localizations“. Vlastnostem některých speciálních tříd okruhů v souvislosti s maximálními podílovými okruhy jsou věnovány kapitoly XII, XIII, XIV „The maximal ring of quotients of a non-singular ring“, „Finiteness conditions on Mod  $(A, J)$ “, „Self-injective rings“. Závěrečná kapitola XV „Classical rings of quotients“ se vrací ke klasickým otázkám studovaným již v kapitole II.

*Ladislav Bican, Praha*

*Rudolf Piska, Václav Medek: DESKRIPTIVNÍ GEOMETRIE II. Praha 1975, SNTL - Nakladatelství technické literatury, n. p. a ALFA - Vydatelstvo technickej a ekonomickej literatúry, n. p., 2. vyd., náklad 4700 výt., str. 400, obr. 376, cena Kčs 26,— váz.*

Druhý díl učebnice po teoretickém výkladu o křivkách a některých plochách se zabývá těmi aplikacemi deskriptivní geometrie, které jsou potřebné pro stavební inženýry. Vzhledem k tomu, že nové vydání<sup>1</sup>), nehledí-li se k opravení několika drobných nedopatření, se liší od prvního jen v některých doplňcích, které byly zařazeny hlavně do poslední části knihy (str. 338—390), jeví se jako účelné zmínit se pouze o těchto doplňcích.

Protože v některých směrech byla rozšířena látka I. dílu učebnice, byla sem především přeřazena část týkající se osvětlení těles v základních druzích promítání. Tím však vznikl metodický nedostatek, neboť již na začátku II. dílu je prováděno osvětlení některých ploch (např. rotační kvadratické plochy) a jeho vlastní teorie se objevuje až v závěru učebnice. Dále je pak nově uvedeno tzv. technické osvětlení, kdy vržený stín na (obvykle) svíslou průmětnu nahrazuje pomocný

<sup>1)</sup> Recenze 1. vydání byla uveřejněna v tomto časopise roč. 92 (1967), str. 363—364.

průmět (tak, jak je tomu v každém promítacím způsobu: jde tedy o kombinaci pravoúhlého a kosoúhlého promítání na touž průmětnu). Nakonec je sem zařazena kapitola o trojhranu (určená tedy studentům zeměměřického inženýrství), kdy po výkladu základních vlastností trojhranu jsou uvedeny jeho základní konstrukce z jeho stran a úhlů.

V učebnici se jedna část (celkem jen 16 stran) zabývá základy tzv. stereometrie. Dnešní projektnanti však neradi navrhují zhotovení propusti v násypu, vyústění tunelu, příp. jiná větší stavební díla z kamene, neboť se domnívají, že betonové, příp. železobetonové konstrukce jsou ekonomicky výhodnější. Naproti tomu konstrukce z tesaného kamene (který bývá často těžen nedaleko stavěného díla, mnohdy i přímo v díle samém) jsou vzhledově mnohem hezčí. Tento spor nelze však řešit při recenzi uvedené učebnice, nutno však s politováním konstatovat, že na stavební fakultě ČVUT v Praze již přes 15 let se stereometrie nepřednáší z důvodů požadavků kateder předmětů inženýrské praxe. Jak ukazují závažné zprávy z jednání komisí pro reformu studia na stavebních fakultách, tento tlak kateder praxe dále sílí a povede k dalšímu omezení ve výkladu užité geometrie, jak by bylo vhodnější vzhledem k použití nazývat dosavadní deskriptivní geometrii.

Karel Drábek, Praha

*I. Farkasová a M. Farkas: INTRODUCTION TO LINEAR ALGEBRA.* Vydali Akadémiai Kiadó v Budapešti a Adam Hilger Ltd. v Londýně r. 1975. První vydání, 205 stran.

První kapitola je věnována vektorům v rovině a v trojrozměrném prostoru, skalárnímu a vektorovému součinu a na několika stránkách je pojednáno o významu pro geometrii a mechaniku. Ve druhé kapitole jsou zavedena komplexní čísla a jsou zde probrány základní vlastnosti polynomů. Po této pomocných partiích následuje kapitola věnovaná maticím a determinantům. Jsou zde zavedeny operace mezi maticemi, studována lineární závislost v prostoru  $n$ -tic čísel a odvozeny nejzákladnější vlastnosti determinantů. Ve čtvrté kapitole jsou probírány základy teorie soustav lineárních algebraických rovnic a lineárního programování. V páté kapitole je něco o lineárních a euklidovských prostorech, zejména Cauchyova nerovnost a souvislost transformací ortonormálních souřadnic s ortogonálními maticemi. Poslední kapitola pojednává o lineárních operátorech a jejich souvislosti s maticemi. Jsou zde zavedena vlastní čísla matice a vrchol tvoří věty o diagonální formě symetrické matice a o polárním rozkladu. Na několika stránkách je tu též zmínka o kvadratických formách.

V předmluvě je knížka určena jako učebnice pro studenty prvních ročníků fakult zaměřených na matematiku, přírodní vědy a inženýrství. Na první pohled je zřejmé, že pro studenty matematiky je příliš povrchní. Obávám se však, že příliš neprospeje ani přírodovědcům a technikům. Je napsána značně nezáživně a připomíná špatné skriptum, jehož autor byl nucen nahonenem zkompilovat učební text, který by umožnil při redukováném počtu hodin odpřednášet rozšířené množství látky. Zvláště zarázející je, že učebnice se až na malé výjimky nezmíňuje o praktických aplikacích probrané teorie a numerické aspekty jsou zcela opomíнутly. Vyvstává otázka, na kterých školách s anglickým vyučovacím jazykem budou podle recenzované učebnice přednášet. Z informací na záložce vysvítá, že autoři z budapešťské techniky působili též v Nigerii a to podporuje domněnku, že učebnice byla vydána pro studenty z rozvojových zemí. Obávám se však, že vzhledem k příslušným specifickým problémům je pro ně tím méně vhodná.

Antonín Vrba, Praha

*R. von Randow: INTRODUCTION TO THE THEORY OF MATROIDS.* Vydalo Springerovo nakladatelství, Berlin—Heidelberg—New York r. 1975 jako 109. svazek edice Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems. První vydání, 102 str., cena DM 18,—.

V polovině třicátých let definoval H. Whitney matematickou strukturu „matroid“. Příslušné axiomy byly zobecněním základních vlastností lineární závislosti ve vektorových prostorech.

Whitney zároveň ukázal, že těmto axiomům vyhovují též jisté podgrafy daného grafu a provedl základní výzkum na tomto poli. Asi o deset let později se ukázaly souvislosti matroidů s kombinatorickou teorií transversál a s algebraickou teorií svazů, což byl další impuls pro jejich zkoumání. Po dalších deseti letech se velmi zevrubně zabýval matroidy s hlediska teorie grafů W. T. Tutte a od šedesátých let trvá zvýšený zájem o tyto objekty. Jednotlivé směry studia jsou však navzájem značně odlehle a monografie o matroidech (W. T. Tutte, C. P. Bruter) se omezují jen na určitý aspekt. Autor se v recenzované publikaci pokusil sestavit všeobecný úvod do teorie matroidů, aniž by preferoval některé hledisko.

V první kapitole je uvedeno pět klasických axiomatických definic matroidu (dvě pomocí hodnosti, dále pomocí závislosti, kružnic a base) a je ukázána jejich vzájemná ekvivalence. Druhá kapitola obsahuje přehled základních vlastností matroidů, zejména je probrána dualita matroidů. V další kapitole jsou uvedeny rozmanité příklady matroidů, zejména matroidy související s lineární algebrou a s teorií grafů, s obecnou kombinatorikou a binární matroidy. Čtvrtá kapitola se zabývá využitím matroidů při konstrukci extremální množiny ze souboru podmnožin konečné množiny opatřené vahou (tzv. Greedy Algorithm). V poslední kapitole jsou shrnutы některé poměrně nedávné výsledky týkající se změn base matroidu.

Materiál je vhodně vybrán i uspořádán a dobře ukazuje, jak zajímavý je unifikující pohled z hlediska bohaté obecné struktury na rozmanité matematické disciplíny. Četné odkazy na více než 50 položek seznamu literatury umožňují čtenáři zorientovat se v základní literatuře. Přesto, že knižka není tištěna ze sazby, je poměrně přehledná. Bude užitečná především kombinatorikům jako kompendium a dále pak všem matematikům, kteří se chtějí seznámit s hlavními ideami této plodné teorie. Pro odborníky v matematické ekonomii a operačním výzkumu, jimž je knižka také určena (očekává se, že matroidy co nejdříve ovlivní i tato odvětví), je však styl výkladu asi přece jen příliš strohý.

Antonín Vrba, Praha

*Ivar Ekeland, Roger Temam: ANALYSE CONVEXE ET PROBLÈMES VARIATIONNELS.*  
Dunod a Gauthier-Villars, Paris—Bruxelles—Montréal 1974. XII + 340 stran. Cena 220 F.

V edici *Études mathématiques* vyšly v uplynulých letech mj. dvě znamenitě publikace J.-L. Lions, věnované problematice parciálních diferenciálních rovnic (o nelineárních okrajových úlohách a o optimální regulaci). Posuzovaná kniha, která tvoří další svazek edice, si udržela dobrou úroveň svazků předcházejících, s nimiž také tématicky úzce souvisí. Jistě není náhodou, že autoři věnovali svou knihu právě J.-L. Lionsovi.

Studium konvexních funkcí a jejich vlastností i aplikací je již po mnoho let vděčným polem působnosti; teprve v posledních letech se však — především na základě zobecňování problémů lineárního programování i na programování nelineární a díky různým dalším, i nečekaným aplikacím — zkonstituovala konvexní analýza jako samostatná oblast matematického bádání. Oba autoři chtějí ve své knize popsat některé výsledky konvexní analýzy a pojednat o jejich užití v různých problémech: v okrajových úlohách pro parciální diferenciální rovnice, v numerické analýze, v mechanice, v ekonomii. Všechny tyto aplikace lze formulovat jako variační problémy; v souladu s plány autorů je kniha rozdělena na tři části: v první části se vykládají základy konvexní analýzy, část druhá pojednává o dualitě a konvexních variačních problémech, třetí pak o relaxaci a nekonvexních variačních problémech.

První část je tvořena třemi kapitolami. Pojednává se v nich o vlastnostech konvexních funkcí (jsou míňeny funkcionály nad reálným lineárním topologickým prostorem  $V$ ); mj. je zaveden důležitý pojem konjugované funkce a pojem subdiferenciálu zobecňujícího pojem derivace. Dále je vyšetřován problém minimalizace konvexní funkce, tj. hledání prvku  $u \in V$ , pro který je  $F(u) = \inf F(v)$  (existence minima, charakterizace řešení  $u$  atd.), a problém je formulován též v jazyce

variačních nerovností. A konečně je zaveden důležitý pojem duálního problému: k problému

$$(\mathcal{P}) \quad \inf_{u \in V} F(u)$$

resp. k tzv. *perturbovanému problému*

$$(\mathcal{P}_p) \quad \inf_{u \in V} \Phi(u, p),$$

kde  $\Phi$  je definována na  $V \times Y$  a je  $\Phi(u, 0) = F(u)$ , se definuje tzv. *duální problém*

$$(\mathcal{P}^*) \quad \sup_{p^* \in Y^*} \{-\Phi^*(0, p^*)\},$$

kde  $\Phi^*$  je funkce konjugovaná k  $\Phi$ , definovaná na  $V^* \times Y^*$ . Jsou vyšetřovány vztahy mezi oběma problémy a obecné úvahy jsou specifikovány, ovšem zatím stále ještě v dosti obecné rovině.

Druhá část knihy se ve čtyřech kapitolách zabývá konkrétními aplikacemi principu duality. Nejprve se na řadě konkrétních variačních problémů (jde o okrajové úlohy pro diferenciální rovnice, o úlohy z fyziky, o optimální regulace), kde  $V$  a  $Y$  jsou prostory Sobolevova typu  $W^{k,p}$  s  $p > 1$ , charakterizuje duální problém  $(\mathcal{P}^*)$  a vyšetřuje se jeho vztah k problému  $(\mathcal{P})$ , který má v těchto případech řešení. Dále se zkoumají problémy typu minimální plochy, vedoucí na ne-reflexivní prostory  $W^{k,1}$ . Ukazuje se, že duální problém má v tomto případě jednoznačně určené řešení a že vztahu mezi  $(\mathcal{P})$  a  $(\mathcal{P}^*)$  lze využít k definici zobecněného řešení původního problému  $(\mathcal{P})$ . Dále je pro úplnost pojednáno o principu duality přes tzv. min—max, tj. o případ, kdy  $F(u) = \sup_{w \in Z} L(u, w)$  a kdy tedy u problému  $(\mathcal{P})$  jde o  $\inf_{u \in V} \sup_{w \in Z} L(u, w)$ ; duální problém se zde definiuje jako problém  $\sup_{w \in Z} \inf_{u \in V} L(u, w)$ .

Konečně v poslední kapitole této části jsou uvedeny další aplikace principu duality: v numerické analýze, kdy lze pomocí tohoto principu upravit algoritmy numerického řešení problému, v mechanice, kdy lze precizovat vztahy mezi různými energetickými principy, v ekonomii, kde se duální problém formuluje v termínech cen, aj.

Poslední část pojednává ve třech kapitolách o řešení problému  $(\mathcal{P})$  pro nekonvexní funkci. Nejprve je zkoumán problém existence řešení, což je ilustrováno na příkladech. Pak se zkoumá tzv. *relaxovaný problém*  $(\mathcal{PR})$ , v němž je nekonvexní funkce  $\Phi$  nahrazena — zhruba řečeno — jistou konvexní funkcí a je pak zkoumán vztah mezi problémy  $(\mathcal{P})$  a  $(\mathcal{PR})$ . Jedná se zde o problémy typu  $\inf \int_{\Omega} f(x, u(x), p(x)) dx$ , kde  $p$  je vektorová funkce, a jsou rozlišeny případy, kdy existuje klasické řešení problému  $(\mathcal{P})$  a kdy neexistuje. Výsledky jsou aplikovány na konkrétní úlohy.

Kniha je zakončena historicko-bibliografickými komentáři k jednotlivým kapitolám a seznamem literatury.

Autoři si nekladli za cíl podat ucelený a systematický výklad celé problematiky; spíše chtěli popsat některé typické metody založené na konvexní analýze, a to ilustrací na co možná konkrétních úlohách. Tento úkol se jim bezesporu podařil, a tak lze knihu jen uvítat. Jediným kazem publikace je skutečnost, že neobsahuje ani rejstřík, ani seznam označení; i když je kniha psána přehledně a nešetří se odkazy na jiné části knihy, přece jen je orientace v knize dost ztížena. Je to nedostatek, ale snad ho lze chápát jako výjimku, která potvrzuje pravidlo.

Alois Kufner, Praha

*Paul R. Halmos: MEASURE THEORY.* Springer-Verlag, New York—Heidelberg—Berlin 1974. XII + 304 stran. Cena DM 26,90.

V roce 1950 vydalo nakladatelství Van Nostrand v New Yorku v edici *The University series in higher mathematics* knížku, která se zkrátka stala jednou ze základních učebnic jedné matematické disciplíny, učebnicí rozšířenou po celém (matematickém) světě, mj. i díky ruskému překladu z roku 1953.

Tou knížkou byla Halmosova Teorie míry. A jestliže se nakladatelství Springer rozhodlo vydat tuto knihu v roce 1974 jako 18. svazek edice *Graduate texts in mathematics*, a to bez jakékoliv změny, dokonce jako reprint původního vydání, svědčí to jen o kvalitách této publikace a o její stálé aktuálnosti.

Jistě proto není nutné psát nějakou podrobnou recenzi — byla by to vlastně recenze po 25 letech. A tak uvedme pro orientaci jen názvy jednotlivých kapitol: Sets and classes — Measures and outer measures — Extension of measures — Measurable functions — Integration — General set functions — Product spaces — Transformations and functions — Probability — Locally compact spaces — Haar measure — Measure and topology in groups.

*Alois Kufner, Praha*

*Alexander M. Olevskii: FOURIER SERIES WITH RESPECT TO GENERAL ORTHOGONAL SYSTEMS.* Springer-Verlag, Berlin—Heidelberg—New York 1975. X + 136 stran. Cena DM 78,—.

Ačkoliv teorie Fourierových řad má již staletou tradici (v roce 1777 našel Euler vztah mezi funkcí a koeficienty jejího rozvoje v trigonometrickou řadu), je stále vzděláním předmětem zkoumání. Dlouhá léta byly vyšetřovány jen trigonometrické Fourierovy řady, teprve mnohem později se ukázalo, že stejně důležité jsou i Fourierovy řady vzhledem k různým obecným ortogonálním systémům.

Útlá knížka A. Olevského je překladem z ruského originálu, o kterém se recenzentovi nepodařilo získat žádné bibliografické údaje. Publikace je věnována právě obecným *ortonormálním soustavám* (krátce ONS), tj. je vyšetřován vztah mezi řadou

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n \Phi_n \quad (\text{kde } \{\Phi_n\} = \Phi)$$

je obecná ONS funkcí definovaných na intervalu  $\langle a, b \rangle$ , koeficienty  $c_n$  a případně i funkci  $f$  definovanou na  $\langle a, b \rangle$ , jsou-li  $c_n$  Fourierovy koeficienty:  $c_n = c_n(f) = \int_a^b f(x) \Phi_n(x) dx$ . Jsou v ní obsaženy výsledky, dosažené v průběhu posledních 15 let převážně sovětskou matematickou školou; velkou část tvoří výsledky autorovy, z nichž řada je zde publikována poprvé.

Ačkoliv knížka není rozsáhlá, obsahuje mnoho výsledků, výsledků nejrůznějšího druhu a velmi zajímavých, ilustrujících možnosti, které dávají obecné ONS, a ukazujících jejich úzkou souvislost s klasickým trigonometrickým systémem i některé rozdíly.

V první kapitole je vyšetřována konvergence Fourierovy řady v klasickém smyslu. Ukazuje se, že tento problém úzce souvisí s chováním Lebesgueovy funkce soustavy  $\Phi$ , definované vztahem

$$L_n(\Phi, x) = \int_a^b \left| \sum_{k=1}^n \Phi_k(x) \Phi_k(t) \right| dt .$$

Výsledky zde obsažené jsou založeny především na metodě dolního odhadu částečných součtů řady  $\sum_n c_n \Phi_n$  v metrice prostoru  $L_1$ , která pochází od autora a již je věnován první paragraf. Ukazuje se například, že nelze sestrojit omezenou ONS  $\Phi$  (tj. takovou, že  $|\Phi_n(x)| \leq M$  pro všechna  $x$  a  $n$ ), která by měla tu vlastnost, že Fourierova řada libovolné spojité funkce vzhledem k  $\Phi$  konverguje všude v  $\langle a, b \rangle$  (tím se na omezené ONS rozšiřuje klasický výsledek du Bois-Reymondův z teorie trigonometrických řad). Z výsledků kapitoly např. plyne, že omezená ONS nemůže tvořit bázi ani v prostoru  $C$  ani v prostoru  $L_1$  (na rozdíl od prostoru  $L_p$  s  $p > 1$ , kde bázi tvoří omezený trigonometrický systém). Jsou zde vyšetřovány řady s klesajícími koeficienty a ONS s majorantou, tj. takové, že  $|\Phi_n(x)| \leq \delta(x)$  pro všechna  $n$ .

Kapitola druhá je věnována konvergenci skoro všude. Označíme-li  $\mathfrak{S}(\Phi)$  třídu všech posloupností  $\{c_n\}$ , pro něž řada  $\sum c_n \Phi_n$  konverguje skoro všude, pak pro trigonometrický systém  $\tau$  dokázal Carleson teprve v roce 1966 Luzinovu hypotézu, že  $\mathfrak{S}(\tau) \supset I_2$ . V kapitole jsou popsány některé výsledky madarské školy, týkající se třídy  $\mathfrak{S}_\Omega = \bigcap \mathfrak{S}(\Phi)$ , kde  $\Phi$  probíhá množinu  $\Omega$  všech ONS na  $\langle a, b \rangle$ . Dále je zde uvedena např. Garsiova věta o tom, že libovolnou řadu tvaru  $\sum c_n \Phi_n$  s  $\{c_n\} \in I_2$  lze přerovnat tak, aby konvergovala skoro všude. Je zkoumána třída  $\mathfrak{S}^\Pi = \bigcup_{\Phi \in \Pi} \mathfrak{S}(\Phi)$ , kde  $\Pi$  je množina všech úplných ONS (tj. takových, že  $c_n(f) = 0$  pro všechna  $n$  jen tehdy, je-li  $f = 0$ ) a je studován problém rozšíření posloupnosti funkcí, definovaných na podmnožině intervalu  $\langle a, b \rangle$ , na celý interval tak, aby výsledná soustava byla ONS.

Haarův systém  $\chi$  byl první ONS, vzhledem k niž měla každá spojitá funkce konvergentní Fourierovu řadu. V kapitole třetí je podrobně studováno vyjímečné postavení ONS  $\chi$ , která je v jistém smyslu nejlepší mezi všemi úplnými ONS, neboť platí-li nějaký jev týkající se divergence Fourierovy řady pro ONS  $\chi$ , platí už pro každý systém  $\Phi \in \Pi$ . Je zde popsána metoda, která umožňuje redukovat problém týkající se soustavy  $\Phi \in \Pi$  na týž problém pro Haarovu soustavu. Dále je zde studován problém uspořádání v soustavě  $\Phi$ ; v trigonometrické řadě i celé řadě obecných ONS je dáno přirozené uspořádání, obecně tomu však tak není. V kapitole je např. ukázáno, že pro každý úplný ONS  $\Phi$  existuje funkce  $f \in L_2$ , jejíž Fourierova řada diverguje pro přerovnání skoro všude.

Poslední čtvrtá kapitola je věnována konvergenci skoro všude a v průměru stupně  $p$  pro funkce z  $L_p$ , především pak zvláštnostem Fourierových řad v prostoru  $L_p$  s  $p < 2$ . Značná část kapitoly je věnována konstrukcím ONS, které mají různé „neklasické“ vlastnosti a na nichž se ukazuje široká paleta možností, které skýtají obecné ONS.

Popsali jsme zde pochopitelně jen část výsledků v knize obsažených. Výsledky jsou většinou dokazovány, je ovšem třeba říci, že důkazy jsou spíše pracné než elegantní, jak tomu už bývá, když se dochází do jemnosti teorie. Kniha podává dobrý přehled a vhodně doplňuje existující literaturu; je jen škoda, že obsahuje některá drobná nedopatření, která působí občas trochu rušivě a odvádějí čtenářovo pozornost od podstaty věci (mám na mysli např. některé symboly, které se jinak definují a jinak vypadají v textu, či symboly a terminy, jejichž smysl není vysvětlen). Jsou to však — jak už bylo řečeno — drobnosti, které nekazí celkový dobrý dojem z Olevského knížky. Její četbu je možno doporučit skoro všem čtenářským vrstvám; dodejme na závěr, že část knížky tvořila obsah autorovy přednášky na universitě v Szegedu ve školním roce 1970/71.

Alois Kufner, Praha

*Johannes C. C. Nitsche: VORLESUNGEN ÜBER MINIMALFLÄCHEN.* Springer-Verlag, Berlin—Heidelberg—New York 1975. XIV + 776 stran, 86 obrázků. Cena DM 196,—.

Teorie minimálních ploch má své počátky v 18. století: v roce 1762 uveřejnil J. L. Lagrange pojednání věnované nové metodě variačního počtu a tuto metodu ilustroval právě na úloze najít plochu v trojrozměrném prostoru, která by byla ohrazena danou uzavřenou křivkou a měla přitom co možná nejmenší povrch. Lagrange učinil první krok, ale dalšímu studiu problému minimálních ploch se už nevěnoval; to za něj učinili v průběhu dalších desetiletí mnozí jiní matematici zvučných jmen.

Historie teorie minimálních ploch je pohnutá: byla už mnohokrát odepisována (v posuzované knize je např. citován názor, že vývoj teorie minimálních ploch je vlastně vývoj jistého geometrického problému od jeho bouřlivého mládí — čímž je mírněna doba kolem roku 1865 — až do značeného stáří — tím má být údobí kolem roku 1930), a byla odepisována neprávem, neboť J. C. C. Nitsche vyzpovídal v historii této teorie několikerý zlatý věk: nejprve období let 1855 až 1890, pak období 1930—1940 a konečně léta současná.

Problém minimálních ploch byl zpočátku považován za problém ryze geometrický; má však úzký vztah k mnoha jiným matematickým disciplinám — k teorii funkcí komplexní proměnné, k variačnímu počtu, k parciálním diferenciálním rovnicím, ale i k topologii, k teorii míry, a aplikace má např. v teorii pružnosti, v proudění a jinde. Teorie minimálních ploch se často s různými matematickými disciplinami vzájemně ovlivňovala a tento vliv působil na obě složky stimulativně. Uvedme třeba slavný výsledek S. Bernštejna z roku 1916: *Jediná minimální plocha, definovaná na celé rovině  $x, y$ , je rovina; jinými slovy: Řešení  $z = z(x, y)$  rovnice minimální plochy*

$$(1 + z_y^2) z_{xx} - 2z_x z_y z_{xy} + (1 + z_x^2) z_{yy} = 0$$

(indexy označují parciální derivování) *definované pro všechna  $x, y$  musí být lineární funkce.* Toto tvrzení, připomínající — nikoliv náhodou — Liouvilleovu větu o celistvých funkciích, ukazuje nejen na úzký vztah k teorii funkcí komplexní proměnné, ale charakterizuje v jistém smyslu i rozdíl mezi *lineárními* parciálními diferenciálními rovnicemi (pro něž jsou typické harmonické funkce) a rovnicemi *nelineárními*. A teprve nedávno se podařilo najít odpověď na otázku, zda Bernštejnův výsledek lze ze dvou dimenzi přenést i na vícerozměrný případ: odpověď je pozitivní pro dimenzi 3, 4, 5, 6 a 7 (léta 1965–1968) a negativní pro dimenzi větší než 7 (rok 1969).

Teorie minimálních ploch se od jiných matematických teorií výrazně odlišuje svým *experimentálním charakterem*. Pokusy s mydlovými bublinami patřily k arsenálu badatelů v této disciplině již od samého počátku a dodnes patří k oblíbeným atrakcím různých technických muzeí, modely minimálních ploch lze najít ve sbírkách mnohých universit, a autor knihy uvádí mj. i seznam literatury, kde lze najít recepty pro výrobu takových modelů. Rozvinulo se experimentální odvětví této teorie (pro ilustraci název jednoho z článků: „Soap bubbles: Two years old and sixty centimeters in diameter.“). Je to tedy disciplina, která rozhodně není suchopárná, kde lze rozvíjet i „kutilské schopnosti“ a kde lze brousit vtip pravděpodobně více než v jiných disciplinách (uvedeme na ukázku druhý titul jedné z autorových prací: „How to fashion a cheap hat for Giacometti's brother“).

Jádro Nitscheho knihy pochopitelně není v takovýchto názorných aspektech teorie minimálních ploch nebo v broušení vtipu. Je to seriózní monografie, představující práci mnoha let, monografie, která chce čtenáře seznámit s rozvojem a stavem jedné bohaté teorie. S prací na rukopisu začal autor v roce 1964 a dokončil jej v roce 1972; o řadě partií přitom přednášel na univerzitách v Minneapolisu, Hamburku, Vídni a Puerto Ricu. V knize se omezil především na popis reálných dvourozměrných minimálních ploch v trojrozměrném eukleidovském prostoru, tedy — lze-li to tak říci — na klasickou část teorie, i když si všiml i jiných výsledků a nezapomněl ani na moderní vývoj a na souvislost s jinými matematickými disciplinami. Bylo už řečeno, že právě léta sedmdesátá jsou pojmenována dalším bouřlivým rozvojem této teorie; autor se snažil zachytit tento vývoj alespoň potud, že připojil dodatek, zachycující heslovité stav zhruba do léta roku 1974.

Kniha tvoří devět kapitol a už zmíněný dodatek. Jednotlivé kapitoly nesou tyto názvy: I — Úvod; II — Křivky a plochy; III — Konformní zobrazení minimálních ploch; IV — Pomocné věty z analýzy; V — Problémový okruh Plateauova problému; VI — Obecnější okrajové úlohy; VII — Rovnice minimální plochy; VIII — Úplné minimální plochy; IX — Věty a úlohy. Celý text je členěn do paragrafů, které jsou číslovány průběžně a jichž je celkem 968. Jádro knihy tvoří skoro dvousetstránková kapitola pátá; ke kapitole deváté dodejme, že obsahuje jednak řadu poznámek, tvrzení a doplňků, které nebyly zařazeny do předchozího textu (a které jsou často jen citovány nebo doprovázeny náznakem důkazu), jednak pak seznam neřešených problémů a zajímavých úloh; obě části kapitoly doplňují kapitoly předcházející, zpracované podstatně podrobněji.

Autor psal knihu pro odborníky, kteří se chtějí seznámit se současným stavem problému a případně i se zjednodušenými či zobecněními známých výsledků, ale kniha je vhodná i pro úvod do teorie minimálních ploch a poslouží velmi dobře i nespecialistům (je to vidět konec konců i z názvů některých kapitol). Monografie je zpracována velmi pocitivě a svědomitě, lze se v ní

díky členění na paragrafy dobře orientovat; velmi užitečný je i seznam literatury, který obsahuje více než 1200 citací, ačkoliv do něj autor zařadil jen ty práce, které v textu skutečně užívá nebo které cituje. Seznam literatury je oproti běžným zvyklostem doplněn vždy údajem o stránce, na níž je daná práce citována; je to velmi užitečný počin, který by si zasloužil všeobecného rozšíření. K čtvrtosti textu přispívají i četné názorné obrázky, zčásti i barevné, zachycující fotografie modelů různých minimálních ploch.

A tak lze konstatovat, že jde o dílo velmi zdařilé, na němž snad vadí jen jeho enormní rozměr, ztěžující manipulaci a bránicí tomu, aby se z monografie stala skutečně příručka (zdá se, že k rozumnosti publikace přispívá i typ písma, který je asi větší než běžně užívaný). Rozhodně lze knihu doporučit všem skupinám čtenářů: poslouží stejně dobře tomu, kde se chce orientovat v teorii minimálních ploch, i tomu, kdo ji chce podrobně studovat.

*Alois Kufner, Praha*

**S. M. Nikol'skiĭ: APPROXIMATION OF FUNCTIONS OF SEVERAL VARIABLES AND IMBEDDING THEOREMS.** Springer-Verlag, Berlin—Heidelberg—New York 1976. VIII + 418 stran. Cena DM 108,—.

V klasifikaci časopisu *Mathematical Reviews* patří studium prostorů funkcí do oddílu Funkcionální analýza, dalo by se však říci, že teorie těchto prostorů tvoří dnes již zcela samostatný oddíl matematiky. Základ k tomuto oddílu položil ve třicátých letech tohoto století S. L. SOBOLEV, když zavedl prostory  $W_p^k(\Omega)$ , které nesou jeho jméno. Tyto prostory jsou definovány (pro přirozené  $k$ , pro  $p \geq 1$  a pro oblast  $\Omega$  v  $n$ -rozměrném euklidovském prostoru) jako množina těch funkcí na  $\Omega$ , jejichž derivace (ve smyslu distribucí) až do  $k$ -tého řádu včetně jsou integrovatelné v  $p$ -té mocnině přes  $\Omega$ . Studium těchto prostorů, tak důležitých v teorii parciálních diferenciálních rovnic, se brzy rozvinulo, a věty o vnoření se staly pojmem. V těchto větách jde — zhruba řečeno — o bližší charakterizaci funkce  $u \in W_p^k(\Omega)$  resp. jisté zobecněné restrikce  $u|_{\omega}$  této funkce (tzv. *stop* funkce  $u$  na  $\omega$ , kde  $\omega$  je  $m$ -rozměrná varieta obsažená v  $\bar{\Omega}$ ,  $1 \leq m < n$ ); tato charakterizace se opírá o hodnoty parametrů  $k$ ,  $p$ ,  $n$  a  $m$  a také o geometrické vlastnosti oblasti  $\Omega$ .

Počátkem padesátých let zavedl S. M. NIKOLSKIJ prostory  $H_p^k(\Omega)$  definované (opět zhruba řečeno) jako množiny funkcí na  $\Omega$ , jejichž některé parciální derivace splňují Hölderovu podmínu v metrice prostoru  $L_p(\Omega)$ . Tyto prostory měly velmi podobné vlastnosti jako prostory Soboleovy, platily pro ně analogické věty o vnoření, měly ovšem tu velkou výhodu, že je bylo lze definovat i pro neceřelé hodnoty parametru  $k$  a dokonce pro případ, kdy  $k$  byl vektor (to byly tzv. *anisotropní* prostory). Koncem padesátých let pak O. V. BESOV zavedl prostory  $B_{p,\theta}^k(\Omega)$ , které zobecňovaly prostory Nikolského: je  $H_p^k = B_{p,\infty}^k$ . Studium vlastností prostorů  $H$  a  $B$  bylo — na rozdíl od prostorů Soboleových — založeno na výsledcích teorie aproximací.

Příbuznost prostorů Nikolského a prostorů Besovových se Soboleovými prostory vedla ke snaze zavést prostory  $W_p^k$  pro obecné kladné  $k$ , případně i pro  $k$  vektorové. Jednu z možností poskytovaly prostory  $B$ , avšak později byly zavedeny tzv. liouvilleovské prostory  $L_p^k(R^n)$ , založené na zobecnění pojmu derivace pro libovolný reálný řád a na Fourierově transformaci. Tyto prostory jsou přirozenějším „rozšířením“ Soboleových prostorů na případ obecného  $k$ , je u nich ovšem podstatné, že funkce jsou definovány na celém prostoru, tj. že  $\Omega = R^n$ .

O všech těchto prostorech a o dalších modifikacích existuje dnes už neprehledná řada článků, ale knižního zpracování se ujal teprve S. M. Nikolskij, který v roce 1969 vydal v Moskvě knížku, jejíž překlad je zde posuzován. Protože autor sám přišel k prostorům funkcí prostřednictvím teorie approximací, zůstal tomuto přístupu věřen i ve způsobu zpracování a odráží se to i v názvu knihy. První tři kapitoly mají přípravný charakter: V první jsou nutné informace z funkcionální analýzy, v dalších dvou je pojednáno o trigonometrických polynomech a o celistvých funkčích exponenciálního typu, neboť právě approximace pomocí funkcí těchto dvou tříd byly podkladem pro studium prostorů  $H$  a  $B$ . Kapitola čtvrtá, nazvaná „*Třídy funkcí  $W$ ,  $H$ ,  $B$* “, přináší základní

informace o prostorech Sobolevových, Nikolského a Besovových; tyto prostory jsou definovány pro obecnou oblast  $\Omega$ , ale většina výsledků je v dalším odvozena pro případ  $\Omega = R^n$ . Kapitola pátá je věnována studiu approximace funkcí ze zmíněných prostorů a odvození vztahů, které budou potřebné v dalším; kapitola nese název „*Přímé a obrácené věty teorie approximace. Ekvalentní normy*“ a jde v ní především o odvození vět Bernštejnova a Jacksonova typu. Obsah kapitol šesté tvoří věty o vnoření pro různé metriky a různé dimenze, kapitola sedmá se zabývá tranzitivností vět o vnoření a nemožnosti jejich zlepšení a jsou zde uvedena kritéria kompaktnosti. Osmá kapitola je věnována studiu Besselových-MacDonaldových jader, s jejichž pomocí se zde pojednává o isomorfnosti isotropních prostorů. Tato jádra jsou také podstatná při zavedení prostorů  $L_p^k$ , jimž je věnována kapitola poslední — devátá. Kniha je doplněna dosti podrobným poznámkovým aparátem, v němž je mj. pojednáno i o problému přenesení výsledků, dokázaných v knize pro případ  $\Omega = R^n$ , na případ obecné oblasti. Výsledky jsou zde uvedeny bez důkazu a je třeba říci, že problém je podstatně složitější než v případě celého prostoru  $R^n$  a vyžaduje nových postupů. Proto je asi vhodné poznamenat, že v roce 1975 vyšla v nakladatelství Nauka v Moskvě kniha O. V. Besova, V. P. Iljina a S. M. Nikolského, věnovaná právě těmto problémům a doplňující tak posuzovanou knihu Nikolského; kniha nese název „*Integrální reprezentace funkcí a věty o vnoření*“.

Nikolského kniha je velmi užitečná a obsahuje velké množství materiálu, důležitého jak pro teorii approximace, tak pro teorii funkcí reálné proměnné a pro teorii parciálních diferenciálních rovnic. Je ovšem třeba říci, že orientace v knize není právě snadná a že se v ní někdy potřebné údaje dosti obtížně hledají. Ale to tkví ve velké míře v podstatě samotné teorie, která je komplikovaná a u níž je přehledné zpracování zvláště obtížné.

Jak už zde bylo řečeno, vyšel ruský originál v roce 1969 a je pravděpodobně většině odborníků a interesentů u nás dobře znám, takže pro naši matematickou obec asi nebude překlad do angličtiny tak důležitý. Pro odborníky ve světě, kteří mají potíže se studiem ruského textu, je ovšem překlad velmi užitečný, a proto lze jeho uskutečnění jen uvítat. Kvalitu překladu nemohu posuzovat, nemohu se však ubránit dojmu, že překladatel (jímž je J. M. DANSKIN) mohl být možná někdy trochu důslednější. Ne vždy totiž odpovídá anglický termín či název odstavce ruskému originálu (např. termín *boundary function* — v originále *крайняя функция* — není nejšťastnější). Nebo seznam literatury: podle mého názoru by měl být zpracován tak, aby umožnil studium právě tomu čtenáři, který má k disposici především anglicky psanou literaturu; překladatel nejen že někdy necituje existující anglický překlad ruské učebnice, nýbrž ruský originál, ale ve dvou případech dokonce cituje ruský překlad anglického textu, aniž by připojil údaj o tom, kde byl otištěn text původní. V překladu se čtenář také může dozvědět, že *celé číslo* lze anglicky vyjádřit termínem *whole number* (str. 156).

Nemohu odolat, abych na závěr neocitoval komplimenty, které si autor a překladatel vyměňují v úvodu publikace: Autor říká o překladateli: „... he has showed high qualifications ... as a translator of Russian, which is considered by many to be a very difficult language.“ Překladatel pak děkuje autorovi, jehož „knowledge of English, which is considered by many to be a very difficult language, is excellent.“

*Alois Kufner, Praha*

*L. Collatz, W. Wetterling: OPTIMIZATION PROBLEMS, Translated by P. Wadsacké Springer-Verlag, New York—Heidelberg—Berlin 1975, X + 356 str., cena DM 33,80.*

Překlad knihy, která vyšla pod názvem Optimierungsaufgaben poprvé v roce 1966. Její druh. vydání vyšlo v roce 1971.

Kniha se systematicky zabývá úlohami optimalizace, je v jistém smyslu přehledem hlavních směrů této široké oblasti matematiky, přičemž se v ní klade důraz na jednotlivé hlediska a vzájemné souvislosti jednotlivých disciplín. Je rozdělena do pěti kapitol. První tři kapitoly jsou věnovány

po řadě lineární, konvexní a kvadratické optimalizaci. Čtvrtá kapitola se zabývá Čebyševovskou approximací a optimalizací a pátá je věnována základům teorie her.

V prvních třech kapitolách jde o minimalizaci funkce  $F(x)$ , když mají být splněny podmínky  $f_j(x) \leq 0$ ,  $j = 1, \dots, m$ ,  $x \leq 0$ , kde  $x \in R^n$ . (Relace  $\leq$  mezi prvky z  $R^n$  znamená, že platí tato nerovnost mezi všemi jejich složkami.) Jednotlivé úlohy jsou pojmenovány podle charakteru funkcí  $F(x)$ ,  $f_j(x)$ ,  $j = 1, \dots, m$ . Podmínky  $f_j(x) \leq 0$  mohou být nahrazeny podmínkami typu  $f_j(x) = 0$ . Pro úlohy výše popsaného typu jsou uvedeny základní výsledky (simplexová metoda, duální úlohy, charakterizace minimálních řešení, Kuhnova-Tuckerova věta pro kvadratické úlohy apod.). Vše je zpracováno s velkou péčí a důkladně. Numerické aspekty jednotlivých úloh tvoří nedílnou součást jednotlivých kapitol.

Ve čtvrté kapitole je vyložen přístup k approximačním úlohám jako k úlohám optimalizace, pátá kapitola pojednává o maticových hrách dvou hráčů s nulovým součtem a o hrách  $n$  hráčů. Tyto poslední dvě kapitoly mají informační charakter, nejsou tak vyčerpávající jako předchozí. V dodatku je připojena věta o oddělování konvexních množin v  $R^n$  a věta o existenci řešení kvadratické optimalizační úlohy. Pozoruhodné je velké množství příkladů z různých oblastí, které velmi vhodně motivují výklad. Jsou to často úlohy, které byly řešeny a použity v praxi (např. optimální využití produkce mléka v Holandsku).

Štefan Schwabik, Praha

*Günter Pickert: PROJEKTIVE EBENEN, 2. vydání, Springer Verlag, Berlin—Heidelberg—New York 1975, 371 stran, 67 obrázků, cena DM 98,—.*

Jde o druhé vydání díla, vyšlého poprvé v roce 1955, v období, kdy docházelo k prvým zavřujícím ohrazením tehdy nové disciplíny, teorie projektivních rovin. Od té doby došlo k značnému rozvoji této disciplíny, v němž též jmenované prvé vydání sehrálo důležitou úlohu jako základní monografie. Nelze ale říci, že by tuto úlohu nemohlo plnit dále, což byl asi také jeden z důvodů druhého vydání. Vzhledem ke kompaktnímu způsobu výkladu látky nebylo autorovi dobré možno činit nějaké obšírnější změny textu; to by pak asi bylo nutno psát novou knihu. Proto se autor zaměřil pouze na zásahy tam, kde pro to byly příčiny věcné či kde se autorem zavedená terminologie z prvého vydání neužala. V případě věcných úprav a doplňků mezer jde především o velmi delikátní záležitosti, jež by zajímaly spíše specialisty oboru (o velikosti autorovy osobnosti svědčí, že i drobná nedopatření z prvého vydání byla podnětem k řadě časopiseckých prací jiných autorů; a to nemluvím o tom, ke kolika pracím vedly přímé podněty autorovy). A tak autor doplnil text k němu se vztahujícími odkazy na literaturu z období po roce 1955 (obšírnější souhrn novější literatury by byl příliš obsáhlý a vzhledem k výběru látky v knize by ani nebyl vhodný) a v závěrečné nečíslované kapitole (Anhang) připojil tři nové paragrafy: o Hughesově koordinatisaci, o Lenzově-Barlottiho klasifikaci projektivních rovin a paragraf s názvem „Er-gänzungen“, dotýkající se právě některých delikátních záležitostí zmíněných nahoře. Rád bych uzavřel tím, že se teorie projektivních rovin a příbuzných oblastí dnes pěstuje především v USA, NSR, Kanadě, Anglii a Itálii, ale i v řadě zemí dalších; též u nás se touto disciplinou zabývá řada pracovníků a snaží se svými výsledky podpořit její rozvoj.

Václav Havel, Brno

**ZPRÁVY**

**ZA VLADIMÍREM MAHELEM**

KAREL HAVLÍČEK, Praha

Odejde-li náhle člověk uprostřed nejlepšího rozmachu svých tvůrčích sil, pak to nelze vystihnout jinými slovy, nežli že padl bojovník. Je to v duchu známé naší lidové písni „Neumrem na slámě ...“. A to je právě případ předčasně zesnulého přítele Doc. RNDr. VLADIMÍRA MAHELA, CSc.



Vladimír Mahel se narodil 27. 8. 1924 ve Valašském Meziříčí. Ve čtyřech letech ztratil matku; o jeho výchovu a vzdělání se potom staral ovdovělý otec s nejbližšími příbuznými. Válečná léta zastihla Vladimíra již jako studenta reálného gymnasia v jeho rodišti, kde maturoval v roce 1943. V rámci válečného nasazení pracoval pak až do konce války jako pomocný dělník v blízké Jablůnce nad Bečvou.

Na Karlově universitě začal studovat hned v prvním poválečném semestru. Tehdy byla u nás vedle pedagogické větve jen jediná specialisace, a to pojišťovací matematika a matematická statistika. Vladimír si zvolil učitelskou kombinaci matematiky – deskriptivní geometrie; v té době jsme se spolu seznámili. Přírodovědeckou (dnešní matematicko-fyzikální) fakultu KU absolvoval velmi úspěšně v nejkratší možné době, druhou státní zkoušku složil v prosinci 1948. Během studií pracoval již jako výpomocný asistent u prof. F. Vyčichla na stavební fakultě ČVUT, později u prof. Kounovského na tehdejší strojní a elektrotechnické fakultě ČVUT. Po rozdelení této fakulty na dvě, přešel na elektrotechnickou fakultu, které zůstal věrný až do smrti, pracoval tam pochopitelně na katedře matematiky. Mezitím v roce 1949 vyučoval přechodně na dělnické přípravce na Hrubé Skále u Turnova.

Nezanedbával při tom ani svoji rodinu. Již v roce 1951 se oženil s Věrou Streitbergovou a společně pak rádně vychovali dvě děti.

Při své učitelské činnosti se Vladimír Mahel nikdy nepřestal zajímat o vědeckou práci. Pod vedením prof. B. Bydžovského vypracoval disertační práci a dosáhl tak v roce 1953 titulu RNDr. Externí aspirantura pod vedením školitele prof. A. Urbana umožnila jeho další vědecký růst; v roce 1964 dosáhl hodnosti kandidáta fyzikálně-matematických věd. Neúnavně se pak až do konce svého života účastnil prací v několika seminářích.

Vyvrcholením Mahelovy dráhy byla jeho habilitace. Ve své skromnosti by snad sám ani přihlášku k habilitačnímu řízení nepodal. Přesto jeho habilitační práce „*Konfigurace spojené s analagmatickými sextikami*“ skládající se ze dvou částí (viz seznam publikací č. [10] a [13]) byla velmi úspěšně obhájena na MFF KU dne 17. 10. 1974. Docentem matematiky na FEL ČVUT byl pak ustanoven dekretem ministra školství dnem 1. 10. 1975. Nebylo třeba, aby se v této nové funkci zapracoval, vykonával ji prakticky už dávno před tím; žel, z tohoto oficiálního uznání své činnosti se nakonec těšil necelý rok. Vladimír Mahel zemřel náhle v Praze dne 8. 6. 1976 uprostřed činorodé práce pro celou naši společnost. Nedožil se ani celých 52 let.

Seznam Mahelových vědeckých publikací svědčí o jeho širokém rozhledu po geometrii. Jeho původní práce obsahují tématiku z algebraické, diferenciální, kinematické a kombinatorické geometrie; ve dvou případech obrátil svůj zájem i k dějinám kinematické geometrie v českých zemích. Nejjazijavější však je, jak se v Mahelově práci spojuje klasická algebraická geometrie s dnešní kombinatorickou geometrií. Plným právem se mohl pokládat za žáka akademika B. Bydžovského, který svým zájmem o geometrické konfigurace byl vlastně jediným, kdo u nás připravil půdu ke studiu konečných rovin a konečných geometrií vůbec. Vladimír Mahel brzy pochopil aktuálnost této problematiky, která je v posledních letech vlivem rozvoje samoznámych počítačů v popředí zájmu světových odborníků a věnoval se jí s plným elánem. V souvislosti s tím byl zřejmě naším nejlepším znalcem současného stavu teorie latinských čtverců. O kombinatorické geometrii přednášel na řadě vědeckých konferencí doma i v cizině a na letních školách JČSMF. Dvakrát byl pozván k samostatným přednáškám do Drážďan; na Technické universitě tam přednášel v roce

1972 o užití latinských čtverců v konečných rovinách a na Vysoké škole pedagogické v roce 1975 o systémech ortogonálních latinských čtverců. V posledních letech ho zaujaly konstrukce oválů v konečných rovinách. Na III. vědecké konferenci ČVUT v září 1975 přednesl své výsledky o konstrukci oválu v rovině řádu 9; poslední konference, které se zúčastnil, byla v říjnu 1975 v Bad Stuer (NDR), kde přednášel o konfiguracích v projektivní rovině.

Vladimír Mahel se zapojil i do práce na úkolech základního výzkumu. V letech 1972 – 1975 vedl fakultní výzkumný úkol z kombinatorické geometrie na FEL ČVUT, který skončil úspěšnou obhajobou. Tato práce pokračuje dále v rámci státního plánu základního výzkumu na léta 1976 – 1980, kde jedním z odpovědných řešitelů dílčího úkolu „Incidenční struktury“ byl původně jmenován právě Vladimír Mahel; nebude jednoduché, najít za něho náhradu.

Jako rozený učitel nezapomíнал Vladimír Mahel ani na své studenty. Ve spolupráci s dalšími autory vydal několik skript z deskriptivní geometrie a z lineární algebry a analytické geometrie. O úspěšnosti těchto skript svědčí okolnost, že většina z nich vycházela po několik let každoročně v dotiscích.

Učitelská povaha jej přivedla i k popularisaci vědy a tedy i k práci v Socialistické akademii; jako lektor této společnosti přednášel řadu let deskriptivní geometrie v kurzech Lidové university v Praze. Pro SNTL šepsal řadu encyklopedických hesel z geometrie. Nepřekvapuje už, že pomáhal i při školení vybraných účastníků domácí i mezinárodní Matematické olympiády. V posledním roce přednášel na vyšší úrovni algebru v postgraduálním kursu určeném aspirantům FEL.

Za tak bohatou činnost vděčil Vladimír Mahel také svým mimořádným organizačním schopnostem. Uveďme například, že v seminářích z kombinatorické geometrie na FEL a MFF vedl v posledních pěti letech dokumentaci studovaného oboru, čítající dnes přes 3000 titulů; samozřejmě mu přitom pomáhali jeho kolegové, protože na tak velkou práci by žádný jedinec nestačil.

Své organizační schopnosti uplatňoval i mimo rámec své odborné činnosti. Mnoho zkušeností po této stránce získal v Revolučním odborovém hnutí, v němž pracoval od svých studentských let. Zastával řadu odborářských funkcí, od úsekového důvěrníka přes člena revisní komise a předsedu studijně-pedagogické komise až k dlouhodobému členství v celozávodním výboru ROH na jeho pracovišti; i tuto práci ukončila smrt.

Čestné diplomy a řadu pochvalných uznání dostal od řady institucí, v nichž pracoval, např. od ÚV Socialistické akademie a od ÚV Matematické olympiády.

Čtenář snad namítne, že zde přeháním. Ale pravý opak je pravdou. Podávám jen neúplný výčet Vladimírovy mnohotvárné činnosti.

Ale to ještě není všechno! Nelze pomlčet o další činnosti, která vedle matematiky nás oba plných 30 let k sobě poutala. Nestydím se za to, že to byla šachová hra. Vladimír byl silným hráčem jak v praktické hře, tak zvláště v korespondenčním šachu, ale především vykonával organizátorskou práci, za niž byl rovněž několikrát vyznamenán, mj. Veřejným uznáním II. stupně za zásluhy o rozvoj československé tělesné

výchovy. Byl dlouholetým předsedou šachového oddílu TJ Slavia VŠ v Praze a pracoval též na úseku vysokoškolského šachu. Zemřel jako člen předsednictva výboru šachového svazu ČÚV ČSTV.

Bыло то mnoho radostných chvil – a jiné vlastně nebyly – které jsme spolu prožili ať už při práci nebo na matematických vědeckých konferencích a seminářích nebo na šachových turnajích či na společných výletech.

Jak dokreslit lidský profil Vladimírovu osobnost? Byl především pečlivým otcem. Nikdo nenahradí tuto ztrátu jeho rodině. Ale jeho odchodem vzniká citelná mezera i jinde. Škoda, že teprve tehdy, když někoho ztrácíme, poznáváme jeho pravou cenu. „Teď se teprve uvidí, kde všude bude Vladimír chybět“, to byl hlas, který jsem zaslechl při jeho pohřbu. Jako správný učitel šel svou činností a veřejnou angažovaností svým žákům příkladem napřed. Nikdy netrpěl žárlivostí ani v matematice ani v šachu, měl vždycky radost z úspěchu svých svěřenců a rád se i od nich přiučil.

Dobře víme, že Vladimíra Mahela dnes nenahradí žádný jedinec; bude třeba spojeného úsilí více lidí k pokračování v jeho činnosti. Podaří se to? Ale jeho neúnavná práce nás k tomu zavazuje. A z toho důvodu jsem záměrně zvolil nadpis tohoto nekrologu.

## SEZNAM PRACÍ DOC. VL. MAHELA

### Vědecké a odborné práce

- [1] Konstrukce středů hyperoskulačních kružnic elipsy. *Rozhledy matematicko-přírodovědecké* 26 (1946), 122–123.
- [2] Sextiky invariantní vůči jedné nebo více kvadratickým inversím. Disertační práce k získání titulu RNDr. na KU (1953).
- [3] Sextiky invariantní vůči kvadratickým inversím s třemi body hlavními. *Čas. pěst. mat.* 80 (1955), 284–298.
- [4] Vývoj kinematické geometrie v českých zemích. Sborník prací FEL ČVUT, referáty z 5. vědecké konference (1960), 11–16.
- [5] Soupis literatury z kinematické geometrie. (Spoluautoři J. Adam, V. Jurák, V. Matějková.) Práce katedry matem. a deskr. geometrie FEL ČVUT, II, (1962), 1–28.
- [6] Kinematická geometrie v pracích českých autorů. Práce ČVUT, řada IV, (1963), 35–43.
- [7] Poznámka k eliptickému pohybu. (Spoluautoři K. Drábek, M. Pišl). Práce ČVUT, řada IV. (1963), 25–33.
- [8] Komplexní symbolika v rovinné kinematici. Práce katedry matem. a deskr. geometrie FEL ČVUT, III, (1963), 1–25.
- [9] Křivosti průmětu křivky. Kandidátská práce k dosažení hodnosti kandidáta fyzikálně-matematických věd, FSI ČVUT, (1964).
- [10] Zajímavá grupa transformací. *Čas. pěst. mat.*, 95 (1970), 76–85. (První část habilitační práce.)
- [11] Zobecnění Peaucellierova vzorce. *Acta polytechnica, práce ČVUT*, IV, (1973), 69–72.
- [12] Verallgemeinerung einer Formel von Peaucellier. *Čas. pěst. mat.*, 98, (1973), 145–161.
- [13] Über gewisses Netz von ebener Kurven 6. Ordnung. *Čas. pěst. mat.*, 98, (1973), 162–172. (Druhá část habilitační práce.)

- [14] Eine Bemerkung zur Konstruktion der Paare von orthogonalen lateinischen Quadraten der Ordnung 10. Wissenschaftliche Haupttagung der Mathematischen Gesellschaft der DDR in Halle (1974): Hauptvorträge, Vortragsauszüge, 316–317.
- [15] Oborová encyklopédie Aplikovaná matematika, hesla z geometrie. SNTL Praha, v tisku.

#### Skripta

- [1] Doplňky z deskriptivní geometrie. (Spoluautor Vl. Jalůvka.) Ústav DS při FSI ČVUT, 1954.
- [2] Cvičení z deskriptivní geometrie pro dálkové studium strojního a elektrotechnického inženýrství. (Spoluautor Vl. Jalůvka.) SNTL, I. díl 1955, II. díl 1956.
- [3] Deskriptivní geometrie. (S kolektivem spoluautorů.) SNTL, 1966.
- [4] Sbírka příkladů z deskriptivní geometrie. (S kolektivem spoluautorů.) SNTL, 1. vydání 1966, 2. vydání 1967.
- [5] Sbírka příkladů z lineární algebry a analytické geometrie. (Spolu s dalšími šesti autory.) Vydr. ČVUT, 1. vydání 1971, 2. přepracované vydání 1975.

V tomto seznamu nejsou uvedeny recenze odborných knih a prací v domácím tisku a v časopise Zentralblatt für Mathematik (Berlín) a příležitostné a jubilejní články.

### **ČTVRTÉ PRAŽSKÉ TOPOLOGICKÉ SYMPOSIUM**

Ve dnech 23. až 27. srpna 1976 se konalo v Praze již čtvrté Symposium o obecné topologii a jejích vztazích k moderní analýze a algebře. Symposium uspořádal Matematický ústav ČSAV ve spolupráci s Matematickým ústavem SAV, matematicko-fysikální fakultou University Karlovy a Jednotou československých matematiků a fysiků. Přípravou symposia byl pověřen organizační výbor ve složení Z. FROLÍK, J. HEJCMAN, M. HUŠEK, M. KATĚTOV, V. KOUTNÍK, J. NOVÁK (předseda), V. PTÁK, A. RÁZEK, M. SEKANINA, Š. SCHWARZ a V. TRNKOVÁ.

Symposium se konalo v budově elektrotechnické fakulty Českého vysokého učení technického a zúčastnilo se ho 217 matematiků ze 24 zemí, z toho 53 z Československa a 164 z těchto států: USA (30), Polsko (29), SSSR (12), Maďarsko (10), NDR (9), Řecko (9), Velká Británie (8), Holandsko (7), Kanada (6), Belgie (5), Bulharsko (5), Jugoslávie (5), NSR (5), Západní Berlín (5), Indie (4), Japonsko (4), Itálie (3), Rakousko (2), Švýcarsko (2), Egypt (1), Irán (1), Nový Zéland (1), Španělsko (1). Kromě toho bylo přítomno 39 doprovázejících osob.

Vědecký program symposia připravila programová komise ve složení Z. Frolík (předseda), M. Katětov, J. Novák a V. Pták. Na symposiu bylo předneseno 29 hlavních přednášek pozvaných matematiků. Těžištěm symposia bylo 7 čtyřicetiminutových přednášek v plénu o hlavních směrech obecné topologie. Tyto přednášky byly doplněny čtyřmi třicetiminutovými plenárními přednáškami a 18 přednáškami ve dvou souběžných sekčích. Na přednášky navazovalo 136 čtvrt-hodinových sdělení účastníků symposia ve třech až čtyřech sekčích. Na symposiu byly předneseny tyto přednášky:

1. Čtyřicetiminutové přednášky v plénu:

- R. D. ANDERSON: *Group actions on Hilbert cube manifolds*  
W. W. COMFORT: *Some recent applications of ultrafilters to topology*  
Z. FROLÍK: *Recent development of theory of uniform spaces*  
S. MARDEŠIĆ: *Recent development of shape theory*  
J. NAGATA: *On rings of continuous functions*  
M. E. RUDINOVÁ: *Set theoretic problems in topology*  
JU. M. SMIRNOV: *Some topological aspects in the theory of topological transformation groups*

2. Třicetiminutové přednášky v plénu:

- A. V. ARCHANGELSKIJ: *Some recent results on cardinal-valued invariants of bicompact Hausdorff spaces*  
T. A. CHAPMAN: *Homotopy conditions which characterize simple homotopy equivalences*  
K. KURATOWSKI: *σ-algebra generated by analytic sets and applications*  
A. H. STONE: *Measure-preserving maps*

3. Čtyřicetiminutové přednášky v sekčích:

- M. HUŠEK a V. TRNKOVÁ: *Categorial aspects are useful in topology*  
B. SZ.-NAGY: *Some properties of the function algebra  $H^\infty$*

#### 4. Třicetiminutové přednášky v sekčích:

- C. BESSAGA a T. DOBROWOLSKI: *Deleting formulas for topological vector spaces and groups* (přednesl C. BESSAGA)
- E. BINZ: *On an extension of Pontryagin's duality*
- Á. CSÁSZÁR: *Some problems concerning  $C(X)$*
- J. FLACHSMEYER: *Topologization of Boolean algebras*
- P. HILTON: *On generalizations of shape theory*
- V. A. JEFREMOVIC a A. G. VAJNSTEJN: *Novyje rezultaty v ravnomérnoj topologii* (přednesl O. V. LOKUCIEVSKIJ)
- B. E. JOHNSON: *Perturbations of Banach algebras*
- I. JUHÁSZ: *On the number of open sets*
- S. NEGREPONTIS: *Applications of Erdős-Rado intersection relations in the embedding of  $I_1(\gamma)$  to Banach spaces*
- J. PELANT: *Combinatorial properties of uniformities*
- A. PIETSCH: *Entropy numbers of operators in Banach spaces*
- V. PTÁK: *Nondiscrete mathematical induction*
- M. RAJAGOPALAN: *The  $V$ -process and a problem of V. Kannan and A. V. Arhangelskii on compact  $c$ -spaces*
- J. R. RINGROSE: *Derivations of quotients of von Neumann algebras*
- D. STONEOVÁ: *Measure, category and Boolean spaces*
- E. V. ŠČEPIN: *On uncountable inverse spectra*

Vědecká úroveň symposia byla vysoká. Podařilo se sestavit vyvážený program, kde byly zastoupeny všechny směry obecné topologie, v nichž se dnes intensivně pracuje. Důležitou součástí symposia byla řada přednášek o aplikacích topologie, tematicky zaměřená především na teorii algeber a teorii míry. Symposium mělo výrazně pracovní charakter; během symposia se konala řada neformálních seminářů. Potěšitelným rysem symposia byla velká účast velmi mladých matematiků, z nichž mnozí již dosáhli vynikajících výsledků; dva z nich měli na symposiu hlavní přednášky.

Čtvrtého symposia se zúčastnilo přibližně o polovinu více zahraničních účastníků než tomu bylo u symposií předešlých. Tato skutečnost je důsledkem prudkého rozvoje obecné topologie v uplynulých 15 letech zejména v důsledku využívání topologických metod v řadě matematických disciplín a přinesla s sebou též nemalé problémy. Přes pečlivou přípravu programu se nepodařilo zabránit tomu, že při čtyřech souběžných sekčích se účastníci často obtížně rozhodovali, která sdělení vynechat. V budoucnu by proto bylo účelné prodloužit symposium o dva pracovní dny.

Pro účastníky symposia a doprovázející osoby byl připraven bohatý společenský program. V úterý byl pro doprovázející osoby a hosty symposia uspořádán přátelský večer v sále restaurace U Fleků. Ve středu odpoledne si účastníci symposia prohlédli Prahu. V pátek bylo symposium zakončeno závěrečnou večeří a v sobotu byl uspořádán celodenní výlet do jižních Čech. Pro doprovázející osoby připravil Čedok kromě prohlídky Prahy a sobotního výletu ještě další vycházky po Praze.

Po vědecké stránce bylo symposium velmi úspěšné. Přispělo k rozvoji vědecké spolupráce a poskytlo přehled o současném stavu a vývojových tendencích obecné topologie a jejích aplikací. Ukazuje se, že pražská topologická symposia, k nimž dal podnět EDUARD ČECH, mají stále větší význam pro rozvoj této disciplíny a stala se postupně nejvýznamnější topologickou konferencí ve světovém měřítku. Svědčí o tom hodnocení předních zahraničních badatelů. Profesor R. D. ANDERSON v závěrečném projevu konstatoval: „*This Fourth Symposium has been noteworthy not only for its unusually large number of interesting research papers contributed by topologists and*

*other mathematicians from many areas of the world but also by the several survey talks which have focused attention on current trends in general topology, on many important open questions, and on various facets of topology's apparently growing involvement with other areas of mathematics as well as with its applications to other disciplines“.*

Akademik K. KURATOWSKI v dopise předsedovi organizačního výboru piše: „*This Symposium was certainly a great success and an important mathematical event*“.

Z dopisu profesora W. W. COMFORTA uvedme: „*I think it may be said correctly by now that, with the possible exception of the worldwide meeting sponsored every four years by IMU, the Prague Symposia have become the most important single international gathering of point-set topologists. Certainly in the past decade there has been no gathering equal in international talent and scientific productivity to the Prague Symposia of 1971 and 1976*“.

Rovněž společenský program symposia vyzněl dobře. Zejména příznivě zapůsobilo přijetí významných účastníků symposia u předsedy Československé akademie věd akademika J. KOŽEŠNÍKA, který seznámil účastníky setkání s organizací vědeckého života v Československu. Přítomní zvláště uvítali, že v závěru předseda ČSAV vyjádřil přesvědčení, že se opět setkají za pět let na pátém pražském topologickém symposiu.

Václav Koutník, Praha

#### LETNÍ ŠKOLA JČSMF

Matematická vědecká sekce JČSMF a liberecká pobočka JČSMF uspořádaly ve dnech 6.–10. září 1976 v Harrachově letní školu shlukové analýzy. Hlavním cílem letní školy bylo umožnit všem zájemcům o tuto poměrně mladou disciplínu aplikované matematiky, aby se seznámili se základními myšlenkami, směry a tendencemi shlukové analýzy, vyměnili si zkušenosti s praktickými aplikacemi shlukovacích metod v různých oborech a presentovali své nové teoretické výsledky.

Letní školy se zúčastnilo celkem 50 odborníků z 32 výzkumných pracovišť a vysokých škol. Byli mezi nimi nejen matematikové, ale také ekonomové, biologové, psychologové, paleontologové i pracovníci technických oborů — vznikla tak příležitost k velmi zajímavé výměně názorů. Na škole bylo předneseno 23 referátů a sdělení:

- Z. ŠIDÁK:** *Základní orientace o shlukové analyse*
- A. FILÁČEK:** *Miry vzdálenosti a podobnosti mezi objekty a shluky*
- P. KRATOCHVÍL:** *Funkcionální kriteria shlukové analyzy*
- A. FILÁČEK:** *Shlukovací metody založené na euklidovské metrice*
- K. SELUCKÝ:** *Srovnání vážené a nevážené metody*
- T. HAVRÁNEK:** *Programy pro shlukovou analýzu v systému BMDP a jejich aplikace*
- B. BŘICHÁČEK:** *Užití shlukové analýzy v psychologickém výzkumu*
- J. LAUBER:** *Jedna přibližná nehierarchická metoda shlukové analýzy*
- J. VONDRAČEK:** *Paralelní a sekvenční shlukovací postupy*
- B. RŮŽIČKA, A. LUKASOVÁ:** *Použití shlukovacích metod při řešení taxonomických otázek v paleontologii*
- S. HOJEK:** *Použití hierarchických shlukovacích procedur*
- E. BRABEC:** *Meze použití shlukovacích metod*
- J. HUSTÝ:** *Representace matic podobnosti pomocí stromů*
- Z. SKYVA:** *Kritérium separace shluků v metodě dendrogramu*
- J. PERNICA:** *Dekompozice na grafech*
- K. PICEK:** *Použití analýzy shluků v průmyslovém podniku*
- P. KRATOCHVÍL:** *Užití metod matematického programování v analyse shluků*