

Vladimír Kořínek (1899–1981)

Obrazové přílohy

In: Zdeňka Kohoutová (author); Jindřich Bečvář (author): Vladimír Kořínek (1899–1981). (Czech). Praha: Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, 2005. pp. 321–324.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/401872>

Terms of use:

© Kohoutová, Zdeňka

© Bečvář, Jindřich

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



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

OBRAZOVÉ PŘÍLOHY

SEZNAM

REPRODUKOVANÝCH DOKUMENTŮ A FOTOGRAFIÍ

Zápis v matrice narozených, 1899	I–II
V. Kořínek s otcem a sestrou, asi 1903	III
Vzpomínka na dětství	IV
Maturitní fotografie V. Kořínka, 1918	V
Vysvědčení z filozofické fakulty, 1919	VI
Potvrzení o nezpůsobilosti k službě ve zbrani, 1919	VII
Zápis v katalogu posluchačů, 1922	VIII
Posudek na Kořínkovu disertační práci, 1922	IX
Ukázka rukopisu Kořínkovy domácí státní práce z fyziky, 1923	X
Kořínkova žádost o místo suplujícího profesora, 1923	XI
V. Kořínek se sestrou a bratrem, asi 1923	XII
První Kořínkův zápis v sešitu problémů, 1927	XIII
V. Kořínek v kolektivu Etického hnutí	XIV
Kořínkova žádost o habilitaci, 1931	XV
V. Kořínek s maminkou	XVI
Kořínkův rukopis článku Návod ke studiu algebry, 1940	XVII
V. Kořínek s bratrem a neteří Janou, asi 1942	XVIII
Pověření k převzetí a správě univerzitní budovy ve Viničné a matematického ústavu německé univerzity, 1945	XIX
Formulář o hledané J. Kořínkové, 1945	XX
Svatební fotografie V. Kořínka a O. Lešanovské, 1951	XXI

V. Kořínek v době založení ČSAV, 1952	XXII
(Fotooddělení ČTK, Praha)	
Stránka z rukopisu Základů algebry	XXIII
Titulní list Základů algebry, 1953	XXIV
V. Kořínek v klobouku (8. sjezd polských matematiků), 1953	XXV
Karikatura z 8. sjezdu polských matematiků, 1953	XXVI
V. Kořínek a A. Havránek na lyžařském kursu (Velká Úpa), 1954	XXVII
V. Kořínek na svatbě A. Havránka a E. Hollasové, 1957	XXVIII
Obsah 1. sešitu z Referativního semináře, 1958	XXIX
Šedesátiletý V. Kořínek ve své pracovně na Karlově, 1959	XXX
(Foto J. Plechatý)	
V. Kořínek ve velké aule Karolina (100 let JČMF), 1962	XXXI
(Obrazové zpravodajství ČTK)	
V. Kořínek přebírá ve velké aule Karolina Řád práce, 1962	XXXII
(Obrazové zpravodajství ČTK)	
V. Kořínek v univerzitní observatoři v Temešváru, 1963	XXXIII
V. Kořínek v koulařském kruhu	XXXIV
V. Kořínek, 1968	XXXV
(Foto M. Hák, Ústřední fototéka ČSAV)	
V. Kořínek přebírá zlatou plaketu B. Bolzana, 1969	XXXVI
(Foto J. Plechatý)	
Při přednášce Pražský matematický život, 1976	XXXVII
Při přednášce Pražský matematický život	XXXVIII
Při přednášce Pražský matematický život	XXXIX
(Foto XXXVII až XXXIX Š. Schwabik)	
Parte	XL

Kniha

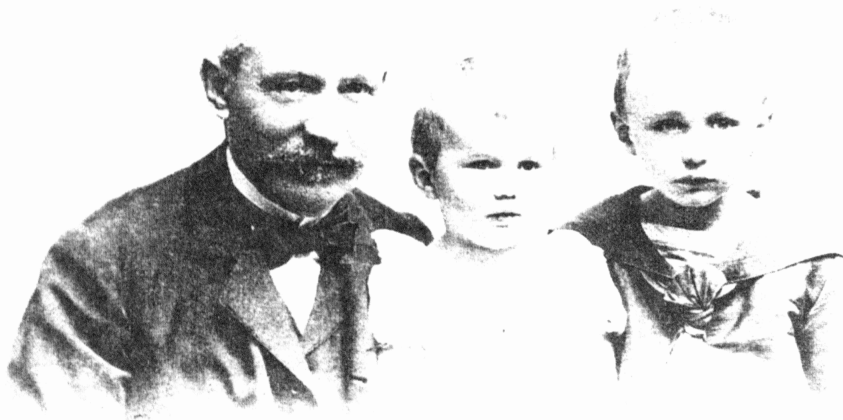
Číslo post.	Rok, měsíc a den		Jméno křtícího	Jméno pokřtěnce	Náboženství						Místo, číslo domn. okres, hejtmanství	Bába Jméno a příjmení obydlí, je-li zkonšena, či-li nic
	narození	křtu			Katolického	Nekatolického	Muzakého	Ženského	Manželské	Nemanželské		

299	1899	18 2.	František Škarda koop.	Vladimír dítětem Josef	Křt. 1899	muž	manželské	Kralupy Vrchovany čís. 450	Karel Škarda Vrchovany čís. 355 zhoršene
<p>Nystoupil z cirkve katolické a přihlásil se k bez vyznání</p> <p>Okr. správa pro Vrchovany 18. 12. 1908 j.c.</p> <p>dto. 18. 12. 1908 j.c.</p> <p style="text-align: right;">Pro infidelní prohlášení</p>									

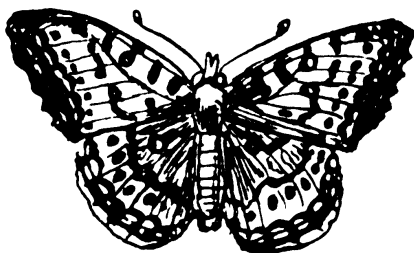
narozených.

Otec	Matka	Kmotrové a svědkové	Poznámání
Jméno a příjmení, stav a charakter jeho, řemeslo jeho, otec a matka, místo narození, číslo domu, okres, hejtmanství. Jestli se otec dítěte nemanželského přihlašuje a zapsán býti žádá, má se to státi osobně u přítomnosti dvou svědků, a mají se podepsati on i ti dva svědkové.	Jméno a příjmení její, otec a matka: místo jejího narození, číslo domu, okres, hejtmanství.	Jméno, příjmení, stav a bydliště jejich.	

<p>Kovářek Valim, c. k. soudní adjuvant, narog. 5/1, 1858. Jindřichov Blavací č. 63 okr. hejtn. Jindř. Blavac. syn Josefa Kovářka, c. k. gymn. pro- fessora a Terencie rohem Plázerové z Jindř. Blavac.</p>	<p>Růžena ro. Sedlecká-á, narog. 25/1, 1871 v Opocni č. 159 okr. hejtn. Nové Město hl. dcera Antonína Sedleck- ho, adjuvanta c. k. soudu v Františkově rohem Blavac. okř. z Blavac.</p>	<p>Antonín Sedlecký c. k. sada vrtulního zemské ho souce v Praze, bydlící na K. al. Václavské č. 458. Terencie Kovářková rohem z Jindř. Blavac.</p>	
---	---	---	--



III m



Je když mně bylo ne celý da pet let a dovedl
jsem jít příst k vůči přirozené úloze, a poud
jsem dokonce hodiny, chtěl mně mně jít
mancit úst. Koupil slabi ke i a začal mně
mít. Na začátku byly tehdy nějaké
pauzy a a i o u. To i to velmi dobře.
Když šel k přirozené první pauzy a
m, začaly velké potře. Je když se slabi ke
ma pole a tím pádem a nevědomě jsem, je
a, to slabi ke n m + a. Totéž bylo se slabi ke
me, mi, mo, mu. Tati nek a to tehdy

občas kide se slabi ke i motýla. Nebylo
to však nic platné, a na pauzy a + samo
hlé ke jsem pet a kotal, a úst jsem
se ma n a i a i se první tude. Maminke
si na první k a chov ke toho to t h e m
na brestě ho motýla. Je a to obice.



VYSVĚDČENÍ.



Jan Vimír Hořínek
rodily na St. Vinohradech

řádný posluchač filosofické fakulty ~~č.~~ české
univerzity Karlo-~~šumavské~~ v 1. semestru, podstoupil u nížeopaného
colloquium z dvou hodinné přednášky zimního semestru 1918-19

"Základy praktické fyziky"
a osvědčil prospěch vyborný

V Praze, dne 26. března 1919

J. Kružík

Potvrzení.

K zapsání — ~~pokračování~~ ve studiích na vysokých školách se potvrzuje ve smyslu §. 28. odst. 2a brann. předpisů II. díl, že pan

Karvirek Vladimír

bytem v Praze, č. p.

Kral Vinohrady, Slavenská č. 13

narozený roku 189*9* a příslušný do Prahy, není ani ve svazku ~~vojska~~

~~vojska~~ válečného námořnictva) ani ve svazku ~~vojska~~ zemské obrany, poněvadž se má

v roce 19*13* dostaviti k řádnému odvodu a dobrovolně nebyl odveden, poněvadž

při posledním řádném odvodu v ~~roce 1913~~ třide stáří nebyl odveden.

*Při všech domovních prohlídkách byl uznán nezpůsobilým
ke domovnímu službě ve zbraní.*

Magistrát ~~král.~~ hlav. města Prahy,

dne

25. září

19*13*



ZA STAROSTU:

Mudry
magistrátní rada.

Vše buďz podrobně vyplněno a čitelně psáno!

Fakulta: *Právnická*
 Kolikátý běh: *5. ročník*

NATIONAL. 207

Zimní? Letní? běh
 1922.

Žádá za osvobození od kolejného? (ano
 ne)

Jméno a příjmení	<i>Vladimír Štěpánek</i>		
Místo, země a rok narození, náboženství, obec domovská	<i>Bez výjimek, narozen na St. Václavském náměstí 18. dubna 1899.</i>		
Jazyk mateřský	<i>český</i>		
Obydli (každá změna buďz do tří dnů oznámena)	<i>Brno - Vinohrady 1142 Slovanků, ul. 13.</i>		
Jméno, stav a obydlí otcovo	<i>Vilém Štěpánek pod vch. psm. psm. bytem panství</i>		
Jméno, stav a obydlí poručníkovo			
Učiliště, na němž studující v posledním půlletí byl	<i>Právnická fak. St. Karlov university</i>		
Poživá	(stipendia, nadace) v sumě		K h
uděleného od	dne	19	č.
Cim se studující prokazuje, aby imatrikulován aneb zapsán byl, Z listiny buďz vypsáno datum a číslo.			
Průkaz ve příčině povinnosti vojenské podrobně: (Buďz uveden pluk, prapor, datum dovolenky a do kdy dovolená trvá.)			
Seznam přednášek, které studující slyšeti míni.			
Předmět slovně, jak ohlášen jest	Kolik hodin týdně	Jméno docenta (bez titulů profesor a pod.)	Vlastnoruční podpis studujícího
<input checked="" type="checkbox"/> Analytická geometrie - komplexy	4	<i>Běta</i>	<i>Vladimír Štěpánek</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Teorie množin pro funkce reálné a imaginární	1	<i>Běta</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Průběh seminářů	2	<i>Běta</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Analytická geometrie křivky a plochy	3	<i>Běta</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Úvod do nauky o porovnání antek a historické geom.	2	<i>Běta</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Průběh seminářů	2	<i>Běta</i>	Likvidace:
<input checked="" type="checkbox"/> Transformace trojrozměrných soustav algebraických rovnic	1	<i>Štrobler</i>	Kolejné K h
<input checked="" type="checkbox"/> Teorie funkcí	5	<i>Závistka</i>	Taxa K h
<input checked="" type="checkbox"/> Seminář pro theori fyziku	2	<i>Závistka</i>	Bibl. K h
<input checked="" type="checkbox"/> Funkce reálné a imaginární	2	<i>Závistka</i>	Přispěvky K h
<input checked="" type="checkbox"/> Historická theorie magnetismu	2	<i>Štrkal</i>	Lab. popl. K h
<input checked="" type="checkbox"/> Úvodní kapitoly přehledu školství	1	<i>Smetánka</i>	Celkem K h
<input checked="" type="checkbox"/> Česká literaturu od 15. století	5	<i>Jakubec</i>	Likvid.:
Poznámky kvestorovy: WESTERN UNIVERSITY KARLOV			

Posudek o práci disertacni n. K.

Korinka nadepsané „O reprezentaci celých čísel ternárními
~~kvadratickými~~ indefinitivními“

Francouzský matematik G. Humbert uveřejnil v r. 1918 řadu krátkých
prací v *Comptes Rendus*, nr. 166, 167. pojednává o reprezentaci kvadratických,
celých čísel formami ternárními, indefinitivními. Při tom uvádí z větší části
jeho výsledky svých výzkumů, takže nelze domnívat se, že se jedná o předpoklady. P.
Korinek v přeložené práci dává toto odvození a rozšiřuje výsledky Humbertovy
i pro případ obecnějšího Ω , např. Δ (Humbert uvádí jen problém za předpokladem
že Ω je lichý, Δ pak buď lichý nebo sudolichý). Dále pak pojednává n. Korinek
tato o reprezentaci kladných čísel formami indefinitivními ternárními a dospívá
ke periodám pro reprezentaci celých kladných čísel, známých nám ^{domně} (v nejjednodušším
případě formou $x_1^2 - x_2x_3$). Při tom udává také příklady n. Korinek sítí některých
příkladů numerických.

Práce n. Korinka je přehledná, přehledná a jasná. Se zřetelím k obtížným
výsledkům, se kterými je spojena, projeví se jí značná mat. nadání autora, jeho
jeho i jeho velká péče a láhev k vědeckému bádání. Pohledy je tuš potvrdit
na výbornou pro účel je sledování.

V Praze dne 17. I. 1922.

100 Kč přijal
K. Petr

P. Pydický

100 Kč. n. n. n.

K. Petr
P. Pydický

$$E^2 = \frac{A_2^2 \pi^2}{\lambda^2 D^2} \left(\frac{\partial \epsilon_{\alpha\beta}}{\partial t} \right)^2 \sum_{g' h' k'} \sum_{g h k} \mathcal{B}_{g h k} \mathcal{B}'_{g' h' k'} J_{g h k} J_{g' h' k'}$$

V tomto výraze p'avin' na case jen velicin \mathcal{B} a velicin J . Z jsm vyraz st periodicko' periodou T , \mathcal{B} jsm st neperiodicka'. Perioda T jest ~~ste~~ p'rasne kra'tka, takze lze považovati \mathcal{B} pro dobu T za konstantu a pri tvoren' casoveho stredu ρ z J , lze stvort nejdrive stred svoj rovinu $J_{g h k} J_{g' h' k'}$ za dobu T , a pak tepve tvorit casove stredy velicin \mathcal{B} . Ze tento postup jest spravny, lze o tom lze se presvedciti tento p'uvahu Zvolme ρ delku l velmi malou porovna delce vlny λ . Vpravi mensi delky l vice nebude m'iti vlivu. Za dobu T prave v'etlo prave delku l . Z mena prvoty de je re n'aji z'at'epenim nebo v'stenpenim molek' do n'aj kyckle delky l . ~~Prave~~ \mathcal{B} ~~prave~~ - a vychyt' molekuly prave $\lambda \frac{h\nu}{c}$, coz jest asi

Ministerstvo školství a národní osvěty

Praxe.

Dopisovaný dr. Vladimír Škrtinec žádá po laskravé udělení místa suplujícího profesora pro skupinu matematika a fyzika na střední škole a uvádí k tomu následující údaje:

Narodil se dne 18. dubna 1899 na Str. Vinohradech. Ještě národnosti české a přišel do Prahy. V letech 1910 až 1918 studoval na gymnasiu na Str. Vinohradech, kdež roku 1918 maturoval s výjimečným prospěchem.

V letech 1918-1923 studoval na přírodovědecké fakultě university Karlovy matematiku a fyziku. Na jare roku 1921, dne 17. března vykonal filosoficko-pedagogickú zkoušku. Dne 12. května 1923 vykonal zkoušku z matematiky pro vyšší střední školy s prospěchem velmi dobrým.

Dopisovaný zamýšlí se věnovati náctelkové dráze na střední škole a proto žádá, aby mu bylo laskravé uděleno od páte třetího tříletého školního roku t. j. od 1. páte 1923 místo suplujícího profesora pro matematiku a fyziku na střední škole. Protože v Praze v prosinci hodlá převzeti statú zkušební z fyziky a na bytí také úplně aproboace, žádá, aby byl ponechán na některé střední škole v Praze, aby se mohl na zkušební řádne připraviti, a dovoluje si podotknuti, že bydlí v svých rodičích na Str. Vinohradech, takže o bytí má v Praze úplně postaráno.

V Praze, dne 17. čerence 1923.

Dr. Vladimír Škrtinec
Straha-Vinohrady Slovanská 15.



1. Ujistiť, zda by nebolo možno definovať 19. 11. 77
 pre grupy o spočetnom množstve elementů kompozície 19. 5, 9,
 řádu. Možná grupa taková G a řády N_1 jeden
 z nejvyšších normálních dělitelů grupy G , N_2 nejeden
 z nejv. norm. d. grup N_1 atd. Vše Souhlas elementů
 které jsou nesoudělné řádu
 G, N_1, N_2, N_3, \dots (1)

to je grupa G .

Ujistiť, zda platí tyto věty:

I. Dvě řády kompozície (1) které grupy vedou kápnem 2. 5.

Je které grupy G .

II. Každá grupa o spočetném množstve elementů
 má normální dělitel stejně nejednodušší

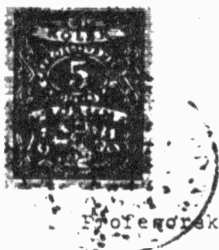
III. Každá grupa o spočetném množstve elementů
 má normální dělitel konečného řádu.



1626/31

Věc: Žádost za habilitaci
z matematiky.

V Praze, dne 28. ledna 1931.



Profesorskému sboru přírodovědecké fakulty

.....
university Karlovy.
.....

V účtě podepsaný dr. Vladimír Kořínek dovo-
luje si předložit svou žádost o habilitaci z oboru mate-
matiky na přírodovědecké fakultě university Karlovy a žá-
dá zdvořile, aby profesorský sbor přírodovědecké fakulty
tuto žádost posoudil a předložil k potvrzení ministerstvu
školství a národní osvěty. Jako habilitační práci před-
kládá podepsaný pojednání : "Kvadratická tělesa v kvaterni-
onových okruzích" z Věstníku královské české společnosti
nauk, ročník 1930, čís. 5. Podepsaný studoval matematiku ve
školním roce 1923/4 na Sorboně a na Collège de France
v Paříži. V roce 1929/30 studoval jako stipendista Rocke-
fellerovy nadace na universitě v Hamburgu. Jeho vědecká
studia jsou podrobně uvedena v curriculum vitae a jeho vě-
decké práce v přiloženém seznamu. Jako přílohy přikládá:

1. Opis doktorského diplomu.
2. Curriculum vitae.
3. Seznam vědeckých prací.
4. Habilitační práce.
5. Seznam přednášek na 6 semestrů.
6. Tři témata na přednášku na zkoušku.
7. - 12. Vědecké práce.

Vladimír Kořínek



Návod ke studiu algebry
pro začátečníky.

Výšiv v ČMF. 40, 1990, D 25 - D 39 // 29. 11. 1990.

V tomto článku chci podat stručný návod
ke studiu algebry^{im} je dnothice, které se
zabývá maticovými, a ~~čtejší se rozumí~~
~~nejméně těmto věcem v algebře, nesla dnothi~~
ještě algebry a čtejší se rozumí
se v úvodu a nejmeně těmto prvním
toto dnothi. Při tom vám předpokládám,
že máte ~~zkušenosti s~~ dnothi
matematické dnothi a rozumíte dnothi
úvodní části. Sice, které přistupují k prvnímu
studiu algebry, ~~čtejší se rozumí~~
se ~~středně dnothi~~. Čtejší se rozumí
a je dnothi v těchto dnothi. ~~Čtejší se~~
~~čtejší se~~ (čtejší se rozumí) matematické a to
na začátku svého studia čtejší se rozumí
tím nejmeně těmto dnothi a algebry, které



Průkaz č. 16

Pan Prof. Dr. V. Kořínek
Průrodor fakulty je pověřen Národním výbo-
rem vysokých škol zajištěním, převzetím a prozatímní správou
celé budovy vysokých škol čp. 1594, Praha, Vinická

Platí pouze ve spojení s občanskou legitimací.

V Praze dne 12. května 1945.



Průkaz č. 412

Pan Prof. Dr. Vladimír Kořínek
Průrodovědecká fakulta je pověřen Národním
výborem vysokých škol převzetím a prozatímní správou ústavu
matem. něm. univ. v budově vysokých škol
čp. P. T. Vinická č. 7, č. 1594

V Praze dne 12. května 1945.



Ústav pro péči o přestěhovalce při min. ochrany práce a soc. péče
Praha II. Vladislavova 15.

Tazatel :

Jméno : Prof. Vladimír Kořínek
Adresa : Praha XIV. Slovanská 13.
ev. telef.

Hledaný :

Jméno : Jarmila Kořínková
Povolání : stře doškolovací průkonka
Stav : svobodná
Stáří : 45 let (narodena 23. říj 1900)
Adresa dřívějšího bytu : Praha - Střešovice, Ul. Na Pěchově 71

Kdy se nachází :

Kdy se posledně ohlásil : Dnem periclitu helna 1945

Kone. = Lag. Ravensbrück's Arbeitlager "Neubrandenburg"

Neubrandenburg Mehl.

Nr. 22751 (Bl. 10)





18. : Poznámka pod čarou.

1187

1) V odst. 46,5 a 46,9 bereme v úvahu jen
kladné dělitele přirozeného čísla.

DŮKAZ. Existují pro dané ε přirozená čísla n taková, že $\varepsilon^n = 1$, neboť n je jedno z nich.
 Budiz d nejmenší z těchto čísel. Pro vědný násobek čísla d : $n = dk$ platí přibližně $\varepsilon^{dk} = 1$
 $\varepsilon^k = \varepsilon^{d \cdot k} = 1$. Budiz obráceně n přirozené číslo takové, že $\varepsilon^n = 1$. Děleme číslo n číslem d podle 7,15: $n = dq + r$, kderi $0 \leq r < d$.
 Protože je pak $1 = \varepsilon^n = \varepsilon^{dq+r} = (\varepsilon^d)^q \cdot \varepsilon^r = \varepsilon^r$.
 Protože d je nejmenší přirozené číslo s vlastností $\varepsilon^d = 1$ musí být $r = 0$, tedy $d | n$. Speciálně je $d | n$.

46,6. Definice. Je-li pro n -tým odmocninem ε z jedné ε n nejmenší přirozené číslo takové, že $\varepsilon^n = 1$, nazývá se ε primitivní n -tá odmocnina z jedné. Existuje-li vlastní dělitel čísla d čísla n takový, že $\varepsilon^d = 1$, nazývá se ε neprimitivní n -tá odmocnina z jedné.

ZÁKLADY ALGEBRY

Univ. profesor
DR VLADIMÍR KOŘÍNEK

NAKLADATELSTVÍ ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
PRAHA 1953



VIII zjazd matematyków polskich
Warszawa 6-12.19.53



KOŘINEK

PICONE

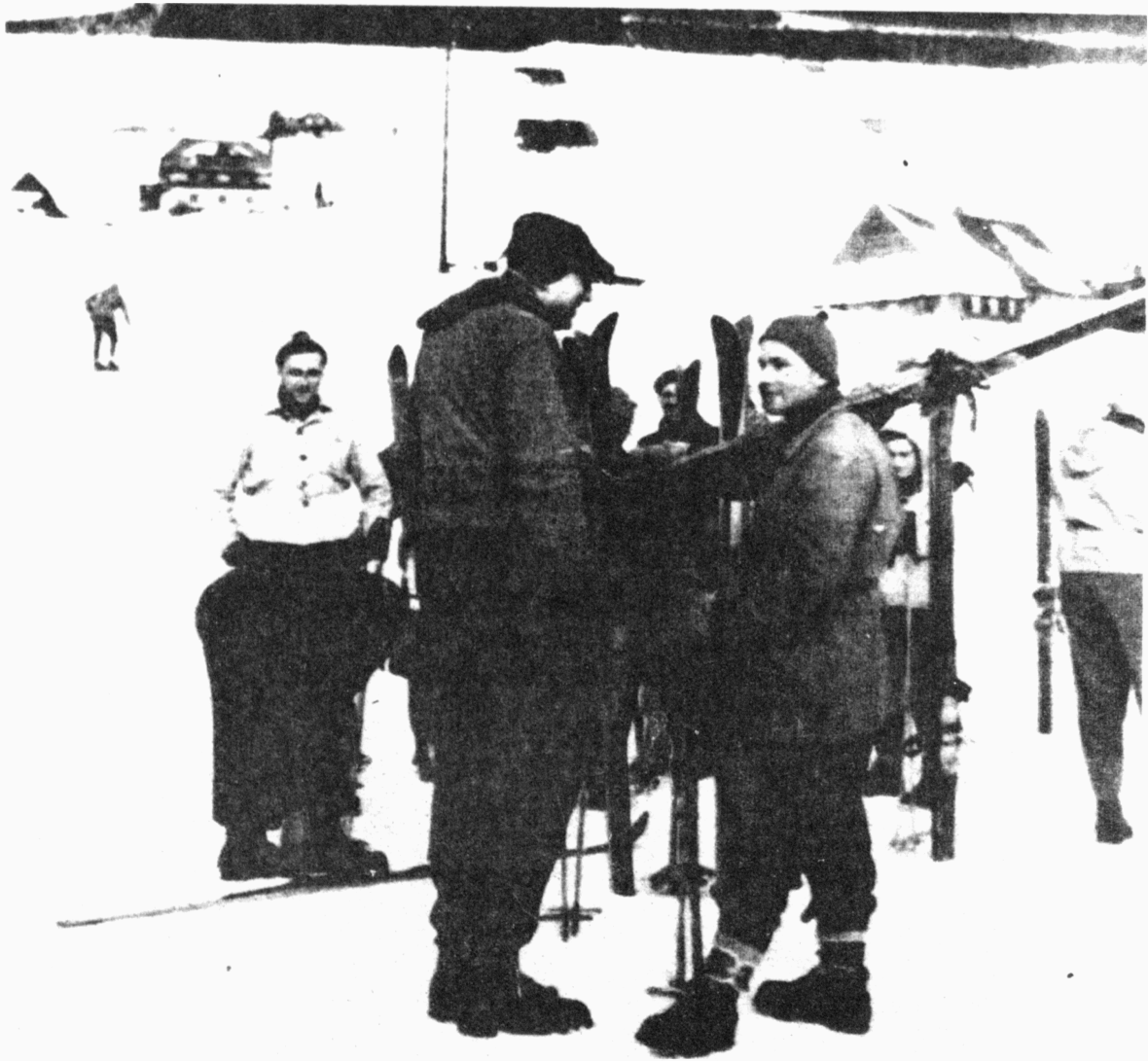
RADON

RENYI

WAZEWSKI

STEINHAUS

KNASTER





Referativni seminar

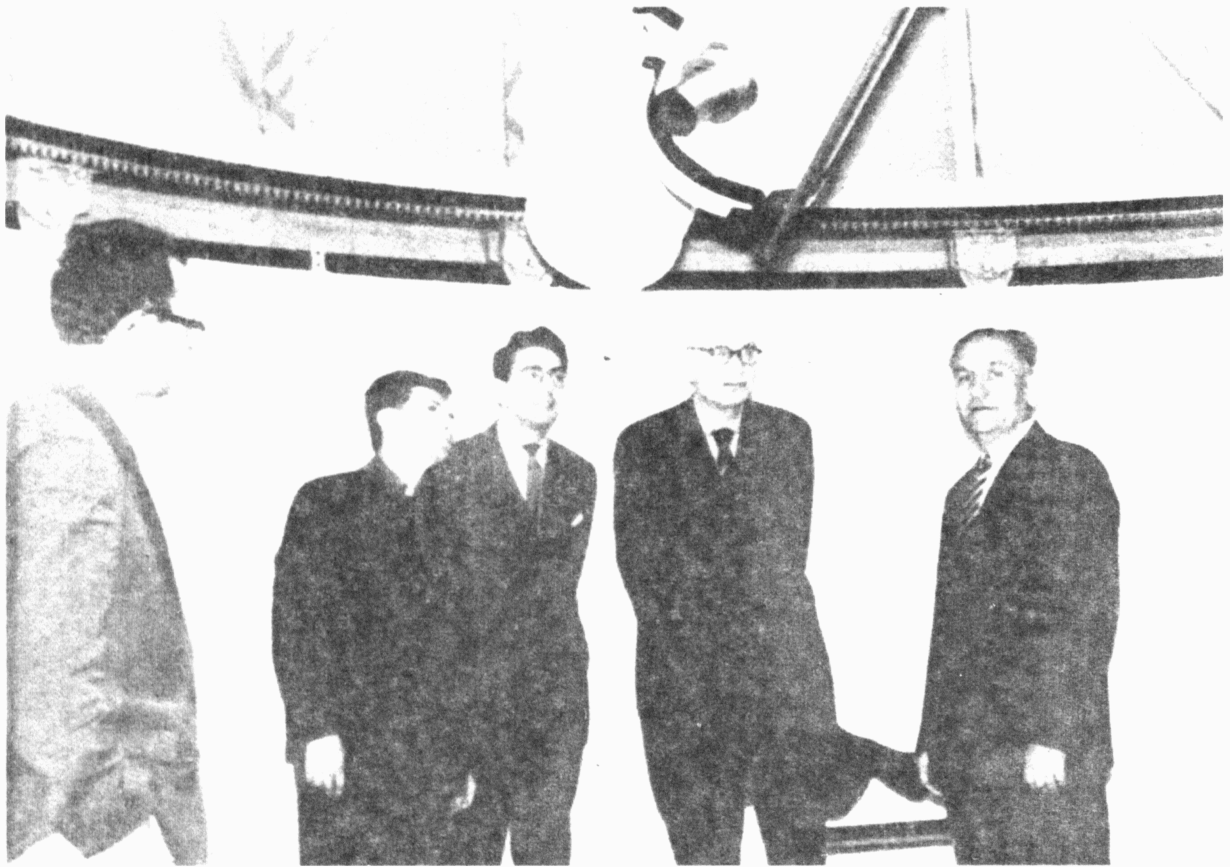
\mathbb{R} algebrы. Сезон. i. 1.

①	<u>20. 2. 1958.</u>	11. D. Droblov: Haјjo ova veћa o Abelovih grupama	3.
②	<u>27. 2. 1958.</u>	12. Droblov: problemi	7.
③	<u>13. 3. 1958.</u>	11. D. Droblov: problemi	20.
④	<u>24. 4. 1958.</u>	VI. Dlab: Koji su delovi Abelovih grupa i njihove osobine	26.
⑤		G. Prachin: J. Mal'cev: Abelovы grupe	
⑤a		nekih niza bez komutacije	28.
⑤b	<u>4. 5. 1958.</u>	G. Prachin: Problem	39.
⑥	<u>5. 6. 1958.</u>	VI. Dlab: de Groot: Equivalent abelian groups.	41.
⑦	<u>1. 10. 1958.</u>	11. Droblov: I. Frucht: On the possibility of extending Haјjo's theorem	49.
⑧	<u>8. 10. 1958.</u>	12. Droblov: problemi	62.
⑨	<u>15. 10. 1958.</u>	11. Droblov: problemi	71.
⑩	<u>25. 10. 1958.</u>	VI. Dlab: Suvremeni pristupi k Abelovim grupama	83.
⑪	<u>5. 11. 1958.</u>	VI. Dlab: problemi	91.
⑫	<u>12. 11. 1958.</u>	VI. Dlab: problemi	96.
⑬	<u>19. 11. 1958.</u>	J. Blazek: S. Moran: D-words for verbal subgroups. - P. Hall: Verbal and marginal subgroups. - Z. H. Newman: Ascending and verbal and Frattini series.	105-
⑭	<u>26. 11. 1958.</u>	J. Blazek: problemi	113.



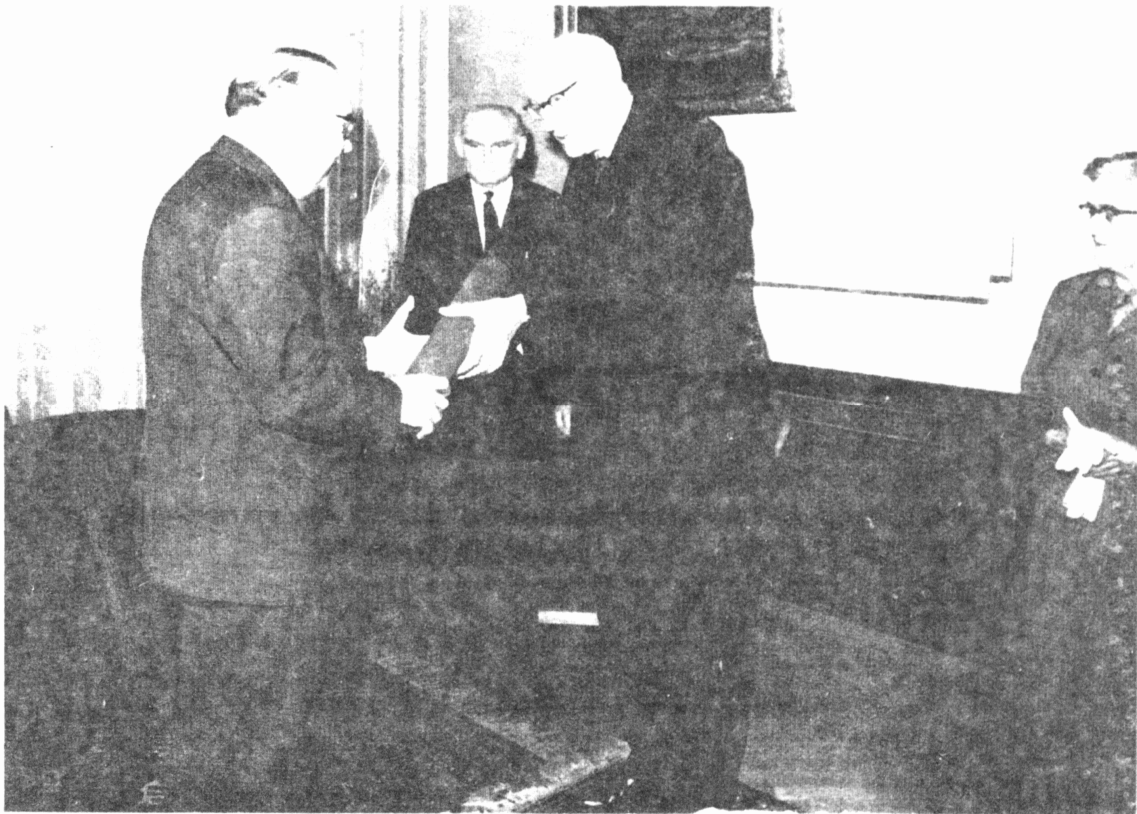


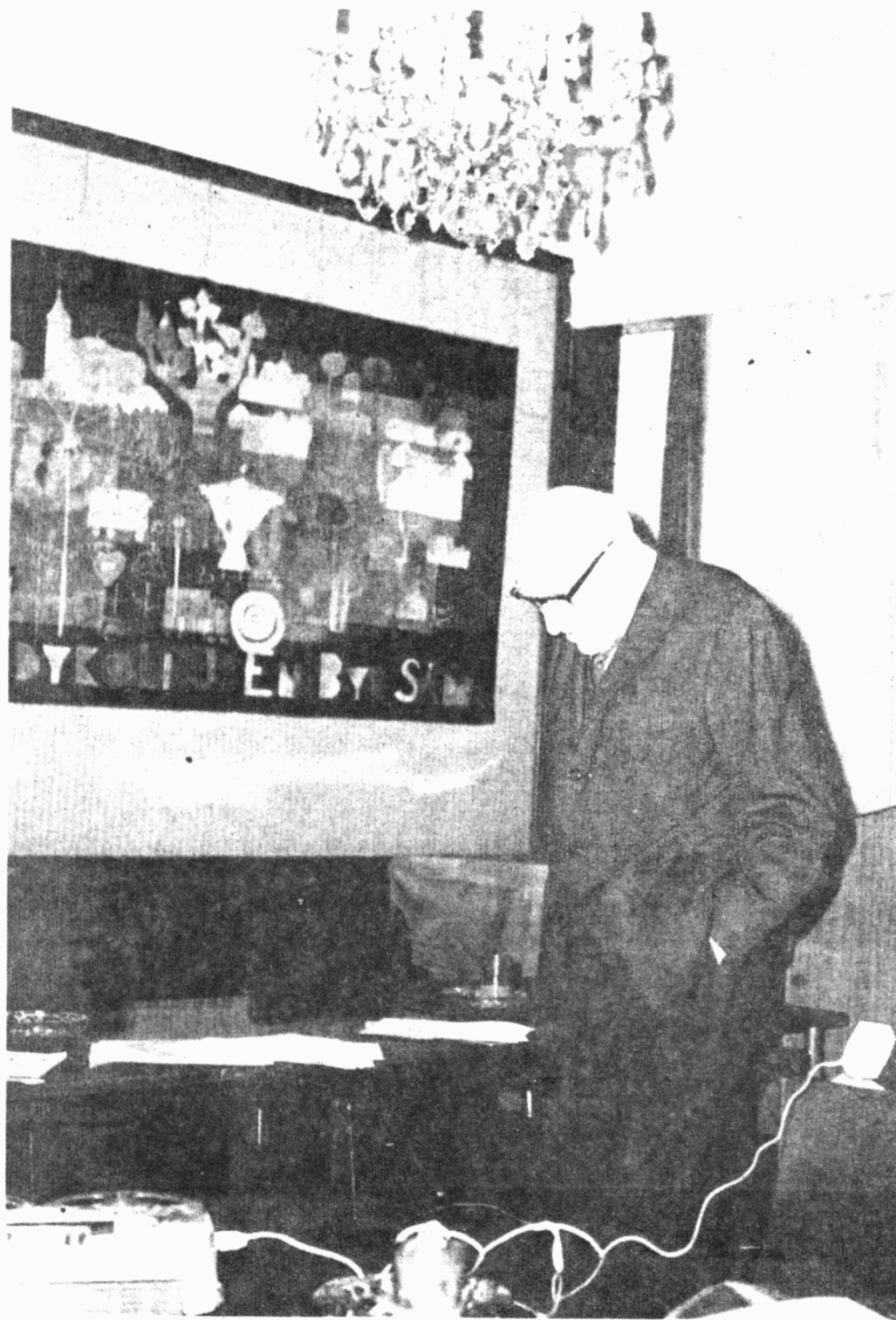




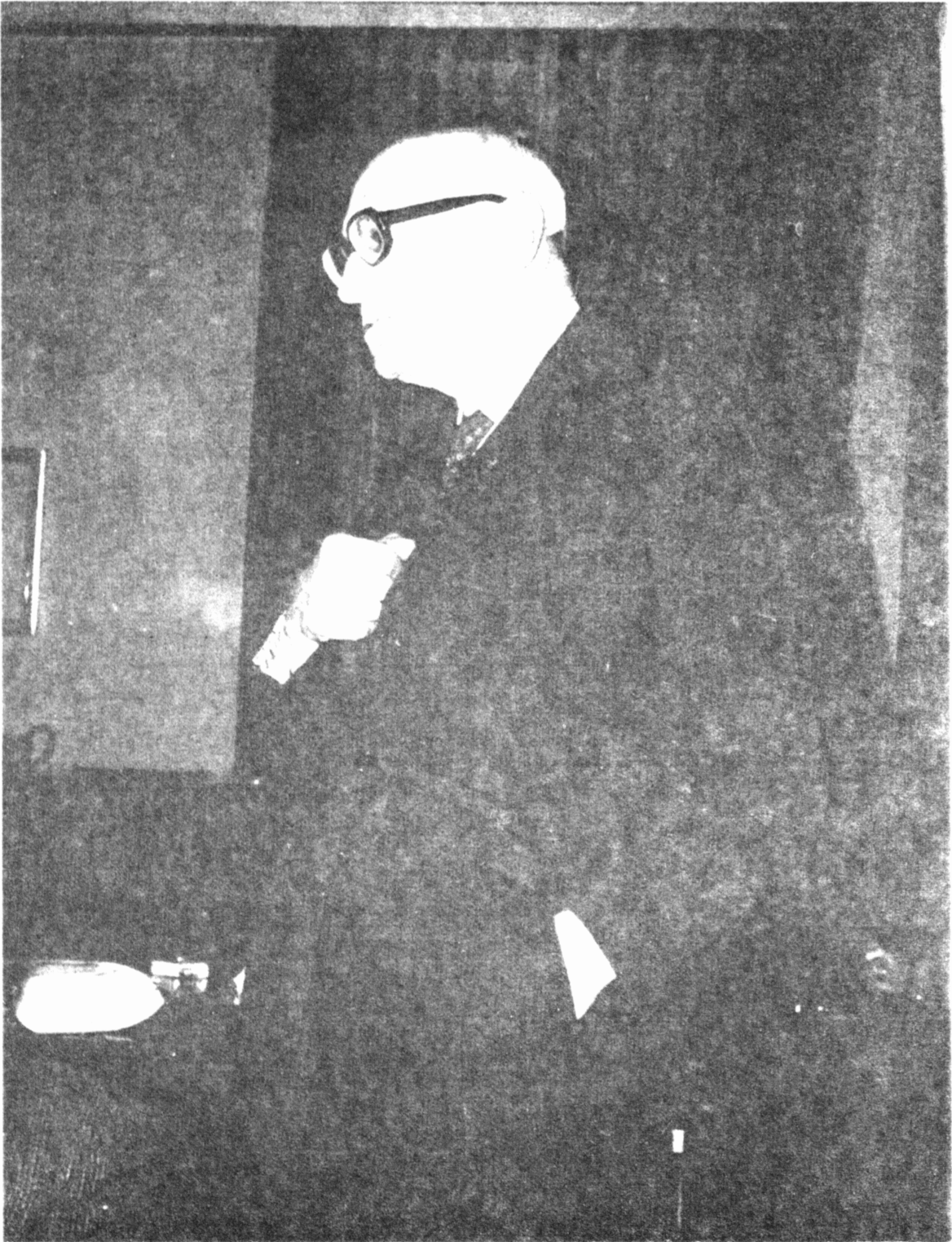












**ČESKOSLOVENSKÁ AKADEMIE VĚD
MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA UK V PRAZE**

s hlubokým zármutkem oznamují, že dne 2. června 1981

zemřel v Praze ve věku 82 let

nositel Řádu práce

akademik Vladimír Kořínek

**RNDr., doktor fyzikálně-matematických věd,
profesor matematicko-fyzikální fakulty UK v Praze,
nositel zlaté čestné plakety ČSAV B. Bolzana
za zásluhy v matematických vědách,
stříbrné medaile Univerzity J. E. Purkyně v Brně
a řady dalších vyznamenání.**

**Byl dlouholetým předsedou jednoty československých matematiků
a fyziků, významné bylo také jeho působení v Čs. výboru obránců míru.**

Svou vědeckou činností, zejména průkopnickým dílem v oblasti moderní algebry, přispěl k rozvoji naší matematiky. Během své dlouholeté pedagogické práce vychoval několik generací čs. matematiků, které spolu s vědeckými metodami učil i etice vědecké práce.

Rozloučení s akademikem VLADIMÍREM KORÍNKEM se bude konat

ve středu 10. června 1981 ve 14 hodin

ve velké obřadní síni krematoria hl. m. Prahy ve Strašnicích.

Praha, dne 2. června 1981

**Prezídium Československé akademie věd
matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze**

