

Jan Vilém Pexider (1874–1914)

Illustrations

In: Jindřich Bečvář (editor); Antonín Slavík (editor): Jan Vilém Pexider (1874–1914). (English). Praha: Matfyzpress, 2009. pp. 73–110.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400786>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků

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*.

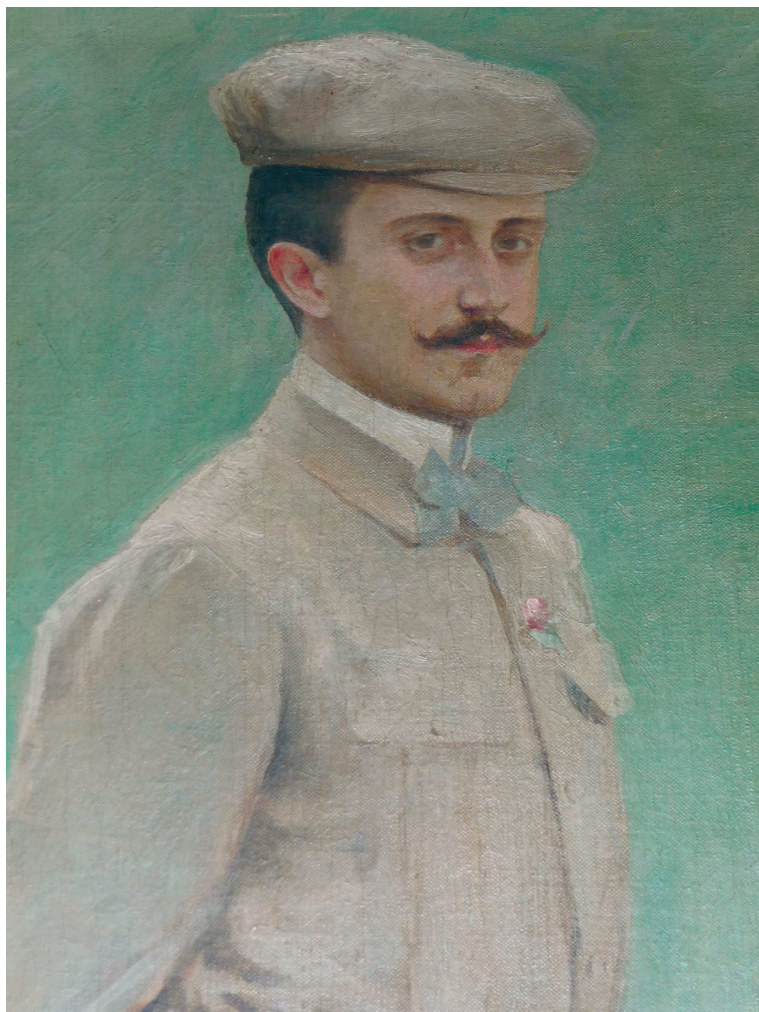


This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

ILLUSTRATIONS



Portrait by artist Dědina: J. V. Pexider (Paris, 1899)



K n i h a

Rok a den	Jmeno křtícího	Jmeno pokřtěnce	K a t o l i c k é					Místo, č slo domu, bývalé panství, okresní úřad, kraj	B á b a
			Katoличké	Nekatoличké	Muzské	Ženské	Mamželské		
22. prosince 1874. 1875.	Hřádek nad Sázavou	Jan Kopecký Křídlo	1	1	1	1	Hřádek nad Sázavou č. 227.	Jméno a příjmení, obydli, je-li skoumána, či nic	
22. prosince 1874. 1875.	Hřádek nad Sázavou	Jan Kopecký Křídlo	1	1	1	1	Hřádek nad Sázavou č. 227.	Jméno a příjmení, obydli, je-li skoumána, či nic	

Pexider's birth record (22nd December 1874)

narozených.

Otec	Matka	Kmotrové
<p>Jmeno a příjmení, stav a charakter něb řemeslo jeho, otec a matka, místo jeho narození, číslo domu, bývalé pan- ství, okresní úřad, kraj. Jestli se otec dítěte nemanželského přihlašuje a zapsán býti žádá, má se to státi osob- ně u přítomnosti dvou svědků, a mají se podepsati on i ti dva svědkové.</p>	<p>Jmeno a příjmení, její otec a matka, místo jejího narození, číslo domu, bý- valé panství, okresní úřad, kraj.</p>	<p>Jmeno, příjmení a stav.</p>

<p><i>Bedřich Jan,</i> <i>instituce v Kouřimě č.</i> <i>227, nyní kněpovna Pexiokro,</i> <i>místo nepřítomného z Protivína,</i> <i>otec Vodňanský, v Anny or-</i> <i>der Lochovy z Protivína.</i></p>	<p><i>Balingova Věrnina, dcera,</i> <i>Stano + Josef Balinga,</i> <i>ředitel železnych hrbí v Hlavě,</i> <i>okres Kladovice, v Slavie nadle,</i> <i>čech-ovy z Nepomuku.</i></p>	<p><i>Karel Balinga</i> <i>Ridille ort Hlavy</i> <i>šlechovské Potmolečoby</i></p>
<p><i>Carolo</i></p>	<p><i>Martha paroub,</i></p>	

Hořký vinný nápoj

sílí žaludek, čistí krev, přerušuje zácpu jaterní a slezinnou odlučuje škvaženinu na plicích a zachovává zdravé jich částky, zabíjí veliké žaludeční křeče, hojí každou vnitřní nemoc u ženských, zvyšuje chuť k jídlu a dopomáhá k dobrému spaní.

Tomuto hořkému vinnému nápoji dává se obecně přednost mezi všemi druhy hořkého vína.

Hlavní sklad má níže psaný a prodávají víno totéž v Karlině pp. V. Kuhn, J. Šanda,

v Praze: na Malé straně Alois Luňáček, Tomášská ulice, na Starém městě, vaječný trh J. Zatecký, na Městku V. Eimla, na Novém městě ve Vodickové ul. F. Porták.

na Smíchově: Jan Kaura, J. Jiras, J. Struppl.
ve Vinohradech (Nová Praha) materialní obchod

„u české korany“

v Brandýse F. Kopecký, v Nové Pace A. W. Pek,
v Berouně Nechanický, v Nymburce V. Paroulek,

v Brodě Českém Fr. Bopek,

v Bydžově N. Ag. Oliva, v Pardubicích Jos. Šíp,

v Chlumu J. Pařísek, v Písku Jan Fixa, drog.,

v Chrudimí Rud. Poheč, v Plzni W. Trobat, J. Š.

v Čáslavi F. Minařík, M. Schwarz, F. Richter, droguista,

v Horovicích J. V. Sreb, v Poděbradech Karel Čihák,

v Horicích J. C. Müller, v Příbrami Fr. Zeman,

v Jičíně J. Mugařovský, v Rokycanech Antonín Schnabl, Em. Šrámek,

v Josefově F. Štěpán, v Roudnici J. Havránek,

v G. Jeníkově M. M. Kornfeld, V. Kyslík,

v Kolíně Ad. Oliva, drog., v Sedlčanech H. Šourek,

v Kouřimí A. Wisinger, v Strakoněcích Ad. Kulhánek,

v Kutné Hoře E. Fischer, v Slatině u Žamberka J. A. Žabokaský,

v Králově Dvoře Fr. Kubský, v Semilech Jos. Ig. Dix,

v Králově Hradci J. V. Dvořáček, v Turnově J. Valšík,

v Libězí J. Žitka, ve Vys. Mýtě Václav Tichý,

v Libni A. Herzog, ve Zdíčích J. Cipro,

v Lomnici J. Jandourek, v Žamberku V. Zdobnický,

v Mladé Boleslavi Ant. Vysoký, Emil Kornfeld a syn, v Žebráku Č. Hoffmann.

v Nepomuku A. J. Mareš

Láhev opatřeny jsou jménem „J. Pexider,“ na

čet se pp. odběratelé upozorňují

Aby se předešlo každému nedorozumění!

Pravé karlínské

Davidovo té

služba se s nejlepším výsledkem proti kašli, kataru, tělesné slabosti a zejména proti tuberkulim a jest jediné v pravosti k dostání u níže psaného. Pabličky opatřeny jsou jménem: „J. PEXIDER,“ k čemuž pp. odběratelé a prodáváci laskavě přihlížejte.

Hlavní sklad všech nadřecených prostředků v materiálním závodě

J. Pexidra, Karlin

(Praha) čís. 233.

Běžné číslo	Jmeno, příjmení a bydli posluchače	Rok narození	Náboženství	Rodišťe, kraj, země a národnost	Jmeno, stav a bydli otce nebo poručníka	Přípravné vzdělání	Odbor studií	Řádný či mimořádný	Požívá osvobození od školného
434	Jan Pavider, Smíchov, Kinského št., 60.	1874. kal.	česky, číska.	Karlín, Čechy, číska.	Jarnovník Karel Kralov. univ. učitel vch. správy 2. třídy uhel. učitel Buchar, V. U. Štengel	univerzita		Mimořádný	

Record from catalogue of students of the Czech polytechnic
(academic year 1895/96)

č. 150

Dissertační práce

podaná

k dosažení doktorátu filosof.

od

H. C. Jana Pexidera.



Uvod.

1. Zavedení proměnné t do integrálu \mathcal{J} .

Starší mathe matikové používali vesměs při řešení problémů variačního počtu jednoruční vztahy mezi proměnnými, jimiž definovali křivku, totiž $y = f(x)$; byl tedy integrál, jímž měl být nalezen maximum neb minimum, tvaru:

$$\mathcal{J} = \int_{x_0}^{x_1} F(x, y, y') dx \quad ;$$

a skutočně operovali. Simpli citě předpokládali tudíž, že ordinata y hledané křivky jest v celém rozsahu $(x_0 \dots x_1)$ jednoznačnou funkcí nezávislé x . Přichází se však zhmota, že o nějakém předvězeném stanovení, zda-li ordinata y je jednoznačnou funkcí čili nic, nemůže býti ani řeči. Tu však boe - a to Weierstrass první a následně provedl - vždy a na ulehčení umělo způsobí obě proměnné x a y vyjádřiti co jednoznačné funkce třetí, ku př. t , která pouze tu vlastnost má, že, probíhá-li postupně všechny hodnoty mezi dvěma danými čísly, příslušný bod (x, y) probíhá křivku od počátečního bodu ke konečnému a sice tak, že k větší hodnotě proměnné t přísluší bod bližší konci.

Možno-li však předem usabýti jistoty o tom, zda-li jedna z

Jméno, vlast', rodiště, stáří kandidátovo, jakož i jeho studie. Jméno a stav otce	Vědecké pojednání, jaké bylo a kdo je posoudil	odborné dvojhodinné rigorosum z		
		matematiky a fyziky		
		složeno	opakováno	opakováno
<p>1890</p> <p>Zar Pešider</p> <p>nar. 22. XII. 1874 v Karlíně.</p> <p>Gymnasium nejprve studoval na Smíchově, nyní na Městoštravě.</p> <p>Studoval prof. filosofii 1894/5 a 1896/7 na universitě a 1897/8 - 1898 na české universitě v Praze.</p> <p>Otec: Jan Pešider, matematik v Karlíně, +.</p>	<p>Theorie reálného počtu dle Weierstrasse</p> <p>Posoudili prof. H. Kubert a K. L. K. K.</p>	<p>24. června 1898.</p> <p>Výsledek: Vyborný, Kordický</p> <p>dotahový Kordický</p> <p>pro majora: Vyborný</p> <p>Kordický t.č. děkan</p>		

jednohodinné rigorosum z			Poznámání	Den promoce. Jména funkcionářů
filosofie				
složeno	opakováno	opakováno		
<p>11. července 1898.</p> <p>Výsledek: Vyborný Kordický</p> <p>Trestskoni Vyborný Kral t.č. prorektor.</p>			<p>Poměrně prof. dr. Turdák, pro kterou má dovolenou a měla na vzhled, zřejmě je něco slyš. Z té příležitosti převzal filosofické rigorosum prorektor.</p> <p>18798. Kral t.č. prorektor.</p>	<p>12. července 1898.</p> <p>Rektor: Kaderávek, prorektor: Palacký, děkan: Kordický.</p>

Studie

o funkcionálních rovnicích.

Napsal

Dr. Jan Vilém Pexider.

Č á s t II.

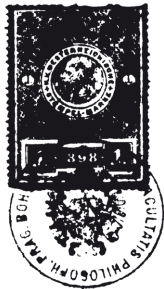
OBSAH:

- I. Abelův teorém a teorém paralelní.
- II. Funkcionální rovnice elementárních funkcí.

V PRAZE.

Tiskem dra Edv. Grégra. — Nákladem vlastním.

1900.



Slavný profesorský sbor
 filosofické fakulty o. k. české university Carlo-
 Ferdinandeovy v Praze.

V ústě napsaný záda za laškavé ušlenutí venise
 legendi pro matematický obor a nice theorii funkční a
 záborst svon podporuje následujícími důvody:

Především, jak jest viděti z uvienila vřsal (přiloha 1),
 orbyl si nřpsaný r 1898. zborisk doktorátisk na české
 universitě Carlo-Ferdinandeově v Praze,

podměl za nicem vědeckým cestu do eiziny a nice
 zabýval se v školním roce 1897/98 vyhradně studiím mate-
 matiky na Sorboně a Collège de France v Paříži a v zim-
 ním semestru r. 1897/98 na universitě Vídeňské,

uvěřijnil z oboru matematicky tři olánky

- r. 1898. "Přispěvek k infinitesimalnímu počtu",
- r. 1899. "Rozšíření poněky o neurčitých koeficientích",
- r. 1899. "Přispěvek k infinitesimalnímu počtu"
 a pojednání
- a 1900 "Studie o funkcionálních rovních",

předkládá slavnému sboru profesorskému
 tistě nově přiu matematickon "Abeliov theorem, jeho
 obsah algebraický a geometrický, jeho význam a aplikace

a historická noticka", jejížto obsah z větší části přednášel nřečpsaný v matematickém semináři p. prof. Dvořníko rady E. z Escherichu na universitě Vídeňské a sic v letošním zimním běhu (příloha 12),

jeť vře předložěného programu přednášek (příloha 13) připraven přednáseti eventuěllně: Variacní počet všeobecný i vře Weierstrasse, theorii neroměnných řád, theorii elliptických funkcí, theorii omezených integrálů, theorii Abelových integrálů, řádkady funkcíu theorie Riemannovy atd.

a řádta slavný sbor professorský, by práci habilitacní laskavě přijal, posoudil a vřelě brčky, vedonci k dosazěni veniae legendi, nřečpsanícum umožňil.

V Praze dne 16 dubna 1901.

V kluboké vřetě

M. Jan Perwer.

ABELŮV THEORÉM,

JEHO OBSAH ALGEBRAICKÝ A GEOMETRICKÝ,

JEHO VÝZNAM A APPLIKACE

A

HISTORICKÁ NOTICKA.

NAPSAL

Ph. Dr. JAN VILÉM PEXIDER.



V PRAZE.

V KOMISI KNIHKUPECTVÍ FR. ŘIVNÁČE V PRAZE. NÁKLADEM VLASTNÍM.

1901.

Title page of *Abel's theorem* (1901)

An das hohe Ministerium für Cultus
und Unterricht.

Hohes Ministerium!

Der ehrfurchtsvoll Gefertigte richtete am 18. September
v. J. an das hohe Ministerium ein Gesuch um ein Reise sti-
pendium für das Studienjahr 1901/2 nach Deutschland.

Indem an den deutschen Universitäten die Vorträge bereits
beginnen oder begonnen haben und dem ergebenst Gefertigten
eine Erledigung seines Gesuches bisher nicht eingestellt wurde,
so glaubt derselbe an das hohe Ministerium die ehrfurchts-
volle Anfrage richten zu dürfen, ob dem Gefertigten ein solches
Stipendium erteilt werden dürfte oder nicht, damit derselbe
im Falle für ihn günstigen Fälle eventuell sofort nach
Deutschland sich begeben könne; denn, da der ergebenst Ge-
fertigte in den wissenschaftlichen Seminaren der deutschen
Hochschulen zu arbeiten gedenkt, so ist es ihm nur noch
in den nächsten Tagen möglich und erlaubt, sich an den-
selben als Mitglied für das erste Semester 1901/2 anzumelden.

Prag, am 28. Oktober 1901.

Dr. J. Pexider

K. K. MINISTERIUM F. CULTUS U. UNTERRICHT

32381

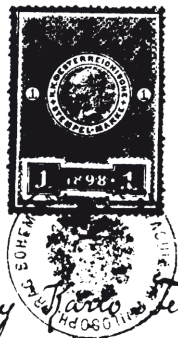
pracs 30. October 1901

VII

Beilagen

Slavný

professorský sbor
filosofické fakulty c. k. české university
nandovy v Praze!



V níže napsaný řáda slavný sbor professorský
za laskavé udělení veniae legendi pro matematiku a sice
pro obor funkčně-theoretický a podpoříme žádost svou následu-
jícími důvody:

1). V létě r. 1898 složil napsaný zkonstruovaný rigorosní s
výborným prospěchem a vstal tím doktorátu z filosofie
(příloha 1).

2). Tak vidno z přiloženého curricula vitae (příloha 2),
věnoval se napsaný od r. 1898 výhradně studiu matematické
teorie a navštívil za tím účelem během uplynulých posledních
pěti let cizí university a sice: v Paříži, ve Vídni a Götting-
gách, projev v místech těchto ukončen tři roky.

3). Předkládá napsaný slavnému sboru professorskému
jakožto práci habilitační pojednání » O symetrických funk-
cích na sobě nerávislých argumentů «, jež v německém zne-
ní bylo v lednu r. 1902 přijato v Berlíně pro matematický
časopis » Archiv der Mathematik u. Physik « a právě se nalézá
v tisku (příloha 3).

4). Opírá žádost svou dalším vědeckým pracím svými
a sice

4. a). článkem „Notiz über Functionaltheoreme“, jenž vyšel v 14. tému ročníku časopisu „Monatshefte für Mathematik und Physik“ ve Vídni (příloha 4);
5. b). pojednáním „Literaturnachweis zum Abel'schen Theorem“, jež vyšlo v letošním ročníku časopisu „Bibliotheca mathematica“ ve Stockholmu (příloha 5);
6. c). článkem „Une application d'une formule de Cauchy“, jenž universitním prof. Pascalem z Milána předložen byl Cirsolu mathematico v Palermu a vyšel ve jeho sdělení během měsíce v *Reconditi del Circolo Mathematico di Palermo* (příloha 6);
7. d). pojednáním „Znázornění čísel del'gami a naopak“, jež v létě r. 1902 přijato bylo pro časopis *matematicky a fyziky v Praze* a naležá se v tisku (příloha 7);
8. e). pojednáním „Über den Verlauf reeller Züge von speciellen algebraischen Curven 4ter Ordnung“, jež přiloženo v rusopise (příloha 8).

- 5). Uvádí nálezem, že kromě příloze svých prací uverjnil ještě několik článků matematických v „časopise pro předstouání matematiky a fyziky“ a vydal svůj náčrt hlavně v Praze dvě pojednání matematická a sice „Studie o funkcionálních rovnicích“ (r. 1900, str. 34) a „Abel's theorem, jeho obsah algebraický a geometrický a historická noticka“ (r. 1901, str. 68).
9. 6). Jeť ve předloženího programu přednášek (příloha 9) připraven eventuálně přednáseti nejen funkční teorii, nýbrž i některé partie matematiky, s ní souvisící.
- 7). A žáda tudíž slavný sbor professorský, by práci lasravě, za habilitační přijal, posoudil a další kroky, vedoucí k dosažení veniae legendi, nálezemému umožnil.

V hluboké vřetě

Dr. Jan Vilém Dexider.

V Praze, 2. června 1903.



Euer Excellenz!

An das
hohe k.k. Ministerium
für
Kultur und Unterricht.

H. Dr. Hans Pexider
in Prag, Táborgasse 63.

bittet um gnädige Berücksichtigung bei der Besetzung der Hochschulprofessorenstellen für Mathematik in Prag.

Der ehrfurchtsvoll Gefertigte bittet Euer Excellenz um die gnädige Berücksichtigung bei der Besetzung der an den böhmischen Hochschulen in Prag erledigten Professorenstellen für Mathematik und erlaubt sich zur Begründung dieser seiner Bitte Folgendes anzuführen:

- I. Ist derselbe zu Karolinenthal bei Prag im Jahre 1874 laut des anstehenden Taufscheines (Beilage 1) geboren, römisch-katholischer Religion, unverheiratet. 1.
- II. Hat er am Realgymnasium mit Auszeichnung studirt und laut Zeugnis (Beilage 2) die Maturitätsprüfung mit vorzüglichem Erfolge abgelegt, trat er im Jahre 1893 an die deutsche Universität in Prag (Beilage 3), woselbst er drei Semester Mathematik und Physik studierte, war denn ein Semester an der böhmischen Technik (Beilage 4) und fünf Semester an der böhmischen 4.

K. K. MINISTERIUM FÜR KULTUR UND UNTERRICHT
PRAG, den 10. September 1903; 32175
mit 785 Gr. Opt

Pexider's letter to the Ministry of Cult and Education
(10th September 1903)

5. sehen Universität, woselbst er das Hauptexamen aus Mathematik
 6. und Physik und das Nebenexamen aus Philosophie, beide mit
 Auszeichnung (Beilage 5) ablegte und am 12. ten Juli 1898 zum
 Doktor der Philosophie promoviert wurde (Beilage 6).

7. III. Widmete sich derselbe seit dem Jahre 1898 ausschlies-
 8. slich dem Studium der Mathematik und besuchte zu diesem
 9. Zwecke im Jahre 1898/9 während zweier Semester die Uni-
 versität und das Collège de France in Paris (Beilage 7), im
 Jahre 1900/1 während des Wintersemesters die Universität in
 Wien (Beilage 8), und im Jahre 1901/2 im Winter- und Som-
 mersemester die Universität in Göttingen (Beilage 9);

10. ersuchte derselbe im Juni J. L. Jahres 1903 das Profes-
 sorenkollegium der böhmischen philosophischen Fakultät um
 Verleihung der venia legendi für Mathematik, welches Gesuch
 aber zur Verhandlung nicht zugelassen wurde (Beilage 10), und
 zwar auf Grund des § 6 der Habilitationordnung.

11, 12. Der ergebenst Befertigte glaubt den Grund seiner Zu-
 rückweisung in dem Umstande suchen zu müssen, dass er
 im vorigen Jahre bei dem löbl. Professorenkollegium eine
 Revision eines von Befertigten betreffenden Referates von Herrn
 13. Professor Eduard Heyr in Prag anstrebte, und dass er, nach-
 dem seiner Bitte nicht statt gegeben wurde, mit dem Herrn Pro-
 fessor Ed. Heyr in eine wissenschaftliche Polemik gerieth
 (Beilage 11. und 12), die von Seiten des Herrn Prof. Heyr eine
 scharfe Form annahm (Beilage 13).

IV. Stützt derselbe sein ergebenstes Ansuchen mit

dem Hinweise auf seine bisher veröffentlichten mathematischen Abhandlungen:

14. a). Studie o funkcionálních rovniciach (Prag 1900),
15. b). Příkladové k infinitesimálnímu počtu (Prag 1899),
16. c). Příkladové k metodám infinitesimálního počtu (Prag 1898),
17. d). Abelio theorem (Prag 1901),
18. e). Notiz über Funktionaltheoreme („Monatshefte für Mathematik und Physik“, Wien 1903)
19. f). Übersicht über die Literatur des Abel'schen Theorems („Bibliotheca mathematica“, Stockholm 1903)
20. g). Une application d'une formule de Cauchy („Rendiconti di circolo matematico“, Palermo 1903)
21. h). Über symmetrische Funktionen („Archiv für Mathematik und Physik“, Berlin 1903)
22. i). Znárodním císel věllqani a naopat (Ein Teil der im 1902 von der Redaktion des „Casopis pro pěstování matematiky a fysiky“ angenommenen Abhandlung, Prag 1903 in Erscheinung).

V. erbittet sich derselbe gnädiges Wohlwollen des hohen Ministeriums, dies umso mehr, als er seine grösseren böhmischen Arbeiten auf eigene Kosten drucken liess und seine wissenschaftlichen Reisen nach Paris, Wien und Göttingen sowohl, als auch von Aufenstalt vorseibst, stets aus eigenem und ohne jedes Stipendium bestritt.

Hochachtungsvoll und ergebenst.

Prag. 10. Sept. 1903.

Dr. Hans Wil. Peristy

Jan P. Jan Feider
 žádá o povolení habilitace jako soukromého docenta matematiky na této vysoké škole.

1919.

Jan professor K. Pěty navrhuje, aby se žádost ne-přikazovala kommissi, nýbrž aby byla podle § 6 v řádu habilitačního a limine od-mítnuta, protože žadatel se známé záležitosti více členem dřívějšího sboru profes-sorského, nyní zesnulého p. doc. rabosi Edw. Weyrovi, zachoval spis o něm, pro kte-rý nemohou se čtenosé to-hoto sboru profesorského pro žadatele vyložit. Ti-mo to žadatel obrátil se opět na sbor profesorský české filosofické fakulty o povolení habilitace, ale byl odmítnut, posledně též na základě § 6 v řádu ha-bilitačního. Indič nelze našemu sboru profesorské-mu žadatele přiznati



An die Direktion des Unterrichts-
wesens des Kantons Bern!

Hochgeschätzter Herr Erziehungsdirektor!

Der ergebenst Unterzeichnete erlaubt sich auf Grund des Reglements über die Habilitation an der philosophischen Fakultät der Hochschule Bern vom 14. Nov. 1891 an die Direktion des Unterrichtswesens des Kantons Bern die Bitte um Zulassung zur Privatdozentur aus Mathematik, und zwar im Speziellen für die Zahlentheorie, zu stellen und stützt dieses sein Gesuch auf folgende Gründe:

- 1). Laut sub 1). beigeschlossenem Absolutorium an der Deutschen und an der böhmischen Universität in Prag hat der ehrfurchtsvoll Gefertigte vaulbst die Vorträge über die gesammte mathematische
- 2). Wissenschaft gehört und laut sub 2). beigeschlossenem Zeugnis des Decanates der böhmischen Universität in Prag das Hauptexamen aus Mathematik und Physik mit vorzüglichem Erfolge abgelegt, und laut 3). wurde er zum Doktor der Philosophie promovirt auf Grund seiner Dissertation „Weierstrass'sche Variationsrechnung“, welche nach dem Usus der böhmischen philosophischen Fakultät sich ungedruckt in ihrem Archiv befindet.

Nach abgelegtem Doktorat hat der Gefertigte an den Universitäten in Paris, Wien und Göttingen die mathematische Wissenschaft studirt und während seiner Zeit nebst einigen Auf-

sätzen in „Casopis“ für Mathematik in czechischer Sprache, die folgenden Abhandlungen veröffentlicht:

- sub 4). „Notiz über Funktionaltheoreme“ in den „Monatsheften für Mathematik und Physik“ in Wien,
 „ 5). „Abel'sches Theorem, sein algebraischer und geometrischer Inhalt, seine Bedeutung und Applikationen“ (czechisch, Prag)
 „ 6). „Übersicht über die Literatur des Abel'schen Theorems“ in der „Bibliotheca Mathematica“ in Stockholm,
 „ 7). „Über symmetrische Funktionen von unabhängigen Variablen“ in „Archiv der Mathematik und Physik“ in Berlin,
 „ 8). „Une application d'une formule de Cauchy“ in den „Rendiconti del Circolo Matematico“ in Palermo,
 „ 9). „Äquivalenz zwischen Zahlen und Punkten“ (czechisch in „Casopis“ in Prag).

- und legt der Direktion des Unterrichts wesens sub 10). die Abhandlung „Über die zahlentheoretische Funktion $E(x)$, die Gauss mit [x] bezeichnet hatte“ als Habilitationsschrift vor, mit dem Gesuche, dem ergebenst Unterzeichneten die venia legendi für Zahlentheorie an der philosophischen Fakultät der Hochschule Bern verleihen zu wollen.

Bern, 14. Januar 1905.

15 Beilagen

D^r Joh. Pezidey

Curriculum vitae.

- Nach Absolvirung des böhmischen Gymnasiums auf der Kleinsseite in Prag in Böhmen, betrat der Gefertigte im Oktober des Jahres 1893 als ordentlicher Hörer die deutsche Universität in Prag, wo er an der philosophischen Fakultät Mathematik, Physik und Philosophie studierte. Im Oktober des Jahres 1895 übertrat der Gefertigte auf die böhmische Universität, woselbst er nebst den verwandten Gegenständen (Astronomie, Chemie) die bereits angeführten Wissenschaften weiter studierte und zwar als ordentlicher Hörer während der fünf Semester 1895 - 1898 (März), und ausserdem als ausserordentlicher Hörer der technischen Hochschule in Prag während des Wintersemesters 1895/6 (Beilage 12).
- 12). Nach Genehmigung seiner Dissertation „Hébersteins'sche Variationsrechnung“ bestand der Gefertigte das Hauptexamen aus Mathematik und Physik, sowie das Nebenexamen aus Philosophie laut 2). mit vorzüglichen Erfolge, worauf er laut der Copie des Dokortordiplomes (Beilage 3.) zum Doktor der Philosophie promovirt wurde, und zwar am 12. Juli des Jahres 1898.
- 2). Im Oktober des Jahres 1898 überstellte der Gefertigte nach Paris, woselbst er laut 13). sich an der Sorbonne, und ausserdem am Collège de France, dem Studium der Mathematik widmete; seit dem Oktober 1900 setzte er seine Studien in Wien fort, woselbst er er ausserordentlicher Hörer der Universität war (Beilage 14). Seit dem Oktober 1901 studierte der Gefertigte als ordentlicher Hörer der Universität in Göttingen, meistens in den mathematischen Seminaren der Herrn Professoren Hilbert und Klein beschäftigt, die mathematischen Wissenschaften und speciell die Zahlen theorie (Beilage 15).
- 13).
14).
15).

In den Jahren 1903 und 1904 (bis Juni) wohnte der Gefertigte wieder in Prag, woselbst er nun teilweise privatim seine Studien in der Mathematik fortsetzte, teilweise als ausserordentliche Kraft bei der Direktion der Lebensversicherungsanstalt „Foncia“ beschäftigt war, bei mathematischen Arbeiten als Versicherungstechniker.

Bern, 5. Januar 1905.

H^r Joh. Pexider.

40. Dekanat
der
Philosophischen Fakultät

Bonn, den 27. Februar 1905

Herrn Dr. phil. Joh. Geisler
Jugendstr. 68. Bonn.

Einige Dekane
des Staatskollegiums
in Bonn

Herrn Dr. Geisler
für beschränkte
Fächer, den die philologische Fakultät
II. Section in ihrer Sitzung am 25. Februar
nach Anhörung der Probevorlesung des
Herrn Dr. Geisler und nach Abheftung
Protokollum einstimmig beschlossenen hat,
dass Herr Dr. Geisler zur Erlangung
der venia docendi für Klassik, Altertumskunde,
Epikure für Latein, Griechisch und
die Antike folgen anbei folgende
hat vollkommene Genehmigung
des Dekans

11. Februar

Genie Secandi, mittheilend, ertheilen.

Herrn Dr. Geisler vom 4. Januar
ausgesprochen & gestützt auf das Gutachten
der philosophischen Fakultät, ertheilen
wir Ihnen in Anwendung der gesetzlichen
Vorschriften die venia docendi für
Klassik, Altertumskunde, speziell für Griechisch,
Latein und Latein, Sie ein, Ihre
akademische Tüchtigkeit mit einer
Charaktervorlesung zu legitimieren, und
für Sie sich damit den Doktor der
abgeordneten Fakultät aus Gießen,
nehmen schon wollen.

Herrn Dr. phil. Johann Geisler, die
venia docendi für Klassik, Altertumskunde, speziell
für Griechisch, Latein, ertheilt & ein eingehendes
Attest, dass akademische Tüchtigkeit und aner-

Dne 21. září 1906.

Vážený pane profesore!

R. 1902 přeložil jsem Vám soukromý dopis, adresovaný t prof. Weyrem na uuu, týkající se vydání referátu habilitačního téhož profesora k habilitaci mé uuu na de'faustě! Tento dopis zapoměl jste uii, pane profesore, vrátiti. Jádámě vás tudíž jivoříle o vrácení tohoto svého majetku, pokud možná v brzkém čase.

V oddané úctě

J. Pexider

Mnichov, Türkenstr. № 37 II. Stock



Čís. 2321.

V Praze 10. července 1907.

M. panu M. Dr. Janu Pexiderovi
soukř. dočetku na univerzitu
v Berně.

(K. ministerstvo kultury a vyučování uložilo
přípisem *) do dne 5. dubna 1907 č. 2698, abych
vám o podmínkách v záležitosti naší habilitace
náležitě následující odpověděl:


*) Unter Aufsichtnahme auf das J. o. f. d. l. v. v.
vom 7. Februar 1907 S. 42. 222 ¹⁸⁹⁰.

(Přípis z ústředního ministerstva osvícení - ať
nirapalnikat vavdau vstředa)

Z přípisu mám děleji požadovaný záznam
O jednorázového uzavření a uložení pro-
povědění oboru c. k. české fak. filosof. do dne
4. července 1907 a by obor ten případnou
žádost naši za novou habilitaci na věcné
fakultě byl uveden na základě 5. 6. plat-
ného vědu habilitačního a limine odůvodněn.

Vědovci c. k. české fak. filosof.


Sobotka *mp*
S. Sobotka

Aufgabe-Schein.  *162*


Gegenstand: } *Dr. J. Pexider*
Předmět: } *Berň*
An }
Na }
in }
v }

Wert Cena		Gewicht Váha		Nachnahme Dobírka		Gebühr Poplatek	
K	h	g	z	K	h	K	h

Pro



Sobotka's letter to Pexider (habilitation rejection, 10th July 1907)

Österreichische Postverwaltung.  Rakouská správa poštovní.
 Administration des Postes d'Autriche.



Rückschein — Zpáteční lístek — Avis de Réception

a) { zu einem Brief mit Wertangabe von }
 { einer Schachtel }
 { psaní s udanou cenou }
 { lettre }
 { d'une botte avec valeur déclarée de }

b) { einem recommandirten Gegenstand }
 { ku doporučené zásilce }
 { d'un objet recommandé }

c) { einem Postpaket }
 { einem Postfrachtstück }
 { k poštovnímu balíku }
 { poštovní zásilce nákladní }
 { d'un colis postal de messagerie }

eingetragen
 zapsané (mu)
 enregistré

beim Postamt in } am } unter Nr. }
 u poštovního úřadu v } dne } pod čís. }
 au bureau de } } sous le No. }

adressirt an }
 a svědčící (mu) }
 et adressé à M. }

in }
 v }
 à }

Der Unterfertigte bestätigt, dass die vorbezeichnete Sendung aus }
 Podepsaný potvrzuje, že zmíněná zásilka z }
 Le soussigné déclare que l'objet sus-désigné provenant de }

richtig bestellt worden ist, am }
 byla řádně dodána, dne }
 a été dûment livré le }

Unterschrift — Podpis — Signature

{ des Adressaten oder }
 { adresátův nebo }
 { du destinataire ou }

{ des Vorstandes des Abgabe-Postamtes }
 { přednosty poštovního úřadu dodachto: }
 { du chef du bureau distributeur: }

Siehe die Weisungen auf der Rückseite. — Viz poznámky na rubu.
 Voir les observations sur le verso.

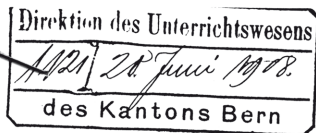
D. S. Nr. 22. Deutsch-böhmisch. }
 Tiskopis čís. 22. Německo-český. } 1899.

Prag 17 am 1907
Johann Peter der
Bern Schweiz
H. P. Peter

Stampel des Post-
 abgabe-Amtes.
 Raziklo poštovního
 úřadu dodachto.

Timbre du bureau
 distributeur.

Return receipt card for Sobotka's letter (July 1907)



1908 VI 18.

Hochgeschätzter Herr Erziehungsdirektor!

Der unterzeichnete Dozent der kantonalen Universität in Bern ersucht den Herrn Erziehungsdirektor um eine Berechtigung seiner *venia docendi* für Mathematik, die ihm bisher nur für die Zahlentheorie verliehen war, auf die Versicherungsmathematik und zwar auf die Invalidenversicherung.

Dieses sein Gesuch unterstützt der Untersichnete mit folgenden Daten und Belegen:

A. Derselbe hat sich während seiner Studien an den Universitäten Prag, Wien, Paris und Göttingen nicht nur mit der Versicherungsmathematik, sondern mit der gesamten Versicherungswissenschaft beschäftigt, und zwar studierte derselbe die Volkswirtschaftslehre und Statistik an der Sorbonne und am Collège de France in Paris, die Volkswirtschaftslehre an der Universität Prag, die Invalidenversicherung an der technischen Hochschule in Wien usw.

B. Der Untersichnete hat bisher drei wissenschaftliche Arbeiten aus der Versicherungsmathematik veröffentlicht und zwar:

Beilage 1.]

1. Fundamentale Beziehungen zwischen den Praemien der Lebens-, Invaliden- und Unfallversicherung.

(Bern, 1905; Zeitschrift für die schweizerische Statistik, Bd. II, 1905)

Beil. 2.]

2. Beitrag zur Zintheorie.

(Berlin 1907; Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft, 6)

Beil. 3.]

3. Zur Invalidenversicherung.

(Leipzig 1907; Zeitschrift für Mathematik und Physik, Bd. 55)

Pexider's request for extension of his habilitation in Bern
(18th June 1908)

C. Derselbe ist weiterhin auch mit der Praxis des Versicherungszweiges insofern vertraut, als derselbe während der Jahre 1902, 1903, 1904 und 1907 mehrere neue Praemiensafeln für die Direktion der Versicherungsanstalt Foncière berechnete und in dem verfloßenen Winter an der Aufstellung der Bilanz des Pensionsfondes der österreichischen Nordbahn und an der Berechnung der Reserven des österr. staatlichen Versicherungsinstitutes für Privatbeamteten beteiligt war.

D. Während seinesurlaubes im Schuljahre 1906/7 weilte derselbe in München, wo er sich dem Studium der Versicherungsmathematik widmete, und studierte im Wintersemester dieses Schuljahres 1907/8 die rechtlichen Grundlagen der Versicherungsversicherungsgesellschaft an der Deutschen Universität in Prag.

Bilg. 41

E. Mit Rücksichtnahme auf eine Bestimmung der Habilitationsordnung der Universität Bern ist der Unterzeichnete bereit eine bereits ausgearbeitete, noch nicht veröffentlichte Arbeit beizubringen:

„Die unterjährigen Praemien der Versicherungsrechnung“
mit zugehörigen Tafeln als weitere Unterstützung seines Gesuches jederzeit dem verehrten Herrn Erziehungs-Direktor oder dem geehrten Professoren-Collegium der Berner Universität in Handschrift vorzulegen

Bern, 18. Juni 1908.

Hochachtungsvoll und ergeben

Ph. Dr. Joh. Texidor

Privatdozent der kantonalen Universität in Bern,
wohnt in Bern, Thunstrasse, N° 88.

Empf. 6. Juli 1908

venia docendi,
Erweiterung.

not

Herrn Dr. Pezler, Privatdozent
der Hochschule Jena.

Entsprechend präparieren und auf
Ihr Gesuch vom 4. Juni. abhin. in
festigt auf ein bezügliches Fi.ka.
der philosophischen Fakultät er-
halten Sie eine Erweiterung
Ihrer venia docendi auf die Her-
richerungs-mathematik und
zwar auf die Privatdozentenversicherung
Diese Erweiterung hat gel-
tung für 4 Semester, vom nächst
Winter an gerechnet. Nach dieser
Zeit die philosophische Fakultät bedarf
sich vor, nach dieser Zeit auf dem
Fall zurückzukommen sind denselben
nochmals in Beratung zu ziehen.

1. An der Behörde der phil. Fakultät
g. Pezler

2. " " Rektorat zur Kenntnis

- ✓ Fakultät.
- ✓ Kontrolle
- ✓ Staatskallender.

1908 IX 5.

Hochgeschätzter Herr Erziehungsdirektor!

Wollen Sie, sehr verehrter Herr Direktor, für die Bewilligung der Erweiterung meiner Venia Secundi auf die Invalidenversicherung meinen verbindlichsten Dank freundlich annehmen. Von dieser Erweiterung werde ich im Sommersemester 1908/9 Gebrauch machen und eine versicherungstechnische Vorlesung ankündigen.

Im Wintersemester 1908/9 habe ich die Absicht, meine juristischen Studien in Oesterreich fortzusetzen, sofern sie mit der Versicherungsversicherung im Zusammenhang stehen. Ich erlaube mir daher, dem geehrten Herrn Erziehungsdirektor um die Freundlichkeit zu bitten, mich für das kommende Semester 1908/9 zu beurlauben.

Hochachtung und ergebenst

L. Joh. Pexider

Privatdozent der Mathematik
an der kanton. Universität

Bern 5. Sept. 1908.

in Bern, Thurstrasse N^o 88.

DIREKTION DES UNTERRICHTSWESENS
Kanton Bern



La Direction de l'instruction publique
Canton de Berne

Bern, den 7. September 1908.

Herrn Dr. Joh. Pexider, Privatdozent der
Hochschule Bern.

Urlaubsgesuch.

Entsprechend Ihrem Ansuchen vom 5. dies er-
teilen wir Ihnen zwecks Vornahme von juristischen, mit der Ver-
sicherungswissenschaft zusammenhängenden Studien einen Urlaub
für die Dauer des Wintersemesters 1908/09.

DER DIREKTOR DES UNTERRICHTSWESENS:

Approval of the request for vacation (7th September 1908)



Pexider's tomb at cemetery in Olšany