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)



Kniha

Rok a c	měsíc, den					Bába
naro- kř zení 1875.	křtu 75.	Jmeno křtěcího	Jmeno pokřtěnce	Katolické Nekatolické Ženské Nanžeké Manželské Mrtvě narozené	Místo, č slo domu, bývalé panství, okresní ouřad, kraj	Jmeno a příj ue- ní, obydli, jo -li skoumána, čili nic
22. Tronines 1871.	22. 4. prome mana 1875.	Hadehnem	Tim rep.,		howlin :223.	Trebovo Tupor, Norum. E. Rouding.
Nr. Buto glygui	Je divi					
				Jan Braden	the route he	مرجه

narozených.

		nákladem kníž arcib, kněbtiskárny v Praze.	Лекет в
Kmotrové	Jmeno, příjmení a stav.	Haul Walling Riville ou Hary Frehouse Formolibly	
Matka	Jmeno a příjmení , její otec a matka, místo jejího narození, číslo domu, bý- valé panství, okresní ouřad, kraj.	Destitlet Jan, Destitlet Jan, Medicia to Hosefus Bothinga, 214; nye katopoun Lexislera, rediste zetepných hnti v Hasith, midno naprientho z Rodinina, okus Knátovice, a t Movie noden odno Fodmanský, a Amy as- dom Frehlovy z Prodivína,	Mused huronder
0 t e c	Jano a příjmení, stav a charakter seb řemeslo jeho, otec a matka, místo belo narození, číslo domu, byvalé panny, okresní ouřad, kraj. Jestli se olec ditěte nemanželského přihlašuje zapsán byti žádá, má se to státí osobbě u přitomnosti dvou svědků, a mají se podepsati on i ti dva svědkové.	The Meria of John, Barrellin, Secret of Mingrow Wilem maderia of Most while it was a fortunation of motion of motions	Gazo lus

Hořký vinný nápoj

síli žaludek, čistí krev, přerušuje zácpu jaterní a slezinnou odlučuje zkaženinu na plících a zachovává zdravé jich částky, zahání všeliké žaludeční křeče, hojí každou vnitřní nemoc u ženských, svyšuje chut k jidlo a dopomáhá k dobrému spaní.

Tomuto hořkému vinnému nápoji dává se obecně předaost mezi všemi druhy hořkého vína. Hlavní sklad má nížepsaný a prodávají víno totéž

v Kariné pp. V. Kahn, J. Sanda, v Praze: na Malé straně Alois Luňáček, Tomášská ulice, na Starém městě, vaječný trh J. Zatecký, na Můstku V. Eimla, mater. na Novém městě ve Vodičkové ul. F. Portik

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

M. Schwars, F. Richter,

v Poděbradech Esfel

v Příbrami Fr. Zeman,

V Rokycanech Antonin Schnabi, Em. Šrámek,

v Roudnici J. Havranek,

v Slatině u Žamberka J. A. Žahokaský,

v Semilech Jos. Ig Dix,

v Žamberku V. Zdob-

v Žebráku Č. Hofmann.

v Turnově J. Valšík, ve Vys. Mýté Václav

ve Zdicieh J. Cipro.

droguists,

V. Kyslik, v Sedleanech H. Sourek v Strakonicieh Ad. Kul-

hanes

Tichy.

nický,

Čihak,

.u české korany

v Brandyse F. Kopecký, v Nové Pace A. W. Pek, v Beroune Nechanický, v Nymburce V. Paroulek, v Brodé Českém Frt. v Pardubicích Jos. Šíp,

Ropek, v Bydžově N. Ag. Oliva, v Písku Jan Pixa, drog., v Chlumei J. Pařízek. v Plani W. Trobař, J. S.

v Chrudimi Rud. Ponec.

v Čánlavi F. Minařík, v Horovicich J. V. Srch,

v Horicich J. C. Müller, v Jičíně J. Mukařovský,

v Josefově F. Štepán, v G. Jeníkově M. M. Kornfeld.

v Kolíně Ad. Oliva, drog. v Kouřími A. Wisinger, v Kutné Hoře Em. Fischer

v Králové Dvoře Fr. Kahský,

v Králové Hradci J. V. Dvotáček,

v Libiši J. Žižka,

v Libni A. Herzog, v Lomnici J. Jandourek,

v Mladé Boleslavi Ant. Vysoký, Emit Kornfeld B SYD.

v Nepomuku A. J. Marei

Láhve opatřeny jsou jmenem "J. Pexider," na-čež se pp. odočratelé upozorňují.

Aby se předešlo zaždému nedorozumění!
Pravé karlinské

Davidovo té

ožívá se s nejlepším výsledkem proti kašli, kataru, telesné slabosti a sejmena proti tuberkulím a jest jediné v pravosti k dostání u nížepsaného. Pablíčky opatřeny json jmenem: "J. PEXIDER," k čemuž pp. odběratelé a prodávačí laskavé přihlížejtež. pp. odberatele a prouzvaci issnave priming.
Hisvar sklad všech nadřečených prostředků v materiálním závodě

J. Pexidra, Karlin (Praha) čís. 233.

Jmeno, příjmení a obydlí posluchače	Rok narození	Rok Nábo- narození ženství	Rodištė, kraj, země a národnosť	Jmeno, stav a obydli otce nebo poručníka	Přípravné vzdělání	Odbor studií	Řádný či mimo- řádný	Požívá osvobo- zení od školného
Jan JAKÚUUL, smichwy, Kinskéhosti., 60.	МУН.	1874. KaS.	Karlín, lehn, coka.	Gornomik Karel Balling, m vrch. sprave Isli, uhelmych Ducheov, Wills Kompst	umrowinta		Mimorádný	

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

C. 150

Dissertaini prace



podanå k dosažení doktorátu filosof.

od

Ph.C. Jana Texidera.

Mood.

1 Lavedeni promënne t so integralu I.

Itarií mathe matikové používali vesměs při řešemí problémů variačný počtu jed norosé varby mezi pro měmými, jimiž definovali brivku, totiž y = f(z); byl tedy integrál jenž měl býti massimem neb minimem, tram.

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

a okunto opero vali. I uplieste předpokládali tudíř, že ordinata y hledané krivky jest v celem rozsahu (xo... 24) jednoznačnou funkci noceky x. (Riházívá se však zhusta, že o užíz kem předbiž ném stanovení, redali ordinata y je jednoznačnou funkcí čeli nie, nemíže byti ami řeči. Tu všek lze – a to Neierotrass první a Insledné provedl – vzdy a ma nelo nežně umojo způsobů obě pro měme x a y vyjadřití co jednoznačné funkce třetí, ku př. t, kterář pouze tu vlastnost má, že, probíhá-li postupně všedny hod uvty nezi dvěma danými nezemi, přishosný bod (x, y) probíhá krivku od početě nýo leotu ke konečné-mu a sice tak, že k větší hod note proměme t příshoí bod bližoí konei.

doswo-li vsak předu vabyli jistoly o tom, rda-li jedna n

Jméno, vlasť, rodiště, stáří kan-	Vědecké pojednání,	odborné d	lvojhodinné rig	orosum z
didátovo, jakož i jeho studie.	jaké bylo	mathemati	ivey a fyrin	rz
Jméno a stav otce	a kdo je posoudil	složeno	opakováno	opakováno
Lan Persider 20. XII. 1874 - Karline. Gymnarium myri shudoval ma Smilloni, nyri na Mele Shawi. Shudoval pek filosfii 1893/ya 1898 m menete a 18946-1898 na često! unimersite o Orașe. Olea: Jan Texider, maderralista o Karline, +.	Theorie na- hi a cusho po ètre de Precentrane" Vosoudili preff Alubuilla a Koldiel.	24. Kuetna 1898. Vyleded: Vylorny foodnily myborny hor majora: nyborny Korlinth		

jedno Ji lo-	hodinné rigoros	um z	Poznamenání	Den promoce. Jména funkcionářů
složeno	opakováno	opakováno		Smena lunkcionaru
digs. Jefong Hearth. Jevostani Jevostani			Ponémady prof. St., Burdik, jos it war, ond Norrollmon a media m nontorio, pland pa nota norther prof. St. Horring presserve for princing presserve folsofise- ma rigorosu pare- poranj presseta. 18-493. To. pontota.	12. černence 1898 Restor : Kaderávez, poniotor : Palacsky, déxau : Hoslin Ay.

Studie

o funkcionálních rovnicích.

Napsal

Dr. Jan Vilém Pexider.

Čásť II.

OBSAH:

- I. Abelův theorém a theorém parallelní.
- II. Funkcionální rovnice elementárních funkcí.

V PRAZE.

Tiskem dra Edv. Grégra. — Nákladem vlastním. 1900.

Title page of A study on functional equations (1900)



filosofické fakulty c. k. české university larlo= Ferdinauseovy v Praze.

begendi pro makmatický obor a nee sheorii funkčiní a
ravort svou povporuje nasievnýcemi sirvovy:

Bredevinu jak post videtí z mrnimla vitae (miloha),
orbyl si mirepsaný r 1898. rkonšek doktorátních na čerké
universite larlo-tervinan ove v Frase,
povníží za ničelem vedeckým cestu do cijmy a one
rabýval u v skolním rvec 189% vyhravně studiem matematiky na Jorbone a Collège de France v Fariki a v simmm semestne r. 189% na universite Videnobe,
uverejnil r oboru matematiky tři olánky
r. 1898. Prispirek sinfimiteninálnímu poetu
r. 1899. "Rozňirmí poneky o neurotký koificientech,
r. 1899. "Prispirek sinfimiteninálnímu poetu
a poječnamí
s 1900 "Jindie o funkcio nálních rovninch,
předbládá slavnému sboru professorobemu
tistinou práci mathematickom "Skelio theorem, jeho
obsah algebraický a geometrický, jeho význam a upplikace

a historická noticka ", jejíž to obsah z větší části přednášel mízipsaný v matematickém semináři p. prof. Ivorního navy t. z Eschericků na miversit Vídenské a sice v letosním zimním běhu (příloha 12),

jest Ne predlozeného programu prednášek (přiloha 13) připraveu preduásetí eventuellně: Variační počet vsiobecný i Ne Neierstrasse, theorii neromených rad, theorii elloptických

funkci, knevni omerených integrali , theorii sbelových inte-gralii , rázlady funkciú kheorie Riemannony atd., a rástá slavný obor professorský by práci habili-tační laskave přijal, posondil a valší kroky, vedoncí k dosaření veniae legendi, nizěpsanému umožnil.

V Prase inc 16 Onona 1901.

V hluboke note

St. Jan Texiter

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)

Un des hohe Ministerium für Cultus und Unterricht.

Hohes Ministerium!

Der ehr herchtsvoll Gefertigte richtete am 18. Gesteuber D. J. an vas hohe Alinisterium ein Gesuch um ein keisestipendium hir vas Studsen jahr 1901/2 mach Tentschland.
Indem an den deutschen Universitäten die korträge bereits
beginnen oder begonnen haben und dem ergebenst Gefertigten
eine Brledigung seines Gesuches bisher micht zugestellt vurze,
so glantt Verselbe an das hohe oblinisterium die ehrfursktsvolle Anfrage richten zu Dürzen, ob dem Gefertigten ein solches
Stißendium ertheilt wirden dürzete oder middt, Vannit dersebe
im dem hir ihn grinstigen falle eventuell sofort nach
Jentschland sich begeben könne; dem va der ergebenst Gefertigte in den violenschaftlichen Seminaren der den troch
in den nächsten zu arbeiden gedenlat, so ist es ihm mur noch
in den nächsten Tagen möglich und erlaubt, sich an denselben als Milghed für das erste Leuester 1901/2 anzu melden.

Prag, am 28. Oktober 1901.

The Naus Peniser

K. K. MINISTERIUM F. CULTUS U. UNTERRICHT

32381

praes 30.0000000 190

Bellagen

Slavný

filosofické fakulty c. b. české mniversity nandovy v Prare!



V n'eté m'že psauj žádá slavný sbor professopský ra laskavé udělení <u>venice legendi</u> pro mathematiku a sice pro obor funkoné-theoretický a porporuje žádort svou následu. jeni duvody:

1. V lété p. 1898 slosil nízepsaný zkonsky rigorosní s vyborným prospěchem a voséhl tím voktorátu z filosofie

(hriloha 1).

2). Jak viðno r přiloseného eurricula vitee/přiloha 2), venoral se mise psary od r. 1898 výhradně studiu mattera

tiky a navstvil za tim nælem behem uplymulých poslidních peti let cirí university a oice v Paříri, ve Vidni a Jostingách, provlev v mioštech těosto ú krnem bři roky.

3). Předkláda mřepsaný slavnému sborn professorskému
jakořto práci habilitační pojednámí » D symetrických sunkuch na sobě nerávislých urgumentů « jez v ně meckém prení bylo v kilme p. 1902 příjato v Berlině pro matematiký casopis " archiv der Mathemati's u. Physik" a právé se malerá v tisku (priloha 3).

4). Opirá jádost svou dalumi vedeckými pracemi svými

a sice

a). clanken, Notis "ber Functional theoreme", jens vysel v 14 tem roomen casopisu " Monatshefte für Mathematik und Physik "ve Vídni (príloha 4);

b) pojednamin "Literatur naesweis zum Abel'schen Theo-rem" jez vysto v letosnim rozniku časopisu "Bibliotheca mathematica" ve Hock holnu (priloha 5);

5.

c) clanseur "Une application d'une formule de l'auchy", jens universitum prof. Pascalem a Milana presloven byl Circola mathematica v Prlerma a vyjste vle jeho sdělení běhom měsica v Recondití del Circolo Mathematico di Paler-

mo (milofa b); d). pojevnamim " Znasomeni čísel delfami a naopak", jer v lete r. 1902 prijato bylo pro Casopis mathematiky a fysity v Praze a naleza se v tisku (priloha 7.);

ej. pojednámim Über den Verlauf reeller grige von spe-ciellen algebraischen Gurven Her Ordnung, der fri lozeno v

rulopise (prilofa 8). 8.

6.

Į.

9.

5). Wadi nizepsany, že krome priloze mých prací uverymil jeste ne lolis é landi mathematickych v Rasopise pro pes towaní mathematiky a fysiky "a vydal svým na plavem v Prase ove pojulnaní mathematická a sice "Itudie o funkcio na'Cuyoh rominich" (2 1900, str. 34) a "abelin theorem, jeho obsah, algebraický a geometrický a historická noticka " (r. 1901, str. 68)?

6). Jest ve prevloze neho programu prevnasek (prilohe 9) fri praven eventuelne prednaset nejen funkem teori, nijbr i vesteré partie matematity, s, m' son visici.

7). A žádá tudíž slavný sbor professorský, by praci laskavě za habililační přijal, posondil a daltí kroky, vedoncí k vosažení veniae legendi, niše psenému umožnil.

I hhiboke note

Dr Jan Vilem Pexiter

V Prase, 2. cervna 1903.



Cuer Excellenz!

An vas hohe k.k. Ministerium fün Kultus mid Unterriöht.

The No Hans Pexiser in Prag, Taborquese &.

bibli um gnådige beri'de. sichtigning bei der besetzing der Hochschulpropssoren Tkeler für da. Yematik in Prag.

Der ehrfuncstsvoll Gefertigte bilet Euere Excellenz um die gnådige Berück: sichtigung bei der Beselpung der an den bösmischen Flochschulen in Prag erledigten Professoren Tellen für dathematik und erlandt sich zur Begründung Sieser seiner Bille Folgendes anznführen:

I. Ist derselbe zu Farolinental bei Prag im Jahre 1874 laut ves annheusen James cheines (Beilage 1) geboren, ro'misch« : Katholis cher Religion, unverheira tet.

I. Hat er am Realgymnasium unt Ausreighung studirt med laut Jeugnis (Beilg. 2) vie Masuritäts prüfung unt votzugli - 2. chem Erfolge abgelegt, trat er um Jahre 1893 an vie Ventrohe Universität in Prag (Beilage 3), voselbst er viei Jemestes Mathema- 3. lis und Physik studierte, var senn em Jomester an der böfnischen Jechnik (Beilage 4) und fund Jemester an der böfmi - 4.

K. K. 12 (1972) (1974)

	sehen Universität, woselbst er vas Hauptrizorosum aus Mathematik
	und Physik und vas Neben rigorosum aus Philosophie, beide und
<i>5</i> .	auszeichnung (Beilage 5) ablegte und am 12 ten Juli 1898 zum
6.	Auszeichnung (Beilage 5) ablegte und am 12 ten Iuli 1898 zum Dobtor ver Philosophie promoviert wurde (Beilage 6).
	II. Wit mete sich verselbe seit vem Jahre 1898 auschlies
	lich dem Autium der Mathematik und besuchte zu diesem
	greeke im Sahre 1898/9 wahrend zweier Temester die Uni.
7.	versitat und las Collège de France in Paris (Beilage 7), in
ı	Jahre 1900/1 während ves Hintersemesters die Um versetet in
8.	Hien (Berlage 8), und un Jahre 1901/2 un Minter. und Som-
9.	mersemester die Universität in Jöttingen (Berlage 9);
J	ersuchte verselbe im Juni S. l. Jahres 1903 das Profes=
	soren Kollegum der böfmischen philosophischen Fakultät um
	Verleihung ver venia legenir für Mathematit, nelohes Gesuch
10.	aber gier Verfandlung nicht zugelassen vurve (Berlage 10), um
10.	3 war and Tound des & b der Habilitationsordnung.
	der ergebenst Gefertigte glaubt ven Grund seiner Gu-
	nick reising in dem Umstande mohen in missen vass er
	nück reising in dem Umstande suchen zu müssen, vass er un vorigen Tahre bei dem löbl. Professoren, Kollegium eine
	Revision eines von Sefertigten betreffenden Referates von Henn
	Professor Ednard Heyr in Prag anotrette, und vass er, nach-
	ven seiner bite nicht tat gegeben vurve, mit dem Herrn Go-
	fessor Ed. Weyr in eine vissensofaftliche Polenick gerieth
H, 12 .	(Bertage H. und 12), vie von Leiten des Flerm Prof. Veyr eine
13.	scharfe Form annafm (Berlage 13).
-	IV. Shift verselbe sein ergebenstes ansuchen und

	ben Hin weise and wine h	sher vero flertlichten makemati.
	sohen Abhandlungen:	
14.	a). Itu die o brukeis	malnich romicich (Grag 1500),
15.	D). Prisherel bind	interior formación (ome 1900),
16.	61. Prishevel & met	in kei mahi une poote (Grag 1899),
	y way are	ovani infinitesimalnilo poetu
17.	d). abelier theorem	(Prag 1898),
18.	ef. Notiz über Im	the naltheoreme (Mona to lefte
	fin Mafferiale	it and Physik", Hien 1903)
19.	f). libersicht niber d	it and Physik", Hien 1903) ie Likratur ves Abel'schen Theoreus
	(Bibliotheca un	rke mation", Hock holm 1903)
20.	g). Une application	J'une formule de Canohy (Rendi-
	conti de circo la	matematico", Palermo (503)
21.	h). Über synnmetris o	he Funktionen (Archiv für Ma-
	Hematil und	Physik", Berlin 1903)
22.	i). Inazorgrem cisel	l'uellami a na opar (Em tel
	der in 1902 v	on ver Redaktion Ses Casopis pro
	pestovaní matte	emeliky a fysiky "angenommen
	allandling,	Prag 1903 in Erscheimung).
	V. brbilet sich derse	lbe gnadizes tot rollen des hohen
	Ministeriums, vies umso me	chr, als er seine grosseren böhni »
	sohen arbeiten auf eigene ;	Rosten Ducken liess and sine viso
	seusefaftlichen Reisen nach	Paris, Vien und Jothingen sowol,
	als anoh ver Aufentfalt vot	selbst, stets aus Eigenem und
	ofre jedes Stipendinm bestr	selbst, stess aus Eigenem und
	Hochaels	tungsvoll und engebenst.
	Prag. 10 Sept. 1903.	IT Faus Wil. Pexister

Jan Dr. Jan Texider raida o provolení habili. Sace jako senkramého locenta mathematiky na lelo sysoké škole.

I 919. Dan professor K. Sely marknye, aby se zádost neprikajavala kommissi, nybej aby byla podle & 6 radu midmorta, prenevalz zadatel segname galeribossi viici ilem glejšiho sboru profes-sorskiho, nyni zesmileho p. Ivor. rabosi Edv. Weyrovi, zachoval sprisolem, proktei nemohow se ilenové loholo storuprofessorského pro jadalele vyslovist Hi-mo so zadasel obrásil se spilne na sbor professorsky reské filosofické fakully o povolení habilitace, ale byl Amismut, posledne lej na jákladi s 6 rádu ha-blisamiho. Indíj nelje nasemu storu professorské-mu jadalele prignisejí



An die Direktion des Unterrichts. wesens des Kantons Bern!

Hoch gesch at ter Herr bruehungs direktor!

Der ergebenst Unterseisfrete erlaubt sich auf Grund des Reglements niber die Kabilitation an der philosophischen Fakultät der Kochschule Bern vom 14. Nov. 1891 an die Virektion des Unterrichts wesens des Nantons Bern die Brite um Julansung gur Privat derentur aus Mathematik, und zwar im Speziellen für die Fahlentheorie, zu stellen und stützt vrises sein Gesuch uuf folgener Pründe:

1). Laut sub 1). beigeschlossersem Absolutorium an der Geutschen um an ver böfmischen Universität in Frag hat der ehr zurchtsvoll Gefertigte vaselbst die Vorträge riber die gesammete mathematische 2). Hissenschaft gehört um laut sub 2). beigeschlossenem Gengnis des

Decanates der bo'fmischen Universität in Prag das Hauptrizorosum aus Mathematik und Physik und vorzn'glichem Erfolge abgelegt, und laut 3). wurde er zum Doktor der Philosophie promovirt auf Grund seines Dissestation, Weierstrass'sche Variationsrechnung", welche nach van Usus der bo'fmischen philosophiwhen Fakultat sich ungedruckt in ihrem Urchiv befindet.

Nach abgelegten Doktorat hat der Gefertigte an den Universitäten in Paris, Ween und Göttingen die malhemalische Vissenschaft studirt und vährend vieur Jeid nebst einigen Aufsøfen im lasspis fin Mathematis in ezechischer Grache, die folgenden Abhandlungen veröffentlicht:

pub 4). "Notis "ber Funktio nal theo neme "in den Monatsheften für Mathematik und Physik" in Wien,

" 5). (Abel'sches Theorem, sein algebraiseher und geometrischer Inhalt, seine Bedendung und Appikationen" (exechisch, Prag)

" b). " Ubersicht n'ber die Literatur des Abel'sohen Theorems in der "Bibliotheca Mathematica" in Lockholm,

")). " Uber symmetrische Finsktionen von unab ha"ngigen Variablen im "Archiv der Mathematik und Physik" in Berlin,

" 8). Une application d'une formule de l'anchy" in den "Rendiconti del lirerto Maternatico" in Palermo

" 9). "Casopis" in Prag).

und legt der Direktion des Unterrichts wesens sub 10! die "10]. Ab handlung " <u>Uber die Jahleutheoretische Funktion ((x), die</u> <u>Jours und [2] bereidznet hatte</u> als Habilitations schrift vor, und dem Gesuche, vern ergebenst Unterzeichweten vie vernia legendi für Jahleutheorie an der philosophischen Fakultät der Hoch schule Bern verleihen zu wollen.

Bern, 4. Tanuar 1905.

15 Beilagen

D' Joh. Pexity

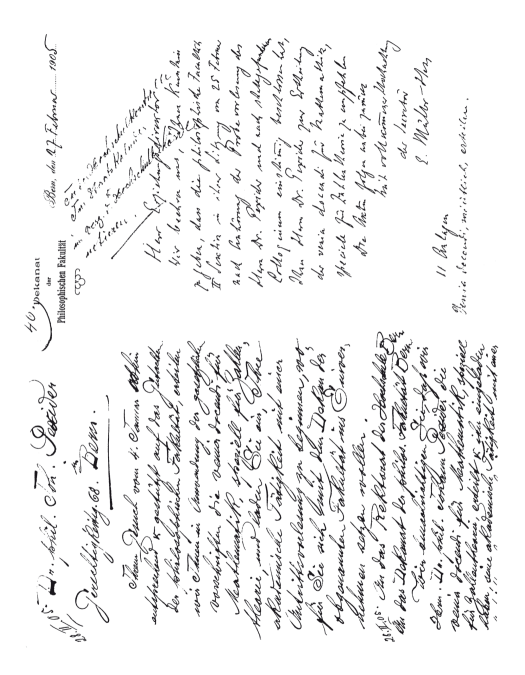
Curriculum vitae.

Nach Absolving ver both nischen Gymnasiums auf der Kleinseite in Praz in Bohmen, betret der Gefertigte im Oktober des Tahres 1893 als orveublicher Horrer vie ventsche Universität in Prag, no er an des philosophischen Fakultät Mathematik, Physik und Philosophie studirte. Im Oktober ves Jahres 1895 in berteat der Gefertigte auf vie bosmische Universität, woselbet er nebst ven vervandtin Jegensta"nden (astronomie, Chemie) vie bereits angeführten Hissenschaften weiter studirte und zwer als ordentlicher Holler vährend der funf demerter 1895 - 1898 (Mars), und ausservern als ausser ordentlicher Hoher der tete: 12). sohen Hochschule in Grag rährend Des Wintersemesters 1895/6 (Burage 12). Nach Genehminung seiner Divertation "Hererstress sche l'a-niations rech nung bestand der Gefertigte das Hauptorgorosum aus Mathematis und Physik, some vas Neben regorosum aus Philosophie laut 2). unt vorzäglichem Erfolge, vorauf er laut ver Copie ves Goktor diplomes (Butage 3).) gum Dorter der Philosophie pre movirt wurde, und zwar um 12. Juli ver Jahrer 1848. Im Oktober ves Jahres 1898 über nevelte des Gefertigte nach 13). Paris, voselbst er laut 13). rich an des Torbonne, und aussenten am Collège de France, vem Ghroimme der Mathematik wid mete; sevt dem Ortober 1900 setzte er seine Ludien in Vien fort, woselbst er 14/. er ausservientlicher Horer der Universität war (Beilage 14). Jeil dan Oktober 1901 studite der Gefirtigte als ordentlicher Honer der Miniversität in Gottingen, meistens in den mathematischen Geminaren der Herrn Professoren Hilbert und Klein berohaftigt, vie mathema-15). tischen Hinenschaften und speciall die Jahlen theorie (Bulage 15).

In den Jahren 1903 und 1904 (bis Juni) wohnte der Gefer tigte wiede, in Prag, voselbet er nun teilweise privation seine Atu dien in der Mathematis fortsetzte, teilweise als ausscroventliche Graft bei der Girektion des Lebens versicherungs anstalt "Foncie: beschäftigt war/bei mathematischen Arbeiten als Versicherung steefnike

Bern, 5. Januar 1905.

Ht Joh. Pexider.



Dre 21 jari 1806.

Vareur fou ue professore!

R. 1502 prevlozil jsem læm sombromy vopis, aversonamy † prof. Weyrem
na ume, ty'kapin se vyvam' referatu habilitacin'ho téhoù professora k nablevmeti me'um na difametr'. Tento sopis
Japonil jite un, pame professore, vratih.
Jadam vas timbir jivori le o vracem' tihosto preho majetlu, po kud mojna vbryken caec.



N Normali note S Jan Lexider Mnichor, Türkustr. Nº37 I Stort Cis. 2321.

V have 10 ceroence Upox.

M. pam M. dur. Lam Sexideravi
sours: Docentu na muivernie
v Resone

Ch. ministerst so Bullu a syriconant slogilo
palpiseur" of due 5. dubus llet c. 2.6 9% abych

Paan opolanich v zalegitert. Paesi hebilise
vicial nesledujist opudment:

*, lender Lagrigunghum viet dans forflogs

Nom 7. fabraiar 1807, 9. 92 20 est.

/! rypis i indersalu minist oveclus curindulho- est

mingalaidat wardun winden

de jadusmystralio usueseens a ulogens properore delo obser o bo cerco fak filos. so due

4. cercuce llot so by ober len vigadusu

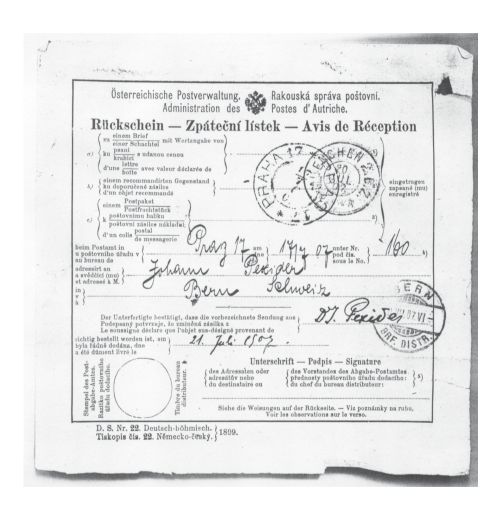
salast variga novou hebilidari na rocent

Lakalto byl mucen na zacelado 55.6. platného vádu habilitacinho alimine odníkusus.

Delanstoi . L. às face filosof.

Tobalka my

Aufgabe-Schein. Schelle bdacf listek.	Wert Cens		Ger V	wicht áha	Nachnah Dobirk	711 0 B	Gebühr Poplatek	PRA
1/2)	к	ħ	kg	9	K	h	K h	10
Gegenstand: Predmet Cis.					1			- Mag
An Dr. John Ferider						-		
in) Berre				0			1/2	PRESZ
v			6	The				15





1908 VI 18.

Toch zerchälte der Herr Erziehungs Direktor!

Der unterzichnete Sorent der kantoralen Universität in Bern ersucht den Ferrn Erziehungs Brocktor um eine Erreiteung seiner venia docendi für Aathematik, die ohn bishe nur für die Jahlentheorie verliehen var, auf die Kreicherungs methematik und gran auf die Tuvalidenversicherung.

dieses sein Jesuch unterstütt der Unterzeichnete und folgenden Daten wud Beleden:

A. Derselle hat sich während seiner Fredien an den Universitäten Prag, Nien, Paris und Jostingen moht mer mid der Versicherungs mathe-mail, sondern mit der gesamten Versicherungs visuuscheff beschäftigt, mid gran studierte derselbe die Volkswis talafts pohles und Stalistik an der Torbonne und am Collège de Trance in Paris, die Volkswischeftslebre an der Universität Grag, die Threlidenressiderung an der teghischen Flochschule in Wien usw.

B. Les Unkerzichnete hat bisher drei niseuscleftliche Arbeiten aus der Versicherungsmathematik veröftenklicht und gran:

1. Fundamentale Beriehungen grischen den Fraenwen der Lebens, Juvaliden" und Totesfall-Kersicherung. Spiloze 1. (Bern, 1905; Geitschrift für die ochreigerische Statistik, Bd. II, 1905)

4. Bei trag zur Jinotheoria
(Beilin 1907; Geitschrift für die zesemte Versicherungsvissenscheft, 6

3. Jus Invaliden versicherung
(Geipzig 1907; Justschrift für Mehrmali) und Physik. Bd 55) But. 2]

Best. 3 |

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

C. Levrelle it reiterhin mech mis der Praxis der Versicherungszweiges inooperne vertraut, als derselbe rährend der Jahre 1902, 1903, 1904 und 1904 mehrere neue Praemientafelm für die Friedien der Versicherungs - austalt Toncière beregtnet kat und in dem verflossenen Ninler an der Aufstellung der Bilans des Gensionsfondes der österreichischen Nord-bahm und an der Berechnung der Reserven des österre Naatlichen Versicherungsinstitutes für Privatbeausten bekeiligt war

D. Wahrend seines Urlaubes nu Schulpehre 1906/7 weilte deroelbe in Shinchen, wo es sich dem Itudium der Versicherungs mate malik virmete, und studierte im Hintersemester dieses Schulpahres 1907/8 die rechtlichen Junuollagen der Versicherungsmissenschaft an der Seutenden Universität in Prag.

Bilg. 4

E. Mit Rucksichtnefme auf eine Bestimmung der Flabilitationsordnung der Universität Bern ist der Untergeichnete bereit eine bereits
ausgear beitete, noch nicht veröffentlichte Urbeit behitelt:
"Die unter jehrigen Fraemen der Versicherungs rechung,
mit gngehorigen Tafeln als weitere Unterstützung seines Jesuches

jeverlis dem verehrten Flerin beziehungs d'restor over dem zeehrten Professoren-Collegium des Berner Mireroilat in Tgudschrifs vorzulegen

Bun, 18. Juni 1908.

Hochachtens und erzeben

Ph. D. Joh. Texiver

Privatelozent des Kantonalen Universetet in Bern, arfahaft in Bern, Thunstrasse, N°88. Acres Lynds Ages

flenn br. Perison, Privatsbogent oder flockselvile from.

Venia Sociendi, Sormeisoring.

woh

Subspreecher of pegigsichen I ally if he fesisch vour 48. frien: ablui is ferbigh auf ein begigsieher frida. der philosophischen Lahrebah er halben Lei ein Someihering florer venia Joseud: auf dr. Her vicherings mathematik und gwar auf di fewal Jewal Jewvernicherung biene berweiterung lat fel hing fin 4 Lewerter, vom noch beide beide die philosophische Sahriebah belde mich vor, mad dieser feit vief den Sall gürnichgis kommen ind deuselle.

". In des de hanas der ghil. Tahing J. Rem ". " " Rektoras gin Rembe V fluillatt. V Kantralle V Staasskaleurely.

			Katalog der	Studi	Studierenden.			
Name und Zuname, Geburtsjähr, Religion, Wohnung des Studierenden	Vaterland, Geburtsort und Nationalität	Name, Stand und Wohnort des Vaters oder Vormundes	Vortesungen, far weiche der Studierende an einer oder an verschiedenen Fakultaten eingeschrichen ist Wertwellen	Name Best des des des Bes	Stipendium des eder Stiftungsbetrag, Besuches Verleihung	Befreit von dem Kellegien- golde g a n Z halb	Abstattung des Kollegien- geldes K A	Anmerkung
The Section Continued from giginity 177. Lead. Learth	Heading How the state of the st	}	Maryelli . Wedsellelli . Hedsellelli . Hedse	frank. 411. frankling. 44. frankling.		1	*	

Record from catalogue of extraordinary students of the faculty of law of the German university in Prague (academic year 1907/08)



1908 IX 5.

Hochgeschälte ter Herr begiehungs virestor!

Wollen Sie, sehr verehrter Herr Dinktor, für Ne Bevilligung der Erweiterung meiner Venia Abeendi auf die Invalidenversicherung meinen verbindhehoten danh freundhich annehmen. Von biser Erweiterung werde ich im Sommerse mester 1908/9 Gebrauch machen und eine versicherungsbesprische Korlesung au keunstzen. Im Wintersemester 1908/9 habe ich die Absicht,

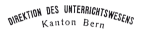
Im Wintersemester 1908/9 habe ich die Absicht, meine inridischen Gud'en in boterreich fortzusetzen sosem nie mit der Versicherungs visoenschaft im Ins ammenkans stehen. Ich erleube mir vaher, den geehrten Herrn Irziehungedires - tor um die Framdlichkeit zu biten, mich für Las Kom - mun'e Semester 1908/9 gn beurlauben.

Sjockachtent und erzebenst

Joh. Sexiver Privat dozent der Mathematik an den landon. Universität

Um 5. Sept. 1908.

in Gen, Thunstrasse Nº 99.





Bern, den 7. September 1908.

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

Urlaubsgesuch.

Entsprechend Ihrem Ansuchen vom 5. dies erteilen wir Ihnen zwecks Vornahme von juridischen, mit der Versicherungswissenschaft zusammenhängenden Studien einen Urlaub für die Dauer des Wintersemesters 1908/09.

DER DIREKTOR DES UNTERRICHTSWESENS:

		2+A)	toh	-	1 2 2 PM
	Zemřelý	Tanking o tota o tradilists (ni oblandoh modilists)	omeno, prijmeni, stav a bytnisto (pri chapped romey) při dítkách jméno a příjmení, stav rodičů; při ženách a vdovách jméno, příjmení a stav muže.		A DE Lan Cexille, swolverly, boend university or berne, you se bester a fir breifall Land Cont. Comp., roy a present , bytom: jigher dibuter 4/6
		Misto úmrtí, číslo domu, okresní soud,	okresní hejtmanství		of the II.
'n	5	a den	pohřbu	= =	4
H. Mye.	Rok,	měsíc a den	úmrti		4.
HFDI			Ofalo postup.	= =	

Pexider's death record (4th November 1914)

zemřelých.

Byl-li, kdy a od koho zemřelý svátostmi	zaopatren e Nebyl-li zaopatřen, proč ^ę		7/18:1914: Helb broad
Jméno pochovávajícího kněze či svědka pohřbu,	když se bez církevního výkropu dál		Boh. Hebbrand, Juch. Spavee
Nemoc, způsob smrti dle vysvědčení ohle-	daciho s bêzn ym cislem, při náhlé s násilné sm rti právní ohledání		71 Card, forgress. Norsemen, Roumonia
>	Misto ponceuni		Bany
	Ind		
V ě K	Měsíců	-	•
>	Let		0
		_ =	-2
	Andodova		
	Manželský		•
Pohlavi	Хепзкено		· ·
-	Мекатоліскеро Михвкеро	<u> </u>	
ivtanəžodå N	Катойскейо	1	
		_	



Pexider's tomb at cemetery in Olšany