

České kořeny bulharské matematiky

Přílohy [1]

In: Martina Bečvářová (author): České kořeny bulharské matematiky. (Czech). Praha: Matfyzpress, 2009. pp. I-XV.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400964>

Terms of use:

© Bečvářová, Martina

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>



I



2. das mediterrane: immergrüne Eichen, *Diospyros lotus*, *Zizyphus vulgaris*, *Dictamnus fraxinella*, *Paliurus australis*, *Acer Lobelii* Ten., *Aesculus ch.*, *Pistacia ch.*, *Rhus cotinus*, *Loranthus europeus*, *Vitex negundo*, Kastanie, *Juglans regia*, Efedra, *Selaginella helvetica*.

3. das ostasiatisch-endemische (Japan, China, Amurland): Hydrangeen, Lespedezien (19), *Photinia*, *Aucuba*, *Saussurea*, Krascheninkowia, *Phellodendron*, *Ailanthus*, *Koelreuteria*, *Caragana*, *Fatsia u. s. w.*

Die zahlreichen geologisch alten Pflanzen (*Salisburia adiantifolia*, *Glyptostrobus*, *Libocedrus* (macrolepis in Junnan) geben den Schlüssel des Räthsels: es ist eben die miocene Pflanzenwelt hier besser erhalten geblieben als anderswo, wo die Eiszeit verheerender auftrat. Das grösste Räthsel bleibt z. B. *Osteomeles anthyllidifolia* (Lindley) in Liukiu, Japan, Bonin, Sandwichinseln, Pitcairn (das genus selbst ist andin!)

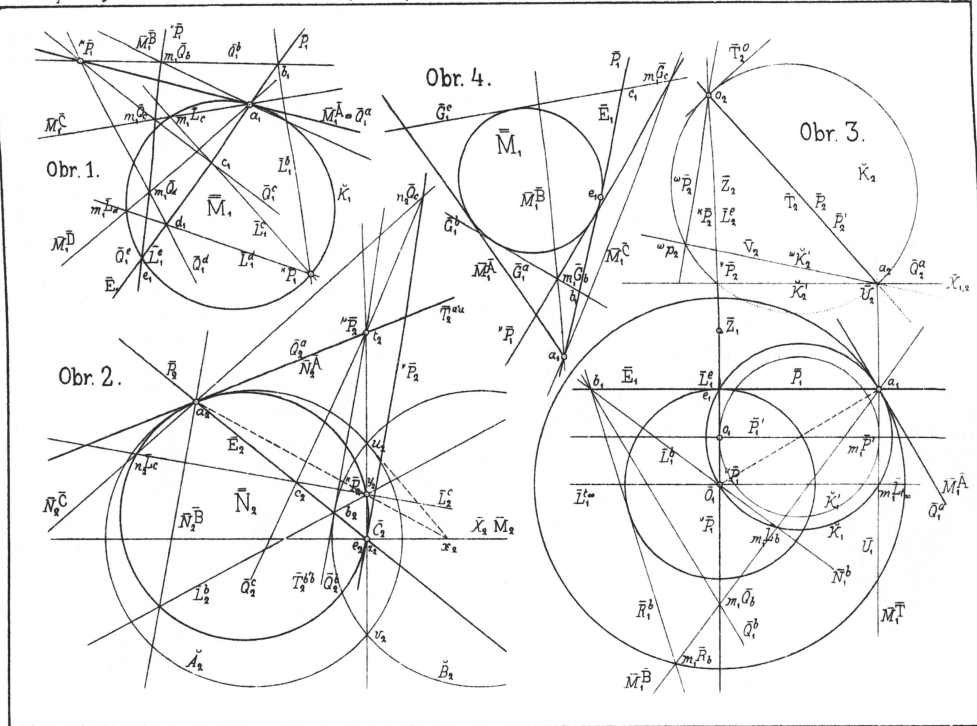
17.

Příspěvky ku stanovení rovin tečných k plochám mimosměrek.

Napsal assistent Theodor Monin, a předložil prof. Fr. Tilšer dne 27. dubna 1888.

1. Mysleme si nějakou plochu mimosměrek čili zborcení \tilde{S} stanovenou křivkami řídícími \tilde{A} , \tilde{B} , \tilde{C} a libovolnou přímku její \bar{P} , která protíná křivky řídící v bodech resp. a , b , c . Mají se sestrojiti roviny tečné, které by se dotýkaly plochy \tilde{S} v bodech přímky \bar{P} , užívá se k tomu čili plochy hyperboloidu nebo hyperbolického paraboloidu \tilde{H} , která se podél přímky \bar{P} plochy \tilde{S} dotýká, určena jsouc bezprostředně tečnami $T_{a'a}$, $\bar{T}_{b'b}$, $\bar{T}_{c'c}$ v bodech a , b , c ku křivkám řídícím, a ku ploše této se pak rovina tečná sestrojí; to děje se jak známo pomocí dvou jiných přímek soustavy \bar{P} a vede tudíž ku konstrukci dosti složité. Oněmi tečnami $\bar{T}_{a'a}$, $\bar{T}_{b'b}$, $\bar{T}_{c'c}$ a přímkou \bar{P} určeny jsou roviny tečné \bar{A} , \bar{B} , \bar{C} ku ploše \tilde{S} v oněch bodech přímky \bar{P} ; jestliže si v každé z nich příslušným bodem dotýčným stanovíme libovolnou přímku resp. \bar{Q}_a , \bar{Q}_b , \bar{Q}_c , bude těmito přímkami jako útvary řídícími též dotýčná plocha libovolného hyperboloidu \tilde{H} určena. Záležit pak při sestrojování rovin tečných pod různými pod-

Příspěvky ku stanovení rovin tečných k plochám mimosměrek.



Fotolith. Farský v Praze.

Q 693 *Narne jemně říkáš matematika*

Theodor Monin

O NĚKTERÝCH DRUZÍCH
SOUŘADNIC PROJEKTIVICKÝCH.

PŘÍSPĚVKY

KU THEORII KŘIVKY KRUHOVÉ.

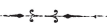


NAPSAL



THEODOR MONIN,
ASSISTENT PŘI C. K. ČESKÝCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH TECHNICKÝCH.

(SE 7 OBRAZY NA ZVLÁŠTNÍ TABULCE.)



V PRAZE.

NÁKLADEM VLASTNÍM. — V KOMISI KNIHKUPECTVÍ ED. VALEČKY.



Jmeno a stáří žáka.	Vlast, rodiště.	Jmeno, stav, obydli otcovo neb poručníkovo.	Náboženství. Budoucí povolání.	Má-li stipendium, platí-li školné čili od platu osvobozen.	Jmeno, stav, obydlí odpovědného dozorce
<i>Splíšek František nar. 24. září 1855</i>	<i>Cechy Konecblum</i>	<i>Splíšek František, robík Konecblum</i>	<i>Katolický K. c. k. vojáček</i>	<i>s platí</i>	<i>František Košíklova, č. 21</i>
I. půlletí.					
Mrvná chování					
Přilnost					
Prospěch v jednotlivých předmětech:					
V náboženství		<i>O</i>	<i>O</i>		<i>Att. 6. února 1875</i>
V jazyku a literatuře české		<i>dobrý</i>	<i>ehvalitelný</i>		<i>Podrobil se 20. října učené matematice jdejně a v rozhaj kopakování jde k 3. fyziky pro pracující</i>
V jazyku a literatuře německé		<i>dostatečný</i>	<i>dobrý</i>		
V dejepisu a zeměpisu		<i>dobrý</i>	<i>dobrý</i>		<i>k 3. fyziky pro pracující</i>
V matematice		<i>dostatečný</i>	<i>dostatečný</i>		<i>Att. 29. února 1875 semest.</i>
Ve fysice		<i>dobrý</i>	<i>dobrý</i>		<i>Podrobil se dne 29. října grammatice jednici z fyziky jíž klíč vyma je doplněno.</i>
V přírodopisu		<i>dobrý</i>	<i>dobrý</i>		
V lučbě		<i>dostatečný</i>	<i>dostatečný</i>		
V popisném měřictví		<i>dostatečný</i>	<i>dostatečný</i>		
V kreslení a modelování		<i>Dobrý</i>	<i>ehvalitelný</i>		<i>Att. 29. září 1875</i>
V krásopsaní					
<i>Náboženský</i>		<i>dobrý</i>	<i>O</i>		
<i>Nauč. činnosti co min. proběhlo</i>		<i>dostatečný</i>	<i>dobrý</i>		
<i>Jazyku francouzské co min. proběhlo</i>		<i>výborný</i>	<i>výborný</i>		
Zevnějšek prací písenných		<i>čistý</i>	<i>čistý</i>		
Počet promeškaných hodin		<i>61, omí.</i>	<i>13, omí.</i>		
Známka hlavní a číslo řadné		<i>první, 24/34</i>	<i>první 23/34</i>		

Cíle rolníka.

Důležitost stave rolnického ještě veliká, jednak tím, že rolnictví ještě důležité odvětví průmyslu, a jeli tento má v zájmu lidstva mnoho. Jednak tím, že velká většina lidstva ještě národom rolnickým. Důležitost tu znali starí národové vysídlení. Byly to zvláště Egyptané, kteří vzdáleněm přišli se žanáčeli, — a byli to ~~zajatci~~^{Lidé} zajatci u vysídlení prokocili. A co je ptomu povznalo jiného, než rolnictví. Olověk tu může zabezpečovat si svůj svůj stav, především přirozenou obcovat. Olověk, dle přírody, rád kochá se s matkou svou, objasňuje mu zákony a pravidla, lidé skoncují finanční repousty záležitosti. Kdo jest to, jenž v přírodě lidé maly prameny, ~~zaváděj~~^{zaváděj} lidé pořádky, jenž odkažuje sebe i celek, — ~~stejný~~^{stejný} mysl svou od přírody, — a on ji ~~za to~~ zaučí (je).

A n' se



ГЕОМЕТРИЯ

СЪ

ЧЪРТАНИЕ

ВЪ ЧЕТИРЕ СТЕПЕНИ

—
I. СТЕПЕНЬ
ГЕОМЕТРИЧЕСКИ ОБРАЗЦИ ВЪ РАВНИНА
и
тъкното орнаментално чъртане.

БИБЛИОТЕ

Българ. Акад. Муз.
Математическият кабинет
на Университе

За долните класове на реални гимназии, главни мъжски и девическо училища и учителски семинари въобще и за реални и занаятчийски училища особено

написалъ

Ф. ВИТЕЗСЛАВЪ СПЛИТЕКЪ

Преподавател по математиката при Българската Гимназия
въ Солунъ

Съ 163 чертежи и 1 хроматическа таблица.

Рецензентът при Дирекцията на Народното Просвещение подъ № от 6 Юни 1885 год. казва: „Този учебникъ отговаря на программата за 1-ти класъ, тъй също и на способността на учениците въ същия класъ“.

—
ПЛОВДИВЪ.

Централна Печатница на Ед. Държаве.

1886.

V Plovdivu, dne 20.^{ho} června pr.ka
1899.

Drahý pane Vochoci!

Toto pero jsem, ažek ale pořád neroz-
lila rádky Vám sdělil, že všecky psam,
jako z Čárikraču, tak i z Athosu, jíme
od Vás obdrželi. Je zálibou vašeho jmena
četli popsal všechny Bludné Odysseady a
zavádějí ačtli žalost, kde se Vám všechno
nedávili, - a radost, kde zase slova lep-
šímu

A sotva jsem to pero ujal, jave ho
mám odložit, přišel totiž Nedkov, a je
ponee psam.

Ovšem, že psam Váš se té na všechn
stranach, - oket času však se musí
přinést, nejméně dvě hodiny byly potřebny
ke přečtení prvního atonstého dopisu.

Dlouho jsme čekali na zprávy od Vás,
za jednu dobu jsme již mysleli, že je
veta po Vás, že snad Vás mohou zlítit,

jáme se podivili.

Děti mají již po zkouškách, kluci Šternberských
jsou již na letním pobytu v Lázních. My
tež jáme udelali ^{tam} malou vychádku a pobýli
tam dva dny.

Já mám tež po zkouškách, avšak natočily
nyní maturitní zkoušky a po ukončení jich
tento týden budu mít tež po všem.

Skorpiil pojede do Návy, - Hlajdek
se chystá do Prahy, a my - bezpečnou
zůstaneme doma.

P. Belcér večera mi říkal, že se postarál
o to, abe jste ho zádal. Mluvil mi totiž
psaní od Misea z Čáslavu, v němž mu se
slovuje, že protosingel Exarchata Bulharského
acclimandrit Neofit, jenž sám byval mnichem
ve Geografickém klášteru, odesílal Vás co nej-
rychleji tomuto klášteru, takže odesílání přijde
tam ještě ^{zřejmě} v úv. tam přijde.

Odesíláním do kláštera Chilandarského nemohli
dati, poněvadž oficiálně snad nejsou mezi nábožen-
ství, - myslím, že Otec Sávaz Vám tam něk-
dyto odesíláním udelal a oslovil se o Vás
postará. Jiní teď přejíštěti vyjedete mu od
nás všecky požádat, jakoj i na jeho poslání.

Den hnedne pracovat, - ba i Drobolydick
skrz nadělati. Dalo by se to dobré spěňit
ten život mnišíký jo a nás nečo neznamalo
a tudíž na souborné vystavě by se náleželo doči-
slobovateli a snad i "pokupníku".

Poslali Vám premi. Umělecké Besedy,
metalický relief i "Vrba".

Pan Burkyn se dotázoval p. Skorpiila,
o plnor. Vašt adresu, om na poště nectati
prizmoatu. Zároveň barev pro Vás, myslím, že musí
se připojiti k Váš adrese ještě: pita Karel.

A tak Váš poručnice zahrano atónské
Boží Matce a všech mnišíků atónských aby jste
ob rezvě využítkoval zvlášt'ností herby atónské.



XIII



12 априлъ 1915 г.

35



25 години
въ Пловдив –
СКАТА ГИМНАЗИЯ.

30



28 години
въ Пловдивска
ГИМНАЗИЯ.

⊕ 35-ГОДИШНАТА И 30-ГОДИШНАТА ⊕
⊕ УЧИТЕЛСКА ДЕЙНОСТЪ ⊕
на

ФРАНЦЪ СПЛИТЕКЪ и ЖЕЛІЗКО СТОЙКОВЪ
УЧИТЕЛИ ПРИ ПЛОВДИВСК. ДЪРЖ. М. ГИМНАЗИЯ „АЛЕКСАНДЪРЪ“