

Otakar Borůvka

[Obrazové přílohy]

In: Zdeněk Třešňák (author); Petra Šarmanová (author); Bedřich Půža (author):
Otakar Borůvka. (Czech). Brno: Nadace Universitas Masarykiana v Brně, 1996.
pp. 206--209.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/401306>

Terms of use:

© Masarykova univerzita

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



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

(29.4) výnam mitternachts, který měl být vydaní na
křesťanské p. 5. Pak jsem odpísal pro Druháho (c) a
jiz jsem odložil přečtení Perle. Pak jsem odpísal
viz. Hrozivě, a sám jsem odložil, že si přečtu výnam
mitternachts' ledem 13 hod. a netřím Druháho. Odpoledne
hodiny s tím, v kterém Druháho (Lectures de
chambre mandit). Druhá ledem 22 hod.

30.4. (přednáška). Odpoledne v místě a v Notre-dame.

1. 5. (matik): Půstředověk a z. Hroba křesťanské do
Maison Internationale des Universitaires, 21 Bd.
Jordan (14^e). Odpoledne v biografii "Danton"
(Le boulevard).

2. 5. Příprava přednášky: Transformace des équations
différentielles linéaires du deuxième ordre.

3. 5. Odpoledne přednáška (-) o 15 hod. Salle 116.

Hroba přednáška uvedl prof. Druhá. Věci asi
25. led. Před přednáškou křesťanské s prof. Schwarzem,
který měl dva návozy odpoledne přednáška do Paríže.
Po přednášce "The" v jazyce Henri Poincaré a byl
procházka po boulevard s prof. Schwarzem. Věci v
Self Service.

PRÁCE

MORAVSKÉ PŘÍRODOVĚDECKÉ SPOLEČNOSTI
SVAZEK III., SPIS 3. 1926 SIGNATURA: F 23
BRNO, ČESKOSLOVENSKO.

ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM NATURALIUM MORAVICAE.
TOMUS III., FASCICULUS 3.; SIGNATURA: F 23; BRNO, CZECHOSLOVAKIA; 1926.

Dr. OTAKAR BORŮVKA:

O jistém problému minimálním.

S PODPOROU MINISTERSTVA ŠKOLSTVÍ A NÁRODNÍ OSVĚTY VYDÁVA
MOR. PŘÍRODOVĚDECKÁ SPOLEČNOST
BRNO.

REDIGUJE — RÉDIGÈES PAR
Prof. Dr. K. ŠULC,
BRNO, PRAŽSKÁ 69.
CSR.

NA SKLADĚ MÁ — EN VENTE CHEZ
A. PÍŠA,
BRNO, ČESKÁ ZB.
CSR.

Základy teorie matic

OTAKAR
BORŮVKA

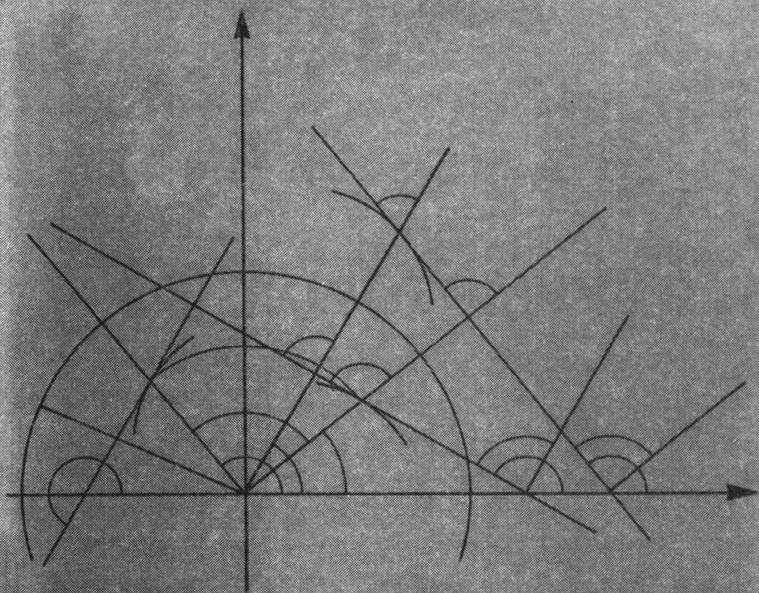
Academia

Základy teorie grupoidů a grup

OTAKAR BORŮVKA

NAKLADATELSTVÍ

ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD



LINEAR DIFFERENTIAL TRANSFORMATIONS of the Second Order

O. Borůvka

translation edited by
F. M. Arscott