

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.) význam místnosti kdežto, kdežto moží být například
Koftecká 8.5. Potom už opět s při Druhého) ecu, a
příjmu občerstvení přesídlo Paříž. Potom moží být
významná, směrem jen také, že si napřed vymen
místnosti kdežto 13 hod. a místnosti Paříž. Odpoledne
procházka místem, který v kina Orsay (Illustration de
chateau mandit). Orsay kolem 22 hod.

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

1.5. (neděle): Růžehorizontem se z Hotelu Michelet do
Musée International des Universitaires, 21 Bd.
Jourdan (14^e). Odpoledne v biograf "Danton"
(Le boulevard).

2.5. Příprava přednášky: Transformations des équations
differentialles fondées sur deuxième ordre.

3.5. Odpoledne přednáška (-m) o 15 hod. Salle 44.

Horské studenství uvedl prof. Drucker. Návštěva až
25 hod. Když přednáškem kteřího je prof. Schurgen,
který taky dne následující odpoledne přednáší do Paříže.
Po přednášce "Thé" v prof. Henri Pincas' a když
procházka po boulevardu s prof. Schurgenem. Večeře 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, ČECHOSLOVAKIA; 1926.

Dr. OTAKAR BORŮVKA:

O jistém problému minimálním.

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

REDIQUJE — RÉDIEÈS PAR
Prof. Dr. K. ŠULC,
BRNO, PRÁZSKÁ 69.
CSR.

NA SKLADĚ MÁ — EN VENTE CHEZ
A. PÍŠA,
BRNO, ČESKÁ 28.
CSR.

Základy teorie matic

OTAKAR
BORŮVKA

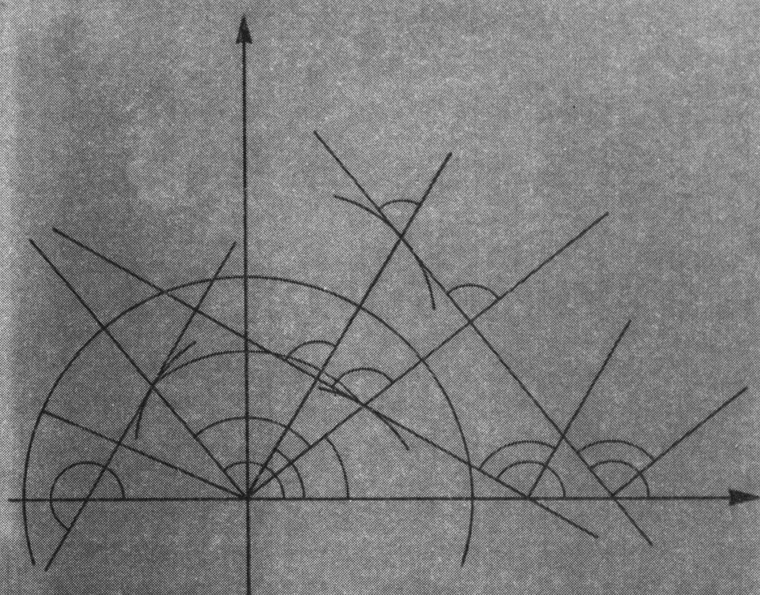
Academia

OTAKAR BORŮVKA

Základy teorie grupoidů a grup

NAKLADATELSTVÍ

ČESkoslovenské Akademie věd



LINEAR DIFFERENTIAL TRANSFORMATIONS of the Second Order

O. Borůvka

translation edited by
F. M. Arscott