

# Determinanty a matice v teorii a praxi

---

## Závěr

In: Václav Vodička (author): Determinanty a matice v teorii a praxi. Část druhá. (Czech). Praha: Jednota československých matematiků a fyziků, 1950. pp. 135–136.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403298>

## Terms of use:

© Jednota československých 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>

## Závěr.

Ačkoli nevyčerpává látka v tomto druhém svazku vyložená ani zdaleka daný předmět (mnohé partie musily zůstatí vůbec bez povšimnutí), přece podle autorových zkušeností z denní praxe průmyslové zcela postačí pro převážnou většinu potřeb technických a fyzikálních. Pokud by pak v dalších svazcích vyžadoval některý problém přece snad dalších poznatků, budeme vždy míti příležitost tyto na patřičném místě přednésti.

Nejdůležitější literární údaje uvedu až na konci celého díla v souborném seznamu. Přesto však musím i tentokráte, jako už v prvním oddílu, citovat již nyní dvě znamenité knihy, které mi byly při spisování této druhé části velmi často věrnými rádci a spolehlivými pomocníky: Je to předně starý už spis *Einführung in die Determinantentheorie* od G. Kowalewského (původní vydání v Lipsku 1909) a pak s moderního hlediska pojatá učebnice *Základy teorie determinantů a matic a jich užití* z pera mého učitele, universitního profesora Dr B. Bydžovského, (JČMF, Praha, 1930; druhé vydání 1947).

