

Spojnicové nomogramy

[Obálka a záložka]

In: Václav Pleskot (author): Spojnicové nomogramy. (Czech). Praha: Jednota českých matematiků a fyziků, 1941. pp. [i]–[ii].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402993>

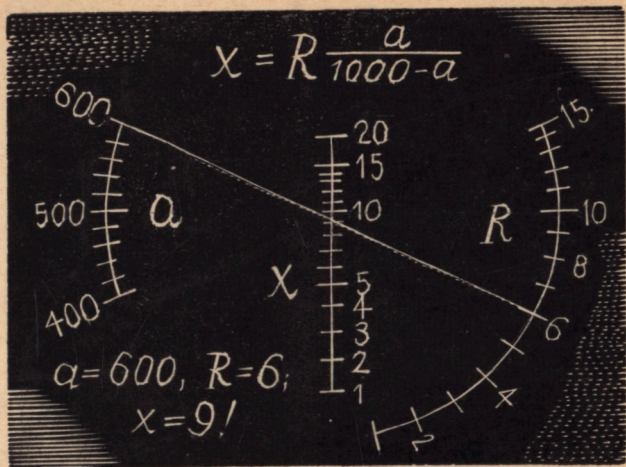
Terms of use:

© 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*.



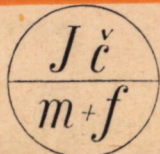
This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>



DR. VÁCLAV PLESKOT

SPOJNICOVÉ NOMOGRAMY

JEDNOTA ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ V PRAZE



K 25,60

Dr. V. Pleskot

SPOJNICOVÉ NOMOGRAMY

Kolik praktických úloh dílenských, inženýrských nebo národohospodářských zůstalo a zůstává napsáno jen rovnicemi, které je nutno v jednotlivých případech pracně vyčíslovati! Nomogramy odstraňují tyto obtíže v mnohých případech a jsou tak vítanou pomůckou technické praxe a různých jiných polí, kde se aplikované matematiky užívá. Největší aplikaci z nomogramů mají pak nomogramy spojnicové pro jednoduchou a přesnou svou konstrukci. Dr. V. Pleskot ukazuje ve své knížce na velké řadě příkladů vzatých přímo z praxe, jak se spojnicové nomogramy sestavují a vycházejí z jednotlivých případů, které tedy dává denní život, seznamuje čtenáře s obtížemi a výhodami, které se při konstrukcích nomogramů vyskytnou a nepozorovaně uvádí čtenáře do teorie nezbytné k dalšímu studiu a aplikacím.