

# Integrální počet I

---

Předmluva k 4. vydání. Předmluva k 5. vydání

In: Vojtěch Jarník (author): Integrální počet I. (Czech). Praha: Academia, 1984. pp. 8.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402104>

## Terms of use:

© Vojtěch Jarník, 1963

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>

## PŘEDMLUVA K 4. VYDÁNÍ

*Tato kniha vychází nyní ve 4. vydání (1. vyd. 1948, 2. vyd. 1954, 3. vyd. 1956). Změny proti 3. vydání jsou velmi malé. Kniha Diferenciální počet I, na kterou Integrální počet I navazuje, vyšla dosud v pěti vydáních (1. vyd. 1946, 2. vyd. 1951, 3. vyd. 1953, 4. vyd. 1955, 5. vyd. 1963).*

*Pro úsporu místa užívám někdy dělítka nebo šikmé zlomkové čáry. Přitom je často nutno užívat ve větší míře závorek, na př.*

$$\frac{a + b}{c + d} = (a + b) : (c + d) = (a + b) / (c + d).$$

*Z technických důvodů se řecké písmeno ksi vyskytuje ve dvou podobách,  $\xi$  a  $\xi$ ; obě znamenají ovšem totéž.*

*Obrazce do tohoto vydání narýsovali ss. L. Boček a M. Kočandrle; korektury četl se mnou s. J. Hejčman. Srdečně jim děkuji za vydatnou pomoc.*

*V Praze v dubnu 1963.*

VOJTĚCH JARNÍK

## PŘEDMLUVA K 5. VYDÁNÍ

*Toto vydání knihy prof. V. Jarníka vychází po více než deseti letech od jejího vydání čtvrtého a po 26 letech od vydání prvního v roce 1948. Současně je to první vydání vycházející po autorově smrti. Shoduje se doslovně se čtvrtým vydáním z roku 1963.*

*V roce 1974 vychází téměř současně 6. vydání Jarníkova Diferenciálního počtu I, které bylo doplněno krátkým seznamem literatury. Protože obě tyto vysokoškolské učebnice na sebe velice úzce navazují, neotiskujeme znovu seznam literatury vhodné k dalšímu studiu v tomto vydání Jarníkova Integrálního počtu I.*

*Čtenáře, který se chce blíže seznámit s autorovou osobností, odkazujeme na nekrolog uveřejněný v Časopise pro pěstování matematiky 96 (1971), str. 306—337.*