

Počet integrální

Opravy

In: Karel Petr (author); Vojtěch Jarník (author); Počet integrální. s dodatkem Úvod do teorie množství. (Czech). : Jednota československých matematiků a fysiků, 1931. pp. [XXIII]--[XXIII].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402662>

Terms of use:

© Jednota československých matematiků a fysiků

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>

OPRAVY.

- štr. 18, ve formuli (5) místo $\frac{a''\gamma-1}{x+c}$ má být $\frac{a''\gamma-1}{x-c} +$.
- štr. 77, řádek 15, místo součet tvaru čti součet členů tvaru.
- štr. 112, v poslední rovnici místo E_2 má být E_3 .
- štr. 135, řádek 5, místo $\log(a-x)$ čti $\log\left(1-\frac{x}{a}\right)$.
- štr. 150, řádek 10 zdola, místo reducibilní čti jednoduše spočetné.
- štr. 183, poslední řádek „příkladu“, místo a má být α .
- štr. 184, řádek 10 patří k poznámce pod čarou.
- štr. 190, v příkladu 3 má být: Dokažte vztah za předpokladů $|a| < 1, |b| < 1$,
v příkladu 4 místo $\sqrt{1-2ax+x^2}$ má být $\sqrt{1-2ax+a^2}$.
- štr. 193, v rovnici (2) chybí na konci závorka).
- štr. 247, příklad 12, jsou v řádku 4 nedosti zřetelně vytištěny vodorovné
čárky a to v rovnici prvé nad b , v rovnici druhé pod a .
V řádku 8. téhož příkladu jest zaměnění meze a, b .
- štr. 341, řádek 10, místo integrálu má být integrálů.
Řádek 13, místo $x_0=1, x_n=n$ má být $x_0=0, x_n=2\pi$.
- štr. 442, za rovnicí předposledního řádku má být čárka (místo tečky).
- štr. 443, v řádku 7 má být vesměs (čtyřikrát) ε místo δ resp. δ' .
- štr. 447, rovnice řádku 7 a 8 mají být označeny (IV₂).