

# Počet diferenciální

---

## Opravy

In: Karel Petr (author): Počet diferenciální. Část analytická. (Czech). Praha: Jednota československých matematiků a fysiků, 1923. pp. 466–466.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402702>

## Terms of use:

© Jednota československých matematiků a fysiků

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>

## OPRAVY.

V následujícím nevytěčeny takové chyby tisku, jež vznikly tím, že některá značka z nějaké příčiny buď nebyla vůbec vytištěna anebo jenom částečně byla vytištěna, jestliže ovšem v takových případech čtenář může snadno scházějící doplniti. Takováto nedopatření vyskytují se hlavně na str. 104 až 128, str. 139.

- Str. 6., řád. 10. zdola místo  $b - a$ , čti  $b$ ;  $- a$ .
- > 6., > 8. > >  $a < \gamma_1$  čti  $a_1 < \gamma_1$ .
- > 18., > 6. shora >  $\frac{1}{\gamma + \delta - 1}$  čti  $\frac{\delta}{\gamma + \delta - 1}$ .
- > 21., > 13. > >  $z$ , čti  $za$ .
- > 23., > 14. > > bod čti bod  $\alpha$ .
- > 43., > 4. zdola > celistvé čti celistvé, kladné.
- > 44., > 8. shora > celá čti celá, kladná.
- > 58., > 9. zdola >  $=$  čti  $= 1$ .
- > 78., > 1. > >  $(n + 1)_2$  čti  $(n + 1)^2$ .
- > 87., rovnice (2) místo  $p_a$  čti  $p_n$ .
- > 95., řád. 4. shora místo ...; čti ;.
- > 95., > 7. > > konverguje čti konverguje,
- > 102., > 13. > >  $c = x$  čti  $x = c$ .
- > 111., > 5. > > menších čti menších ( $\leq$ ).
- > 111., > 13. a 15. zdola zaměnit počáteční písmena.
- > 128., > 1. zdola místo  $\frac{k}{z_k}$  čti  $\frac{k}{z_k}$ .
- > 147., > 2. shora > *stoupající* čti *rostoucí*.
- > 152., > 20. > >  $c x''$  čti  $c - x''$ .
- > 161., > 16. > > nebo čti neboť.
- > 168., > 20. > > a má derivaci čti a má za jistých podmínek i derivaci.
- > 169., > 17. > >  $(x)$  čti  $f(x)$ .
- > 172., > 17. zdola > zvolíme čti zvolíme-li
- > 174., > 13. > >  $v^n$  čti  $v_n$ .
- > 182., > 11. > >  $e^{-\frac{1}{n^2}}$  čti  $e^{-\frac{1}{n}}$ .
- > 212., > 7. > > za slova »menší než 1« jest vsunouti větu; ; dle kriteria Cauchyova (odst. 44.; odst. 32., př. 4.) pak následuje totéž i pro řadu, jež vznikne z řady v  $(\alpha)$ , derivujeme-li ji člen za členem, a to pro interval  $(-1 + \varepsilon', 1 - \varepsilon')$ , kde  $0 < \varepsilon < \varepsilon' < 1$ .
- > 223., > 12. > > místo  $(-R, R)$  čti  $(-R + x_0, R + x_0)$ .
- > 254., > 7. > >  $a = 0$ , čti  $a = 0, x = 0$ .
- > 278., > 3 shora >  $|x|$  čti  $|x|^{\frac{6}{2}}$ .
- > 285., > 1. zdola >  $[a, b]$  čti  $[\alpha, \beta]$ .
- > 303., > 13. shora >  $y$  čti  $y_0$ .
- > 352., > 7. a 9. zdola místo  $\tau$  čti  $\tau_i$ .
- > 434., > 3. zdola místo rovný čti rovný 3.
- > 437., > 4. > >  $a$  čti  $a^a$ .