

Matematicko-fyzikálny časopis

Petr Hájek

Berichtigung zu meiner Arbeit 'Die Szászschen Gruppoide'

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 15 (1965), No. 4, 331

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126442>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1965

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>

BERICHTIGUNG ZU MEINER ARBEIT „DIE SZÁSZSCHEN GRUPPOIDE“

PETR HÁJEK, Praha

Infolge eines Mißverständnisses zwischen der Redaktion und dem Verfasser konnte die zweite Korrektur meiner in MFČ 15 (1965), 1, 15–42 veröffentlichten Arbeit nicht berücksichtigt werden. Bitte den Text mindestens auf den unten angeführten Stellen zu korrigieren (k^m bzw. k_m bedeutet Seite k , Zeile m von oben bzw. von unten):

15¹¹ Gruppoid G der Untermengen

16¹⁶ $\bar{k}r = \bar{hr}$

16¹⁷ $x \in U \Rightarrow \bar{x} = U, \quad x \notin U \Rightarrow \bar{x} = (x)$

17^{5–8} $x = xt \Rightarrow ((t = y \& yz = z) \vee (ty = y) \vee (t = y \& y = z) \vee (t = x))$

$y = yt \Rightarrow ((t = z) \vee (tz = z) \vee (t = y \& xy = x) \vee (t = y \& y = x))$

$y = sy \Rightarrow ((s = x) \vee (xs = x) \vee (s = y \& yz = z) \vee (s = y \& y = z))$

$z = sz \Rightarrow ((s = y \& xy = x) \vee (ys = y) \vee (s = y \& y = x) \vee (s = z))$

17²¹ (die zweite Ungleichheit) $s \neq z$

18⁵ $\bar{x} = u, \quad \bar{y} = v, \quad \bar{z} = w$

19₆ $xy \cdot z \neq x \cdot yz$

21¹⁶ $u^2 + u \neq u^3 - u^n + u$

23¹⁸ $x = y = z = a \neq u$

24₁₇ $E_s \leqq 4$

27₄ $ah = a \cdot ac = aa \cdot c = h$

28₁₀ $a \cdot ab = h \neq ab = aa \cdot b$

29²⁰ $b \neq aba, \quad a \neq bab$

30 T3.1 erste Spalte: ab^m statt ab

30₅ $| (u = v = 1 \& m = n = 0)$

38 T15.1 2. Zeile: $a^{m+2}b$ statt $a^{n+2}b$