

**BERICHTIGUNG ZU MEINER ARBEIT
„DIE SZÁSZSCHEEN 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 angegebenen Stellen zu korrigieren (k_m bzw. k_n bedeutet Seite k , Zeile m von oben bzw. von unten):

- 1511 Gruppoid \bar{G} der Untermengen
- 161^s $\bar{k}r = hr$
- 161^r $x \in U \Rightarrow \bar{x} = U, x \notin U \Rightarrow \bar{x} = (x)$
- 17^{s-8} $x = xt \Rightarrow ((t = y \& yz = z) \vee (ty = y) \vee (t = y \& y = z) \vee (t = x^1))$
 $y = yt \Rightarrow ((t = z) \vee (tz = z) \vee (t = y \& xy = x) \vee (t = y \& y = x^1))$
 $y = sy \Rightarrow ((s = x) \vee (xs = x) \vee (s = y \& yz = z) \vee (s = y \& y = x^1))$
 $z = sz \Rightarrow ((s = y \& xy = x) \vee (ys = y) \vee (s = y \& y = x) \vee (s = x^1))$
- 17²¹ (die zweite Ungleichheit) $s \neq z$
- 18^s $\bar{x} = u, \bar{y} = v, \bar{z} = w$
- 19₆ $xyz \cdot z + x \cdot yz$
- 21¹⁶ $u^2 + u + u^3 \quad u^n + u$
- 23¹⁶ $x = y = z = a + u$
- 24₁₇ $E_8 \cong 4$
- 27₄ $ah = a \cdot ac = aa \cdot c = h$
- 28₁₀ $a \cdot ab = h + ab = aa \cdot b$
- 29²⁰ $b + aba, a + bab$
- 30 T3.1 erste Spalte: ab^m statt ab
- 30₆ $\overline{(u = v = 1 \& m = n = 0)}$
- 38 T15.1 2. Zeile: $a^{m+2}b$ statt $a^{r+2}b$