

BERICHTIGUNGEN

1. H. Sachs und G. Tironi: Ein Leben für Mathematik, *Mathematica Pannonica* 8/1, (1997) 3–10.

Das, in der Arbeit veröffentlichtes, Literaturverzeichnis ist mit den folgenden Arbeiten zu ergänzen:

Seite 6. Ringe:

Sur quelques systèmes d'équations définies dans des anneaux locaux, *Lucrări Șt. Inst. Ped. Tg. Mureș* 1 (1969), 29–32, (M. Szilágyi; R; FZ).

Seite 6, Topologische Gruppen:

Sur certaines propriétés topologiques du groupe monômial complet, *Lucr. Conf. de Geom. și Topologie, Iași, iunie 1958, București 1962*, 215–217 (R; FZ).

L'étude de certaines applications des groupes munis d'une topologie filtrante, *Atti Accad. Rend. Sci. Fis. Mat., Nat.* 46/5 (1969), 515–522 (M. Szilágyi).

Seite 6, Topologische Ringe:

Sur la convergence des produits infinis dans les anneaux d'endomorphismes d'un groupe abélien, *Studia Univ. Babeș-Bolyai* (1965)/2, 17–23 (M. Szilágyi; R; FZ).

Über in Stellenringen definierte unendliche Produkte, *Analele Șt. Univ. Al. I. Cuza (Iași)* 118 (1965), 67–74, (M. Szilágyi).

Über einige metrische Eigenschaften der Stellenringe, *Studia Univ. Babeș-Bolyai* (1966)/2, 15–20 (M. Szilágyi).

Seite 7, Topologische Verbände und universelle Algebren:

Über gewisse Topologien, die in der Menge der eindeutigen Abbildungen einer Menge in einer Operatorgruppe definiert sind, *Publicationes Mathematicae (Debrecen)* 14/1–4 (1967), 161–167, (Szilágyi).

Die Verfasser

2. J. Horváth und A. H. Temesvári: Über die Enge von Kugelpackungen und Dicke von Punktsystemen in hyperbolischen Räumen, *Mathematica Pannonica* 8/1 (1997), 137–154.

Seite 141–142:

Im Satz 1 und 2. noch ein Gleichheitsfall existiert. Das ist das reguläre Simplexmosaik $(3, 3, 3, 5)$ im 4-dimensionalen hyperbolischen Raum und der Kugelradius $r = \tilde{r}$, wobei $2\tilde{r}$ die Kantenlänge von $(3, 3, 3, 5)$ ist.

Die Verfasser