

Werk

Label: Abstract

Jahr: 1958

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0083|log122

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

- [5] N. G. De Bruijn: On bases for the set of integers. *Publicationes mathematicae*, Debrecen 1, 1950, 232—242.
[6] A. D. Sands: On the factorisation of finite abelian groups. *Acta math. acad. sc. hung.* VIII, 1957, 65—86.

Резюме

РАЗЛОЖЕНИЕ ПРЯМОЙ В КОНГРУЭНТНЫЕ ТРЕХТОЧЕЧНЫЕ МНОЖЕСТВА

КАРЕЛ КОУТСКЫ и МИЛАН СЕКАНИНА (Karel Koutský a Milan Sekanina), Брно
(Поступило в редакцию 10/VI 1957 г.)

В работе доказывается, что для каждого трехточечного подмножества M прямой существует такое разложение R прямой, что для каждого $X \in R$ имеет место соотношение $X \cong M$ (\cong — знак конгруэнтности множества).

Summary

ON THE DECOMPOSITION OF THE STRAIGHT LINE IN THE CONGRUENT THREE-POINT SETS

KAREL KOUTSKÝ and MILAN SEKANINA, Brno
(Received July 10, 1957)

It is proved, that for every three-point subset M of the straight line there exists a decomposition R of the straight line in such a way, that for each $X \in R$ is $X \cong M$ (where \cong means a sign of the congruence of sets).