

Endliche Gruppen

Aufgabe 1 (Verknüpfungstafel):

Gegeben sei die Struktur $(\{e, r, r^2, s, sr, sr^2\}; \circ)$ mit folgender Verknüpfungstafel:

$\circ$	e	r	r^2	s	sr	sr^2
e						
r						
r^2						
s						
sr						
sr^2						

Bei der Struktur soll es sich um die Deckabbildungsgruppe des gleichseitigen Dreiecks handeln. Vervollständigt die Tabelle.

Aufgabe 2 (Untergruppen):

Eine Untergruppe ist eine Struktur, bestehend aus einer Teilmenge der Trägermenge der gegebenen Gruppe mit derselben Operation. Welche Untergruppen könnt ihr finden?



This document is subject to the Creative Commons Zero (CC0) License.
 To create this document, we used L^AT_EX.

Christians Social Media Kanäle:
 BeReal: <https://bere.al/cspannagel>
 Bluesky: <https://bsky.app/profile/cspannagelbskysocial>
 Discord: <https://tinyurl.com/chrsp-discord>
 Facebook: <https://www.facebook.com/chrspannagel>
 GitHub: <https://github.com/dunkelmunkel>
 Instagram: <https://www.instagram.com/dunkelmunkel/>
 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/christian-spannagel-31b7b4a1/>
 Mastodon: <https://scholar.social/@cspannagel>
 Snapchat: <https://www.snapchat.com/add/spannagelc>
 Telegram: <https://t.me/cspannagel>
 Tellonym: <https://tellonym.me/christian.spannagel>
 TikTok: https://www.tiktok.com/@_cspannagel_
 Threads: <https://www.threads.net/@dunkelmunkel>
 Twitch: <https://www.twitch.tv/cspannagel>
 X/Twitter: <https://twitter.com/dunkelmunkel>
 Youtube: <https://www.youtube.com/pharithmetik>