

## Gruppen und Halbgruppen

## Aufgabe 1 (Was ist eine Gruppe?):

- a) Informiert euch im Internet: Was ist eine Gruppe? Schreibt euch die Definition einer Gruppe auf.
- b) Was ist eine abelsche Gruppe?
- c) Was ist eine Halbgruppe?
- d) Was ist die Ordnung einer Gruppe?

Aufgabe 2 (Gruppensuchen): Welche der folgenden Strukturen sind eine Gruppe und warum? Welche von den Gruppen sind abelsch?

- a)  $(\mathbb{N}; +)$  (Hinweis: In dieser Veranstaltung ist die 0 Element der natürlichen Zahlen.)
- b)  $(\mathbb{N};\cdot)$
- c)  $(\mathbb{Z};+)$
- d)  $(\mathbb{Z};\cdot)$
- e)  $(2\mathbb{Z};+)$  (Hinweis:  $2\mathbb{Z}$  ist die Schreibweise für die Menge der geraden ganzen Zahlen)
- f)  $(\mathbb{Q};+)$
- g)  $(\mathbb{Q};\cdot)$
- h)  $(\mathbb{Q}^+;\cdot)$

Aufgabe 3 (Keine halben Sachen): Welche der Strukturen in Aufgabe 2 sind Halbgruppen und warum?



This document is subject to the Creative Commons Zero (CCO) License. To create this document, we used LATEX.

Christians Social Media Kanäle:

Christians Social Media Kanāle:
BeReal https://besreal/cspannagel
Beluesky https://bsky.app/profile/cspannagel.bsky.social
Discord: https://bsky.app/profile/cspannagel.bsky.social
Discord: https://bsky.app/profile/cspannagel.bsky.social
Discord: https://bsky.app/profile/cspannagel
GibHub: https://github.com/dunkelmunkel
Instagram.thtps://github.com/dunkelmunkel/
Linkedin: https://www.linkedin.com/in/christian-spannagel-31b7b4a1/
Mastodon: https://scholar.social/@cspannagel
Taleonym: https://www.masphat.com/add/spannagelc
Telegram: https://twe/cspannagel
TikTok: https://www.tiktok.com/@\_cspannagel
TikTok: https://www.tiktok.com/@\_cspannagel
TikTok: https://www.tiktok.com/@\_cspannagel
TikTok: https://www.twitchtv/cspannagel
X/Twitter: https://www.twitter.com/dunkelmunkel
Voutube: https://www.twitter.com/dunkelmunkel
Voutube: https://www.twitter.com/dunkelmunkel

Youtube: https://www.voutube.com/pharithmetik