11.3

Seien (M,+) and (N,+) zwei kommutative Gruppen. Sei $\phi:M\to N$ eine Abbildung mit der Eigenschaft dass $\forall x,y\in M$ haben wir $\phi(x+y)=\phi(x)+\phi(y)$. Zeigen Sie dass $\phi(0_M)=0_N$ und $\forall x\in M\phi(-x)=-\phi(x)$.

• Zeige
$$\phi(0_M) = 0_N$$

Setze $x = 0_M, y = 0_M$:

$$\phi(x+y) = \phi(x) + \phi(y)$$

$$\implies \phi(0_M + 0_M) = \phi(0_M) + \phi(0_M)$$

$$\implies \phi(0_M) = \phi(0_M) + \phi(0_M) \qquad |-\phi(0_M)|$$

$$0_N = \phi(0_M)$$

• Zeige $\forall x \in M : \phi(-x) = -\phi(x)$

$$\begin{aligned} x + (-x) &= 0_M & |\phi()| \\ &\Longrightarrow \phi(x + (-x)) &= \phi(0_M) \\ &\Longrightarrow \phi(x) + \phi(-x) &= \phi(0_M) & |\phi(0_M) &= 0_N \\ &\Longrightarrow \phi(x) + \phi(-x) &= 0_N & |-\phi(x)| \\ &\Longrightarrow \phi(-x) &= -\phi(x) \end{aligned}$$