

INHALTSVERZEICHNIS

§ 1 Definitionen und Schreibweisen	S. 1
§ 2 Funktoren (Vergißfunktoren, abl. red)	S. 8
§ 3 Monomorphismen, Epimorphismen und Isomorphismen	S. 20
§ 4 Einbettungsprobleme (Substitutionsgruppe) und Faktorisierung nach Unterstrukturen (Normalteiler)	S. 31
§ 5 Produkte topologische n -Gruppen	S. 45
§ 6 Freie Objekte (freie n -Gruppen, freie topologische n -Gruppen)	S. 53
§ 7 Koproducte	S. 66