

	Seite
Einleitung	VII
Allgemeine Vorbemerkungen	XI
§1 Parametrische Komplementaritätsprobleme	1
1.1 Grundlegende Definitionen und Bezeichnungen	1
1.2 Nichtdegenerierte parametrische Komplementaritätsprobleme der Ordnung 1 mit kompakter Lösungsmenge	21
1.3 Fastüberall nichtdegenerierte Klassen von parametrischen Komplementaritätsproblemen	31
1.4 Äquivalenzklassen von Normalproblemen	40
1.5 Stabilität	54
§2 Anwendungen in der Spieltheorie und Mathematischen Wirtschaftstheorie	61
2.1 N-Personenspiele	62
2.2 Ein verallgemeinertes von Neumannsches Wachstumsmodell	75
§3 Lineare Komplementaritätsprobleme	89
3.1 Klasseneigenschaften	90
3.2 Der Lemke-Algorithmus	101
Literatur	105