

	Seite
I. Einleitung	473
§ 1. Inhaltsübersicht	473
§ 2. Theorie der Numerierungen und Kategorientheorie	474
§ 3. Zu den Problemen des ersten Teiles	477
II. Positive Äquivalenzen	481
§ 1. Die Algebra der positiven Äquivalenzen	481
§ 2. Vollkommene Äquivalenzen	486
§ 3. Die Kategorie \mathfrak{A}_p der positiv numerierten Mengen	490
§ 4. Eine Beschreibung des Funktors $L^0(\gamma)$	493
III. Berechenbare Numerierungen von Morphismen	497
§ 1. Vorbereitende Betrachtungen aus der Kategorientheorie	498
§ 2. Grundlegende Begriffe	500
§ 3. Funktoreigenschaften	506
§ 4. Wichtige Spezialfälle	515
IV. Berechenbare Funktionale	522
§ 1. sn-Teilobjekte der numerierten Menge der rekursiv-aufzählbaren Mengen	522
§ 2. Numerierte Mengen mit Approximation	536
§ 3. Bedingungen für die Lösbarkeit des Problems P	544
§ 4. Berechenbare Funktionale	549
V. Die Theorie der f -Räume und das λ -Modell \mathfrak{C} der partiellen stetigen Funktionale	554
§ 1. Definition und Grundeigenschaften der f -Räume	555
§ 2. Weitere Eigenschaften der f -Räume	560
§ 3. Vollständige f -Räume	564
§ 4. Das λ -Modell \mathfrak{C} der partiellen stetigen Funktionale und die Wirkungs- weise von $\mathfrak{C}(\mathcal{A})$ auf \mathfrak{C}	570
§ 5. Überall definierte stetige Funktionale	574
Anhang	580
Literatur	584