

Inhalt

Überblick

Vorwort	5
1 Einleitung.....	13
2 Prestige, Zentralität und Zentralisierung.....	25
3 Teilgruppen	71
4 Positionen und Rollen.....	97
5 Stochastische Modelle für Dyaden und Triaden	173
6 Fazit.....	209
7 Empfehlungen zur Vertiefung	215
Literaturverzeichnis	227
Glossar (Fachbegriffe der Netzwerkanalyse).....	237
Anhang A (Datensätze der <i>Newcomb Fraternity</i>)	253
Anhang B (Matrix-Algebra-Befehle in UCINET)	265
Personenregister	267
Sachregister	271

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
1 Einleitung.....	13
1.1 Netzwerkanalyse in den Sozialwissenschaften.....	13
1.2 T.M. Newcombs Studie zur Entstehung von	
Freundschaftsnetzen unter Studienanfängern.....	17
1.2.1 Die erhobenen Daten.....	17
1.2.2 Bisherige Auswertungen von Newcombs Datensatz.....	18
1.3 Das Ziel dieses Textes.....	19
1.3.1 Zur Verwendung von UCINET.....	19
1.3.2 Grundlegendes zu den folgenden Analysen des	
Newcomb-Datensatzes	20
2 Prestige, Zentralität und Zentralisierung.....	25
2.1 Prestige in der <i>Newcomb Fraternity</i>	26
2.1.1 Degree-Prestige in der <i>Newcomb Fraternity</i> und seine	
zeitliche Entwicklung.....	30
2.1.2 Prestige in der 14. Woche.....	33
2.1.3 Rank-Prestige in der <i>Newcomb Fraternity</i>	35
2.2 Zentralität in der <i>Newcomb Fraternity</i>	43
2.2.1 <i>Closeness Centrality</i> (für symmetrische Beziehungen).....	46
2.2.2 <i>Betweenness Centrality</i> (für symmetrische Beziehungen)	51
2.2.3 <i>Betweenness Centrality</i> für gerichtete Beziehungen	58
2.2.4 Zusammenfassung zur Zentralität	60
2.3 Zentralisierung der <i>Newcomb Fraternity</i>	63
2.4 Zusammenfassung zu Prestige, Zentralität und Zentralisierung.....	68
3 Teilgruppen	71
3.1 Cliques.....	71
3.1.1 Cliquenanalyse im Zeitverlauf	75
3.1.2 Exkurs zu Signifikanztests in sozialen Beziehungsnetzen	79
3.1.3 Cliquenanalyse für die 14. Woche.....	81
3.2 n-Cliques und n-Clans	82
3.2.1 2-Clans im Zeitverlauf.....	84
3.2.2 2-Clans in Woche 14.....	86
3.3 k-Plexe.....	87
3.3.1 2-Plexe im Zeitverlauf.....	88
3.3.2 2-Plexe in Woche 14	89

3.4	Komponenten	90
3.5	Übersicht über Teilgruppenkonzepte	91
3.6	Einige weitere Teilgruppenkonzepte für gerichtete Graphen	93
3.7	Zusammenfassung der Teilgruppenanalyse	96
4	Positionen und Rollen	97
4.1	Äquivalenzen in sozialen Netzwerken	101
4.1.1	Strukturelle Äquivalenz	102
4.1.2	Automorphe Äquivalenz	103
4.1.3	Reguläre Äquivalenz	106
4.1.4	Die Äquivalenzkonzepte in ihren logischen Beziehungen zueinander	107
4.2	Ähnlichkeiten in sozialen Netzwerken	109
4.2.1	Ähnlichkeitsverfahren für strukturelle Äquivalenz	110
4.2.1.1	Der Algorithmus CONCOR	110
4.2.1.2	Ähnlichkeit von Profilen (<i>profile similarity</i>) und hierarchisches Clustern	112
4.2.2	Ähnlichkeitsverfahren für automorphe Äquivalenz	122
4.2.2.1	Geodesic Equivalence	123
4.2.2.2	Maxsim	126
4.2.2.3	Positionen in triadischen Umgebungen	129
4.2.3	Ähnlichkeitsverfahren für reguläre Äquivalenz	133
4.2.3.1	Positionen in triadischen Umgebungen	135
4.2.3.2	Ein Ähnlichkeitsverfahren für reguläre Äquivalenz: REGE	137
4.3	Zusammenfassung: Entscheidungen bei einer Positionsanalyse	140
4.4	Blockmodelle und Bildmatrizen	141
4.5	Ein Blockmodell für die Struktur der <i>Newcomb Fraternity</i> in der 14. Woche	145
4.6	Rollenstruktur in der 14. Woche	151
4.7	Kritischer Rückblick auf die Analyse von Positionen und Rollen für die 14. Woche	158
4.8	Exkurs: Positionen in triadischen Umgebungen unter inhalt- lich begründeter Auswahl „bedeutsamer“ Struktureigenschaften	159
4.8.1	Positionen in triadischen Umgebungen	160
4.8.2	Beispiele inhaltlich begründeter Äquivalenzregeln für Positionstypen	162
4.8.3	Positionenzensus für die Newcomb Fraternity für Woche 14	167
5	Stochastische Modelle für Dyaden und Triaden	173
5.1	Untersuchung der Freundschaftsbeziehung auf Symmetrie	174

5.1.1	Häufigkeit der Dyadentypen im Zeitverlauf.....	176
5.1.2	Stabilität der verschiedenen Dyadentypen	177
5.1.3	Vergleich der beobachteten Häufigkeit mit der von..... einem Zufallsmodell vorhergesagten Häufigkeit.....	182
5.2	Der Triadenzensus.....	184
5.3	Triadenzensus für die <i>Newcomb Fraternity</i>	191
5.4	Testen von Hypothesen über die Gruppenstruktur mit	
	Hilfe des Triadenzensus	194
5.4.1	Testen auf Transitivität.....	194
5.4.1.1	Transitivität einer Relation	194
5.4.1.2	Transitivität von Freundschaftsbeziehungen	195
5.4.1.3	Konfigurationen.....	196
5.4.1.4	Transitivität in der <i>Newcomb Fraternity</i>	197
5.4.1.5	Eine Statistik für das Testen von Hypothesen auf der	
	Ebene von Triaden.....	198
5.4.1.6	Testen der Transitivitätshypothese für die <i>Newcomb</i>	
	<i>Fraternity</i>	201
5.4.2	Testen der Wahlen mutueeller Freunde auf Übereinstimmung.....	204
5.4.3	Testen aller Wahlen auf Übereinstimmung	206
5.5	Zusammenfassung zur Analyse von Dyaden und Triaden	207
6	Fazit.....	209
6.1	Struktur der <i>Newcomb Fraternity</i> in Woche 14	209
6.2	Die zeitliche Entwicklung der Struktur	212
6.3	Grundsätzliche Anmerkungen zu den Schlussfolgerungen	212
7	Empfehlungen zur Vertiefung.....	215
7.1	Lehrbücher und Kompendien zur Netzwerkanalyse.....	220
7.2	Einige ausgewählte Netzwerkstudien	221
7.3	Software zur Analyse sozialer Netzwerke.....	222
	Literaturverzeichnis	227
	Glossar (Fachbegriffe der Netzwerkanalyse).....	237
	Anhang A (Datensätze der <i>Newcomb Fraternity</i>)	253
	Anhang B (Matrix-Algebra-Befehle in UCINET)	265
	Personenregister	267
	Sachregister	271