

Index:

(Sämtliche im Anhang eingeführten Begriffe und Zeichen sind hier nicht aufgelistet.)

AJ( $\alpha, \beta$ ) . . . . .	25
approximierende Diagonale . . . . .	54
B <sup>1</sup> (A, X) . . . . .	51
B <sub>X</sub> = B <sup>(v)</sup> <sub>X</sub> . . . . .	10
C <sub>v</sub> . . . . .	11
co(I) . . . . .	23
d <sub><math>\alpha, \beta</math></sub> . . . . .	16
d <sub>m</sub> = d <sub>m</sub> ( $\alpha, \beta$ ) . . . . .	16
d <sub>m</sub> = d <sub>m<sub>v</sub></sub> . . . . .	12
$\delta_0$ . . . . .	15
$\delta_x^i$ . . . . .	27
e <sub>v</sub> . . . . .	12
h(A) . . . . .	23
H <sup>1</sup> (A, X) . . . . .	51
h(n) . . . . .	9
innere Derivation . . . . .	51
j(A) . . . . .	23
K = K( $\alpha, \beta$ ) . . . . .	9
K = K <sub>v</sub> . . . . .	11
Kospektrum . . . . .	23
links-invariantes Mittel (LIM) . . . . .	42
mittelbar (Banach-Algebra) . . . . .	51
S . . . . .	25
schwach mittelbar . . . . .	45
Spektralmenge . . . . .	23
stark mittelbar . . . . .	51

T . . . . .	34
topologisches links-invariantes Mittel (top. LIM) . . . . .	43
$Z^1(A, X)$ . . . . .	51
Zentrum . . . . .	24
$\  \cdot \ _{(\alpha, \beta)}$ . . . . .	25