

Index:

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

$AJ(\alpha, \beta)$	25
approximierende Diagonale	54
$B^1(A, X)$	51
$B_X = B_X^{(\nu)}$	10
c_ν	11
$co(I)$	23
$d_{\alpha, \beta}$	16
$dm = dm^{(\alpha, \beta)}$	16
$dm = dm_\nu$	12
δ_0	15
δ_X^i	27
e_ν	12
$h(A)$	23
$H^1(A, X)$	51
$h(n)$	9
innere Derivation	51
$j(A)$	23
$K = K^{(\alpha, \beta)}$	9
$K = K_\nu$	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