

Indice delle sigle

<i>Sigla</i>	<i>Titolo</i>
SV-AA	Autovalori e autospazi
SV-AS	Spazi vettoriali
SV-BIB	Bibliografia
SV-CB	Cambiamenti di base
SV-CN	Decomposizione in sottospazi ciclici per un endomorfismo nilpotente
SV-CO	Complemento ortogonale
SV-CP	Costruzione del polinomio minimo
SV-DA	Decomposizione spettrale per l'endomorfismo aggiunto
SV-DG	Decomposizione di uno spazio vettoriale definito su un generico campo
SV-DL	Dipendenza lineare
SV-DM	Dimensione
SV-DN	Endomorfismi diagonalizzabili e endomorfismi normali
SV-DP	Decomposizione polare
SV-DS	Decomposizione spettrale per un generico endomorfismo
SV-DT	Determinante di un endomorfismo
SV-EA	Endomorfismi autoaggiunti e endomorfismi emisimmetrici
SV-ED	Endomorfismi diagonalizzabili
SV-EM	Endomorfismi
SV-EN	Endomorfismi normali
SV-EU	Endomorfismi unitari
SV-EX	Esercizi
SV-IND	Indice per soggetto
SV-MT	Matrice di una trasformazione lineare
SV-NP	Endomorfismi nilpotenti
SV-NT	Norma di una trasformazione lineare
SV-NV	Norma di un vettore
SV-PAR	Elenco dei paragrafi
SV-PI	Prodotto interno
SV-PM	Polinomio minimo
SV-PO	Proiezioni ortogonali
SV-PR	Proiezioni
SV-RN	Endomorfismi normali in uno spazio vettoriale definito su \mathbb{R}
SV-SI	Sottospazi invarianti
SV-SIG	Indice delle sigle
SV-SN	Spettro di endomorfismi normali
SV-SS	Sottospazi
SV-SR	Decomposizione di uno spazio vettoriale definito su \mathbb{R}
SV-ST	Spazi vettoriali \mathbb{R}^n e \mathbb{C}^n
SV-TA	Trasformazione aggiunta
SV-TL	Trasformazioni lineari
SV-TS	Decomposizione spettrale per endomorfismi normali