

Indice per soggetto

algoritmo di Jacobi, AL-JA
arrotondamento, AL-NR
autospazio generalizzato, AL-PN
autovalori di modulo uguale, AL-PI
base di Hessenberg, AL-HB
base ortonormale, AL-CH, AL-GV, AL-HH, AL-JA
cambiamento di base, AL-GV, AL-JA, AL-LU
Cholesky (fattorizzazione di), AL-CH, AL-OR
costruzione di una base ortonormale, AL-CH, AL-FT, AL-NI, AL-OR, AL-QR
eliminazione di Gauss, AL-EG, AL-LU, AL-OG
endomorfismo aggiunto, AL-FT, AL-QR
endomorfismo autoaggiunto, AL-JA
endomorfismo diagonalizzabile, AL-PI, AL-PO
endomorfismo non diagonalizzabile, AL-PN
esponente, AL-SD
fattorizzazione di Cholesky, AL-CH, AL-OR
fattorizzazione di Givens, AL-GV, AL-HB, AL-NI, AL-OR, AL-QR
fattorizzazione di Householder, AL-HH, AL-NI, AL-OR, AL-QR
fattorizzazione LU, AL-LU
floating point, AL-SD
forma triangolare, AL-FT, AL-QR
Gauss (eliminazione di), AL-EG
Givens (fattorizzazione di), AL-GV, AL-HB, AL-NI, AL-OR, AL-QR
Hessenberg (base di), AL-HB
Householder (fattorizzazione di), AL-HH, AL-NI, AL-OR, AL-QR
immagine, AL-NI
insieme attrattore, AL-PI, AL-PO
isomorfismo inverso, AL-EG
iterazione inversa, AL-PI
Jacobi (algoritmo di), AL-JA
linguaggi di programmazione, AL-SD
mantissa, AL-SD, AL-TR
mantissa normalizzata, AL-SD
matrice definita positiva, AL-CH
matrice diagonale, AL-JA
matrice simmetrica, AL-JA
matrice triangolare inferiore, AL-LU
matrice triangolare superiore, AL-CH, AL-EG, AL-GV, AL-HH, AL-LU
metodo delle potenze, AL-PN, AL-PO
norma, AL-NC
nucleo, AL-NI
numeri rappresentabili, AL-NR, AL-SD
numero di condizionamento rispetto alla inversione, AL-NC
numero di operazioni, AL-OG
ortogonalità, AL-CH
ortogonalizzazione, AL-OR, AL-QR

ortogonalizzazione di Schmidt, AL-CH, AL-OR
prodotto interno, AL-CH
proiezione ortogonale, AL-HH
QR (algoritmo), AL-HB, AL-QR
rappresentazione dei numeri, AL-SD
riflessioni della base, AL-HH
rotazioni della base, AL-GV, AL-JA
scambio delle righe, AL-EG, AL-LU, AL-OG
Schmidt (ortogonalizzazione di), AL-CH, AL-OR
shift, AL-PI, AL-QR
sistema di equazioni lineari, AL-CH, AL-EG, AL-LU
sistemi di computer algebra, AL-SD
sostituzione all'indietro, AL-CH, AL-EG, AL-LU, AL-OG
sostituzione in avanti, AL-CH, AL-LU
strutture dati per i numeri, AL-NR, AL-SD
successione di matrici, AL-JA, AL-QR
successione di vettori, AL-PI, AL-PO
tipi di dati per i numeri, AL-SD