Funzioni per la costruzione di matrici

Lucia Gastaldi

Dipartimento di Matematica, http://lucia-gastaldi.unibs.it



Indice

- Matrici, norme e condizionamento
 - Matrice identità: eye
 - Vettori e matrici costanti
 - Matrici diagonali
 - Matrici triangolari
 - Norme di vettori e matrici
 - Numero di condizionamento
- Matrici sparse
 - Formato sparse

Il comando eye serve per costruire la matrice identità, ossia

$$I = \left(egin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight)$$

eye(N) fornisce la matrice identità di dimensione $N \times N$ eye(M,N) oppure eye([M,N]) è una matrice di dimensione $M \times N$ con 1 sulla diagonale principale e 0 altrove.

eye(SIZE(A)) è una matrice identità con le stesse dimensioni di A.

zeros e ones

ones e zeros

I comandi ones e zeros permettono di costruire un array che ha componenti tutte uguali ad 1 oppure a 0.

b=ones(10,1) costruisce il vettore colonna b di 10 componenti tutte uguali a 1.

c=zeros(3,3) costruisce una matrice 3×3 di elementi tutti uguali a 0.

DIAG

Il comando diag ha due funzioni diverse:

Costruzione di una matrice con una sola diagonale non nulla

Sia V un vettore di N componenti.

diag(V,K) è una matrice quadrata di ordine N+ABS(K) che ha gli elementi di V sulla diagonale K-esima.

se K = 0 è la diagonale principale

se K > 0 si trova sopra la diagonale principale

se K < 0 si trova sotto la diagonale principale

Estrazione di una diagonale da una matrice

Sia A una matrice di dimensione $n \times n$ il comando

fornisce il vettore

$$d = [a_{1,1+k}, \dots, a_{n-k,n}]^t$$
 se $k \ge 0$

$$d = [a_{1+k,1}, \dots, a_{n,n-k}]^t$$
 se $k < 0$.

tril e triu

l comandi tril e triu servono per estrarre la parte triangolare inferiore e triangolare superiore di una matrice.

Data una matrice A di dimensione nxn

tril(A) è la sottomatrice triangolare inferiore di A

tril(A,K) fornisce la sottomatrice di A formata dagli elementi che si trovano sotto o sulla diagonale K-esima.

triu(A) è la sottomatrice triangolare superiore di A.

triu(A,K) fornisce la sottomatrice di A formata dagli elementi che si trovano sopra o sulla diagonale K-esima.

Norme di vettore

La function norm calcola la norma euclidea di un vettore ossia

$$||v||_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n v_i^2}.$$

La sintassi del comando è: nv=norm(v) essendo v il nome del vettore di cui si vuole calcolare la norma e nv il nome della variabile a cui si assegna il valore della norma del vettore.

Il comando $\operatorname{norm}(v, \operatorname{Inf})$ calcola la norma del massimo cioè $\|v\|_{\infty} = \max_{1 < i < n} |v_i|$.

Il comando $\operatorname{norm}(v,p)$ calcola la seguente norma $||v||_p = (\sum_{i=1}^n |v_i|^p)^{1/p}$.

Norme di matrice

Nel caso di matrici, la function **norm** calcola la seguente norma di matrice associata alla norma euclidea di vettore:

$$||A||_2 = \sqrt{\rho(A^T A)}$$

essendo $\rho(B)$ il **raggio spettrale** della matrice B ossia il massimo autovalore in modulo:

$$\rho(B) = \max_{1 \le \lambda_i \le n} |\lambda_i|$$
 dove $\lambda_i, i = 1, ..., n$ sono gli autovalori di B .

La sintassi del comando è: nA=norm(A) essendo A il nome della matrice di cui si vuole calcolare la norma e nA il nome della variabile a cui si assegna il valore della norma della matrice.

Norme di matrice

Il comando norm(A,p) fornisce il valore delle seguenti norme di matrice:

▶
$$p = 1$$
 $||A||_1 = \max_{1 \le j \le n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|;$

▶ $p = 2$ $||A||_2 = \sqrt{\rho(A^T A)};$

▶ $p = \text{Inf}$ $||A||_{\infty} = \max_{1 \le i \le n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|;$

▶ $p = \text{'fro'}$ $||A||_F = \left(\sum_{i,j=1}^n |a_{ij}|^2\right)^{1/2}.$

Numero di condizionamento

Il numero di condizionamento di una matrice A è dato da:

$$K(A) = ||A|| \, ||A^{-1}||.$$

Il comando cond(A,p) fornisce il numero di condizionamento di A nella norma p.

p assume i seguenti valori: 1, 2, Inf, 'fro'.

rcond(A) è una stima del reciproco del numero di condizionamento di *A* calcolato nella norma 1 mediante un estimatore di *LAPACK*.

Se la matrice A è ben condizionata allora rcond(A) è vicino a 1, se A è mal condizionata allora rcond(A) è vicino a eps.

Formato sparse

Il formato sparse è utilizzato in Matlab per ridurre i costi di memorizzazione della matrice.

S=sparse(A) converte la matrice in formato full in una matrice in formato sparse tenendo in memoria solo gli elementi diversi da zero.

S=sparse(m,n) genera una matrice in formato sparse con tutti gli elementi nulli.

S = sparse(i,j,s,m,n) usa i vettori i, j e s per costruire la matrice di dimensione $m \times n$ tale che S(i(k),j(k)) = s(k).

Il comando spy(A) mostra in un grafico quali sono gli elementi di A non nulli ed il loro numero nnz.

Il comando spdiags

Il comando spdiags generalizza il comando diag.

Sono disponibili quattro operazioni differenti.

- B = spdiags(A) estrae tutte le diagonali non nulle dalla matrice A. Le p colonne di B sono le diagonali di A.
 [B,d] = spdiags(A) fornisce anche il vettore d di lunghezza p, i cui valori specificano le diagonali di A.
- \triangleright B = spdiags(A,d) estrae le diagonali specificate da d.
- ▶ A = spdiags(B,d,A) sostituisce le diagonali specificate da d con le colonne di B.
- ► A = spdiags(B,d,m,n) crea una matrice sparsa m × n prendendo le colonne di B e mettendole al posto delle diagonali specificate da d.

Matrici a blocchi

Matrici a blocchi

Se una matrice è decomposta in matrici di dimensioni più piccole allora si parla di **matrice a blocchi**. Ad esempio la matrice $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ è data da

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1p} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2p} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{q1} & A_{q2} & \dots & A_{qp} \end{bmatrix}$$

dove le matrici A_{ij} hanno dimensione $m_i \times n_j$ essendo $\sum_{i=1}^q m_i = m$ e $\sum_{i=1}^p n_i = n$.

La costruzione in Matlab di una matrice a blocchi viene fatta come nel caso di una matrice di scalari.

Matrici a blocchi

Esercizio

Costruire la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 100 & 10 & 10 & 10 & 100 & 100 \\ 10 & 2 & -1 & 0 & 20 & 20 \\ 10 & -1 & 2 & -1 & 20 & 20 \\ 10 & 0 & -1 & 2 & 20 & 20 \\ 100 & 10 & 10 & 10 & 100 & 100 \end{bmatrix}$$

usando opportunamente i comandi ones e diag, in modo tale che la matrice possa essere costruita con una dimensione n arbitraria della matrice tridiagonale interna.