

Vectores

- Almacenamiento de comandos en fichero: *diary fichero.txt; diary on; diary off.*
- Definición entre corchetes: $v = [1\ 2\ 3]$: elementos separados por espacios ou comas. Separación entre filas mediante ;
- Vector columna: $v = [1;2;3]$
- Trasposición dun vector: v'
- Definición con compoñentes equiespaciadas ($v_{i+1}-v_i=cte$) nun intervalo $[a,b]$: $v=a:paso:b$ (por defecto $paso=1$): $v=0:0.1:1$: elementos de 0 a 1 separados 0.1
- $linspace(a,b,n)$ $n=lonxitude$ $\log_{10} v_i = \frac{(b-an)+i(a-b)}{1-n}; i=1, \dots, n$
- Vector con compoñentes logarítmicamente espaciadas: $v = logspace(a,b,n)$: n mostrás logarítmicamente equiespaciada entre 10^a e 10^b : ($\log_{10} x_{i+1} - \log_{10} x_i = cte$ independente de i):

Acceso e edición dun vector

- Acceso a elementos dun vector:
 - $v(1)$ elemento nº 1
 - $v(end)$ último elemento
 - $v(1:5)$ elementos de 1 a 5
 - $v(1:2:10)$ elementos de 1 a 10 de 2 en 2
 - $v(:)$ o vector completo
 - $v(1:end~k)$: o vector menos o elemento k -ésimo
- Adición / supresión de elementos:
 - Adición de elementos: $v = [v \ 5 \ 6]$. Tamén: $v=1:3; v(6)=9$
 - Concatenación de vectores; $v=[1 \ 2 \ 3]; w=[4 \ 5 \ 6]; z=[v \ w]$ ou $z=[v' \ w']$
 - Supresión de elementos: $v(5:8) = []$;
- Lonxitude dun vector: $length(v)$; nº elementos: $numel(v)$.
- Produto escalar de 2 vectores: $dot(v,w)$, $v*w'$ ou $sum(v.*w)$

Funcións con vectores

- Lectura de vector/matriz dende arquivo: *load datos.dat*; ou ben *v=load('datos.dat')*.
- Almacena en vector/matriz *datos* ou *v*. O arquivo debe conter unha matriz numérica (non *char*). Tódalas liñas coa mesma cantidade de valores.
- Suma/producto de elementos dun vector: *sum(v)*, *prod(v)*
- *min(v)* e *max(v)*: valores mínimo e máximo dun vector.

[vmax imax] = max(v): valor máximo e índice do máximo

[~,imax]=max(v): só o índice do máximo

- *sort(v)*: orde un vector por orde crecente (con matrices, orde cada columna); *sort(v, 'descend')* -> orde decrecente; *[v2,i]=sort(v)*: *v2*=vector ordeado, *i*=vector cos índices dos elementos de *v* ordeados
- *mean(v)*, *var(v)*, *std(v)*, *median(v)*: media, varianza, desviación típica e mediana.
- *unique(v)*: elementos non repetidos de *v* ordeados (crecente).
- Invertir un vector: *flip(1:4)* -> 4 3 2 1

Matrices

matriz=[elem 1ª fila; ...; elems. nª fila]

- $a = [1 \ 2 \ 3; 4 \ 5 \ 6; 7 \ 8 \ 9]$: matriz 3x3: columnas separadas por ;

- Tipo da matriz (nº filas e cols): *whos a*

Name	Size	Bytes	Class
a	3x3	72	double array

Ollo: podes escribir $a(1,2)$ ou $a(5)$, onde o índice incrementase por columnas

- $eye(m, n)$: matriz identidade; $eye(n)$: cadrada identidade
- $zeros(m, n)$: matriz $m \times n$ con ceros; $3+zeros(m,n)$: con 3s
- $ones(m, n)$: matriz $m \times n$ con 1s; $5*ones(m, n)$: con 5s
- $rand(m, n)$: con valores reais aleatorios en $[0, 1]$

$a + (b - a)*rand(m, n)$: aleatorios en $[a, b]$

- $randi([m \ n],nf,nc)$: matriz $nf \times nc$ con valores enteiros aleatorios entre m e n ; $randi(n,nf,nc)$: valores entre 1 e n

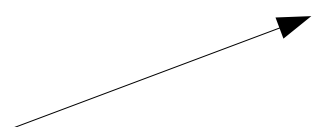
- Inicializa xerador de números aleatorios:

{	$rng('default')$	← Sempre igual
	$rng('shuffle')$	← Distinto (co tempo)



Octave:
 $rand('seed',0)$
 $rand('seed','reset')$

Acceso a elementos dunha matriz e inserción / borrado de filas e columnas

- $a(1,2)$: elemento 1ª fila e 2ª columna
- $a(5)$: elemento 5º percorrendo por columnas
- $a(1,:)$: elementos da 1ª fila
- $a(:, 2)$: elementos da 2ª columna
- $a(1:2,2:3)$: $[a_{12} \ a_{13}; a_{22} \ a_{23}]$
- $a = rand(10,10); a(1:2:5, 2:3:10)$ 
- Adición dunha fila: $a=ones(3);a=[a; [1 \ 2 \ 3]]$. Ou ben: $a=ones(3);a(5,:)= [1 \ 1 \ 1]$
- Adición de columna: $a=[a [1;2;3]]$ ou $a(:,6)=zeros(3,1)$
- Supresión dunha fila: $a(1,:)=[]$
- Supresión dunha columna: $a(:,1)=[]$

$$\begin{bmatrix} a_{12} & a_{15} & a_{18} \\ a_{32} & a_{35} & a_{38} \\ a_{52} & a_{55} & a_{58} \end{bmatrix}$$

Funcións con matrices (I)

- Tamano: $[nf \ nc] = \text{size}(a)$; $nf = \text{size}(a,1)$; $nc = \text{size}(a,2)$;
- $\text{numel}(a)$: nº elementos de matriz; $\text{length}(a)$: $\max(nf,nc)$
- Matriz diagonal cun vector: $v=[1 \ 2 \ 3]$; $a = \text{diag}(v)$
- Vector coa diagonal dunha matriz: $v = \text{diag}(a)$
- $\text{diag}(\text{diag}(a))$: matriz diagonal coa diagonal de a
- $\text{magic}(n)$: matriz cadrada máxica de orde n (igual suma de filas e columnas).
- Suma de elementos por columnas: $\text{sum}(a)$ ou $\text{sum}(a,1)$; por filas: $\text{sum}(a,2)$ ou $\text{sum}(a')$; suma completa: $\text{sum}(a(:))$ ou $\text{sum}(\text{sum}(a))$
- Producto de elementos por columnas/filas: $\text{prod}(a)/\text{prod}(a,2)$
- Triángulo superior / inferior: $\text{triu}(a)$ / $\text{tril}(a)$

Transformación de matriz en vector ou matriz doutra orde

- Útil para transformar unha matriz nun vector e procesar os seus elementos cun so bucle, evitando bucles dobres.
- Conversión de matriz a en vector fila por columnas: $v=a(:)'$. Se queres por filas: $b=a';b(:)'$
- Función $reshape(matriz,nf,nc)$: transforma a matriz noutra de orde $nf \times nc$ por columnas. O número $nf \times nc$ debe ser igual ao n^o de elementos de a .
- Se queres que sexa por filas: $reshape(a',nf,nc)$;
- Transformar de matriz a vector por filas: $v=reshape(a,1,nf * nc)$; Se queres por columnas: $v=reshape(a',1,nf * nc)$;
- Transformar $a \rightarrow b$ (con n filas): $b=reshape(a,n,[])$; o número n debe ser divisor do n^o de elementos de a ; o n^o de columnas será o necesario para almacenar os $nf \times nc$ elementos de a nunha matriz b de n filas.

Repetición dunha matriz

- Función $repmat(a,n,m)$: repite a matriz a n veces verticalmente e m veces horizontalmente
- Ex: $a=[1\ 2;3\ 4]$

$repmat(a,2,3)$: repite a matriz dúas veces verticalmente e 3 horizontalmente:

```
1 2 1 2 1 2  
3 4 3 4 3 4  
1 2 1 2 1 2  
3 4 3 4 3 4
```


Operaciones con matrices (I)

- Operaciones por componentes: punto antes del operador: $a.*b$, $a./b$, $a.^b$: ambas matrices deben coincidir en nº de filas e de columnas
- Operaciones matriz-escalar:
 - Suma / resta / producto / cociente con escalar: todos los elementos de la matriz se operan con el escalar
 - Cociente escalar-matriz por componentes: $b=k./a \rightarrow b_{ij} = k/a_{ij}$
 - Potencia escalar-matriz por componentes: $b=k.^a \rightarrow b_{ij} = k^{a_{ij}}$
 - Potencia matriz-escalar por componentes: $b=a.^k \rightarrow b_{ij} = a_{ij}^k$
 - Potencia matriz-escalar matricial: $b=a^k$ ($a \cdot \dots \cdot a$, a debe ser cuadrada)

Operaciones con matrices (II)

- Operaciones entre matrices:
 - Suma $a + b$ e resta $a - b$: a e b deben coincidir en n° de filas e de columnas
 - Producto matricial: $a*b$: o n° de columnas de a debe coincidir co n° de filas de b
 - Producto por componentes: $c=a.*b$: a e b deben coincidir en n° filas e de columnas, e $c_{ij} = a_{ij} \cdot b_{ij}$
 - División matricial a esquerda: $a \backslash b \rightarrow a^{-1} \cdot b \rightarrow \text{pinv}(a)*b$
 - División matricial a derecha: $a / b \rightarrow a \cdot b^{-1} \rightarrow a*\text{pinv}(b)$
 - Cociente por componentes: $c=a./b \rightarrow c_{ij} = a_{ij} / b_{ij}$
 - Potencia por componentes: $c=a.^b \rightarrow c_{ij} = a_{ij} ^ b_{ij}$

Funcións con matrices (II)

- $unique(a)$: elementos non repetidos de a ordeados (crecente) como vector columna.
- Determinante dunha matriz cadrada: $det(a)$.
- Inversa dunha matriz cadrada: $inv(a)$, so cando $det(a) \neq 0$.
- Pseudoinversa de Moore-Penrose a^+ : $pinv(a)$, existe para matrices non cadradas e cadradas con $det(a) = 0$.
- Nun sistema de ecuacións lineares $a \cdot x = b \rightarrow x = inv(a) \cdot b$. Se x non existe ou hai infinitas ($det(a) = 0$ ou a non cadrada), $x = pinv(a) \cdot b$ verifica que $|a \cdot x - b|$ é mínima (solución de erro, non nulo, mínimo).
- Autovalores dunha matriz cadrada: $v = eig(a)$
- Autovectores: $[v \ d] = eig(a)$
 - $v =$ matriz con autovectores de matriz a por columnas
 - $d =$ matriz diagonal con autovalores de matriz x : $det(a - d_{ii} \mathbf{1}) = 0$; $a \cdot v_i = d_{ii} v_i$ ($v_i =$ columna i de v), $i = 1, \dots, n$

Funcións con matrices (III)

- Mínimo e máximo:
 - Por columnas: $\min(a)$ e $\max(a)$
 - Por filas: $\min(a,[],2)$ ou $\min(a')$, menos eficiente
 - Matriz completa: $\min(a(:))$ ou $\min(\min(a))$
- Valores mínimos/máximos e índices dos elementos mín/máx:
 - Por columnas: $[v,i]=\min(a)$
 - Por filas: $[v,i]=\min(a,[],2)$
 - Matriz completa: $[v,i]=\min(a(:))$
 - v : vector con valores mínimos
 - i : vector con índices de elementos mínimos
- Índices de fila e columna do elemento mínimo/máximo dunha matriz:

$$[\sim,i]=\min(a(:)); [f,c]=\text{ind2sub}(\text{size}(a),i)$$

Funciones con matrices (IV)

- Media, varianza desviación típica e mediana:
 - Por columnas: $mean(a)$, $var(a)$, $std(a)$, $median(a)$:
 - Por filas: $mean(a,2)$, $var(a,[],2)$, $std(a,[],2)$, $median(a,2)$
 - Matriz completa: $mean(a(:))$, $var(a(:))$, $std(a(:))$, $median(a(:))$
- Ordeamento:
 - Por columnas: $sort(a)$, $sort(a,'descend')$
 - Por filas: $sort(a,2)$, $sort(a,2,'descend')$
 - Matriz completa: $sort(a(:))$, $sort(a(:),'descend')$
- Matrices dispersas (moitos elementos nulos): $a = sparse(i, j, c, m, n)$; $full(a)$: mostra matriz; $i(j)$ = índices de filas (columnas) de elementos non nulos; c = vector con valores de elementos non nulos; $m(n) = n^o$ filas(columnas)

Sistema de ecuaciones lineais

- Sexa o sistema en forma matricial $\mathbf{b} = \mathbf{Ax}$, con n ecuacións e n incógnitas
- Resolución en Matlab:

$$a = [a_{11} \dots a_{1n}; \dots; a_{n1} \dots a_{nn}];$$

$$b = [b_1; \dots; b_n];$$

$$\text{rank}(a)$$

$$\text{rank}([a \ b]) \leftarrow$$

$$x = a \setminus b \quad \% \text{ se } \text{rank}(a) == \text{rank}([a \ b])$$

$$x = \text{inv}(a) * b \quad \% \text{ alternativa}$$

rango dunha matriz: se $\text{rango}(a) == n$, o sistema é compatible determinado; se $m = \text{rango}(a) < n$, o sistema é compatible indeterminado (se $\text{rango}([a \ b]) = m$) ou incompatible (se $\text{rango}([a \ b]) \neq m$)
- Se o sistema é **incompatible**, a pseudoinversa $x = \text{pinv}(a) * b$ permite atopar unha solución de norma mínima, é dicir, $\text{norm}(a * x - b)$ é mínima, aínda que $\neq 0$ e pode ser elevada

$$\begin{aligned} x + 2y + 3z &= 0 \\ 2x + 4y + 6z &= 5 \\ 3x + 6y + 9z &= 2 \end{aligned}$$

$\text{rank}(a) = 1$
 $\text{rank}([a \ b]) = 3$

Non existe \mathbf{x} con $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$
 $\mathbf{x} = \mathbf{A}^+ \mathbf{b}$ verifica $|\mathbf{Ax} - \mathbf{b}|$ é mínima

Sistema compatible indeterminado (I)

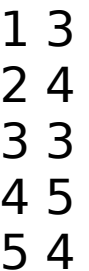
- As infinitas soluciones pódense escribir como unha **solución individual do sistema** (x_0) máis unha **combinación linear de soluciones do sistema homoxéneo** ($k \cdot c$) asociado.
- **Solución individual:** $x_0 = \text{pinv}(a) * b$. Podes comprobar que é solución calculando $\text{norm}(A * x_0 - b)$.
- **Soluciones do sistema homoxéneo:** cerne da aplicación linear asociada á matriz dos coeficientes: $k = \text{null}(a)$ retorna unha matriz onde cada columna é un vector dunha base ortonormal deste subespazo linear (nulo).
- **Solución xeral** do sistema indeterminado: $x_0 + k * c$, sendo c o vector de coeficientes da combinación linear (p.ex. $c = \text{ones}(r, 1)$, sendo $r = \text{size}(k, 2)$ a dimensión do espazo solución (n° columnas de k).

Sistema compatible indeterminado (II)

- Sistema $ax=b$ con $a=[1\ 2\ 3;4\ 5\ 6;7\ 8\ 9]$; $b=[1;2;3]$
- $rank(a)=2, rank(b)=2 < 3$: sist. compat. indet.
- A solución ten dimensión $3-2=1$ (é unha recta en \mathbb{R}^3)
- $x_0 = pinv(a)*b$: solución individual
- $k = null(a)$: k =vector columna director da recta
- Solucións da forma $x = x_0 + c*k$ onde c =escalar
- O vector x é solución porque $norm(a*x-b) \simeq 0$

Exercicios

- 1) Define un vector x con 10 compoñentes espaciadas logarítmicamente entre 1 e 100; suprímelle as compoñentes 3-5; engádelle o vector $[3 \ 4 \ 5]$ polo comezo; selecciona os elementos de índice múltiplo de 3; calcula a lonxitude de x
- 2) Calcula a suma, produto, máximo e mínimo, media e desviación típica do vector x do exercicio anterior
- 3) Crea co editor de Matlab un arquivo de *datos.dat*. Cárgao en Matlab ao vector x e representa as dúas columnas de x
- 4) Define os vectores $(1,2,3,4,5)$ e $(5,4,3,2,1)$ e calcula o seu produto escalar



1	3
2	4
3	3
4	5
5	4

Exercicios

5) Crea unha matriz 3x3 con elementos=1 e outra 2x2 con elementos=5. Logo pégaas e obtén a seguinte matriz:

6) Define unha matriz de orde 3x4 con números aleatorios no intervalo $[-1, 1]$:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 5 \end{bmatrix}$$

7) Dada unha matriz A cadrada de orde 5: selecciona a submatriz de A coas filas 2-3 e as columnas 1-3; amplía a matriz engadíndolle unha fila ao comezo da matriz; bórralle as filas 1 e 4

8) Dadas as matrices A e B:
calcular $A \cdot B$, $A^{-1} \cdot B$, $A \cdot B^{-1}$, $|A|$,
suma, min e max por columnas
de A; triángulo superior e inferior de B

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 5 \\ -3 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 4 \end{bmatrix}$$

Exercicios

9) Define unha matriz dispersa 10x10 con valores non nulos $(8,1)=-3$ e $(3,4)=-9$

10) Define unha matriz 5x5 con valores aleatorios no intervalo $[-3,1]$

11) Partindo da matriz identidade 7x7 e usando o : obtén a seguinte matriz:

12) Crea unha matriz 5x7 coa 1ª fila 1 2 3 4 5 6 7, 2ª fila 8 9 10 11 12 13 14, 3ª fila 15-21, etc. A partir dela crea outra matriz 3x4 coas filas 2-4 e columnas 3-6 da matriz orixinal

13) Resolve este sistema de ecuacións:

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 & 0 & 5 & 5 & 5 \\ 2 & 2 & 2 & 0 & 5 & 5 & 5 \\ 3 & 3 & 3 & 0 & 5 & 5 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 4 & 7 & 0 & 9 & 9 & 9 \\ 4 & 4 & 7 & 0 & 9 & 9 & 9 \\ 4 & 4 & 7 & 0 & 9 & 9 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} -44x + 10y + 16z &= 20 \\ 10x - 43y + 6z + 12t &= 0 \\ 16x + 6y - 30z + 8t &= 12 \\ 12y + 8z - 34t &= -40 \end{aligned}$$

Soluciones aos exercicios (I)

1) $x = \text{logspace}(1, 2, 10); x(3:5) = []; x = [3 \ 4 \ 5 \ x];$
 $x(3:3:10); \text{length}(x)$ ou $\text{size}(x, 2)$

2) $\text{sum}(x); \text{prod}(x); \text{max}(x); \text{min}(x); \text{mean}(x);$
 $\text{std}(x)$

3) $x = \text{load}('datos.dat'); \text{plot}(x(:, 1), x(:, 2), 'o-')$

4) $x = [1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5]; y = [5 \ 4 \ 3 \ 2 \ 1]; \text{dot}(x, y); x * y'$

5) $a = \text{ones}(3, 3); b = 5 * \text{ones}(2); [[a \ \text{zeros}(3, 2)] ;$
 $[\text{zeros}(2, 3) \ b]]$

6) $a = -1 + 2 * \text{rand}(3, 4)$

7) $a = \text{magic}(5); a(2:3, 1:3); a = [\text{ones}(1, 5); a]; a(1:3:4, :) = [];$

Soluciones aos exercicios (II)

8) $a=[1\ 2\ 3; 0\ 1\ 2; 0\ 0\ 1]$; $b=[1\ 4\ 5; -3\ 2\ 1; 0\ 5\ 4]$; $a*b$; $a\b b$ ou $inv(a)*b$; a/b ou $a*inv(b)$;
 $det(a)$; $sum(a)$; $min(a)$; $max(a)$; $a-tril(a)$; $a-triu(a)$

9) $a=sparse([8\ 3],[1\ 4],[-3\ -9],10,10)$; $full(a)$

10) $a=-3+4*rand(5)$

11) $a=eye(7)$; $a(1:2,1:3)=2$; $a(3,1:3)=3$; $a(1:3,5:7)=5$;
 $a(5:7,1:2)=4$; $a(5:7,3)=7$; $a(5:7,5:7)=9$

12) $a=zeros(5,7)$; $x=1$; $for\ i=1:5$; $for\ j=1:7$; $a(i,j)=x$;
 $x=1+1$; end ; end ; $b=a(2:4,3:6)$

13) $a = [-44\ 10\ 16\ 0; 10\ -43\ 6\ 12; 16\ 6\ -30\ 8; 0\ 12\ 8\ -34]$; $b = [20;0;12;40]$; $a\b b$