Métodos Numéricos

1er Cuatrimestre 2024

Práctica 3

Matrices simétricas definidas positivas Factorización de Cholesky.



- $\sqrt{1}$. Sea A una matriz de $\mathbb{R}^{m \times n}$. Probar que las matrices AA^t y A^tA son simétricas. Mostrar mediante un ejemplo que pueden no ser iguales. Probar que si A es cuadrada entonces $A + A^t$ es simétrica. ¿Qué sucede con $A - A^t$?
 - \checkmark 2. Probar que toda matriz cuadrada A de $\mathbb{R}^{n\times n}$ es expresable en forma única como A=S+T, donde S es simétrica y T es antisimétrica (es decir, $T^t = -T$).
- √ 3. Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar la respuesta con una demostración o un contraejemplo.
 - 7 a) Existe una matriz definida positiva no simétrica.
 - \checkmark b) Si A es simétrica y B es simétrica entonces AB es simétrica.
 - \sqrt{c}) Existen matrices A v B simétricas tales que $A \neq B$ v AB es simétrica.
- $\int \int dx$. Sea A una matriz simétrica y definida positiva. Probar que $\forall x, y \in \mathbb{R}^n$ se cumple:
 - ✓ a) Si x e y son linealmente independientes, $|x^tAy| < \sqrt{x^tAx}\sqrt{y^tAy}$. ¹
 - b) Si $x \in y$ son linealmente dependientes, $|x^tAy| = \sqrt{x^tAx}\sqrt{y^tAy}$
 - \int 5. Sea A una matriz simétrica. Probar que la función $f(x) = \frac{(x^t A x)^{\frac{1}{2}}}{2}$ es una norma vectorial en \mathbb{R}^n si y sólo si A es definida positiva.
- \checkmark (6. Sea $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$ una matriz definida positiva. Demostrar que:

a)
$$a > 0$$



- $\int_{0}^{\infty} \frac{dc}{c} \int_{0}^{\infty} \frac$
 - d) $|b| < \frac{a+c}{2}$
- $\sqrt{7}$. Sea A una matriz simétrica definida positiva de $\mathbb{R}^{n\times n}$. Probar que:



- a) $a_{ii} > 0$ para $1 \leqslant i \leqslant n$.
- b) A es no singular.
- c) Todas las submatrices principales de A son definidas positivas.

Sugerencia: considerar la función $\phi(\lambda) = (x + \lambda y)^t A(x + \lambda y)$

²Sugerencia: evaluar qué sucede con el vector x=(-b,a) al calcular x^tAx ; o analizar la función $\phi(\lambda)=(1,\lambda)^tA(1,\lambda)$

- d) $|a_{ij}|^2 \leqslant a_{ii} \, a_{jj}$ para todo $1 \leqslant i, j \leqslant n$. Deducir que el elemento de módulo máximo de A está en
- $\sqrt{8}$. Si $A = LL^t$ es una factorización de A con L una matriz triangular inferior con elementos de la diagonal positivos, demostrar que A es simétrica y definida positiva.
- \checkmark (9. Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ una matriz simétrica tal que

$$\det \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ii} \end{pmatrix} > 0 \text{ para } 1 \leqslant i \leqslant n$$

Demostrar que A es definida positiva.

(10. Probar que la siguiente matriz simétrica es definida positiva.

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 10 & 7 & 8 & 7 \\ 7 & 5 & 6 & 5 \\ 8 & 6 & 10 & 9 \\ 7 & 5 & 9 & 10 \end{array}\right)$$

 $\sqrt{ }$ (11. Sea A una matriz simétrica definida positiva de $n \times n$. Supongamos que se aplica a A el método de eliminación de Gauss sin elección de pivote. Después de k pasos de eliminación A se habrá reducido a la forma

$$A^{(k)} = \begin{pmatrix} A_{11}^{(k)} & A_{12}^{(k)} \\ 0 & A_{22}^{(k)} \end{pmatrix}$$

donde $A_{22}^{(k)}$ es una matriz de $(n-k)\times(n-k)$.

- $\sqrt{\mathbf{a}}$) Probar por inducción que $A_{22}^{(k)}$ es definida positiva $\sqrt{\mathbf{b}}$) Probar que $a_{ii}^{(k)} \leqslant a_{ii}^{(k-1)}$ para $1 \leqslant i \leqslant n, \ k=1,2,\ldots,n-1$.
- $\sqrt{ \left(12. \text{ Sea } A \in \mathbb{R}^{n \times n} \text{ una matriz no necesariamente simétrica.} \right) }$
 - \int a) Probar que A es definida positiva si y sólo si A^t lo es.
 - \sqrt{b}) Probar que A es definida positiva si y sólo si $\frac{A+A^t}{2}$ es simétrica definida positiva.
 - \int (c) Sea $b \in \mathbb{R}^n$ no nulo y $M \in \mathbb{R}^{(n+1)\times(n+1)}$ una matriz definida como:

$$M = \begin{pmatrix} AA^t & 2b \\ 0^t & 1 \end{pmatrix}$$

Probar que si A es inversible y $\|A^{-1}b\|_2^2 < 1$, entonces M es definida positiva.

- √ 13. Demostrar la unicidad de la factorización de Cholesky de una matriz A simétrica definida positiva.
- 14. Se
a ${\cal A}$ una matriz tridiagonal simétrica definida positiva. S
i ${\cal A}=LL^t$ es la factorización de Cholesky de A, demostrar que L es tridiagonal (de hecho es bidiagonal).

 \checkmark (15. Si A es una matriz de $\mathbb{R}^{n\times n}$, se definen los *índices de perfil* de A por

$$m(A, i) = \min\{j : a_{ij} \neq 0\} \text{ para } 1 \leq i \leq n.$$

Por ejemplo, los índices de perfil de la siguiente matriz son m(A,1)=1, m(A,2)=2, m(A,3)=1, y m(A,4)=4

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 6 \\ 3 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

Probar que si $A = LL^t$ es la factorización de Cholesky de A, entonces L tiene el mismo perfil que A, es decir:

$$m(A, i) = m(L, i)$$
 para $1 \le i \le n$.

- ✓ (16. Sean las matrices $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Demostrar que A es definida positiva y B es no singular si y sólo si BAB^t es definida positiva.
- $\sqrt{(17. \text{ Sea una matriz } A \text{ simétrica definida positiva. Demostrar o dar un contraejemplo para que la matriz } A^{-1}$ sea simétrica definida positiva.

Resolver en computadora

- i Exhibir la factorización de Cholesky de la matriz del ejercicio 10.
- ii La matriz de Hilbert de $n \times n$ se define como una matriz H tal que $(H)_{i,j} = (i+j-1)^{-1}$. Es posible demostrar que dicha matriz es simétrica definida positiva para cualquier n. Experimentando con distintos valores de n, se pide:
 - a) Dar el número de condición de la matriz de Hilbert, usando la función cond.
 - b) Calcular la factorización de Cholesky de la matriz.
 - c) Para los valores de n en los que sea posible, resolver el sistema Hx = b, con $b_i = 1 \,\forall i$, utilizando primero eliminación Gaussiana y luego resolviendo los sistemas Ly = b, $L^t x = y$, siendo $H = LL^t$ la factorización de Cholesky de H. Comparar ambos resultados.
- iii Se conocen las matrices L y U de la factorización LU de una matriz $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ simétrica definida positiva. A partir de L y U (sin calcular A):
 - a) Describir un algoritmo para hallar la matriz L de la factorización de Cholesky $A = LL^t$ de A.
 - b) Hallar en una única sentencia de Python/Matlab la matriz L del ítem anterior. Sugerencia: utilizar la función diag.
- iv Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ una matriz simétrica definida positiva y pentadiagonal. Describir un algoritmo para hallar la factorización de Cholesky de A que aproveche esta característica y realice la mínima cantidad de cálculos.

Funciones útiles

En general, el software para sistemas Ax = b suele proveer una forma de resolverlos como una única rutina, si bien también es posible dividirlo en dos rutinas: una para computar una factorización para A, y otra para resolver el nuevo sistema.

• En el caso de MATLAB, la solución al sistema lineal Ax = b está dada por el operador de "división a izquierda" denotado con "\" tal que $x = A \setminus b$. Internamente, la solución está computada usando la factorización LU y sustitución hacia adelante y hacia atrás³. Si se lo desea, la factorización LU puede computarse explícitamente con:

```
[L, U] = lu(A)
```

Tener en cuenta que la L puede tener filas permutadas. Además si la matriz es simétrica y definida positiva, la factorización de Cholesky se puede obtener como:

```
L = \mathbf{chol}(A)
```

Para estimar el número de condición según $\|\cdot\|_p$:

```
c = cond(X, p)
```

También es posible utilizar:

```
c = rcond(A)
```

Este último permite estimar el recíproco del número de condición (es más efectivo que cond, pero menos confiable).

• En Python, usando numpy, se puede calcular la factorización de Cholesky mediante:

```
from numpy import *
from numpy.linalg import *
A = matrix([[8,2],[2,4]], float) # Matriz 2x2 SDP
L = cholesky(A)
```

El número de condición puede calcularse mediante la operación cond, usando como segundo parámetro la norma que se quiere usar para calcularlo (por defecto, 2); por ejemplo:

```
cond(A,2)
cond(A,1)
cond(A, inf)
cond(A,-inf)
cond(A,'fro')
```

³http://www.mathworks.com/help/matlab/math/systems-of-linear-equations.html

Referencias

- [1] G.H. Golub and C.F. Van Loan. *Matrix Computations*. Johns Hopkins Studies in the Mathematical Sciences. Johns Hopkins University Press, 2012.
- [2] D.R. Kincaid and E.W. Cheney. *Numerical Analysis: Mathematics of Scientific Computing*. Pure and applied undergraduate texts. American Mathematical Society, 2002.
- [3] D.S. Watkins. Fundamentals of Matrix Computations. Pure and Applied Mathematics: A Wiley Series of Texts, Monographs and Tracts. Wiley, 2010.