Métodos Numéricos Modalidad virtual por pandemia COVID-19



Primer cuatrimestre 2020

$$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

- $A = A^t$ simétrica
- $x^t A x > 0$ para todo $x \in \mathbb{R}^n$, $x \neq 0$

Propiedades

• A es no singular.

$$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

- $A = A^t$ simétrica
- $x^t A x > 0$ para todo $x \in \mathbb{R}^n$, $x \neq 0$

- A es no singular.
- $a_{ii} > 0$ para todo $i = 1, \ldots, n$.

$$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

- $A = A^t$ simétrica
- $x^t A x > 0$ para todo $x \in \mathbb{R}^n$, $x \neq 0$

- A es no singular.
- $a_{ii} > 0$ para todo $i = 1, \ldots, n$.
- Todas submatriz principal es no singular y sdp.

$$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

- $A = A^t$ simétrica
- $x^t A x > 0$ para todo $x \in \mathbb{R}^n$, $x \neq 0$

- A es no singular.
- $a_{ii} > 0$ para todo $i = 1, \ldots, n$.
- Todas submatriz principal es no singular y sdp.
- A sdp $\Leftrightarrow B^tAB$ es sdp con B no singular.

$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

- $A = A^t$ simétrica
- $x^t A x > 0$ para todo $x \in \mathbb{R}^n$, $x \neq 0$

- A es no singular.
- $a_{ii} > 0$ para todo $i = 1, \ldots, n$.
- Todas submatriz principal es no singular y sdp.
- A sdp ⇔ B^tAB es sdp con B no singular.
- La submatriz conformada por las filas 2 a n y columnas 2 a n despues del primer paso de la eliminación gaussiana es sdp.

$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

- $A = A^t$ simétrica
- $x^t A x > 0$ para todo $x \in \mathbb{R}^n$, $x \neq 0$

- A es no singular.
- $a_{ii} > 0$ para todo $i = 1, \ldots, n$.
- Todas submatriz principal es no singular y sdp.
- A sdp ⇔ B^tAB es sdp con B no singular.
- La submatriz conformada por las filas 2 a n y columnas 2 a n despues del primer paso de la eliminación gaussiana es sdp.
- Se puede realizar el método de eliminación gaussiana sin necesidad de permutar filas.

$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

- $A = A^t$ simétrica
- $x^t A x > 0$ para todo $x \in \mathbb{R}^n$, $x \neq 0$

- A es no singular.
- $a_{ii} > 0$ para todo $i = 1, \ldots, n$.
- Todas submatriz principal es no singular y sdp.
- A sdp ⇔ B^tAB es sdp con B no singular.
- La submatriz conformada por las filas 2 a n y columnas 2 a n despues del primer paso de la eliminación gaussiana es sdp.
- Se puede realizar el método de eliminación gaussiana sin necesidad de permutar filas.
- Existe facorización LU.

$$A = LU$$

$$A = LU$$
$$A^{t} = (LU)^{t} = U^{t}L^{t}$$

$$A = LU$$
$$A^{t} = (LU)^{t} = U^{t}L^{t}$$

$$A = A^t$$
 entonces $LU = U^t L^t$

 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, A simétrica definida positiva.

$$A = LU$$
$$A^{t} = (LU)^{t} = U^{t}L^{t}$$

$$A = A^t$$
 entonces $LU = U^t L^t$

 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, A simétrica definida positiva.

$$A = LU$$
$$A^{t} = (LU)^{t} = U^{t}L^{t}$$

$$A = A^t$$
 entonces $LU = U^t L^t$

$$LU = U^t L^t \Rightarrow UL^{t-1} = L^{-1}U$$

 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, A simétrica definida positiva.

$$A = LU$$
$$A^{t} = (LU)^{t} = U^{t}L^{t}$$

$$A = A^t$$
 entonces $LU = U^t L^t$

$$LU = U^t L^t \Rightarrow UL^{t-1} = L^{-1}U$$

$$UL^{t-1} = L^{-1}U = D$$
 matriz diagonal

 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, A simétrica definida positiva.

$$A = LU$$
$$A^{t} = (LU)^{t} = U^{t}L^{t}$$

$$A = A^t$$
 entonces $LU = U^t L^t$

$$LU = U^t L^t \Rightarrow UL^{t-1} = L^{-1}U$$

$$UL^{t-1} = L^{-1}U = D$$
 matriz diagonal

$$U = DL^t$$

 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, A simétrica definida positiva.

$$A = LU$$
$$A^{t} = (LU)^{t} = U^{t}L^{t}$$

$$A = A^t$$
 entonces $LU = U^t L^t$

$$LU = U^t L^t \Rightarrow UL^{t-1} = L^{-1}U$$

$$UL^{t-1} = L^{-1}U = D$$
 matriz diagonal

$$U = DL^t$$

$$A = LU = LDL^t$$

 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, A simétrica definida positiva.

$$A = LU = LDL^t$$

 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, A simétrica definida positiva.

$$A = LU = LDL^t$$

$$0 < x^t A x = x^t L D L^t x = e_i^t D e_i = d_{ii}$$

 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, A simétrica definida positiva.

$$A = LU = LDL^t$$

$$0 < x^t A x = x^t L D L^t x = e_i^t D e_i = d_{ii}$$

$$D = \sqrt{D}\sqrt{D}$$

 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, A simétrica definida positiva.

$$A = LU = LDL^t$$

$$0 < x^t A x = x^t L D L^t x = e_i^t D e_i = d_{ii}$$

$$D = \sqrt{D}\sqrt{D}$$

$$A = L\sqrt{D}\sqrt{D}L^t = \tilde{L}\tilde{L}^t$$

 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, A simétrica definida positiva.

$$A = LU = LDL^t$$

Sea $x \neq 0$ tal que $L^t x = e_i$.

$$0 < x^t A x = x^t L D L^t x = e_i^t D e_i = d_{ii}$$

$$D = \sqrt{D}\sqrt{D}$$

$$A = L\sqrt{D}\sqrt{D}L^t = \tilde{L}\tilde{L}^t$$

 $A = \tilde{L}\tilde{L}^t$ Factorización de Cholesky

```
\begin{bmatrix} \tilde{l}_{11} & 0 \\ \tilde{l}_{21} & \tilde{l}_{22} \end{bmatrix}
                                                                                                                                                                                                              \Gamma \tilde{l}_{11}
                                                                          a_{n1}
a<sub>11</sub>
                         a<sub>21</sub>
a<sub>21</sub>
                         a22
                                                                           a_{n2}
a_{n1}
```

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \tilde{I}_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ \tilde{I}_{21} & \tilde{I}_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \tilde{I}_{i1} & \tilde{I}_{i2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \tilde{I}_{n1} & \tilde{I}_{n2} & \cdots & \tilde{I}_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tilde{I}_{11} & \tilde{I}_{21} & \cdots & \tilde{I}_{n1} \\ 0 & \tilde{I}_{22} & \cdots & \tilde{I}_{n2} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \tilde{I}_{ni} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \tilde{I}_{nn} \end{bmatrix}$$

$$\begin{split} \tilde{l}_{11} &= \sqrt{a_{11}} \\ \mathsf{Para} \ j &= 1 \ \mathsf{a} \ n \\ \tilde{l}_{j1} &= a_{j1}/l_{11} \\ \mathsf{Para} \ i &= 2 \ \mathsf{a} \ n - 1 \\ \tilde{l}_{ii} &= \sqrt{a_{ii} - \sum_{k=1}^{i-1} \tilde{l}_{ik}^2} \\ \mathsf{Para} \ j &= i + 1 \ \mathsf{a} \ n \\ \tilde{l}_{ji} &= \frac{a_{ji} - \sum_{k=1}^{i-1} \tilde{l}_{jk} \tilde{l}_{ik}}{\tilde{l}_{ii}} \\ \tilde{l}_{nn} &= \sqrt{\left(a_{nn} - \sum_{k=1}^{n-1} \tilde{l}_{nk}^2\right)} \end{split}$$