## Computation of Kronecker's Canonical Form in a Computer Algebra System

Giacomo Trapani

Università di Pisa

7/10/2022





### Contenuti

- 1 Forma canonica di Jordan: definizione, proprietà.
- 2 Calcolo simbolico, esempio.
- 3 Equazioni differenziali lineari algebriche a coefficienti costanti.
- 4 Forma canonica di Kronecker.
- 5 Pencil regolari di matrici.
- 6 Pencil singolari di matrici.

Per il codice sorgente e un'analisi approfondita, si rimanda a https://github.com/liviusi/kronecker-canonical-form



### Forma canonica di Jordan

#### Definizione

Una matrice J diagonale a blocchi viene detta matrice di Jordan se e solo se ogni blocco lungo la diagonale è quadrato ed è del tipo

$$\begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix}.$$

Ogni matrice è simile a una matrice di Jordan.





### Forma canonica di Jordan

#### Definizione

Una matrice J diagonale a blocchi viene detta matrice di Jordan se e solo se ogni blocco lungo la diagonale è quadrato ed è del tipo

$$\begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix}.$$

Ogni matrice è simile a una matrice di Jordan.



### Calcolo simbolico

- Il calcolo simbolico (o computer algebra) utilizzando sia variabili sia valori numerici - permette il calcolo esatto di espressioni matematiche.
- Il sistema per il calcolo simbolico scelto è *SageMath*.

### Calcolo simbolico

- Il calcolo simbolico (o computer algebra) utilizzando sia variabili sia valori numerici permette il calcolo esatto di espressioni matematiche.
- Il sistema per il calcolo simbolico scelto è SageMath.



### Calcolo simbolico

Esempio: calcolo del determinante di una matrice

#### Calcoliamo il determinante della matrice A, con

$$A = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 1 \\ 3 & \sqrt{3} \end{bmatrix}.$$

```
sage: A = matrix(SR, [[sqrt(3), 1], [3, sqrt(3)]])
sage: A.det().is_zero()
True
sage: A.change_ring(CDF).det().is_zero()
```

False



Consideriamo le equazioni differenziali del tipo

$$\dot{x}(t) + Ax(t) = f(t), \qquad A \in \mathbb{C}^{m \times n}.$$

- Le soluzioni sono caratterizzate dalla forma canonica di Jordan della matrice A.
- Generalizziamo. Introduciamo una matrice  $B \in \mathbb{C}^{m \times n}$ . Dunque, consideriamo le equazioni del tipo

$$B\dot{x}(t) + Ax(t) = f(t).$$





Consideriamo le equazioni differenziali del tipo

$$\dot{x}(t) + Ax(t) = f(t), \qquad A \in \mathbb{C}^{m \times n}.$$

- Le soluzioni sono caratterizzate dalla forma canonica di Jordan della matrice A.
- Generalizziamo. Introduciamo una matrice  $B \in \mathbb{C}^{m \times n}$ . Dunque, consideriamo le equazioni del tipo

$$B\dot{x}(t) + Ax(t) = f(t).$$





Consideriamo le equazioni differenziali del tipo

$$\dot{x}(t) + Ax(t) = f(t), \qquad A \in \mathbb{C}^{m \times n}.$$

- Le soluzioni sono caratterizzate dalla forma canonica di Jordan della matrice A.
- Generalizziamo. Introduciamo una matrice  $B \in \mathbb{C}^{m \times n}$ . Dunque, consideriamo le equazioni del tipo

$$B\dot{x}(t) + Ax(t) = f(t).$$



- 1 B non è singolare.
  - Le soluzioni sono caratterizzate dalla forma di Jordan della matrice — B<sup>-1</sup>A.
- 2 B è singolare.
  - Essendo B una matrice singolare, alcune equazioni nel sistema lineare potrebbero essere algebriche o, in altre parole, non contenere derivate.
  - Le soluzioni sono caratterizzate dalla *forma canonica di Kronecker* della coppia di matrici (*A*, *B*) (detta anche *linear pencil* o, per brevità, *pencil*).

- B non è singolare.
  - Le soluzioni sono caratterizzate dalla forma di Jordan della matrice – B<sup>-1</sup>A.
- 2 B è singolare.
  - Essendo B una matrice singolare, alcune equazioni nel sistema lineare potrebbero essere algebriche o, in altre parole, non contenere derivate.
  - Le soluzioni sono caratterizzate dalla *forma canonica di Kronecker* della coppia di matrici (*A*, *B*) (detta anche *linear pencil* o, per brevità, *pencil*).

- 1 B non è singolare.
  - Le soluzioni sono caratterizzate dalla forma di Jordan della matrice – B<sup>-1</sup>A.
- 2 B è singolare.
  - Essendo B una matrice singolare, alcune equazioni nel sistema lineare potrebbero essere algebriche o, in altre parole, non contenere derivate.
  - Le soluzioni sono caratterizzate dalla *forma canonica di Kronecker* della coppia di matrici (*A*, *B*) (detta anche *linear pencil* o, per brevità, *pencil*).



- B non è singolare.
  - Le soluzioni sono caratterizzate dalla forma di Jordan della matrice  $-B^{-1}A$ .
- 2 B è singolare.
  - Essendo B una matrice singolare, alcune equazioni nel sistema lineare potrebbero essere algebriche o, in altre parole, non contenere derivate.
  - Le soluzioni sono caratterizzate dalla *forma canonica di Kronecker* della coppia di matrici (A, B) (detta anche *linear pencil* o, per brevità, *pencil*).



- B non è singolare.
  - Le soluzioni sono caratterizzate dalla forma di Jordan della matrice  $-B^{-1}A$ .
- 2 B è singolare.
  - Essendo B una matrice singolare, alcune equazioni nel sistema lineare potrebbero essere algebriche o, in altre parole, non contenere derivate.
  - Le soluzioni sono caratterizzate dalla forma canonica di Kronecker della coppia di matrici (A, B) (detta anche linear pencil o, per brevità, pencil).



### Forma canonica di Kronecker

### Teorema (Forma canonica di Kronecker)

Sia  $\Gamma(\lambda) = A + \lambda B$  un pencil di matrici arbitrarie con A, B di dimensione  $m \times n$ . Esistono P, Q matrici quadrate costanti invertibili delle dimensioni appropriate tali che



 h, g sono il numero massimo di soluzioni costanti e indipendenti delle equazioni

$$(A + \lambda B)\mathbf{x} = 0,$$
  $(A^T + \lambda B^T)\mathbf{y} = 0.$ 

I blocchi sono del tipo:

$$L = diag\{L_{\epsilon_{g+1}}, L_{\epsilon_{g+2}}, ..., L_{\epsilon_p}\}, \quad L_i^{(i,i+1)} = \begin{bmatrix} \lambda & 1 \\ & \ddots & \\ & & \lambda & 1 \end{bmatrix}$$

 h, g sono il numero massimo di soluzioni costanti e indipendenti delle equazioni

$$(A + \lambda B)\mathbf{x} = 0,$$
  $(A^T + \lambda B^T)\mathbf{y} = 0.$ 

I blocchi sono del tipo:

$$L = diag\{L_{\epsilon_{g+1}}, L_{\epsilon_{g+2}}, ..., L_{\epsilon_p}\}, \quad L_i^{(i,i+1)} = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & & \\ & \ddots & & \\ & & \lambda & 1 \end{bmatrix}$$

$$L^T = \textit{diag}\{L_{\eta_{h+1}}^T, L_{\eta_{h+2}}^T, ..., L_{\eta_a}^T\}, \quad N = \textit{diag}\{N^{(u_1)}, N^{(u_2)}..., N^{(u_s)}\}$$

■ I blocchi N<sup>u</sup> sono del tipo

$$N^{(u)} = I^{(u)} + \lambda H^{(u)}, \qquad H^{(i)} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & 0 & 1 & \\ & & & 0 \end{bmatrix}$$

■ *G* è una matrice di Jordan.



$$L^T = diag\{L_{\eta_{h+1}}^T, L_{\eta_{h+2}}^T, ..., L_{\eta_{d}}^T\}, \quad N = diag\{N^{(u_1)}, N^{(u_2)}..., N^{(u_s)}\}$$

■ I blocchi *N<sup>u</sup>* sono del tipo

$$N^{(u)} = I^{(u)} + \lambda H^{(u)}, \qquad H^{(i)} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & 0 & 1 \\ & & & 0 \end{bmatrix}$$

■ *G* è una matrice di Jordan.

$$L^T = \textit{diag}\{L_{\eta_{h+1}}^T, L_{\eta_{h+2}}^T, ..., L_{\eta_a}^T\}, \quad N = \textit{diag}\{N^{(u_1)}, N^{(u_2)}..., N^{(u_s)}\}$$

■ I blocchi *N<sup>u</sup>* sono del tipo

$$N^{(u)} = I^{(u)} + \lambda H^{(u)}, \qquad H^{(i)} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & 0 & 1 \\ & & & 0 \end{bmatrix}$$

■ *G* è una matrice di Jordan.

### Pencil di matrici

Distinguiamo due tipi di pencil di matrici:

### Definizione (Pencil lineare regolare)

Un pencil di matrici (A, B) viene definito *regolare* se e solo se A e B sono matrici quadrate della stessa dimensione e il determinante  $det(A + \lambda B)$  non è identicamente zero.

### Definizione (Pencil lineare singolare)

Un pencil di matrici non regolare viene definito singolare.



### Teorema (Forma canonica di Kronecker - pencil regolari)

Sia  $\Gamma(\lambda)=A+\lambda B$  un pencil regolare. Esistono P, Q matrici quadrate costanti invertibili tali che

I blocchi  $N^{(u)}$  sono unicamente determinati dai divisori elementari infiniti del pencil. l'ultimo blocco dai divisori elementari finiti.

### Teorema (Forma canonica di Kronecker - pencil regolari)

Sia  $\Gamma(\lambda) = A + \lambda B$  un pencil regolare. Esistono P, Q matrici quadrate costanti invertibili tali che

I blocchi  $N^{(u)}$  sono unicamente determinati dai divisori elementari infiniti del pencil, l'ultimo blocco dai divisori elementari finiti.

### Pencil singolari

Determinare un polinomio di grado minimo nel kernel destro

Sia  $\Gamma(\lambda)=A+\lambda B$  un pencil singolare di matrici. Iterando sul valore di k=0 con passo 1, consideriamo la famiglia di matrici  $M_k^{(A,B)}$  di dimensione  $(k+2)\times(k+1)$ 

$$M_0^{(A,B)} = \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix}, M_1^{(A,B)} = \begin{bmatrix} A & 0 \\ B & A \\ 0 & B \end{bmatrix},$$

$$M_k^{(A,B)} = \begin{bmatrix} A & 0 & \dots & 0 \\ B & A & & \vdots \\ 0 & B & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & A \\ 0 & 0 & \dots & B \end{bmatrix}.$$

Ogni vettore nel kernel destro di  $M_k$  identifica un polinomio di grado k nel kernel (destro) di  $\Gamma(\lambda)$ .

### Pencil singolari

Determinare un polinomio di grado minimo nel kernel destro

Sia  $\Gamma(\lambda)=A+\lambda B$  un pencil singolare di matrici. Iterando sul valore di k=0 con passo 1, consideriamo la famiglia di matrici  $M_k^{(A,B)}$  di dimensione  $(k+2)\times(k+1)$ 

$$M_0^{(A,B)} = \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix}, M_1^{(A,B)} = \begin{bmatrix} A & 0 \\ B & A \\ 0 & B \end{bmatrix},$$

$$M_k^{(A,B)} = \begin{bmatrix} A & 0 & \dots & 0 \\ B & A & \vdots \\ 0 & B & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & A \\ 0 & 0 & \dots & B \end{bmatrix}.$$

Ogni vettore nel kernel destro di  $M_k$  identifica un polinomio di grado k nel kernel (destro) di  $\Gamma(\lambda)$ .

### Teorema (Teorema di riduzione)

Se il polinomio di grado minimo nel kernel destro ha grado  $\epsilon>0$ , allora esistono P, Q matrici quadrate costanti invertibili tali che

$$P\Gamma(\lambda)Q = \begin{bmatrix} L_{\epsilon} & 0 \\ 0 & \widehat{A} + \lambda \widehat{B} \end{bmatrix}.$$

Il pencil ottenuto  $\widehat{\Gamma}(\lambda) = \widehat{A} + \lambda \widehat{B}$  non ha polinomi di grado inferiore a  $\epsilon$  nel proprio kernel destro.



### Teorema (Teorema di riduzione)

Se il polinomio di grado minimo nel kernel destro ha grado  $\epsilon>0$ , allora esistono  $P,\ Q$  matrici quadrate costanti invertibili tali che

$$P\Gamma(\lambda)Q = \begin{bmatrix} L_{\epsilon} & 0 \\ 0 & \widehat{A} + \lambda \widehat{B} \end{bmatrix}.$$

Il pencil ottenuto  $\widehat{\Gamma}(\lambda) = \widehat{A} + \lambda \widehat{B}$  non ha polinomi di grado inferiore a  $\epsilon$  nel proprio kernel destro.



# Calcolo esatto della forma canonica di Kronecker Snippet di codice

Assumiamo di aver definito la coppia di matrici in forma di Kronecker (A, B) con

Importiamo i moduli necessari.

import sage.all as sa
from kcf import kcf\_sage as kcf



## Calcolo esatto della forma canonica di Kronecker Snippet di codice

Definiamo un metodo per calcolare una matrice casuale invertibile.

## Calcolo esatto della forma canonica di Kronecker Snippet di codice

Calcoliamo la forma canonica di Kronecker della coppia di matrici (A, B) dopo aver cambiato la loro base.

```
A = D.inverse() * A * C
B = D.inverse() * B * C
(L, R), (KCF_A, KCF_B) = kcf.kronecker_canonical_form(
        A, B, transformation=True)
assert ((L*A*R - KCF_A).is_zero()
                and (L*B*R - KCF_B).is_zero()
                and not L.is_singular()
                and not R.is_singular())
print(f'{kcf.stringify_pencil(KCF_A, KCF_B)}')
```

## Calcolo esatto della forma canonica di Kronecker

#### I risultati ottenuti da questa tesi sono:

- aver esteso la letteratura riguardo al calcolo della forma canonica di Kronecker,
- 2 descritto e dimostrato un algoritmo che la calcola esattamente,
- 3 implementato e testato tale algoritmo.