

Equilibrio e stabilità di sistemi dinamici

➤ Introduzione ai criteri di stabilità

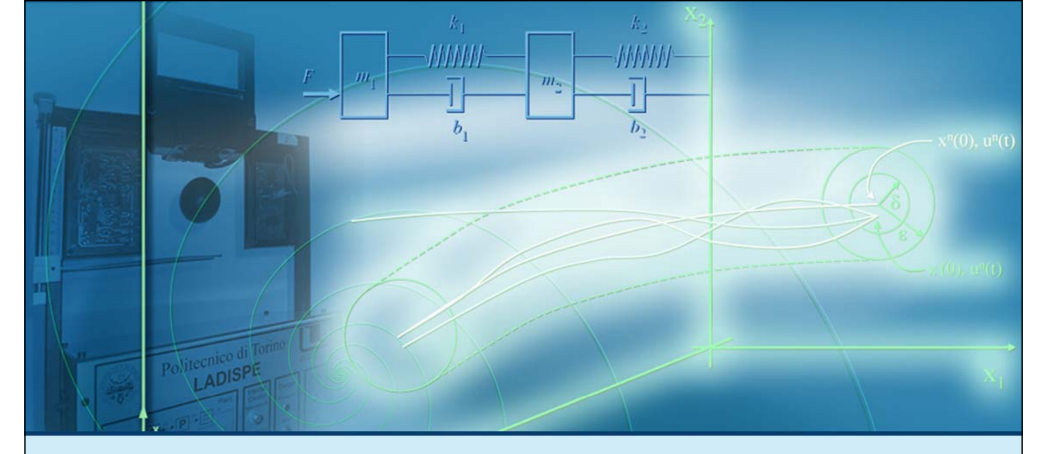
- Introduzione ai criteri di stabilità
- Regola dei segni di Cartesio

- Introduzione ai criteri di stabilità
- Regola dei segni di Cartesio
- Criterio di Routh-Hurwitz

- Introduzione ai criteri di stabilità
- Regola dei segni di Cartesio
- Criterio di Routh-Hurwitz
- Esempi di applicazione del criterio di Routh

- Introduzione ai criteri di stabilità
- Regola dei segni di Cartesio
- Criterio di Routh-Hurwitz
- Esempi di applicazione del criterio di Routh
- Criterio di Jury

- Introduzione ai criteri di stabilità
- Regola dei segni di Cartesio
- Criterio di Routh-Hurwitz
- Esempi di applicazione del criterio di Routh
- Criterio di Jury
- Esempi di applicazione del criterio di Jury



Introduzione ai criteri di stabilità

➤ I criteri fino ad ora considerati per lo studio della stabilità interna di sistemi dinamici, a dimensione finita, MIMO, lineari e stazionari (LTI), richiedono la conoscenza degli autovalori della matrice A di stato del sistema

I criteri fino ad ora considerati per lo studio della stabilità interna di sistemi dinamici, a dimensione finita, MIMO, lineari e stazionari (LTI), richiedono la conoscenza degli autovalori della matrice A di stato del sistema ⇒ richiedono il calcolo esplicito delle radici del polinomio caratteristico

y(t) = Cx(t)

$$p(\lambda) = \det(\lambda I - A) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

I criteri fino ad ora considerati per lo studio della stabilità interna di sistemi dinamici, a dimensione finita, MIMO, lineari e stazionari (LTI), richiedono la conoscenza degli autovalori della matrice A di stato del sistema ⇒ richiedono il calcolo esplicito delle radici del polinomio caratteristico

$$p(\lambda) = \det(\lambda I - A) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

I criteri che verranno ora introdotti permettono di studiare la stabilità dei sistemi dinamici LTI senza richiedere il calcolo esplicito delle radici di $p(\lambda)$

I criteri fino ad ora considerati per lo studio della stabilità interna di sistemi dinamici, a dimensione finita, MIMO, lineari e stazionari (LTI), richiedono la conoscenza degli autovalori della matrice A di stato del sistema ⇒ richiedono il calcolo esplicito delle radici del polinomio caratteristico

$$p(\lambda) = \det(\lambda I - A) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

I criteri che verranno ora introdotti permettono di studiare la stabilità dei sistemi dinamici LTI senza richiedere il calcolo esplicito delle radici di $p(\lambda)$ \Rightarrow sono di particolare utilità nei casi in cui

I criteri fino ad ora considerati per lo studio della stabilità interna di sistemi dinamici, a dimensione finita, MIMO, lineari e stazionari (LTI), richiedono la conoscenza degli autovalori della matrice A di stato del sistema ⇒ richiedono il calcolo esplicito delle radici del polinomio caratteristico

$$p(\lambda) = \det(\lambda I - A) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

- I criteri che verranno ora introdotti permettono di studiare la stabilità dei sistemi dinamici LTI senza richiedere il calcolo esplicito delle radici di $p(\lambda)$
 - ⇒ sono di particolare utilità nei casi in cui
 - Non si abbiano a disposizione strumenti di calcolo

I criteri fino ad ora considerati per lo studio della stabilità interna di sistemi dinamici, a dimensione finita, MIMO, lineari e stazionari (LTI), richiedono la conoscenza degli autovalori della matrice A di stato del sistema ⇒ richiedono il calcolo esplicito delle radici del polinomio caratteristico

$$p(\lambda) = \det(\lambda I - A) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

- I criteri che verranno ora introdotti permettono di studiare la stabilità dei sistemi dinamici LTI senza richiedere il calcolo esplicito delle radici di $p(\lambda)$
 - ⇒ sono di particolare utilità nei casi in cui
 - Non si abbiano a disposizione strumenti di calcolo
 - ullet Il polinomio $p(\lambda)$ dipenda da parametri variabili

In particolare:

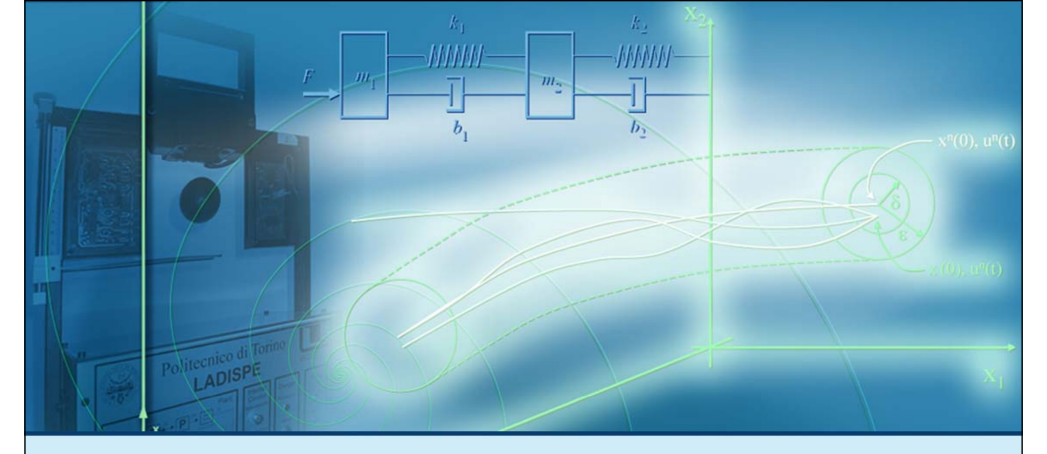
• La Regola dei segni di Cartesio fornisce in generale solo una condizione necessaria affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano a parte reale strettamente minore di 0

➤ In particolare:

- La Regola dei segni di Cartesio fornisce in generale solo una condizione necessaria affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano a parte reale strettamente minore di 0
- Il Criterio di Routh-Hurwitz fornisce una condizione necessaria e sufficiente affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano a parte reale strettamente minore di 0

In particolare:

- La Regola dei segni di Cartesio fornisce in generale solo una condizione necessaria affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano a parte reale strettamente minore di 0
- Il Criterio di Routh-Hurwitz fornisce una condizione necessaria e sufficiente affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano a parte reale strettamente minore di 0
- Il Criterio di Jury fornisce una condizione necessaria e sufficiente affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1



Regola dei segni di Cartesio

Dato il polinomio a coefficienti reali di grado n

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

il numero di radici reali **positive** è pari al numero ν di variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli

Dato il polinomio a coefficienti reali di grado n

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

il numero di radici reali **positive** è pari al numero ν di variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli o è inferiore a ν per un multiplo intero di 2

Dato il polinomio a coefficienti reali di grado n

y(t) = Cx(t)

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

il numero di radici reali **positive** è pari al numero ν di variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli o è inferiore a ν per un multiplo intero di 2

$$p(\lambda) = \lambda^3 + \lambda^2 - \lambda - 1$$

Dato il polinomio a coefficienti reali di grado n

y(t) = Cx(t)

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + ... + a_1 \lambda + a_0$$

il numero di radici reali **positive** è pari al numero ν di variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli o è inferiore a ν per un multiplo intero di 2

Esempio:

$$p(\lambda) = \lambda^3 + \lambda^2 - \lambda - 1$$

c'è una sola variazione di segno in $p(\lambda)$

Dato il polinomio a coefficienti reali di grado n

y(t) = Cx(t)

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + ... + a_1 \lambda + a_0$$

il numero di radici reali **positive** è pari al numero ν di variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli o è inferiore a ν per un multiplo intero di 2

Esempio:

$$p(\lambda) = \lambda^3 + \lambda^2 - \lambda - 1$$

c'è una sola variazione di segno in $p(\lambda) \Rightarrow p(\lambda)$ ha una sola radice reale positiva

Dato il polinomio a coefficienti reali di grado n

y(t) = Cx(t)

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

il numero di radici reali **positive** è pari al numero ν di variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli o è inferiore a ν per un multiplo intero di 2

Esempio:

$$p(\lambda) = \lambda^3 + \lambda^2 - \lambda - 1$$

c'è una sola variazione di segno in $p(\lambda) \Rightarrow p(\lambda)$ ha una sola radice reale positiva; infatti $p(\lambda) = \lambda^3 + \lambda^2 - \lambda - 1 = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 1)$

Corollario: dato il polinomio a coefficienti reali

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

il numero di radici reali **negative** è pari al numero w di variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli del polinomio $p(-\lambda)$

Corollario: dato il polinomio a coefficienti reali

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

il numero di radici reali **negative** è pari al numero w di variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli del polinomio $p(-\lambda)$ o è inferiore a w per un multiplo intero di 2

Corollario: dato il polinomio a coefficienti reali

y(t) = Cx(t)

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

il numero di radici reali **negative** è pari al numero w di variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli del polinomio $p(-\lambda)$ o è inferiore a w per un multiplo intero di 2

$$p(\lambda) = \lambda^3 + \lambda^2 - \lambda - 1 = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 1)$$

Corollario: dato il polinomio a coefficienti reali

y(t) = Cx(t)

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

il numero di radici reali **negative** è pari al numero w di variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli del polinomio $p(-\lambda)$ o è inferiore a w per un multiplo intero di 2

$$p(\lambda) = \lambda^3 + \lambda^2 - \lambda - 1 = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 1) \implies p(-\lambda) = (-\lambda)^3 + (-\lambda)^2 - (-\lambda) - 1$$

Corollario: dato il polinomio a coefficienti reali

y(t) = Cx(t)

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

il numero di radici reali **negative** è pari al numero w di variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli del polinomio $p(-\lambda)$ o è inferiore a w per un multiplo intero di 2

$$p(\lambda) = \lambda^3 + \lambda^2 - \lambda - 1 = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 1) \implies p(-\lambda) = (-\lambda)^3 + (-\lambda)^2 - (-\lambda) - 1 = -\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda - 1$$

Corollario: dato il polinomio a coefficienti reali

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

il numero di radici reali **negative** è pari al numero w di variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli del polinomio $p(-\lambda)$ o è inferiore a w per un multiplo intero di 2

Esempio:

$$p(\lambda) = \lambda^3 + \lambda^2 - \lambda - 1 = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 1) \implies p(-\lambda) = (-\lambda)^3 + (-\lambda)^2 - (-\lambda) - 1 = -\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda - 1$$

ci sono 2 variazioni di segno in $p(-\lambda)$

Corollario: dato il polinomio a coefficienti reali

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

il numero di radici reali **negative** è pari al numero w di variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli del polinomio $p(-\lambda)$ o è inferiore a w per un multiplo intero di 2

Esempio:

$$p(\lambda) = \lambda^3 + \lambda^2 - \lambda - 1 = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 1) \implies p(-\lambda) = (-\lambda)^3 + (-\lambda)^2 - (-\lambda) - 1 = -\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda - 1$$

ci sono 2 variazioni di segno in $p(-\lambda) \Rightarrow p(\lambda)$ ha 2 o 0 radici reali negative

ightharpoonup Condizione necessaria ma in generale non sufficiente affinché $p(\lambda)$ abbia tutte le n radici a parte reale strettamente negativa

Condizione necessaria ma in generale non sufficiente affinché $p(\lambda)$ abbia tutte le n radici a parte reale strettamente negativa è che non ci siano variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli

- Condizione necessaria ma in generale non sufficiente affinché $p(\lambda)$ abbia tutte le n radici a parte reale strettamente negativa è che non ci siano variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli
- \rightarrow Caso particolare: nel caso n=2

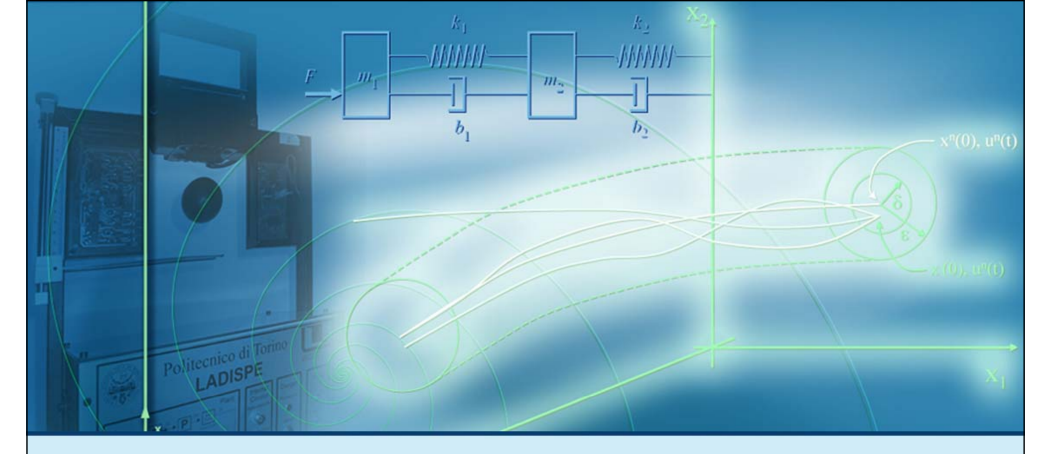
$$p(\lambda) = a_2 \lambda^2 + a_1 \lambda + a_0$$

condizione necessaria e sufficiente affinché $p(\lambda)$ abbia entrambe le radici a parte reale strettamente negativa

- Condizione necessaria ma in generale non sufficiente affinché $p(\lambda)$ abbia tutte le n radici a parte reale strettamente negativa è che non ci siano variazioni di segno fra coefficienti consecutivi non nulli
- \rightarrow Caso particolare: nel caso n=2

$$p(\lambda) = a_2 \lambda^2 + a_1 \lambda + a_0$$

condizione necessaria e sufficiente affinché $p(\lambda)$ abbia entrambe le radici a parte reale strettamente negativa è che i 3 coefficienti a_2 , a_1 e a_0 siano di segno concorde (cioè tutti > 0 oppure tutti < 0) e quindi non presentino alcuna variazione di segno



Criterio di Routh-Hurwitz

Premessa: condizione necessaria affinché tutte le n radici del polinomio a coefficienti reali di grado n $p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + ... + a_1 \lambda + a_0$ siano a parte reale strettamente minore di 0

y(t) = Cx(t)

Premessa: condizione necessaria affinché tutte le n radici del polinomio a coefficienti reali di grado n

y(t) = Cx(t)

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + ... + a_1 \lambda + a_0$$

siano a parte reale strettamente minore di 0 è che tutti gli n+1 coefficienti a_n , a_{n-1} , ..., a_1 , a_0 siano di segno concorde (cioè tutti > 0 oppure tutti < 0)

- Premessa: condizione necessaria affinché tutte le n radici del polinomio a coefficienti reali di grado n
 - $p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + ... + a_1 \lambda + a_0$ siano a parte reale strettamente minore di 0 è che tutti gli n+1 coefficienti a_n , a_{n-1} , ..., a_1 , a_0 siano di segno concorde (cioè tutti > 0 oppure tutti < 0)
- ➤ Il criterio di Routh si esprime con riferimento al segno degli elementi della prima colonna della tabella di Routh avente le seguenti caratteristiche:

Premessa: condizione necessaria affinché tutte le n radici del polinomio a coefficienti reali di grado n

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

- siano a parte reale strettamente minore di 0 è che tutti gli n+1 coefficienti a_n , a_{n-1} , ..., a_1 , a_0 siano di segno concorde (cioè tutti > 0 oppure tutti < 0)
- ➤ Il criterio di Routh si esprime con riferimento al segno degli elementi della prima colonna della tabella di Routh avente le seguenti caratteristiche:
 - \bullet È costituita in generale da n+1 righe

Premessa: condizione necessaria affinché tutte le n radici del polinomio a coefficienti reali di grado n

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

- siano a parte reale strettamente minore di 0 è che tutti gli n+1 coefficienti a_n , a_{n-1} , ..., a_1 , a_0 siano di segno concorde (cioè tutti > 0 oppure tutti < 0)
- ➤ Il criterio di Routh si esprime con riferimento al segno degli elementi della prima colonna della tabella di Routh avente le seguenti caratteristiche:
 - \bullet È costituita in generale da n+1 righe
 - Gli elementi delle prime due righe sono costituiti dai coefficienti di $p(\lambda)$, opportunamente distribuiti

Premessa: condizione necessaria affinché tutte le n radici del polinomio a coefficienti reali di grado n

y(t) = Cx(t)

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

- siano a parte reale strettamente minore di 0 è che tutti gli n+1 coefficienti a_n , a_{n-1} , ..., a_1 , a_0 siano di segno concorde (cioè tutti > 0 oppure tutti < 0)
- ➤ Il criterio di Routh si esprime con riferimento al segno degli elementi della prima colonna della tabella di Routh avente le seguenti caratteristiche:
 - \bullet È costituita in generale da n+1 righe
 - Gli elementi delle prime due righe sono costituiti dai coefficienti di $p(\lambda)$, opportunamente distribuiti
 - \bullet L'ultima riga è costituita dal coefficiente a_0 di $p(\lambda)$

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$$

$$n$$

$$n-1$$

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$$

$$n$$

$$n-1$$

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$$

$$n \mid a_n \mid a_{n-1} \mid a$$

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$$

$$n \mid a_n \mid a_{n-2} \mid a_{n-1} \mid a_{n-1} \mid a_{n-2} \mid a_{n-1} \mid a_{n-2} \mid a_{n-1} \mid a_{n-2} \mid a$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-2}$$

$$n-1 \quad a_{n-3}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \mid a_{n-2} \mid a_{n-3} \mid a_{n$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \mid a_{n-2} \mid a_{n-4} \mid a_{n-5} \mid a_{n$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \dots$$

$$n-1 \quad a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \dots$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad | \quad a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \cdots$$

$$n-1 \quad | \quad a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \cdots$$

$$n-2 \quad | \quad b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \cdots$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \cdots$$

$$n-1 \mid a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \cdots$$

$$n-2 \mid b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \cdots$$

$$b_{n-2} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1}$$

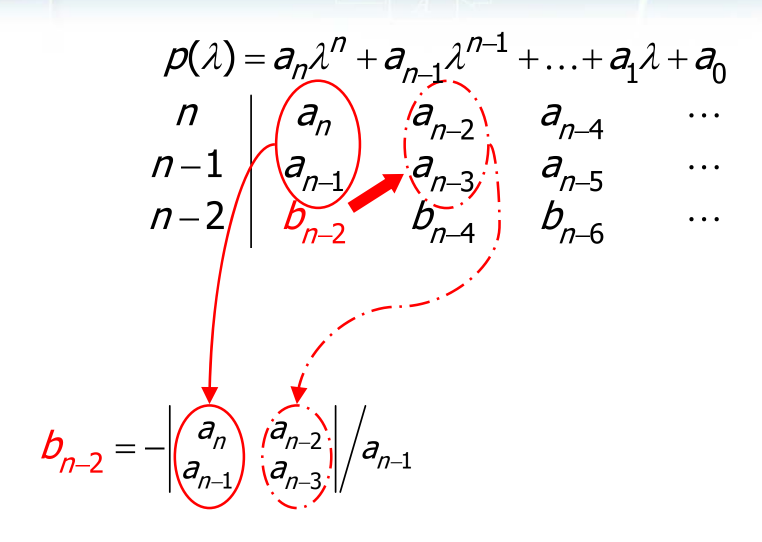
$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \mid a_{n-2} \mid a_{n-4} \mid \cdots$$

$$n-1 \mid a_{n-1} \mid a_{n-3} \mid a_{n-5} \mid \cdots$$

$$n-2 \mid b_{n-2} \mid b_{n-4} \mid b_{n-6} \mid \cdots$$

$$b_{n-2} = -\begin{vmatrix} a_{n} \\ a_{n-1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_{n-2} \\ a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1}$$



$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \cdots$$

$$n-1 \mid a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \cdots$$

$$n-2 \mid b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \cdots$$

$$b_{n-2} = -\begin{vmatrix} a_n & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \cdots$$

$$n-1 \mid a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \cdots$$

$$n-2 \mid b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \cdots$$

$$b_{n-2} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1}, b_{n-4} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-4} \\ a_{n-1} & a_{n-5} \end{vmatrix} / a_{n-1}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \mid a_{n-2} \mid a_{n-4} \mid \cdots$$

$$n-1 \mid a_{n-1} \mid a_{n-3} \mid a_{n-5} \mid \cdots$$

$$n-2 \mid b_{n-2} \mid b_{n-4} \mid b_{n-6} \mid \cdots$$

$$b_{n-2} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1}, b_{n-4} = - \begin{vmatrix} a_n \\ a_{n-1} \end{vmatrix}, a_{n-5} \begin{vmatrix} a_{n-4} \\ a_{n-5} \end{vmatrix} / a_{n-1}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \mid a_{n-2} \mid a_{n-4} \mid \dots$$

$$n-1 \mid a_{n-1} \mid a_{n-3} \mid a_{n-5} \mid \dots$$

$$n-2 \mid b_{n-2} \mid b_{n-4} \mid b_{n-6} \mid \dots$$

$$b_{n-4} \mid a_{n-1} \mid a_{n-4} \mid a_{n-5} \mid a_{n-4} \mid a_{n-5} \mid a_{n-4} \mid a_{n-5} \mid a_{n-1} \mid$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \cdots$$

$$n-1 \mid a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \cdots$$

$$n-2 \mid b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \cdots$$

$$b_{n-2} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1}, b_{n-4} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-4} \\ a_{n-1} & a_{n-5} \end{vmatrix} / a_{n-1}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \cdots$$

$$n-1 \mid a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \cdots$$

$$n-2 \mid b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \cdots$$

$$b_{n-2} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1}, b_{n-4} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-4} \\ a_{n-1} & a_{n-5} \end{vmatrix} / a_{n-1}, \dots$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad | \quad a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \cdots$$

$$n-1 \quad | \quad a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \cdots$$

$$n-2 \quad | \quad b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \cdots$$

$$n-3 \quad | \quad c_{n-3} \quad c_{n-5} \quad c_{n-7} \quad \cdots$$

$$b_{n-2} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1}, b_{n-4} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-4} \\ a_{n-1} & a_{n-5} \end{vmatrix} / a_{n-1}, \dots$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \cdots$$

$$n-1 \mid a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \cdots$$

$$n-2 \mid b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \cdots$$

$$n-3 \mid c_{n-3} \quad c_{n-5} \quad c_{n-7} \quad \cdots$$

$$b_{n-2} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1}, b_{n-4} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-4} \\ a_{n-1} & a_{n-5} \end{vmatrix} / a_{n-1}, \dots$$

$$c_{n-3} = - \begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} \\ b_{n-2} & b_{n-4} \end{vmatrix} / b_{n-2}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \dots$$

$$n-1 \mid a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \dots$$

$$n-2 \mid b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \dots$$

$$n-3 \mid c_{n-3} \quad c_{n-5} \quad c_{n-7} \quad \dots$$

$$b_{n-2} = - \begin{vmatrix} a_{n} & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \\ a_{n-3} & b_{n-4} \end{vmatrix} / a_{n-1}, b_{n-4} = - \begin{vmatrix} a_{n} & a_{n-4} \\ a_{n-1} & a_{n-5} \end{vmatrix} / a_{n-1}, \dots$$

$$c_{n-3} = - \begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} \\ b_{n-2} & b_{n-4} \end{vmatrix} / b_{n-2}$$

y(t) = Cx(t)

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad | \quad a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \dots$$

$$n-1 \quad | \quad a_{n-1} \quad | \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \dots$$

$$n-2 \quad | \quad b_{n-2} \quad | \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \dots$$

$$n-3 \quad | \quad c_{n-3} \quad | \quad c_{n-7} \quad \dots$$

$$b_{n-2} = - \begin{vmatrix} a_{n} & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1} , b_{n-4} = - \begin{vmatrix} a_{n} & a_{n-4} \\ a_{n-1} & a_{n-5} \end{vmatrix} / a_{n-1} , \dots$$

$$c_{n-3} = - \begin{vmatrix} a_{n-1} \\ b_{n-2} \end{vmatrix} / a_{n-4} | b_{n-2} \end{vmatrix}$$

y(t) = Cx(t)

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \cdots$$

$$n-1 \mid a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \cdots$$

$$n-2 \mid b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \cdots$$

$$n-3 \mid c_{n-3} \quad c_{n-5} \quad c_{n-7} \quad \cdots$$

$$b_{n-2} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1}, b_{n-4} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-4} \\ a_{n-1} & a_{n-5} \end{vmatrix} / a_{n-1}, \dots$$

$$c_{n-3} = - \begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} \\ b_{n-2} & b_{n-4} \end{vmatrix} / b_{n-2}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \cdots$$

$$n-1 \mid a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \cdots$$

$$n-2 \mid b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \cdots$$

$$n-3 \mid c_{n-3} \quad c_{n-5} \quad c_{n-7} \quad \cdots$$

$$b_{n-2} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1}, b_{n-4} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-4} \\ a_{n-1} & a_{n-5} \end{vmatrix} / a_{n-1}, \dots$$

$$c_{n-3} = - \begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} \\ b_{n-2} & b_{n-4} \end{vmatrix} / b_{n-2}, c_{n-5} = - \begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n-5} \\ b_{n-2} & b_{n-6} \end{vmatrix} / b_{n-2}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \dots$$

$$n-1 \mid a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \dots$$

$$n-2 \mid b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \dots$$

$$n-3 \mid c_{n-3} \quad c_{n-5} \quad c_{n-7} \quad \dots$$

y(t) = Cx(t)

$$b_{n-2} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1}, b_{n-4} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-4} \\ a_{n-1} & a_{n-5} \end{vmatrix} / a_{n-1}, \dots$$

$$c_{n-3} = - \begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} \\ b_{n-2} & b_{n-4} \end{vmatrix} / b_{n-2}, c_{n-5} = - \begin{vmatrix} a_{n-1} \\ b_{n-2} \end{vmatrix}, a_{n-5} \\ b_{n-6} \end{vmatrix} / b_{n-2}$$

 $p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad | \quad a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \cdots$$

$$n-1 \quad | \quad a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \cdots$$

$$n-2 \quad | \quad b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \cdots$$

$$n-3 \quad | \quad c_{n-3} \quad c_{n-5} \quad c_{n-7} \quad \cdots$$

$$b_{n-2} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1}, b_{n-4} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-4} \\ a_{n-1} & a_{n-5} \end{vmatrix} / a_{n-1}, \dots$$

$$c_{n-3} = - \begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} \\ b_{n-2} & b_{n-4} \end{vmatrix} / b_{n-2}, c_{n-5} = - \begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n-5} \\ b_{n-2} & b_{n-6} \end{vmatrix} / b_{n-2}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \cdots$$

$$n-1 \mid a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \cdots$$

$$n-2 \mid b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \cdots$$

$$n-3 \mid c_{n-3} \quad c_{n-5} \quad c_{n-7} \quad \cdots$$

$$b_{n-2} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1}, b_{n-4} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-4} \\ a_{n-1} & a_{n-5} \end{vmatrix} / a_{n-1}, \dots$$

$$c_{n-3} = - \begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} \\ b_{n-2} & b_{n-4} \end{vmatrix} / b_{n-2}, c_{n-5} = - \begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n-5} \\ b_{n-2} & b_{n-6} \end{vmatrix} / b_{n-2}, \dots$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad | \quad a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \cdots$$

$$n-1 \quad | \quad a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \cdots$$

$$n-2 \quad | \quad b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \cdots$$

$$n-3 \quad | \quad c_{n-3} \quad c_{n-5} \quad c_{n-7} \quad \cdots$$

$$\cdots \quad \cdots \quad \cdots$$

$$b_{n-2} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \end{vmatrix} / a_{n-1}, b_{n-4} = - \begin{vmatrix} a_n & a_{n-4} \\ a_{n-1} & a_{n-5} \end{vmatrix} / a_{n-1}, \dots$$

$$c_{n-3} = - \begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} \\ b_{n-2} & b_{n-4} \end{vmatrix} / b_{n-2}, c_{n-5} = - \begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n-5} \\ b_{n-2} & b_{n-6} \end{vmatrix} / b_{n-2}, \dots$$

Criterio di Routh-Hurwitz (2/3)

$$\rho(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$\begin{array}{c|ccccc}
n & a_{n} & a_{n-2} & a_{n-4} & \cdots \\
n-1 & a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & \cdots \\
n-2 & b_{n-2} & b_{n-4} & b_{n-6} & \cdots \\
n-3 & c_{n-3} & c_{n-5} & c_{n-7} & \cdots \\
\cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\
0 & & & & & & & \\
b_{n-2} = -\begin{vmatrix} a_{n} & a_{n-2} \\ a_{n-1} & a_{n-3} \\ b_{n-2} & b_{n-4} \end{vmatrix} \middle/ a_{n-1}, b_{n-4} = -\begin{vmatrix} a_{n} & a_{n-4} \\ a_{n-1} & a_{n-5} \\ b_{n-2} & b_{n-6} \end{vmatrix} \middle/ a_{n-1}, \dots$$

$$c_{n-3} = -\begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} \\ b_{n-2} & b_{n-4} \end{vmatrix} \middle/ b_{n-2}, c_{n-5} = -\begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n-5} \\ b_{n-2} & b_{n-6} \end{vmatrix} \middle/ b_{n-2}, \dots$$

y(t) = Cx(t)

Criterio di Routh-Hurwitz (2/3)

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{n} \quad a_{n-2} \quad a_{n-4} \quad \dots$$

$$n-1 \mid a_{n-1} \quad a_{n-3} \quad a_{n-5} \quad \dots$$

$$n-2 \mid b_{n-2} \quad b_{n-4} \quad b_{n-6} \quad \dots$$

$$n-3 \mid c_{n-3} \quad c_{n-5} \quad c_{n-7} \quad \dots$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots$$

$$0 \mid a_{0} \mid a_{n-1} \mid a_{n-2} \mid a_{n-1} \mid a_{n-2} \mid a_{n-1} \mid a_{n-2} \mid a_{n-2$$

Criterio di Routh-Hurwitz (2/3)

Criterio di Routh-Hurwitz (3/3)

Criterio di Routh-Hurwitz:

condizione necessaria e sufficiente affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano a parte reale strettamente minore di 0

Criterio di Routh-Hurwitz (3/3)

Criterio di Routh-Hurwitz:

condizione necessaria e sufficiente affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano a parte reale strettamente minore di 0 è che tutti gli elementi della prima colonna della tabella di Routh siano di segno concorde (cioè tutti > 0 oppure tutti < 0)

Corollario del criterio di Routh-Hurwitz

➤ Corollario del criterio di Routh-Hurwitz:

se la tabella di Routh può essere completata (cioè nessun elemento della sua prima colonna è nullo):

Corollario del criterio di Routh-Hurwitz

➤ Corollario del criterio di Routh-Hurwitz:

se la tabella di Routh può essere completata (cioè nessun elemento della sua prima colonna è nullo):

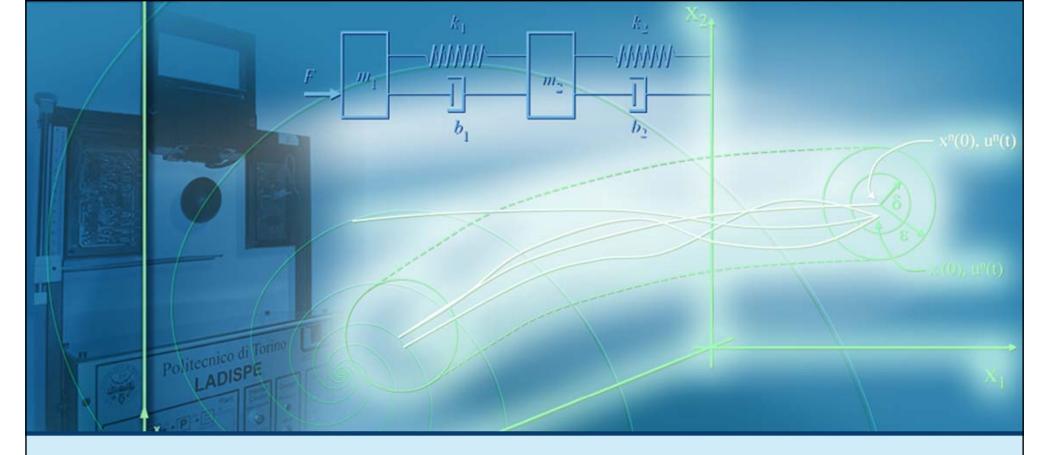
ullet Nessuna radice di $p(\lambda)$ ha parte reale nulla

Corollario del criterio di Routh-Hurwitz

Corollario del criterio di Routh-Hurwitz:

se la tabella di Routh può essere completata (cioè nessun elemento della sua prima colonna è nullo):

- ullet Nessuna radice di $p(\lambda)$ ha parte reale nulla
- Il numero di radici di $p(\lambda)$ a parte reale strettamente maggiore di 0 è dato dal numero delle variazioni di segno presenti nella prima colonna della tabella



Criteri di stabilità per sistemi dinamici LTI

Esempi di applicazione del criterio di Routh





Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh



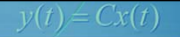


 \rightarrow Dato il seguente polinomio di grado n = 4

$$p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh

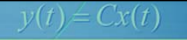
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:
 - 4 | 1 | 8 | 1 | 0 | ...
 - 3 6 1 0 0 ...





► Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh

4	1	8	1	0	• • •
3	6	1	1 0 <i>b</i> _2	0	• • •
2	b_2	b_0	b_{2}	• • •	• • •





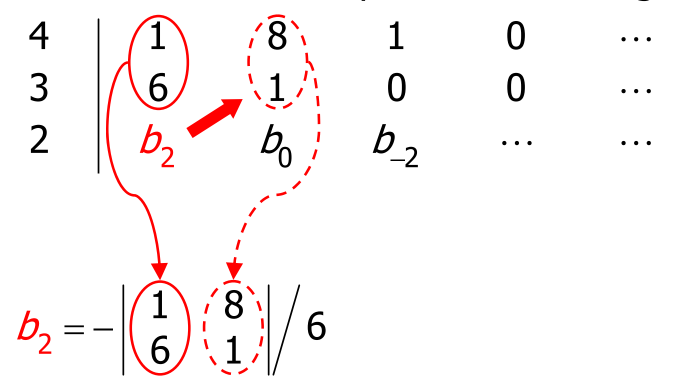
- Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$b_2 = - \begin{vmatrix} 1 & 8 \\ 6 & 1 \end{vmatrix} / 6$$





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:







- ► Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$b_2 = - \begin{vmatrix} 1 & 8 \\ 6 & 1 \end{vmatrix}$$





- Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$b_2 = - \begin{vmatrix} 1 & 8 \\ 6 & 1 \end{vmatrix} / 6 = -(1-48)/6 = 47/6$$





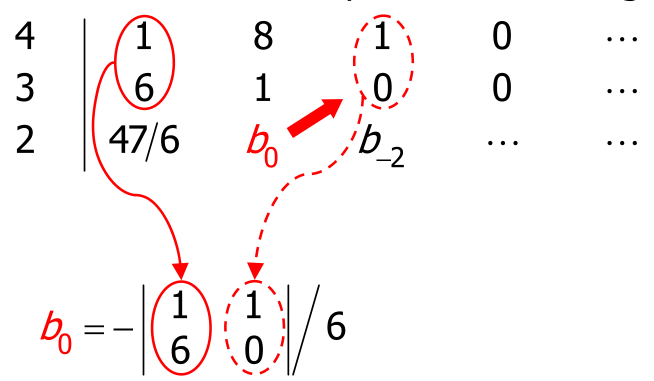
- ► Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$b_0 = - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} / 6$$





- Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:







- Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$b_0 = - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 6 & 0 \end{vmatrix}$$





- Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

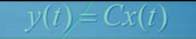
$$b_0 = - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} / 6 = -(0-6)/6 = 1$$





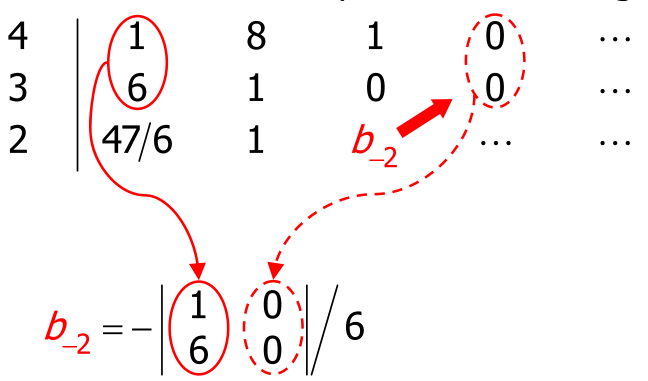
Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh

$$b_{-2} = - \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} / 6$$





- Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:







- Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$b_{-2} = - \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 0 \end{vmatrix}$$





► Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh

$$b_{-2} = - \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} / 6 = 0$$





- Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$b_{-2} = - \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} / 6 = 0 = b_{-4} = \dots$$

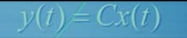




Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh

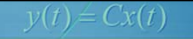
4	1	8	1	0	• • •
3	6	1	0	0	• • •
2	47/6	1	1 0 0 c ₋₃	0	• • •
1	c_1	C_{-1}	<i>C</i> _3	• • •	• • •





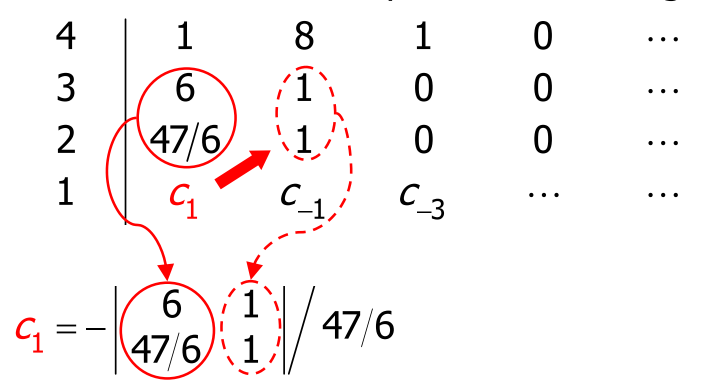
- ► Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$c_1 = - \begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 47/6 & 1 \end{vmatrix} / 47/6$$





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:







- ► Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$c_1 = -\begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 47/6 & 1 \end{vmatrix} / 47/6$$





- Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

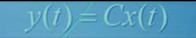
$$c_1 = - \begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 47/6 & 1 \end{vmatrix} / 47/6 = -\frac{6 - 47/6}{47/6} = 11/47$$





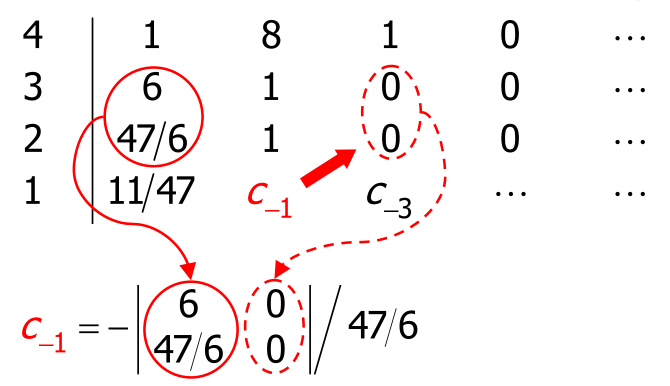
- ► Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$c_{-1} = - \begin{vmatrix} 6 & 0 \\ 47/6 & 0 \end{vmatrix} / 47/6$$





- ► Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

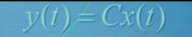






- ► Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

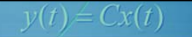
$$c_{-1} = - \begin{vmatrix} 6 & 0 \\ 47/6 & 0 \end{vmatrix} / 47/6$$





► Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh

$$c_{-1} = - \begin{vmatrix} 6 & 0 \\ 47/6 & 0 \end{vmatrix} / 47/6 = 0$$





► Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh

$$c_{-1} = - \begin{vmatrix} 6 & 0 \\ 47/6 & 0 \end{vmatrix} / 47/6 = 0 = c_{-3}$$





► Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh

$$c_{-1} = - \begin{vmatrix} 6 & 0 \\ 47/6 & 0 \end{vmatrix} / 47/6 = 0 = c_{-3} = \dots$$





ightharpoonup Dato il seguente polinomio di grado n=4

$$p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh

➤ La tabella di Routh corrispondente/è la seguente:

4	1	8	1	0	• • •
3	6	1	0	0	• • •
2	47/6 11/47/	1	0	0	• • •
1	11/47_	0	0	0	• • •
0	$a_0 = 1$	0	0	0	• • •





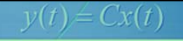
► Dato il seguente polinomio di grado n = 4

$$p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh

➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

4	1	8	1	0	• • •
3	6	1	0	0	• • •
2	47/6 11/47	1	0	0	• • •
1	11/47	0	0	0	• • •
0	$\partial_0 = 1$	0	0	0	• • •





Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh

➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

4	1	8	1	0	• • •
3	6	1	0	0	• • •
4 3 2 1	47/6	1	0	0	• • •
1	11/47	0	0	0	• • •
0	$a_0 = 1$	0	0	0	• • •

Tutti gli elementi della prima colonna sono concordi

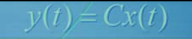




- Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + \lambda + 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

4	1	8	1	0	• • •
3	6	1	0	0	• • •
2	47/6	1	0	0	• • •
1 0	11/47	0	0	0	• • •
0	$ \begin{array}{c} 1 \\ 6 \\ 47/6 \\ 11/47 \\ a_0 = 1 \end{array} $	0	0	0	• • •

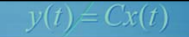
Tutti gli elementi della prima colonna sono concordi \Rightarrow tutte le radici di $p(\lambda)$ sono a parte reale < 0





Esempio #2 (1/5)

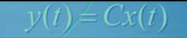
Dato il seguente polinomio di grado n=3 $p(\lambda) = 0.2\lambda^3 + 1.2\lambda^2 + 1.2$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh





Esempio #2 (1/5)

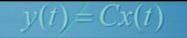
- Dato il seguente polinomio di grado n=3 $p(\lambda) = 0.2\lambda^3 + 1.2\lambda^2 + 1.2$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- Non tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ sono di segno concorde poiché $a_1 = 0$





Esempio #2 (1/5)

- Dato il seguente polinomio di grado n=3 $p(\lambda) = 0.2\lambda^3 + 1.2\lambda^2 + 1.2$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- Non tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ sono di segno concorde poiché $a_1 = 0$
 - \Rightarrow non tutte le radici di $p(\lambda)$ sono a parte reale < 0





Esempio #2 (2/5)

 \rightarrow Dato il seguente polinomio di grado n = 3

$$p(\lambda) = 0.2\lambda^3 + 1.2\lambda^2 + 1.2$$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh

➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

3 0.2 0 0





Esempio #2 (2/5)

- Dato il seguente polinomio di grado n=3 $p(\lambda) = 0.2\lambda^3 + 1.2\lambda^2 + 1.2$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:



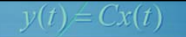


Esempio #2 (2/5)

- Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 0.2\lambda^3 + 1.2\lambda^2 + 1.2$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$\begin{bmatrix} 3 & 0.2 & 0 & 0 & \cdots \\ 2 & 1.2 & 1.2 & 0 & \cdots \\ 1 & b_1 & b_{-1} & \cdots & \cdots \end{bmatrix}$$

$$b_1 = - \begin{vmatrix} 0.2 & 0 \\ 1.2 & 1.2 \end{vmatrix} / 1.2 = -(0.24 - 0)/1.2 = -0.2$$





Esempio #2 (3/5)

- Dato il seguente polinomio di grado n=3 $p(\lambda) = 0.2\lambda^3 + 1.2\lambda^2 + 1.2$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$b_{-1} = - \begin{vmatrix} 0.2 & 0 \\ 1.2 & 0 \end{vmatrix} / 1.2 = 0$$





Esempio #2 (3/5)

- Dato il seguente polinomio di grado n=3 $p(\lambda) = 0.2\lambda^3 + 1.2\lambda^2 + 1.2$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$b_{-1} = - \begin{vmatrix} 0.2 & 0 \\ 1.2 & 0 \end{vmatrix} / 1.2 = 0 = b_{-3} = \dots$$

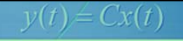




Esempio #2 (3/5)

- Dato il seguente polinomio di grado n=3 $p(\lambda) = 0.2\lambda^3 + 1.2\lambda^2 + 1.2$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

3	0.2	0	0	• • •
	1.2	1.2	0	• • •
1	-0.2	0	0	• • •
	$a_0 = 1.2$	0	0	• • •





Esempio #2 (4/5)

- ► Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 0.2\lambda^3 + 1.2\lambda^2 + 1.2$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

3	_	0	0	• • •
2	1.2	1.2	0	• • •
1	-0.2	0	0	• • •
0	1.2 -0.2 $a_0 = 1.2$	0	0	• • •

Ci sono due variazioni di segno nella prima colonna





Esempio #2 (4/5)

- Dato il seguente polinomio di grado n=3 $p(\lambda) = 0.2\lambda^3 + 1.2\lambda^2 + 1.2$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

3		0	0	• • •
2	1.2	1.2	0	• • •
1	1.2 -0.2 $a_0 = 1.2$	0	0	• • •
0	$a_0 = 1.2$	0	0	• • •

ightharpoonup Ci sono due variazioni di segno nella prima colonna \Rightarrow due radici di $p(\lambda)$ sono a parte reale > 0

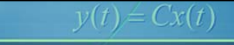


Esempio #2 (5/5)

- Dato il seguente polinomio di grado n=3 $p(\lambda) = 0.2\lambda^3 + 1.2\lambda^2 + 1.2$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$\begin{bmatrix} 3 & | & 0.2 & 0 & 0 & \cdots \\ 2 & | & 1.2 & 1.2 & 0 & \cdots \\ 1 & | & -0.2 & 0 & 0 & \cdots \\ 0 & | & a_0 = 1.2 & 0 & 0 & \cdots \end{bmatrix}$$

> Non ci sono elementi nulli nella prima colonna



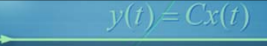


Esempio #2 (5/5)

- Dato il seguente polinomio di grado n=3 $p(\lambda) = 0.2\lambda^3 + 1.2\lambda^2 + 1.2$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

3	0.2	0	0	• • •
2	1.2	1.2	0	• • •
1	-0.2	0	0	• • •
0	-0.2 $a_0 = 1.2$	0	0	• • •

Non ci sono elementi nulli nella prima colonna \Rightarrow nessuna radice di $p(\lambda)$ è a parte reale nulla





Esempio #2 (5/5)

- Dato il seguente polinomio di grado n=3 $p(\lambda) = 0.2\lambda^3 + 1.2\lambda^2 + 1.2$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Routh
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

3	0.2	0	0	• • •
2	±1 -	1.2	0	• • •
1	-0.2 $a_0 = 1.2$	0	0	• • •
0	$a_0 = 1.2$	0	0	• • •

Non ci sono elementi nulli nella prima colonna \Rightarrow nessuna radice di $p(\lambda)$ è a parte reale nulla \Rightarrow solo una radice di $p(\lambda)$ è a parte reale < 0





Dato il seguente polinomio a coefficienti reali $a_i \neq 0$ $p(\lambda) = a_2 \lambda^2 + a_1 \lambda + a_0$

analizzarne le radici solo mediante il criterio di Routh





Dato il seguente polinomio a coefficienti reali $a_i \neq 0$ $p(\lambda) = a_2 \lambda^2 + a_1 \lambda + a_0$

analizzarne le radici solo mediante il criterio di Routh

➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:





Dato il seguente polinomio a coefficienti reali $a_i \neq 0$ $p(\lambda) = a_2 \lambda^2 + a_1 \lambda + a_0$

analizzarne le radici solo mediante il criterio di Routh

➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:





Dato il seguente polinomio a coefficienti reali $a_i \neq 0$ $p(\lambda) = a_2 \lambda^2 + a_1 \lambda + a_0$

analizzarne le radici solo mediante il criterio di Routh

➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

► La prima colonna della tabella è data esattamente dai coefficienti del polinomio $p(\lambda)$





Dato il seguente polinomio a coefficienti reali $a_i \neq 0$ $p(\lambda) = a_2 \lambda^2 + a_1 \lambda + a_0$

analizzarne le radici solo mediante il criterio di Routh

➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

La prima colonna della tabella è data esattamente dai coefficienti del polinomio $p(\lambda) \Rightarrow$ il criterio e il corollario di Routh-Hurwitz dimostrano la regola di Cartesio per polinomi di II grado



Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

•
$$a_4 = 1 > 0, \forall k$$

•
$$a_3 = 6 > 0, \forall k$$

•
$$a_2 = 8 > 0, \forall k$$



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

•
$$a_4 = 1 > 0, \forall k$$

•
$$a_3 = 6 > 0, \forall k$$

•
$$a_2 = 8 > 0, \forall k$$

•
$$a_1 = k > 0$$

•
$$a_0 = k > 0$$



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

•
$$a_4 = 1 > 0, \forall k$$

• $a_3 = 6 > 0, \forall k$
• $a_2 = 8 > 0, \forall k$
• $a_1 = k > 0$
• $a_1 = k > 0$
• $a_0 = k > 0$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

•
$$a_4 = 1 > 0, \forall k$$

• $a_3 = 6 > 0, \forall k$
• $a_2 = 8 > 0, \forall k$
• $a_1 = k > 0$
• $a_1 = k > 0$
• $a_0 = k > 0$

Per avere una condizione nécessaria e sufficiente, occorre calcolare la tabella di Routh



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \frac{\lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k}{\text{per quali } k \text{ le radici sono tutte a parte reale < 0?}$
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

4	1	8	k	0	• • •
3	6	k	0	0	• • •
2	b_2	b_{0}	$b_{\!-\!2}$	•••	• • •





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

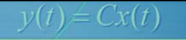
$$b_2 = - \begin{vmatrix} 1 & 8 \\ 6 & k \end{vmatrix} / 6 = -(k-48)/6 = \frac{48-k}{6}$$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$b_0 = - \begin{vmatrix} 1 & k \\ 6 & 0 \end{vmatrix} / 6 = -(0-6k)/6 = k$$





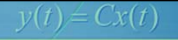
- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

$$b_{-2} = - \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} / 6 = 0 = b_{-4} = \dots$$





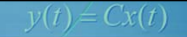
- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

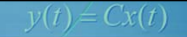
$$c_1 = - \begin{vmatrix} 6 & k \\ 48 - k & k \end{vmatrix} / \frac{48 - k}{6} = -\frac{36k - (48 - k)k}{48 - k} = \frac{(12 - k)k}{48 - k}$$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

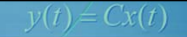
$$C_{-1} = - \begin{vmatrix} 6 & 0 \\ 48 - k & 0 \end{vmatrix} / \frac{48 - k}{6} = 0$$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

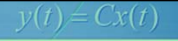
$$C_{-1} = - \begin{vmatrix} 6 & 0 \\ \frac{48-k}{6} & 0 \end{vmatrix} / \frac{48-k}{6} = 0 = C_{-3}$$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

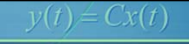
$$C_{-1} = - \begin{vmatrix} 6 & 0 \\ \frac{48-k}{6} & 0 \end{vmatrix} / \frac{48-k}{6} = 0 = C_{-3} = \dots$$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

4	1	8	k	0	• • •
3	6	k	0	0	• • •
2	$\frac{48-k}{6}$	k	0	0	•••
1	$\frac{(12-k)k}{48-k}$	0	0	0	•••
0	$a_0 = k$	0	0	0	• • •

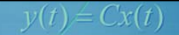




- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 8\lambda^2 + k\lambda + k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

4	1	8	K	0	• • •
3	6	k	0	0	• • •
2	$\frac{48 - k}{6}$	k	0	0	• • •
1	$\frac{(12-k)k}{48-k}$	0	0	0	•••
0	$a_0 = K$	0	0	0	•••

 \Rightarrow occorre vedere per quali k tutti gli elementi della prima colonna della tabella di Routh sono concordi





4

3

2

1

0

• 1 > 0, $\forall k$

 $\begin{array}{r}
 1 \\
 6 \\
 48 - k \\
 \hline
 6 \\
 (12 - k)k \\
 \hline
 48 - k \\
 k
 \end{array}$

8

K

1.

 $\mathbf{0}$

 $\mathbf{0}$

K

0

_

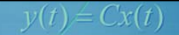
(

• • •

0

 O

. . .





48 - k

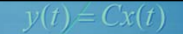
 $\frac{(12-k)k}{48-k}$

K

8

• 1 > 0,
$$\forall k$$

• 6 > 0,
$$\forall k$$





4

3

2

1

0

1

6

48 – *k*

 $\frac{(12-k)k}{48-k}$

8

K

k

 $\mathbf{0}$

0

k

0

Λ

(

 $\mathbf{0}$

. . .

 $\mathbf{0}$

 \mathbf{O}

- 1 > 0, $\forall k$
- 6 > 0, $\forall k$
- $(48 k)/6 > 0 \Rightarrow k < 48$





<u>48 – *k*</u>

- 1 > 0, $\forall k$
- 6 > 0, $\forall k$
- $(48 k)/6 > 0 \Rightarrow k < 48$
- $\frac{(12-k)k}{48-k} > 0 \Rightarrow (12-k)k > 0$, poiché $k < 48 \Rightarrow 0 < k < 12$





4

3

2

1

0

1

6

 $\frac{48-k}{6}$

 $\frac{(12-k)k}{48-k}$

K

8

K

k

L

0

. . .

U

• • •

. . .

• 1 > 0,
$$\forall k$$

• 6 > 0,
$$\forall k$$

•
$$(48 - k)/6 > 0 \Rightarrow k < 48$$

•
$$\frac{(12-k)k}{48-k} > 0 \Rightarrow (12-k)k > 0$$
, poiché $k < 48 \Rightarrow 0 < k < 12$

•
$$k > 0$$



Tutti gli elementi della prima colonna della tabella di Routh sono di segno concorde (e in particolare > 0) per



Tutti gli elementi della prima colonna della tabella di Routh sono di segno concorde (e in particolare > 0) per

y(t) = Cx(t)

 \Rightarrow per tali valori di k le radici del polinomio $p(\lambda)$ sono tutte a parte reale strettamente negativa



Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^3 + k\lambda^2 + (15k + 1)\lambda + 50k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?

y(t) = Cx(t)





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^3 + k\lambda^2 + (15k + 1)\lambda + 50k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde



Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^3 + k\lambda^2 + (15k + 1)\lambda + 50k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?

y(t) = Cx(t)

Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

•
$$a_3 = 1 > 0, \forall k$$



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^3 + k\lambda^2 + (15k + 1)\lambda + 50k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

•
$$a_3 = 1 > 0, \forall k$$

•
$$a_2 = k > 0$$



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^3 + k\lambda^2 + (15k + 1)\lambda + 50k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

•
$$a_3 = 1 > 0, \forall k$$

•
$$a_2 = k > 0$$

•
$$a_1 = 15k + 1 > 0 \Rightarrow k > -1/15$$



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^3 + k\lambda^2 + (15k + 1)\lambda + 50k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

•
$$a_3 = 1 > 0, \forall k$$

•
$$a_2 = k > 0$$

•
$$a_1 = 15k + 1 > 0 \Rightarrow k > -1/15$$

•
$$a_0 = 50k > 0 \Rightarrow k > 0$$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^3 + k\lambda^2 + (15k + 1)\lambda + 50k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

•
$$a_3 = 1 > 0$$
, $\forall k$
• $a_2 = k > 0$
• $a_1 = 15k + 1 > 0 \Rightarrow k > -1/15$
• $a_0 = 50k > 0 \Rightarrow k > 0$

• $a_0 = 50k > 0 \Rightarrow k > 0$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^3 + k\lambda^2 + (15k + 1)\lambda + 50k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

•
$$a_3 = 1 > 0, \forall k$$

• $a_2 = k > 0$
• $a_1 = 15k + 1 > 0 \Rightarrow k > -1/15$
• $a_0 = 50k > 0 \Rightarrow k > 0$

Per avere una condizione necessaria e sufficiente, occorre calcolare la tabella di Routh



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^3 + k\lambda^2 + (15k + 1)\lambda + 50k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:



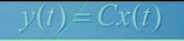


- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^3 + k\lambda^2 + (15k + 1)\lambda + 50k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^3 + k\lambda^2 + (15k + 1)\lambda + 50k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^3 + k\lambda^2 + (15k + 1)\lambda + 50k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

3	1	15k + 1	0	• • •
2	k	50 <i>k</i>	0	• • •
1	15 <i>k</i> – 49	0	0	• • •
0	$a_0 = 50k$	0	0	• • •



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^3 + k\lambda^2 + (15k + 1)\lambda + 50k$ per quali k le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella <u>di Routh</u> corrispondente è la seguente:

3	1	15 <i>k</i> + 1	0	•••
2	k	50 <i>k</i>	0	• • •
	15 <i>k</i> – 49	0	0	• • •
0	a_0^{-50}	0	0	• • •

 \Rightarrow occorre vedere per quali valori di k tutti gli elementi della prima colonna della tabella di Routh sono di segno concorde



$$\begin{bmatrix} 1 & 15k+1 & 0 & \cdots \\ k & 50k & 0 & \cdots \\ 1 & 15k-49 & 0 & 0 & \cdots \\ 0 & 50k & 0 & 0 & \cdots \end{bmatrix}$$

• 1 > 0,
$$\forall k$$



$$\begin{bmatrix} 3 & 1 & 15k+1 & 0 & \cdots \\ 2 & k & 50k & 0 & \cdots \\ 1 & 15k-49 & 0 & 0 & \cdots \\ 0 & 50k & 0 & 0 & \cdots \end{bmatrix}$$

- 1 > 0, $\forall k$
- k > 0



- 1 > 0, $\forall k$
- k > 0
- $15k 49 > 0 \Rightarrow k > 49/15$



$$\begin{bmatrix} 3 & 1 & 15k+1 & 0 & \cdots \\ 2 & k & 50k & 0 & \cdots \\ 1 & 15k-49 & 0 & 0 & \cdots \\ 0 & 50k & 0 & 0 & \cdots \end{bmatrix}$$

- 1 > 0, $\forall k$
- k > 0
- $15k 49 > 0 \Rightarrow k > 49/15$
- $50k > 0 \Rightarrow k > 0$





• 1 > 0,
$$\forall k$$

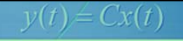
• $k > 0$
• $15k - 49 > 0 \Rightarrow k > 49/15$
• $50k > 0 \Rightarrow k > 0$
 $\Rightarrow k > 49/15 = 3.2\overline{6}$





➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

 \Rightarrow per k > 49/15 le radici del polinomio $p(\lambda)$ sono tutte a parte reale strettamente negativa





Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?





- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde





- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

•
$$\partial_4 = 1 > 0, \forall \alpha, \forall \beta$$



- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

y(t) = Cx(t)

•
$$\partial_4 = 1 > 0, \forall \alpha, \forall \beta$$

•
$$a_3 = 1 > 0, \forall \alpha, \forall \beta$$



- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

y(t) = Cx(t)

•
$$a_4 = 1 > 0, \forall \alpha, \forall \beta$$

•
$$a_3 = 1 > 0, \forall \alpha, \forall \beta$$

•
$$a_2 = \alpha + 5 > 0 \Rightarrow \alpha > -5$$



- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

•
$$a_4 = 1 > 0, \forall \alpha, \forall \beta$$

•
$$a_3 = 1 > 0, \forall \alpha, \forall \beta$$

•
$$a_2 = \alpha + 5 > 0 \Rightarrow \alpha > -5$$

•
$$a_1 = 2 > 0, \forall \alpha, \forall \beta$$



- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

•
$$a_4 = 1 > 0, \forall \alpha, \forall \beta$$

•
$$a_3 = 1 > 0, \forall \alpha, \forall \beta$$

•
$$a_2 = \alpha + 5 > 0 \Rightarrow \alpha > -5$$

•
$$a_1 = 2 > 0, \forall \alpha, \forall \beta$$

•
$$a_0 = \beta + 3 > 0 \Rightarrow \beta > -3$$

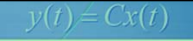




- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

•
$$a_4 = 1 > 0, \forall \alpha, \forall \beta$$

• $a_3 = 1 > 0, \forall \alpha, \forall \beta$
• $a_2 = \alpha + 5 > 0 \Rightarrow \alpha > -5$
• $a_1 = 2 > 0, \forall \alpha, \forall \beta$
• $a_0 = \beta + 3 > 0 \Rightarrow \beta > -3$
• $a_0 = \beta + 3 > 0 \Rightarrow \beta > -3$





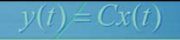
- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- Condizione necessaria è che tutti i coefficienti di $p(\lambda)$ siano di segno concorde \Rightarrow

•
$$a_4 = 1 > 0$$
, $\forall \alpha, \forall \beta$
• $a_3 = 1 > 0$, $\forall \alpha, \forall \beta$
• $a_2 = \alpha + 5 > 0 \Rightarrow \alpha > -5$
• $a_1 = 2 > 0$, $\forall \alpha, \forall \beta$
• $a_0 = \beta + 3 > 0 \Rightarrow \beta > -3$
• $a_0 = \beta + 3 > 0 \Rightarrow \beta > -3$

Per avere una condizione necéssaria e sufficiente, occorre calcolare la tabella di Routh

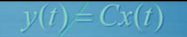


- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:





- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:
 - 4 | 1 $\alpha + 5$ $\beta + 3$ 0 ... 3 | 1 | 2 | 0 | 0 ... 2 | b_2 b_0 0 0 ...

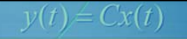




- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

4 | 1
$$\alpha + 5$$
 $\beta + 3$ 0 ...
3 | 1 | 2 | 0 | 0 ...
2 | b_2 | b_0 0 0 ...

$$b_2 = - \begin{vmatrix} 1 & \alpha + 5 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} / 1 = -(2 - (\alpha + 5)) = \alpha + 3$$

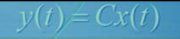




- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

4 | 1
$$\alpha + 5$$
 $\beta + 3$ 0 ...
3 | 1 | 2 | 0 | 0 ...
2 | $\alpha + 3$ | b_0 0 0 ...

$$b_0 = - \begin{vmatrix} 1 & \beta + 3 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} / 1 = \beta + 3$$





- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

4	1	α + 5	β + 3	0	• • •
3	1	2	β + 3	0	• • •
2	α + 3	β + 3	0	0	•••
1	C_1	0	0	0	•••

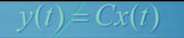




- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

4 1
$$\alpha+5$$
 $\beta+3$ 0 ...
3 1 2 0 0 ...
2 $\alpha+3$ $\beta+3$ 0 0 ...
1 c_1 0 0 0 ...

$$c_1 = - \left| \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ \alpha + 3 & \beta + 3 \end{array} \right| / (\alpha + 3) = - \frac{\beta + 3 - 2(\alpha + 3)}{\alpha + 3} = \frac{2\alpha - \beta + 3}{\alpha + 3}$$





- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

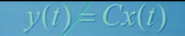
4 | 1 |
$$\alpha+5$$
 | $\beta+3$ | 0 | ...
3 | 1 | 2 | 0 | 0 | ...
2 | $\alpha+3$ | $\beta+3$ | 0 | 0 | ...
1 | $\frac{2\alpha-\beta+3}{\alpha+3}$ | 0 | 0 | 0 | ...
0 | $a_0=\beta+3$ | 0 | 0 | 0 | ...





- Dato il seguente polinomio in cui i parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + (\alpha + 5)\lambda^2 + 2\lambda + \beta + 3$ per quali α, β le radici sono tutte a parte reale < 0?
- ➤ La tabella di Routh corrispondente è la seguente:

 \Rightarrow occorre vedere per quali α , β tutti gli elementi della prima colonna della tabella sono concordi





 α + 5 β + 3

3

 α + 3

 β + 3

 $\frac{2\alpha - \beta + 3}{\alpha + 3}$ $\frac{\beta + 3}{\beta + 3}$

• 1 > 0, $\forall \alpha$, $\forall \beta$

194





 α + 5 β + 3

3

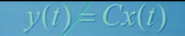
 α + 3

 β + 3

 2α - β +3

• 1 > 0, $\forall \alpha$, $\forall \beta$

• 1 > 0, $\forall \alpha$, $\forall \beta$





$$\alpha$$
 + 5 β + 3

$$\alpha$$
 + 3

$$\beta$$
 + 3

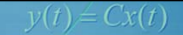
$$\frac{2\alpha - \beta + 3}{\alpha + 3}$$

$$\frac{\beta + 3}{\beta + 3}$$

• 1 > 0,
$$\forall \alpha$$
, $\forall \beta$

• 1 > 0,
$$\forall \alpha, \forall \beta$$

•
$$\alpha + 3 > 0 \Rightarrow \alpha > -3$$





 α + 5 β + 3

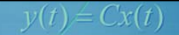
 $\begin{array}{c|cccc}
3 & 1 & 2 \\
2 & \alpha + 3 & \beta + 3 \\
1 & \frac{2\alpha - \beta + 3}{\alpha + 3} & 0 \\
0 & \beta + 3 & 0
\end{array}$

• 1 > 0,
$$\forall \alpha$$
, $\forall \beta$

• 1 > 0,
$$\forall \alpha$$
, $\forall \beta$

•
$$\alpha + 3 > 0 \Rightarrow \alpha > -3$$

•
$$\frac{2\alpha - \beta + 3}{\alpha + 3} > 0 \Rightarrow 2\alpha - \beta + 3 > 0$$
, poiché $\alpha > -3 \Rightarrow \beta < 2\alpha + 3$





$$\alpha$$
 + 5 β + 3

$$\chi + 3$$

$$\begin{array}{c|c}
\alpha + 3 & \beta + 3 \\
\hline
2\alpha - \beta + 3 & 0 \\
\alpha + 3 & 0 \\
\beta + 3 & 0
\end{array}$$

$$3+3$$

• 1 > 0,
$$\forall \alpha, \forall \beta$$

• 1 > 0,
$$\forall \alpha$$
, $\forall \beta$

•
$$\alpha + 3 > 0 \Rightarrow \alpha > -3$$

•
$$\frac{2\alpha - \beta + 3}{\alpha + 3} > 0 \Rightarrow 2\alpha - \beta + 3 > 0$$
, poiché $\alpha > -3 \Rightarrow \beta < 2\alpha + 3$

•
$$\beta + 3 > 0 \Rightarrow \beta > -3$$



Tutti gli elementi della prima colonna della tabella di Routh sono di segno concorde (e in particolare > 0) per

$$\{-3 < \beta < 2\alpha + 3\} \land \{\alpha > -3\}$$



Tutti gli elementi della prima colonna della tabella di Routh sono di segno concorde (e in particolare > 0) per

y(t) = Cx(t)

$$\{-3 < \beta < 2\alpha + 3\} \land \{\alpha > -3\}$$

 \Rightarrow per tali valori di α , β le radici del polinomio $p(\lambda)$ sono tutte a parte reale strettamente negativa

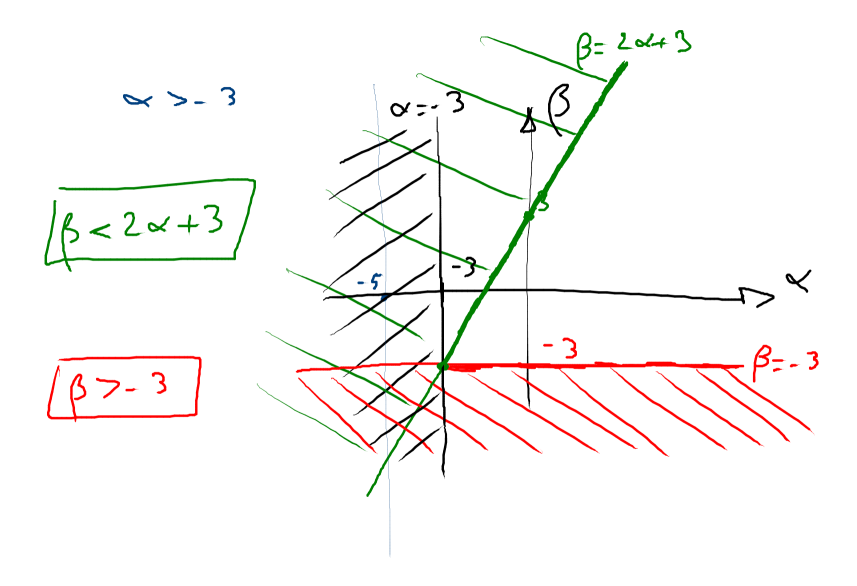


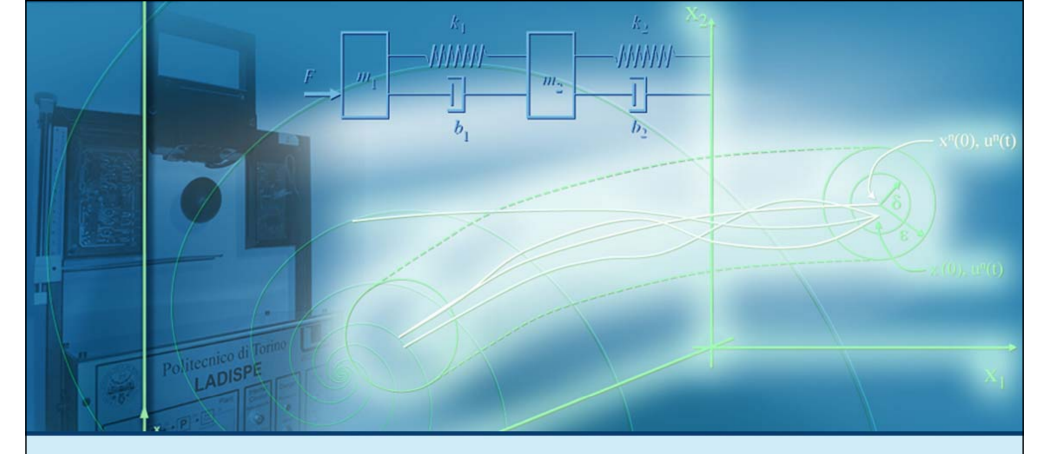


Tutti gli elementi della prima colonna della tabella di Routh sono di segno concorde (e in particolare > 0) per

$$\{-3 < \beta < 2\alpha + 3\} \land \{\alpha > -3\}$$

- \Rightarrow per tali valori di α , β le radici del polinomio $p(\lambda)$ sono tutte a parte reale strettamente negativa
- Rappresentando geometricamente i vari vincoli sul piano cartesiano (α, β) , si vede che il vincolo $\alpha > -3$ è già automaticamente soddisfatto dalla condizione $-3 < \beta < 2\alpha + 3$





Criteri di stabilità per sistemi dinamici LTI

Criterio di Jury

Condizione necessaria e sufficiente affinché tutte le n radici del polinomio a coefficienti reali di grado n $p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$ siano in modulo strettamente minori di 1

- Condizione necessaria e sufficiente affinché tutte le n radici del polinomio a coefficienti reali di grado n $p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$ siano in modulo strettamente minori di 1 è che
 - \bullet Nel caso n=2, siano soddisfatte 3 disuguaglianze:

- Condizione necessaria e sufficiente affinché tutte le n radici del polinomio a coefficienti reali di grado n $p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$ siano in modulo strettamente minori di 1 è che
 - Nel caso n=2, siano soddisfatte 3 disuguaglianze: 1) $p(\lambda = 1) > 0$

- Condizione necessaria e sufficiente affinché tutte le n radici del polinomio a coefficienti reali di grado n $p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + ... + a_1 \lambda + a_0$ siano in modulo strettamente minori di 1 è che
 - \bullet Nel caso n=2, siano soddisfatte 3 disuguaglianze:
 - 1) $p(\lambda = 1) > 0$
 - 2) $(-1)^n p(\lambda = -1) > 0$

Condizione necessaria e sufficiente affinché tutte le n radici del polinomio a coefficienti reali di grado n $p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$ siano in modulo strettamente minori di 1 è che

- \bullet Nel caso n=2, siano soddisfatte 3 disuguaglianze:
 - 1) $p(\lambda = 1) > 0$

y(t) = Cx(t)

- 2) $(-1)^n p(\lambda = -1) > 0$
- 3) $|a_n| > |a_0|$

Condizione necessaria e sufficiente affinché tutte le n radici del polinomio a coefficienti reali di grado n $p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + ... + a_1 \lambda + a_0$ siano in modulo strettamente minori di 1 è che

- \bullet Nel caso n=2, siano soddisfatte 3 disuguaglianze:
 - 1) $p(\lambda = 1) > 0$
 - 2) $(-1)^n p(\lambda = -1) > 0$
 - 3) $|a_n| > |a_0|$
- Nel caso n > 2, oltre alle 3 precedenti disuguaglianze, siano soddisfatte anche altre n 2 disuguaglianze fra i moduli di alcuni elementi della **tabella di Jury** seguente, costituita da n 1 coppie di righe

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0$$

$$p(\lambda) = \underline{a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0}$$

$$p(\lambda) = \underbrace{a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0}_{a_n}$$

$$p(\lambda) = \underbrace{a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \ldots + a_1 \lambda + a_0}_{a_{n-1}} a_n$$

$$p(\lambda) = \underbrace{a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0}_{a_{n-2}} a_{n-1} a_n$$

$$p(\lambda) = \underbrace{a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0}_{\cdots a_{n-2} a_{n-1}} a_n$$

$$p(\lambda) = \underbrace{a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}}_{a_{2}} \cdots a_{n-2} a_{n-1} a_{n}$$

$$p(\lambda) = \underbrace{a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \ldots + a_{1}\lambda + a_{0}}_{a_{1}} \cdot a_{2} \cdot \cdots \cdot a_{n-2} \cdot a_{n-1} \cdot a_{n}$$

$$p(\lambda) = \underbrace{a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}}_{a_{0}} + \underbrace{a_{1}}_{a_{1}} + \underbrace{a_{2}}_{a_{2}} + \dots + \underbrace{a_{n-2}}_{n-2} + \underbrace{a_{n-1}}_{a_{n}} + \underbrace{a_{n}}_{a_{n}}$$

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$$

$$\begin{vmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-2} & a_{n-1} & a_n \\ & & & & & \end{vmatrix}$$

$$p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$$

$$n \mid a_0 \quad a_1 \quad a_2 \quad \cdots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_n$$

$$n \mid a_n \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \cdots \quad a_2 \quad a_1 \quad a_0$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \cdots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \cdots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \quad b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \cdots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \cdots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \cdots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \quad b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \cdots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$b_0 = \begin{vmatrix} a_0 & a_n \\ a_n & a_0 \end{vmatrix}$$

$$b_0 = \begin{vmatrix} a_0 \\ a_n \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_n \\ a_0 \end{vmatrix}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \cdots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \cdots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \quad b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \cdots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$b_0 = \begin{vmatrix} a_0 & a_n \\ a_n & a_0 \end{vmatrix}, b_1 = \begin{vmatrix} a_0 & a_{n-1} \\ a_n & a_1 \end{vmatrix}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \dots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \mid b_{0} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \dots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \mid b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \dots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$b_{0} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{n} \\ a_{n} & a_{0} \end{vmatrix}, b_{1} = \begin{vmatrix} a_{0} \\ a_{n} \end{vmatrix} a_{n-1}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \cdots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \cdots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \quad b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \cdots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$b_0 = \begin{vmatrix} a_0 & a_n \\ a_n & a_0 \end{vmatrix}, b_1 = \begin{vmatrix} a_0 & a_{n-1} \\ a_n & a_1 \end{vmatrix}, b_2 = \begin{vmatrix} a_0 & a_{n-2} \\ a_n & a_2 \end{vmatrix}$$

$$b_0 = \begin{vmatrix} a_0 & a_n \\ a_n & a_0 \end{vmatrix}, b_1 = \begin{vmatrix} a_0 & a_{n-1} \\ a_n & a_1 \end{vmatrix}, b_2 = \begin{vmatrix} a_0 & a_{n-2} \\ a_n & a_2 \end{vmatrix}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \dots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \mid b_{0} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \dots \quad a_{2}\lambda \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \mid b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \dots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$b_{0} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{n} \\ a_{n} & a_{0} \end{vmatrix}, b_{1} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{n-1} \\ a_{n} & a_{1} \end{vmatrix}, b_{2} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{n-2} \\ a_{n} & a_{2} \end{vmatrix}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \cdots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \cdots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \quad b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \cdots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$b_0 = \begin{vmatrix} a_0 & a_n \\ a_n & a_0 \end{vmatrix}, b_1 = \begin{vmatrix} a_0 & a_{n-1} \\ a_n & a_1 \end{vmatrix}, b_2 = \begin{vmatrix} a_0 & a_{n-2} \\ a_n & a_2 \end{vmatrix}, \dots$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \cdots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \mid a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \cdots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \mid b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \cdots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$b_{0} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{n} \\ a_{n} & a_{0} \end{vmatrix}, b_{1} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{n-1} \\ a_{n} & a_{1} \end{vmatrix}, b_{2} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{n-2} \\ a_{n} & a_{2} \end{vmatrix}, \dots$$

$$\dots, b_{n-2} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{2} \\ a_{n} & a_{n-2} \end{vmatrix}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \cdots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \cdots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \quad b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \cdots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$b_{0} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{n} \\ a_{n} & a_{0} \end{vmatrix}, b_{1} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{n-1} \\ a_{n} & a_{1} \end{vmatrix}, b_{2} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{n-2} \\ a_{n} & a_{2} \end{vmatrix}, \dots$$

$$\dots, b_{n-2} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{2} \\ a_{n} & a_{n-2} \end{vmatrix}, b_{n-1} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{1} \\ a_{n} & a_{n-1} \end{vmatrix}$$

$$b_{0} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{n} \\ a_{n} & a_{0} \end{vmatrix}, b_{1} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{n-1} \\ a_{n} & a_{1} \end{vmatrix}, b_{2} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{n-2} \\ a_{n} & a_{2} \end{vmatrix}, \dots$$

$$\dots, b_{n-2} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{2} \\ a_{n} & a_{n-2} \end{vmatrix}, b_{n-1} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{1} \\ a_{n} & a_{n-1} \end{vmatrix}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \cdots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \cdots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \quad b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \cdots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$n-1 \quad n-1$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \cdots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \cdots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \quad b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \cdots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$n-1 \quad b_{n-1} \quad b_{n-2} \quad b_{n-3} \quad \cdots \quad b_{1} \quad b_{0}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad \begin{vmatrix} a_{0} & a_{1} & a_{2} & \cdots & a_{n-2} & a_{n-1} & a_{n} \\ n & a_{n} & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_{2} & a_{1} & a_{0} \\ n-1 & b_{0} & b_{1} & b_{2} & \cdots & b_{n-2} & b_{n-1} \\ n-1 & b_{n-1} & b_{n-2} & b_{n-3} & \cdots & b_{1} & b_{0} \\ n-2 & c_{0} & c_{1} & c_{2} & \cdots & c_{n-2} \end{vmatrix}$$

$$\boldsymbol{c_0} = \begin{vmatrix} b_0 & b_{n-1} \\ b_{n-1} & b_0 \end{vmatrix}$$

$$c_0 = \begin{vmatrix} b_0 & b_{n-1} \\ b_{n-1} & b_0 \end{vmatrix}$$
, $c_1 = \begin{vmatrix} b_0 & b_{n-2} \\ b_{n-1} & b_1 \end{vmatrix}$

$$c_0 = \begin{vmatrix} b_0 & b_{n-1} \\ b_{n-1} & b_0 \end{vmatrix}, c_1 = \begin{vmatrix} b_0 \\ b_{n-1} & b_1 \end{vmatrix}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \mid a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \dots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \mid a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \dots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \mid b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \dots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$n-1 \mid b_{0} \quad b_{n-1} \quad b_{0} \quad c_{1} \quad c_{2} \quad \dots \quad c_{n-2}$$

$$c_{0} = \begin{vmatrix} b_{0} & b_{n-1} \\ b_{n-1} & b_{0} \end{vmatrix}, c_{1} = \begin{vmatrix} b_{0} \\ b_{n-1} \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} b_{0} \\ b_{n-2} \end{vmatrix}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \cdots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \cdots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \quad b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \cdots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$n-1 \quad b_{n-1} \quad b_{n-2} \quad b_{n-3} \quad \cdots \quad b_{1} \quad b_{0}$$

$$n-2 \quad c_{0} \quad c_{1} \quad c_{2} \quad \cdots \quad c_{n-2}$$

$$c_0 = \begin{vmatrix} b_0 & b_{n-1} \\ b_{n-1} & b_0 \end{vmatrix}, c_1 = \begin{vmatrix} b_0 & b_{n-2} \\ b_{n-1} & b_1 \end{vmatrix}, \dots$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad \begin{vmatrix} a_{0} & a_{1} & a_{2} & \cdots & a_{n-2} & a_{n-1} & a_{n} \\ a_{n} & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_{2} & a_{1} & a_{0} \\ n-1 & b_{0} & b_{1} & b_{2} & \cdots & b_{n-2} & b_{n-1} \\ n-1 & b_{n-1} & b_{n-2} & b_{n-3} & \cdots & b_{1} & b_{0} \\ n-2 & c_{0} & c_{1} & c_{2} & \cdots & c_{n-2} \end{vmatrix}$$

$$c_{0} = \begin{vmatrix} b_{0} & b_{n-1} \\ b_{n-1} & b_{0} \end{vmatrix}, c_{1} = \begin{vmatrix} b_{0} & b_{n-2} \\ b_{n-1} & b_{1} \end{vmatrix}, \dots, c_{n-2} = \begin{vmatrix} b_{0} & b_{1} \\ b_{n-1} & b_{n-2} \end{vmatrix}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad \begin{vmatrix} a_{0} & a_{1} & a_{2} & \cdots & a_{n-2} & a_{n-1} & a_{n} \\ a_{n} & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_{2} & a_{1} & a_{0} \\ n-1 & b_{0} & b_{1} & b_{2} & \cdots & b_{n-2} & b_{n-1} \\ n-1 & b_{n-1} & b_{n-2} & b_{n-3} & \cdots & b_{1} & b_{0} \\ n-2 & c_{1} & c_{2} & \cdots & c_{n-2} \end{vmatrix}$$

$$C_{0} = \begin{vmatrix} b_{0} & b_{n-1} \\ b_{n-1} & b_{0} \end{vmatrix}, C_{1} = \begin{vmatrix} b_{0} & b_{n-2} \\ b_{n-1} & b_{1} \end{vmatrix}, \dots, C_{n-2} = \begin{vmatrix} b_{0} & b_{1} \\ b_{n-1} & b_{n-2} \end{vmatrix}$$
248

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \cdots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \cdots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \quad b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \cdots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$n-1 \quad b_{n-1} \quad b_{n-2} \quad b_{n-3} \quad \cdots \quad b_{1} \quad b_{0}$$

$$n-2 \quad c_{1} \quad c_{2} \quad \cdots \quad c_{n-2}$$

$$C_{0} = \begin{vmatrix} b_{0} & b_{n-1} \\ b_{n-1} & b_{0} \end{vmatrix}, C_{1} = \begin{vmatrix} b_{0} & b_{n-2} \\ b_{n-1} & b_{1} \end{vmatrix}, \dots, C_{n-2} = \begin{vmatrix} b_{0} \\ b_{n-1} \end{vmatrix}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \cdots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \cdots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \quad b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \cdots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$n-1 \quad b_{n-1} \quad b_{n-2} \quad b_{n-3} \quad \cdots \quad b_{1} \quad b_{0}$$

$$n-2 \quad c_{0} \quad c_{1} \quad c_{2} \quad \cdots \quad c_{n-2}$$

$$n-2 \quad a_{0} \quad a_{0} \quad a_{0} \quad a_{0}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \dots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \dots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \quad b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \dots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$n-1 \quad b_{n-1} \quad b_{n-2} \quad b_{n-3} \quad \dots \quad b_{1} \quad b_{0}$$

$$n-2 \quad c_{0} \quad c_{1} \quad c_{2} \quad \dots \quad c_{n-2}$$

$$n-2 \quad c_{n-2} \quad c_{n-3} \quad c_{n-4} \quad \dots \quad c_{0}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \dots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \dots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \quad b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \dots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$n-1 \quad b_{n-1} \quad b_{n-2} \quad b_{n-3} \quad \dots \quad b_{1} \quad b_{0}$$

$$n-2 \quad c_{0} \quad c_{1} \quad c_{2} \quad \dots \quad c_{n-2}$$

$$n-2 \quad c_{n-2} \quad c_{n-3} \quad c_{n-4} \quad \dots \quad c_{0}$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots$$

$$2 \quad z_{0} \quad z_{1} \quad z_{2}$$

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \dots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \dots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \quad b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \dots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$n-1 \quad b_{n-1} \quad b_{n-2} \quad b_{n-3} \quad \dots \quad b_{1} \quad b_{0}$$

$$n-2 \quad c_{0} \quad c_{1} \quad c_{2} \quad \dots \quad c_{n-2}$$

$$n-2 \quad c_{n-2} \quad c_{n-3} \quad c_{n-4} \quad \dots \quad c_{0}$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots$$

$$2 \quad z_{0} \quad z_{1} \quad z_{2}$$

$$2 \quad z_{1} \quad z_{0}$$

Criterio di Jury (3/3)

Criterio di Jury (3/3)

$$|b_0| > |b_{n-1}|$$

Criterio di Jury (3/3)

$$\left|b_0\right| > \left|b_{n-1}\right|, \quad \left|c_0\right| > \left|c_{n-2}\right|$$

Criterio di Jury (3/3)

$$|b_0| > |b_{n-1}|, |c_0| > |c_{n-2}|, \dots$$

Criterio di Jury (3/3)

$$p(\lambda) = a_{n}\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0}$$

$$n \quad a_{0} \quad a_{1} \quad a_{2} \quad \cdots \quad a_{n-2} \quad a_{n-1} \quad a_{n}$$

$$n \quad a_{n} \quad a_{n-1} \quad a_{n-2} \quad \cdots \quad a_{2} \quad a_{1} \quad a_{0}$$

$$n-1 \quad b_{0} \quad b_{1} \quad b_{2} \quad \cdots \quad b_{n-2} \quad b_{n-1}$$

$$n-1 \quad b_{n-1} \quad b_{n-2} \quad b_{n-3} \quad \cdots \quad b_{1} \quad b_{0}$$

$$n-2 \quad C_{0} \quad c_{1} \quad c_{2} \quad \cdots \quad c_{n-2}$$

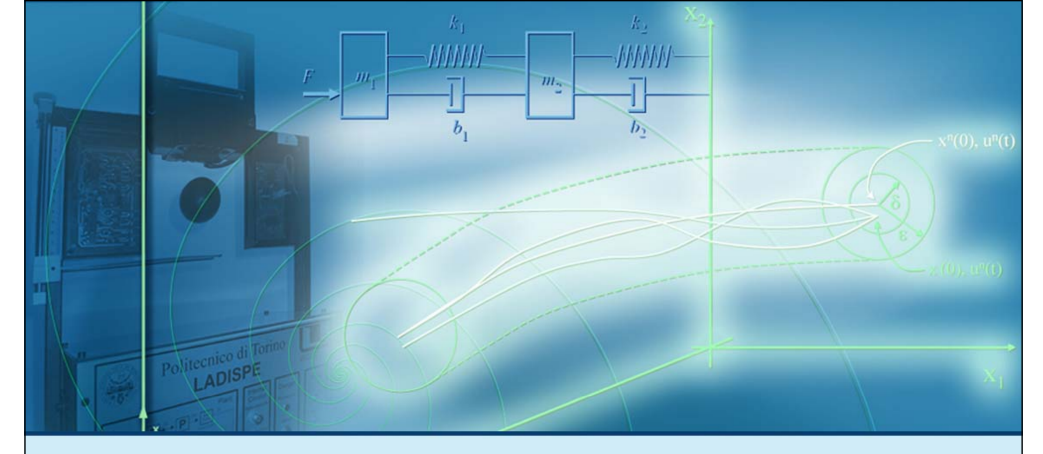
$$n-2 \quad c_{n-2} \quad c_{n-3} \quad c_{n-4} \quad \cdots \quad c_{0}$$

$$\cdots \quad \cdots \quad \cdots$$

$$2 \quad Z_{0} \quad Z_{1} \quad Z_{2}$$

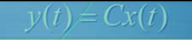
$$2 \quad Z_{2} \quad Z_{1} \quad Z_{0}$$

$$|b_0| > |b_{n-1}|, |c_0| > |c_{n-2}|, ..., |z_0| > |z_2|$$



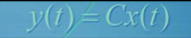
Criteri di stabilità per sistemi dinamici LTI

Esempi di applicazione del criterio di Jury





Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury



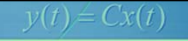


- Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- ightharpoonup Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte





- Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury





► Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$

- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?





ightharpoonup Dato il seguente polinomio di grado n=3

$$p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$$

- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?
 $p(\lambda = 1) = 2 + 1 + 1 + 0.5 = 4.5 > 0$





 \rightarrow Dato il seguente polinomio di grado n = 3

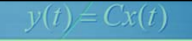
$$p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$$

- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?

$$p(\lambda = 1) = 2 + 1 + 1 + 0.5 = 4.5 > 0$$

2)
$$(-1)^n p(\lambda = -1) > 0$$
?





ightharpoonup Dato il seguente polinomio di grado n=3

$$p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$$

- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?

$$p(\lambda = 1) = 2 + 1 + 1 + 0.5 = 4.5 > 0$$

2)
$$(-1)^n p(\lambda = -1) > 0$$
?
 $(-1)^3 p(\lambda = -1) = -(-2 + 1 - 1 + 0.5) = 1.5 > 0$





 \rightarrow Dato il seguente polinomio di grado n = 3

$$p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$$

- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?

$$p(\lambda = 1) = 2 + 1 + 1 + 0.5 = 4.5 > 0$$

2)
$$(-1)^n p(\lambda = -1) > 0$$
?

$$(-1)^3 p(\lambda = -1) = -(-2+1-1+0.5) = 1.5 > 0$$

3)
$$|a_n| > |a_0|$$
?





ightharpoonup Dato il seguente polinomio di grado n=3

$$p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$$

- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?

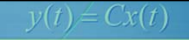
$$p(\lambda = 1) = 2 + 1 + 1 + 0.5 = 4.5 > 0$$

2)
$$(-1)^n p(\lambda = -1) > 0$$
?

$$(-1)^3 p(\lambda = -1) = -(-2+1-1+0.5) = 1.5 > 0$$

3)
$$|a_n| > |a_0|$$
?

$$|a_3| = 2| = 2 > |a_0| = 0.5| = 0.5$$





- Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- ightharpoonup Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Essendo n > 2, anche n 2 = 1 disuguaglianza che richiede la costruzione della tabella di Jury seguente, costituita da n 1 = 2 coppie di righe





ightharpoonup Dato il seguente polinomio di grado n=3

$$p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$$

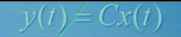
- ➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:
 - 3
- 0.5
- 1





Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury

3	0.5	1	1	2
3	2	1	1	0.5



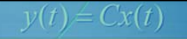


ightharpoonup Dato il seguente polinomio di grado n=3

$$p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury

3	0.5	1		2
3	2	1	1	0.5
2	b_0	b_{1}	b_2	





► Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury

$$b_0 = \begin{vmatrix} 0.5 & 2 \\ 2 & 0.5 \end{vmatrix}$$



Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury

y(t) = Cx(t)

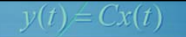




► Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury

$$b_0 = \begin{vmatrix} 0.5 & 2 \\ 2 & 0.5 \end{vmatrix} = -3.75$$





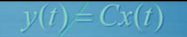
Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury

$$b_0 = \begin{vmatrix} 0.5 & 2 \\ 2 & 0.5 \end{vmatrix} = -3.75, b_1 = \begin{vmatrix} 0.5 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$$



- Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- ➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

y(t) = Cx(t)





Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury

$$b_0 = \begin{vmatrix} 0.5 & 2 \\ 2 & 0.5 \end{vmatrix} = -3.75$$
, $b_1 = \begin{vmatrix} 0.5 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -1.5$





► Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury

$$b_0 = \begin{vmatrix} 0.5 & 2 \\ 2 & 0.5 \end{vmatrix} = -3.75, b_1 = \begin{vmatrix} 0.5 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -1.5 = b_2$$





- Dato il seguente polinomio di grado n = 3 $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

$$\begin{vmatrix} 3 & | & 0.5 & 1 & | & 1 & | & 2 \\ 3 & | & 2 & | & 1 & | & | & 1 & | & 0.5 \\ 2 & | & -3.75 & | & -1.5 & | & b_2 & | & | & \\ b_0 & = \begin{vmatrix} 0.5 & 2 \\ 2 & 0.5 \end{vmatrix} = -3.75, b_1 = \begin{vmatrix} 0.5 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -1.5 = b_2$$





 \rightarrow Dato il seguente polinomio di grado n = 3

$$p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury





 \rightarrow Dato il seguente polinomio di grado n = 3

$$p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury

3	0.5	1	1	2
3	2	1	1	0.5
2	_3.75	-1.5	-1.5	
2	-1.5	-1.5	-3.75	





ightharpoonup Dato il seguente polinomio di grado n=3

$$p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury

3	0.5	1	1	2
3	2	1	1	0.5
2	<i>–</i> 3 . 75	-1.5	-1.5	
2	-1.5	-1.5	-3.75	

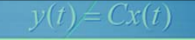




ightharpoonup Dato il seguente polinomio di grado n=3

$$p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury

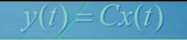




ightharpoonup Dato il seguente polinomio di grado n=3

$$p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury





ightharpoonup Dato il seguente polinomio di grado n=3

$$p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury

3 | 0.5 | 1 | 1 | 2
3 | 2 | 1 | 1 | 0.5
2 | -3.75 | -1.5 | -1.5 |
2 | -1.5 | -1.5 | -3.75

$$|b_0 = -3.75| = 3.75 > |b_2 = -1.5| = 1.5$$





ightharpoonup Dato il seguente polinomio di grado n=3

$$p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury

➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

3 | 0.5 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0.5 | 2 |
$$-3.75$$
 | -1.5 | -1.5 | -3.75 | -1.5 | -3.75 | $|b_0| = -3.75| = 3.75 > |b_2| = -1.5| = 1.5|$

Tutte le disuguaglianze richieste dal criterio di Jury sono soddisfatte





ightharpoonup Dato il seguente polinomio di grado n=3

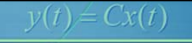
$$p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5$$

analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury

➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

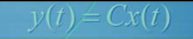
3 | 0.5 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0.5 | 2 | -3.75 | -1.5 | -1.5 | -3.75 |
$$|b_0| = -3.75| = 3.75 > |b_2| = -1.5| = 1.5|$$

Tutte le disuguaglianze richieste dal criterio di Jury sono soddisfatte \Rightarrow tutte le radici del polinomio $p(\lambda)$ sono in modulo strettamente minori di 1





Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda - 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte





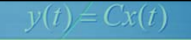
- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?
 $p(\lambda = 1) = 2 + 1 + 3 + 0.5 - 1 = 5.5 > 0$





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

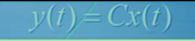
1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?
 $p(\lambda = 1) = 2 + 1 + 3 + 0.5 - 1 = 5.5 > 0$
2) $(-1)^n p(\lambda = -1) > 0$?





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?
 $p(\lambda = 1) = 2 + 1 + 3 + 0.5 - 1 = 5.5 > 0$
2) $(-1)^n p(\lambda = -1) > 0$?
 $(-1)^4 p(\lambda = -1) = 2 - 1 + 3 - 0.5 - 1 = 2.5 > 0$



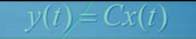


- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?
 $p(\lambda = 1) = 2 + 1 + 3 + 0.5 - 1 = 5.5 > 0$
2) $(1)^n p(\lambda = 1) > 0$?

2)
$$(-1)^n p(\lambda = -1) > 0$$
?
 $(-1)^4 p(\lambda = -1) = 2 - 1 + 3 - 0.5 - 1 = 2.5 > 0$

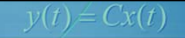
3)
$$|a_n| > |a_0|$$
?





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- ightharpoonup Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?
 $p(\lambda = 1) = 2 + 1 + 3 + 0.5 - 1 = 5.5 > 0$
2) $(-1)^n p(\lambda = -1) > 0$?
 $(-1)^4 p(\lambda = -1) = 2 - 1 + 3 - 0.5 - 1 = 2.5 > 0$
3) $|a_n| > |a_0|$?
 $|a_4 = 2| = 2 > |a_0 = -1| = 1$





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Essendo n > 2, anche altre n 2 = 2 disuguaglianze che richiedono la costruzione della tabella di Jury seguente, costituita da n 1 = 3 coppie di righe



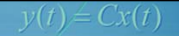


- Dato il seguente polinomio di grado n = 4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- ➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:
 - 4 | -1 0.5 3 1 2





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- La tabella di Jury corrispondente è la seguente:





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- ➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

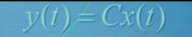
$$b_0 = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -3$$





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- ➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

$$b_0 = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -3, \ b_1 = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 0.5 \end{vmatrix} = -2.5$$





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

$$b_0 = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -3, b_1 = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 0.5 \end{vmatrix} = -2.5$$

$$b_2 = \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = -9$$





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

$$b_0 = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -3, b_1 = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 0.5 \end{vmatrix} = -2.5$$

$$b_2 = \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = -9, b_3 = \begin{vmatrix} -1 & 0.5 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -2$$





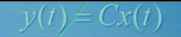
- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- ➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

```
    4
    -1
    0.5
    3
    1
    2

    4
    2
    1
    3
    0.5
    -1

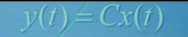
    3
    -3
    -2.5
    -9
    -2

    3
    -2
    -9
    -2.5
    -3
```





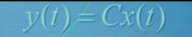
- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- La tabella di Jury corrispondente è la seguente:





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

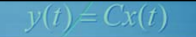
$$c_0 = \begin{vmatrix} -3 & -2 \\ -2 & -3 \end{vmatrix} = 5$$





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- ➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

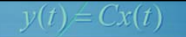
$$c_0 = \begin{vmatrix} -3 & -2 \\ -2 & -3 \end{vmatrix} = 5, c_1 = \begin{vmatrix} -3 & -9 \\ -2 & -2.5 \end{vmatrix} = -10.5$$





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

$$c_0 = \begin{vmatrix} -3 & -2 \\ -2 & -3 \end{vmatrix} = 5, c_1 = \begin{vmatrix} -3 & -9 \\ -2 & -2.5 \end{vmatrix} = -10.5, c_2 = \begin{vmatrix} -3 & -2.5 \\ -2 & -9 \end{vmatrix} = 22$$





- Dato il seguente polinomio di grado n=4 $p(\lambda) = 2\lambda^4 + \lambda^3 + 3\lambda^2 + 0.5\lambda 1$ analizzarne le radici mediante il solo criterio di Jury
- ➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

```
    4
    -1
    0.5
    3
    1
    2

    4
    2
    1
    3
    0.5
    -1

    3
    -3
    -2.5
    -9
    -2

    3
    -2
    -9
    -2.5
    -3

    2
    5
    -10.5
    22

    2
    22
    -10.5
    5
```





```
4 | -1 0.5 3 1 2
4 2 1 3 0.5 -1
3 -3 -2.5 -9 -2
3 -2 -9 -2.5 -3
2 5 -10.5 22
2 22 -10.5 5
```









4 | -1 | 0.5 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 0.5 | -1 | 3 | | -3 | | -2.5 | -9 | | -2 | | 3 | | -2 | | -9 | | -2.5 | -3 | 2 | | 5 | | -10.5 | 22 | 22 | | -10.5 | 5 | |
$$b_0 = -3$$
 | $= 3 >$ | $b_3 = -2$ | $= 2$





4 | -1 | 0.5 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 0.5 | -1 | 3 | -3 | -2.5 | -9 | -2 | 3 | -2 | -9 | -2.5 | -3 | 2 | 5 | -10.5 | 22 | 2 | 22 | -10.5 | 5 |
$$|b_0 = -3| = 3 > |b_3 = -2| = 2$$
 $|c_0 = 5|$ $|c_2 = 22|$





4 | -1 | 0.5 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 0.5 | -1 | 3 | -3 | -2.5 | -9 | -2 | 3 | -2 | -9 | -2.5 | -3 | 2 | 5 | -10.5 | 22 | 22 | -10.5 | 5 |
$$|b_0 = -3| = 3 > |b_3 = -2| = 2$$
 ma $|c_0 = 5| = 5 < |c_2 = 22| = 22$





➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

4 | -1 | 0.5 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 0.5 | -1 | 3 | -3 | -2.5 | -9 | -2 | 3 | -2 | -9 | -2.5 | -3 | 2 | 5 | -10.5 | 22 | 22 | -10.5 | 5 |
$$|b_0 = -3| = 3 > |b_3 = -2| = 2$$
 ma $|c_0 = 5| = 5 < |c_2 = 22| = 22$

Non tutte le disuguaglianze richieste dal criterio di Jury sono soddisfatte





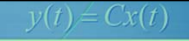
➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

4 | -1 | 0.5 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 0.5 | -1 | 3 | -3 | -2.5 | -9 | -2 | 3 | -2 | -9 | -2.5 | -3 | 2 | 5 | -10.5 | 22 | 22 | -10.5 | 5 |
$$|b_0 = -3| = 3 > |b_3 = -2| = 2$$
 ma $|c_0 = 5| = 5 < |c_2 = 22| = 22$

Non tutte le disuguaglianze richieste dal criterio di Jury sono soddisfatte \Rightarrow non tutte le radici di $p(\lambda)$ sono in modulo strettamente minori di 1

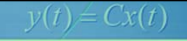


Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- ightharpoonup Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?





Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k ∈ \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?

y(t) = Cx(t)

- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?
 $p(\lambda = 1) = 4 + 0.5k > 0 \Rightarrow k > -8$



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?
 $p(\lambda = 1) = 4 + 0.5k > 0 \Rightarrow k > -8$
2) $(-1)^n p(\lambda = -1) > 0$?



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?
 $p(\lambda = 1) = 4 + 0.5k > 0 \Rightarrow k > -8$
2) $(-1)^n p(\lambda = -1) > 0$?
 $(-1)^3 p(\lambda = -1) = 2 - 0.5k > 0 \Rightarrow k < 4$



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?
 $p(\lambda = 1) = 4 + 0.5k > 0 \Rightarrow k > -8$

2)
$$(-1)^n p(\lambda = -1) > 0$$
?
 $(-1)^3 p(\lambda = -1) = 2 - 0.5k > 0 \Rightarrow k < 4$

3)
$$|a_n| > |a_0|$$
?

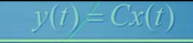


- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k ∈ \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Le 3 seguenti disuguaglianze che non richiedono la costruzione della tabella di Jury

1)
$$p(\lambda = 1) > 0$$
?
 $p(\lambda = 1) = 4 + 0.5k > 0 \Rightarrow k > -8$

2)
$$(-1)^n p(\lambda = -1) > 0$$
?
 $(-1)^3 p(\lambda = -1) = 2 - 0.5k > 0 \Rightarrow k < 4$

3)
$$|a_n| > |a_0|$$
?
 $|a_3| = 2| = 2 > |a_0| = 0.5k = 0.5|k| \Rightarrow |k| < 4$





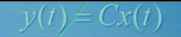
- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 devono esser soddisfatte
 - Essendo n > 2, anche n 2 = 1 disuguaglianza che richiede la costruzione della tabella di Jury seguente, costituita da n 1 = 2 coppie di righe





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- ➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

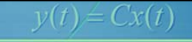
 $\frac{3}{2}$ 0.5k 1 1





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- ➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

3	0.5 <i>k</i>	1	1	2
3	2	1	1	0.5 <i>k</i>





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- ➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

3	0.5 <i>k</i>	1	1	2
3	2	1	1	0.5 <i>k</i>
2	b_0	$b_{\!\scriptscriptstyle 1}$	b_2	





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

3
$$0.5k$$
 1 1 2 3 3 2 1 1 0.5k 2 b_0 b_1 b_2

$$b_0 = \begin{vmatrix} 0.5k & 2 \\ 2 & 0.5k \end{vmatrix} = 0.25k^2 - 4$$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k ∈ \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- ➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

3
$$0.5k$$
 1 1 2
3 2 1 1 0.5k
2 $0.25k^2-4$ b_1 b_2

$$b_0 = \begin{vmatrix} 0.5k & 2 \\ 2 & 0.5k \end{vmatrix} = 0.25k^2 - 4, \ b_1 = \begin{vmatrix} 0.5k & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 0.5k - 2$$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k ∈ \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

3 0.5
$$k$$
 1 1 2
3 2 1 1 0.5 k
2 0.25 k^2 -4 0.5 k -2 b_2

$$b_0 = \begin{vmatrix} 0.5k & 2 \\ 2 & 0.5k \end{vmatrix} = 0.25k^2 - 4, b_1 = \begin{vmatrix} 0.5k & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 0.5k - 2 = b_2$$



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- ➤ La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

```
3 0.5k 1 1 2
3 2 1 1 0.5k
2 0.25k^2-4 0.5k-2 0.5k-2
2 0.5k-2 0.5k-2 0.25k^2-4
```





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- La tabella di Jury corrispondente è la seguente:

3	0.5 <i>k</i>	1	1	2
3	2	1	1	0.5 <i>k</i>
2	$0.25k^2-4$	0.5k - 2	0.5 <i>k</i> – 2	
2	0.5 <i>k</i> – 2	0.5k - 2	$0.25k^2-4$	

⇒ deve essere soddisfatta anche la disuguaglianza



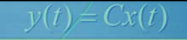


- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- La tabella di Jury corrispondente è la seguente:
 - 3 0.5k 1 1 2 3 2 1 1 0.5k2 0.25 k^2 -4 0.5k-2 0.5k-2 0.5k-2
 - \Rightarrow deve essere soddisfatta anche la disuguaglianza $\left| b_0 = 0.25k^2 4 \right| > \left| b_2 = 0.5k 2 \right|$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- ightharpoonup Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 deve risultare allora che





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 deve risultare allora che 1) $p(\lambda = 1) = 4 + 0.5k > 0 \Rightarrow k > -8$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k ∈ \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 deve risultare allora che

1)
$$p(\lambda = 1) = 4 + 0.5k > 0 \implies k > -8$$

2)
$$(-1)^n p(\lambda = -1) = 2 - 0.5k > 0 \Rightarrow k < 4$$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 deve risultare allora che

1)
$$p(\lambda = 1) = 4 + 0.5k > 0 \Rightarrow k > -8$$

2)
$$(-1)^n p(\lambda = -1) = 2 - 0.5k > 0 \Rightarrow k < 4$$

3)
$$|a_n| > |a_0| \Rightarrow |k| < 4$$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 deve risultare allora che

1)
$$p(\lambda = 1) = 4 + 0.5k > 0 \Rightarrow k > -8$$

2)
$$(-1)^n p(\lambda = -1) = 2 - 0.5k > 0 \Rightarrow k < 4$$

3)
$$|a_n| > |a_0| \Rightarrow |k| < 4$$

4)
$$|b_0 = 0.25k^2 - 4| > |b_2 = 0.5k - 2|$$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k ∈ \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 deve risultare allora che

1)
$$p(\lambda = 1) = 4 + 0.5k > 0 \Rightarrow k > -8$$

2)
$$(-1)^n p(\lambda = -1) = 2 - 0.5k > 0 \Rightarrow k < 4$$

3)
$$|a_n| > |a_0| \Rightarrow |k| < 4$$

4)
$$|b_0 = 0.25k^2 - 4| > |b_2 = 0.5k - 2| \Leftrightarrow |0.5k + 2| \cdot |0.5k - 2| > |0.5k - 2|$$



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 deve risultare allora che

1)
$$p(\lambda = 1) = 4 + 0.5k > 0 \Rightarrow k > -8$$

2)
$$(-1)^n p(\lambda = -1) = 2 - 0.5k > 0 \Rightarrow k < 4$$

3)
$$|a_n| > |a_0| \Rightarrow |k| < 4$$

4)
$$|b_0 = 0.25k^2 - 4| > |b_2 = 0.5k - 2| \Leftrightarrow |0.5k + 2| \cdot |0.5k - 2| > |0.5k - 2| \Leftrightarrow per |k| < 4, |0.5k + 2| > 1$$



- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k \in \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 deve risultare allora che

1)
$$p(\lambda = 1) = 4 + 0.5k > 0 \Rightarrow k > -8$$

2)
$$(-1)^n p(\lambda = -1) = 2 - 0.5k > 0 \Rightarrow k < 4$$

3)
$$|a_n| > |a_0| \Rightarrow |k| < 4$$

4)
$$|b_0 = 0.25k^2 - 4| > |b_2 = 0.5k - 2| \Leftrightarrow$$

 $|0.5k + 2| \cdot |0.5k - 2| > |0.5k - 2| \Leftrightarrow$
 $per |k| < 4, |0.5k + 2| > 1 \Rightarrow k > -2$





- Dato il seguente polinomio in cui il parametro $k ∈ \mathbb{R}$ $p(\lambda) = 2\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 0.5k$ per quali k tutte le radici sono in modulo < 1?
- Affinché tutte le radici di $p(\lambda)$ siano in modulo strettamente minori di 1 deve risultare allora che

1)
$$p(\lambda = 1) = 4 + 0.5k > 0 \Rightarrow k > -8$$

2)
$$(-1)^n p(\lambda = -1) = 2 - 0.5k > 0 \Rightarrow k < 4$$

3)
$$|a_n| > |a_0| \Rightarrow |k| < 4$$

4)
$$|b_0 = 0.25k^2 - 4| > |b_2 = 0.5k - 2| \Leftrightarrow$$

 $|0.5k + 2| \cdot |0.5k - 2| > |0.5k - 2| \Leftrightarrow$
 $per |k| < 4, |0.5k + 2| > 1 \Rightarrow k > -2$

 \Rightarrow occorre complessivamente che -2 < k < 4

 $p(\Lambda) = \Lambda^2 - 1.2(1-\kappa)\Lambda + 0.2$ Esemplo: Per quali KEIR, le nadici de p(1) Lauro: 1 1 < 1 . Re > 0 Per redere se 1.1 < 1, us contens di JUV7: · p(1=1) = 1-1.2(1-K)+0.2=1.2K>0 => K70/1 · (-1) = p(1=-1)=1+1.2(1-K)+0.2=2.6-1.1K>0 =D K < 2/ · |a, |= |1 |= 1 > |a, |= |0.2|=0.2, YK Ø < K < 2 =1> Per evere 2 radice con Pe > 0, della regola de segue de Cartasis encluedo 2 vorieroni di sego in P(L): an= an = 1 > 0 4K a, = - 1.2 (1- K) < 0 = 5 -1.2+1.2K < 0 = 10 K < 1 00=0.2>0, YK ande occare 0 < K < 1