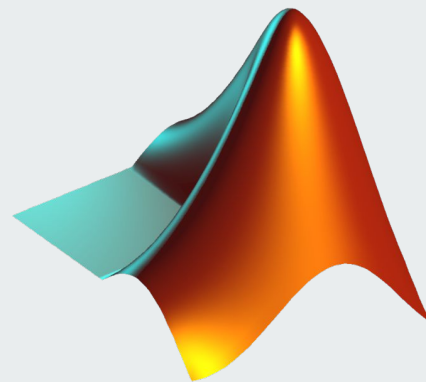


Curso de Programação em MATLAB

14 - Matriz de Hankel



Σ ExataMenteS π
A stylized logo for ExataMenteS, featuring a black sine wave on a horizontal line.

 YouTube

 ExataMenteS



Matriz de Hankel

Crie uma Matriz $M \times M$ de Hankel

Utilize como base um vetor qualquer,

Use a função do matlab **hankel**

E um loop

Matriz de Hankel

Cadeias de Markov

Utilizando SVD...

Conseguimos as variáveis de estado

$$\begin{bmatrix} a & b & c & d & e \\ b & c & d & e & f \\ c & d & e & f & g \\ d & e & f & g & h \\ e & f & g & h & i \end{bmatrix}$$

$$H_i = a_{i:m} 1:i-1$$

$$H_i = a_{i+j-1}$$

