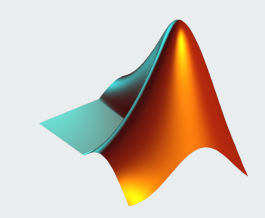
Curso de Programação em MATLAB 14 - Matriz de Hankel











Matriz de Hankel

Crie uma Matriz MxM de Hankel

Utilize como base um vetor qualquer,

Use a função do matlab **hankel**

E um loop

ΣExataMenteSπ

Matriz de Hankel

Cadeias de Markov

Utilizando SVD...

Conseguimos as variáveis de estado

$$\begin{bmatrix} a & b & c & d & e \\ b & c & d & e & f \\ c & d & e & f & g \\ d & e & f & g & h \\ e & f & g & h & i \end{bmatrix} \quad H_i = a_{i:m} 1: i - 1 \\ H_i = a_{i+j-1}$$

