MPEI 2020-2021 Resolução de Alguns Exercícios

Exercícios de revisão

Cadeias de Markov

Problema 1

- Implemente uma função Matlab chamada markov_estadoestacionario.m que utilize o método das potências para calcular as probabilidades em estado estacionário para uma cadeia de Markov com N estados.
- Um dos parâmetros de entrada será a matriz de transição
 - Assumida como irredutível e aperiódica
- Outros parâmetros:
 - Vector estado inicial
 - Limiar para terminar o processo (máximo da diferença entre os vectores em duas iterações deverá ser inferior a esse valor)
- Inicialize o processo com um vector uniforme, isto é $x=\frac{[1,1,1,\dots 1]}{N}$, e limiar=1e-5 caso apenas seja fornecida a matriz de transição

Problema 2

Considere a matriz T seguinte:

- Use a função que criou no problema 1 para calcular o vector estado estacionário usando o vector inicial $\mathbf{x}=[0.25;0.25;0.25;0.25]$
- Confirme o resultado calculando o vector estacionário por outro método
- Adicione à sua função a capacidade de mostrar num gráfico o valor do segundo elemento de x em função da iteração (que deverá ser o eixo do xx) e repita o ponto anterior

Problema 3

- Repita o problema anterior para outros vectores iniciais
 - Exemplos: [1,0,0,0] e [0,1,0,0] etc
- Continua a convergir para o mesmo vector ?

Exercícios de mini-testes

Exercício 1 (2015-2016)

8.0 2) Considere que tem um pequeno conjunto de páginas web identificadas pelas letras A a F com as seguintes ligações entre si no dia 1 de janeiro de 2016: a página A tem links para as páginas B a E; a página B tem links para as páginas B, D e F; pode chegar-se às páginas A e B através da página C; D apenas tem links para E e B; E tem links para A e B; F possui links para todas as outras páginas, excepto para ela própria.

Considerando que se pretende obter o pagerank das páginas e que se inicializa esse valor com um valor igual para todas as páginas e igual a 1/6:

3.0 [2.a) Qual o valor da estimativa do pagerank de cada página ao fim de três iterações do processo de cálculo?

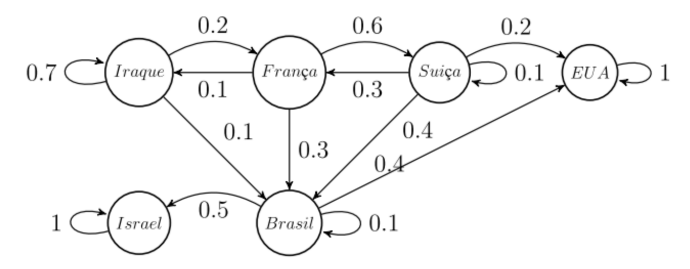
Resposta: A _______ B ______ B ______ D _____ E ____ F 2.0 [2.b] Represente num gráfico a evolução do valor do pagerank de cada uma das páginas em função da iteração? Deve utilizar um número de iterações suficiente para que os valores estabilizem.
Código matlab/octave:

3.0 2.c) Qual a página com o maior valor do pagerank e qual o seu valor?

Resposta: Página? ______pagerank? _____

Código matlab/octave:

2) Considere o conjunto de países C={Iraque,França,Brasil,Suiça,EUA,Israel} e a informação da figura seguinte relativa à probabilidade de, ao fim de um mês, um terrorista ter viajado de um país para outro ou ter permanecido nesse país:



2.0 2.a) Represente em Matlab a matriz de transição T na sua forma canónica, sendo T_{ji} a probabilidade de viagem de i para j. Considere permanecer num país como equivalente a uma viagem de i para i e que cada transição corresponde a 1 mês. Represente também o vector estado v correspondente à seguinte situação: terrorista está na Europa e com igual probabilidade de estar num dos países possíveis.

Código Matlab:

2.0 Qual a média (valor esperado) do número de meses necessários para um terrorista inicialmente no Iraque vir a terminar os seus dias em Israel ou nos EUA?

Resposta:

Código Matlab:

2.0 Qual a probabilidade de um terrorista que esteja inicialmente no Iraque se encontrar no EUA passados 5 meses? Qual a probabilidade de estar em Israel 50 meses depois de se encontrar no Brasil?

Resposta: P[Iraque \rightarrow EUA, em 5 meses] = ______ P[Brasil \rightarrow Israel, em 50 meses] = _____

Código Matlab: