

1) Uma máquina pode estar em três estados: operando, estragada ou em manutenção corretiva. Em levantamentos estatísticos anteriormente feitos, verificou-se que, mensalmente, uma máquina, quando colocada em funcionamento, tem probabilidade 0,9 de continuar funcionando e 0,1 de vir a apresentar algum defeito. Uma máquina em manutenção tem probabilidade 0,4 de voltar a operar em um mês e 0,6 de continuar em manutenção. Já uma máquina estragada tem probabilidade 0,8 de entrar em manutenção e 0,2 de continuar estragada aguardando manutenção.

Adote os estados: 0 para a máquina em funcionamento, 1 para a máquina em manutenção e 2 para a máquina estragada. Pede-se:

(a) Qual a probabilidade de a máquina funcionar por 3 meses seguidos sem apresentar problemas?

**Resposta:** 76,1%

(b) Qual a probabilidade de uma máquina permanecer 2 meses em manutenção?

Resposta: 36%

(c) A longo prazo, qual a probabilidade de uma máquina apresentar defeito?

**Resposta:**  $9,\overline{09}\%$ 

2) Sociólogos frequentemente admitem que a classe social de gerações sucessivas em uma família pode ser representada por uma cadeia de Markov. Logo, a classe social de um filho só depende da classe social do pai e não depende da classe social do avô.

Considere três classes sociais: baixa, média e alta. Se você é da classe baixa, seu filho tem 70% de probabilidade de ser de classe baixa e 25% de probabilidade de ser de classe média. Se você é de classe média, seu filho tem 60% de probabilidade de ser de classe média e 20% de probabilidade de ser de classe alta. Se você é de classe alta, existe 80% de probabilidade de seu filho ser de classe alta e 15% de probabilidade de ser de classe média.

Atribua os estados 0, 1 e 2 para as classes baixa, média e alta, respectivamente. Pede-se:

(a) O diagrama de estados desta cadeia de Markov, indicando todas as transições com suas probabilidades e indique a matriz de probabilidade de transições dos estados para uma geração. (b) Determine a matriz de probabilidade de transições dos estados de passo 2. Se você é da classe baixa, determine a probabilidade de seu neto ser da classe média.

$$\textbf{Resposta:} \left[ \begin{array}{ccc} 0.5425 & 0.3325 & 0.125 \\ 0.27 & 0.44 & 0.29 \\ 0.105 & 0.2225 & 0.6725 \end{array} \right] \text{e } 33.25\%$$

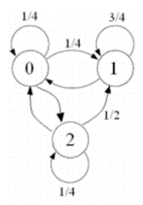
(c) Se você é da classe média, determine a probabilidade de seu bisneto ser da classe alta.

**Resposta: 33,35%** 

(d) Após vários séculos, qual a probabilidade de alguém da sua família ser de cada uma das classes?

**Resposta**: 
$$p = [0.28169 \quad 0.32394 \quad 0.39437]$$

3) Para a cadeia de Markov a seguir, pede-se:



(a) Qual a probabilidade de ocorrência de uma transição do estado 1 para o estado 0 após 2 passos?

(b) Obtenha a matriz de probabilidades de transições em regime permanente para esta cadeia.

**Resposta:** 
$$\begin{bmatrix} 0.25 & 0.5833 & 0.1667 \\ 0.25 & 0.5833 & 0.1667 \\ 0.25 & 0.5833 & 0.1667 \end{bmatrix}$$