

- 1. Sistema de Controle. Considere um sistema com 4 bombas centrífugas funcionando em paralelo. Seus respectivos sistemas de controle possuem TMPF de 64000 horas e TMPR de 22 horas. Considerando o sistema estacionário:
  - (a) Apresente o diagrama de Markov.
  - (b) Determine a disponibilidade do conjunto.
  - (c) Calcule a frequência de falhas para o conjunto.
- 2. Sistema Mecânico. Para avaliação do sistema mecânico, considere que todas as 4 bombas estão em vida útil com valores de  $\beta \approx 1$  e valores de  $\eta$  respectivamente 66000, 5200, 57000 e 1e+05 horas. Considerando que o TMPR é de 260 e considerando o sistema estacionário:
  - (a) Apresente o diagrama de Markov.
  - (b) Determine a disponibilidade do conjunto.
  - (c) Calcule a frequência de falhas para o conjunto.
- 3. Intervalo de Manutenção Preventiva. Avalie somente para bomba 4 o intervalo ótimo de manutenção preventiva, para cada um dos estágios: mortalidade infantil, vida útil e desgaste. Considere que cada estágio é melhor representado quando os valores de  $\beta$  são, respectivamente: 0.5, 1.2 e 3. Considere o tempo para reparo (TMPR) com  $\mu=260$  e  $\sigma=31$  e o tempo para execução da manutenção preventiva é  $6\times$  menor que o da manutenção corretiva. O tempo necessário para manutenção é melhor representado por uma distribuição lognormal.