

Nome: Bruno Fazolli Camara - 39458 Data: 11 de maio de 2019

1. **Sistema de Controle.** Considere um sistema com 4 bombas centrífugas funcionando de acordo com o diagrama de blocos abaixo. Cada bomba possui um sistema de controle diferenciado. Os controladores possuem, respectivamente:

$$\lambda = 0.0667, 0.0667, 0.0455, 0.0417 \text{ por ano.}$$

$$\mu = 0.00114, 0.00138, 0.00133, 0.00096 \text{ por ano.}$$

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.
- (d) Calcule o TMEF do conjunto.
- (e) Calcule o tempo médio em funcionamento por ano.
- (f) Calcule o tempo médio em manutenção por ano.



2. **Intervalo de Manutenção Preventiva.** Avalie somente para bomba 3 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 β são, respectivamente: 0.5, 1.2 e 3. Considere o tempo para reparo (TMPR) com $\mu = 450$ e $\sigma = 23$ e o tempo para execução da manutenção preventiva é $8\times$ menor que o da manutenção corretiva. O tempo necessário para manutenção é melhor representado por uma distribuição lognormal.