

Nome: José Antônio Alvarenga Netto - 32333________ Data: 11 de maio de 2019

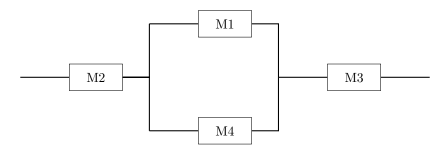
1. **Sistema de Controle.** Considere um sistema com 4 bombas centrífugas funcionando de acordo com o diagrama de blocos abaixo. Cada bomba possui um sistema de controle diferenciado. Os controladores possuem, respectivamente:

 $\lambda = 0.0556, 0.0556, 0.0714, 0.1$ por ano.

 $\mu = 0.00155, 0.00135, 0.00109, 0.00115$ 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 2 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 $\mu=250$ e $\sigma=35$ 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.