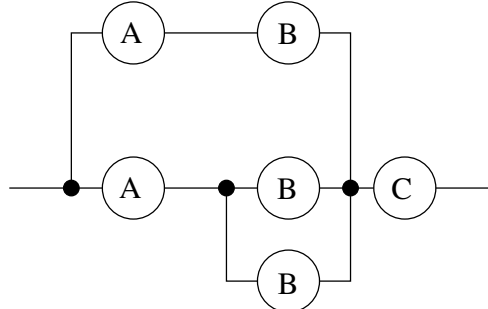


Příklad 1

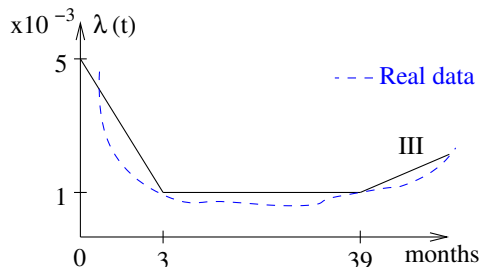
Obvod je složen z prvků, jejichž intenzita poruch λ_a , λ_b a λ_c jsou konstantní.



1. Odvoďte T_s tohoto obvodu (uvažujte obecné λ_a , λ_b , λ_c). [0.5 bodu]
2. Jaká je pravděpodobnost poruchy v $t = 50 \cdot 10^3$ hodin, pokud střední doby bezporuchového provozu jednotlivých prvků jsou $MTBF_a = 70 \cdot 10^3$ hodin, $MTBF_b = 100 \cdot 10^3$ hodin a $MTBF_c = 1 \cdot 10^6$ hodin. [0.5 bodu]

Příklad 2

Intenzita poruch je popsána tzv. vanovou charakteristikou a pro zjednodušení je approximována po částech lineární funkcí. V období dožívání intenzita poruch roste lineárně s koeficíntem $k = 100 \cdot 10^{-6}$.



1. Určete $R(40)$. [0.5 bodu]
2. Pro jaké t je pravděpodobnost poruchy větší než 0.1? [0.5 bodu]

Pokyny:

- Úkol nahrajte do odevzdávacího systému v PDF souboru, dokument připravte v TeXu nebo Wordu apod.
- Na začátku dokumentu uveďte své jméno a email.
- Řešení musí obsahovat postup výpočtu, samotný výsledek nestačí k udelení bodů.
- Naskenované ručně psané řešení nebude uznáno.