

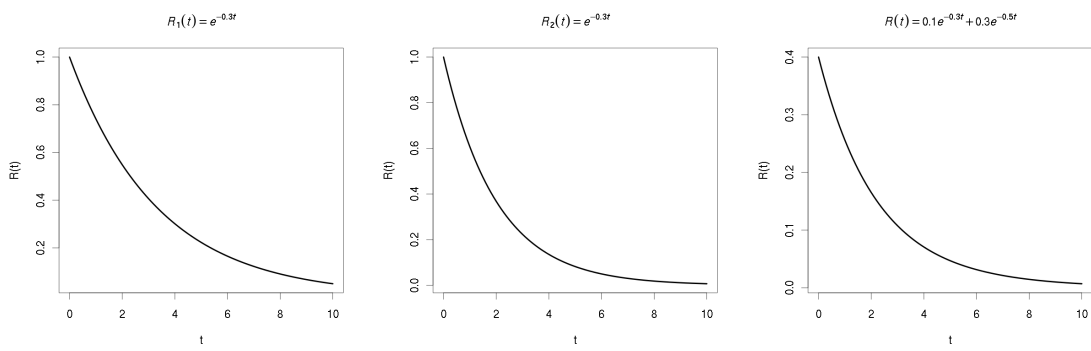
# Statistika a spolehlivost v lékařství

30. listopadu 2011

## Spolehlivost - 2. cvičení

### 1 Superpozice dvou exponenciálních rozdělení

Využití: popis počátečního + normálního provozu



Obrázek 1: Superpozice dvou exponenciálních rozdělení

$$R(t) = c_1 e^{-\lambda_1 t} + c_2 e^{-\lambda_2 t}$$

- **Příklad 1** Nalezněte vztah pro výpočet  $f(t)$

**Řešení:**

$$f(t) = -\frac{\partial R(t)}{\partial t} = \lambda_1 c_1 e^{-\lambda_1 t} + \lambda_2 c_2 e^{-\lambda_2 t}$$

- **Příklad 2** Nalezněte vztah pro výpočet  $\lambda(t)$ .

**Řešení:** Vycházíme z definice intenzity

$$\lambda(t) = \frac{f(t)}{R(t)},$$

tedy

$$\lambda(t) = \frac{c_1 \lambda_1 e^{-\lambda_1 t} + c_2 \lambda_2 e^{-\lambda_2 t}}{c_1 e^{-\lambda_1 t} + c_2 e^{-\lambda_2 t}}$$

- **Příklad 3** Jestliže platí  $\int_0^\infty f(t) dt = 1$ , pak platí  $c_1 + c_2 = 1$ . Dokažte.

**Řešení:**

$$\int_0^\infty f(t) dt = [Q(t)]_0^\infty = [1 - R(t)]_0^\infty = \left[ 1 - c_1 e^{-\lambda_1 t} - c_2 e^{-\lambda_2 t} \right]_0^\infty = 1 - (1 - c_1 - c_2) = c_1 + c_2 = 1.$$

Lze také z  $R(0) = 1$ .

- **Příklad 4** Jaká je intenzita poruch v čase 0?

**Řešení:** Aplikujte výsledek příkladu 3 na výsledek příkladu 2 pro  $\lambda(0)$ :

$$\lambda(0) = c_1 \lambda_1 + c_2 \lambda_2$$

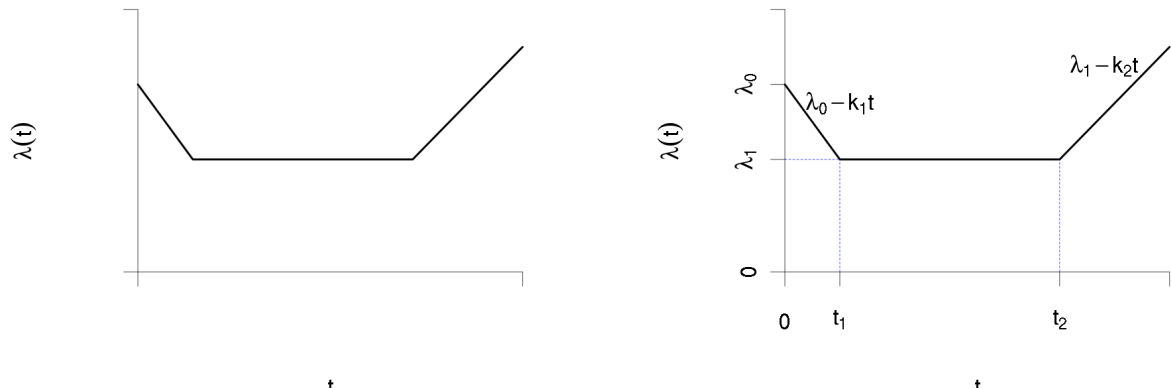
- **Příklad 5** Nalezněte vztah pro výpočet  $T_s$ .

**Řešení:**

$$T_s = \frac{c_1}{\lambda_1} + \frac{c_2}{\lambda_2}$$

## 2 Rozdělení poruch s intenzitou po úsecích lineární

- **Příklad 6** V praxi se často používá tzv. „vanová“ charakteristika. Nalezněte její parametrizaci.



Obrázek 2: Obecný tvar „vanové křivky“ vlevo, vpravo její parametrizace.

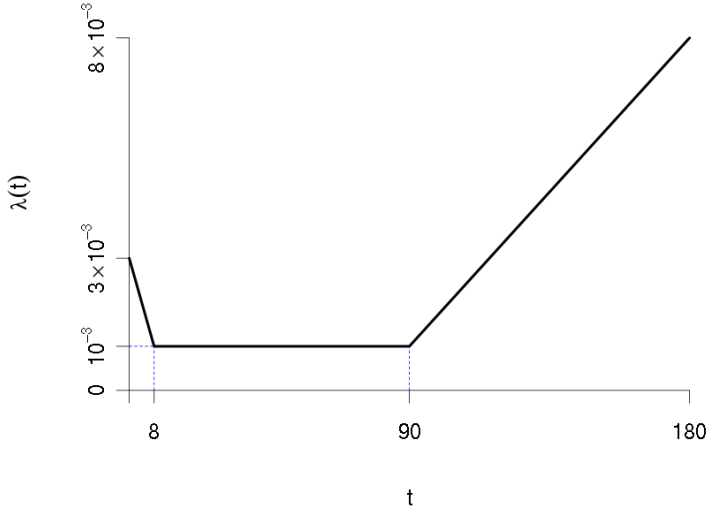
**Řešení:**

- 1)  $t < t_1: \quad \lambda(t) = \lambda_0 + k_1 t \quad \left( k_1 = \frac{\lambda_1 - \lambda_0}{t_1} \right)$
- 2)  $t_1 < t < t_2: \quad \lambda(t) = \lambda_1$
- 3)  $t > t_2: \quad \lambda(t) = \lambda_1 + k_2(t - t_2)$

- **Příklad 7** Intenzita poruch daného systému je po částech lineární, viz obrázek, přičemž:

$$\begin{aligned}\lambda(0) &= 3 \cdot 10^{-3} \\ \lambda(50) &= 10^{-3} \\ \lambda(180) &= 8 \cdot 10^{-3}\end{aligned}$$

Spočítejte pravděpodobnost bezporuchového provozu  $R(t)$  v čase  $t=150$ .



**Řešení:** Pravděpodobnost bezporuchového provozu  $R(t)$  je dána

$$R(t) = R(0)e^{-\int_0^t \lambda(\tau)d\tau}.$$

Integrál v exponentu můžeme spočítat jako součet tří integrálů (v dalším uvažujme  $R(0) = 1$ ):

$$\int_0^{150} \lambda(\tau)d\tau = \int_0^8 \lambda(\tau)d\tau + \int_8^{90} \lambda(\tau)d\tau + \int_{90}^{150} \lambda(\tau)d\tau$$

a  $R(t)$  je pak

$$e^{-\int_0^{150} \lambda(\tau)d\tau} = e^{-\int_0^8 \lambda(\tau)d\tau - \int_8^{90} \lambda(\tau)d\tau - \int_{90}^{150} \lambda(\tau)d\tau} = e^{-\int_0^8 \lambda(\tau)d\tau} e^{-\int_8^{90} \lambda(\tau)d\tau} e^{-\int_{90}^{150} \lambda(\tau)d\tau}$$

Integrál v exponentu odpovídá ploše pod grafem intenzity poruch  $\lambda(t)$ , proto můžeme jednoduše počítat  $R(t) = e^{-S}$ , kde  $S$  je právě plocha pod grafem  $\lambda(t)$ .

Nejprve tedy spočítejme plochy tak, aby  $R(t) = e^{-S_1} e^{-S_2} e^{-S_3}$ :

$$S_1 = \frac{3 \cdot 10^{-3} + 10^{-3}}{2} (8 - 0) = 1,6 \cdot 10^{-2} \quad \left[ \frac{f(x_1) + f(x_0)}{2} (x_1 - x_0) \right]$$

$$S_2 = 10^{-3} (90 - 8) = 8,2 \cdot 10^{-2}$$

Pro výpočet  $S_3$  musíme spočítat  $\lambda(150)$ . Interpolací:

$$\lambda(t) = \lambda(t_0) + \frac{\lambda(t_1) - \lambda(t_0)}{t_1 - t_0} (t - t_0)$$

dostaneme

$$\lambda(150) = \frac{\lambda(180) - \lambda(90)}{180 - 90}(150 - 90) = \frac{7 \cdot 10^{-3}}{90} 60 \approx 5,66 \cdot 10^{-3},$$

potom

$$S_3 = \frac{10^{-3} + 4,66 \cdot 10^{-3}}{2}(150 - 90) \approx 0,2$$

Konečně

$$R(t) = e^{-1,6 \cdot 10^{-2}} e^{-8,2 \cdot 10^{-2}} e^{-0,2} \approx 0,742.$$

- **Příklad 8** Pro systém se stejnou intenzitou poruch jako v předchozím příkladu určete čas  $\tau$ , pro který  $R(\tau) = 0,6$ .

**Řešení:** Z předchozího příkladu víme, že  $R(90) = e^{-S_1} e^{-S_2} = 0,907$ . Proto bude  $\tau$  pro  $R(\tau) = 0,6$  určitě větší než 90 a pro výpočet budeme vycházet ze vztahu pro třetí interval  $t \in (90; \infty)$ . Nejprve nalezneme parametrický tvar polopřímky popisující intenzitu poruch pro  $t > 90$ : ve tvaru  $\lambda(t) = \lambda_0 + kt$ . Pro zjednodušení uvažujme substituci  $\tau = t - 90$ , pak

$$\begin{aligned}\lambda_0 &= \lambda(90) = 10^{-3} \\ k &= \frac{\lambda(t_1) - \lambda(t_0)}{t_1 - t_0}(t - t_0) = \frac{7 \cdot 10^{-3}}{180 - 90} = 7,7 \cdot 10^{-5}\end{aligned}$$

Ze vztahů pro pp. bezporuchového provozu

$$R(90 + \tau_2) = R(90)e^{-\int_0^{\tau_2} 10^{-3} + 7,7 \cdot 10^{-5} t dt} = R(90)e^{-(10^{-3}\tau_2 + 3,8 \cdot 10^{-5}\tau_2^2)} = 0,6$$

z toho

$$e^{-(10^{-3}\tau_2) + 3,8 \cdot 10^{-5}\tau_2^2} = \frac{0,6}{R(90)} = \frac{0,6}{0,907}$$

po zlogaritmování

$$3,8 \cdot 10^{-5}\tau_2^2 + 10^{-3}\tau_2 = 0,4165$$

$$3,8 \cdot 10^{-5}\tau_2^2 + 10^{-3}\tau_2 - 0,4165 = 0$$

$$\tau_2 = \frac{-10^{-3} \pm \sqrt{10^{-6} - 4 \cdot 3,88 \cdot 10^{-5} \cdot (-0,4165)}}{2 \cdot 3,88 \cdot 10^{-5}} = 91,43 s$$

$$\tau = 90 + \tau_2 = 181,43 s$$

Pozn.: Pozor! Kvadratická rovnice má obecně dvě řešení. Protože jsme počítali s funkcí  $\lambda$  začínající v čase  $t = 90$ , je druhé řešení záporné  $\Rightarrow$  bereme kladné řešení. Pokud bychom ale počítali s funkcí  $\lambda$  vyjádřenou vzhledem k počátečnímu času  $t = 0$ , vyjdou obě řešení kladná, ale druhé řešení bude  $\tau < 90$ . Protože víme, že musí platit  $\tau > 90$ , bereme za výsledek větší z obou hodnot.

Pozn.: kvadratická rovnice při alternativním výpočtu – integrál v intervalu  $\langle 90; \tau \rangle$ :  
 $3,8 \cdot 10^{-5} \tau^2 - 6 \cdot 10^{-3} \tau - 0,188 = 0$

### 3 Spolehlivost soustav

Předpoklad : každý prvek i každá soustava se nacházejí vždy v jednom ze stavů : **bezporuchovém stavu** nebo **ve stavu poruchy**.

- **Příklad 9 (Pravděpodobnost bezporuchového provozu - sériová soustava)** *Vypočtěte pravděpodobnost bezporuchového provozu soustavy,  $R = ?$  Pravděpodobnost bezporuchového provozu jednoho prvku je  $p$ , prvky jsou stejné.*

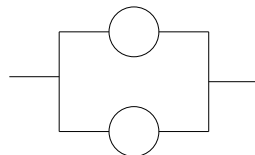
**Řešení:**

$$\begin{aligned} q &= 1 - p, \\ R &= P(X_1 \cap X_2) = P(X_1|X_2) \cdot P(X_2) = P(X_1) \cdot P(X_2) = p^2, \\ Q &= 1 - R = P(\overline{X_1} \cup \overline{X_2}) = P(\overline{X_1}) + P(\overline{X_2}) - P(\overline{X_1} \cdot \overline{X_2}) = 2(1 - p) - (1 - p)^2 = 1 - p^2. \end{aligned}$$

obecné vztahy  $R, Q$ , pro  $n$  prvků :

$$\begin{aligned} R &= p^n \\ Q &= 1 - p^n = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} \binom{n}{i} (1-p)^i \end{aligned}$$

- **Příklad 10 (Pravděpodobnost bezporuchového provozu - paralelní soustava)** *Vypočtěte pravděpodobnost bezporuchového provozu soustavy. Pravděpodobnost bezporuchového provozu jednoho prvku je  $p$ , prvky jsou stejné.*



**Řešení:**

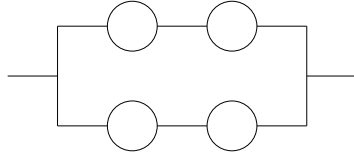
$$\begin{aligned} R &= P(X_1 \cup X_2) = 1 - Q = P(X_1) + P(X_2) - P(X_1 \cdot X_2) = 2p - p^2, \\ Q &= P(\overline{X_1} \cap \overline{X_2}) = (1 - p)(1 - p) = 1 - 2p + p^2. \end{aligned}$$

obecné vztahy  $R$ ,  $Q$ , pro  $n$  prvků :

$$R = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} \binom{n}{i} p^i$$

$$Q = (1-p)^n$$

- **Příklad 11 (Pravděpodobnost bezporuchového provozu - sérioparalelní soustava)**  
*Vypočtěte pravděpodobnost bezporuchového provozu soustavy. Pravděpodobnost bezporuchového provozu jednoho prvku je  $p$ , všechny prvky jsou stejné.*

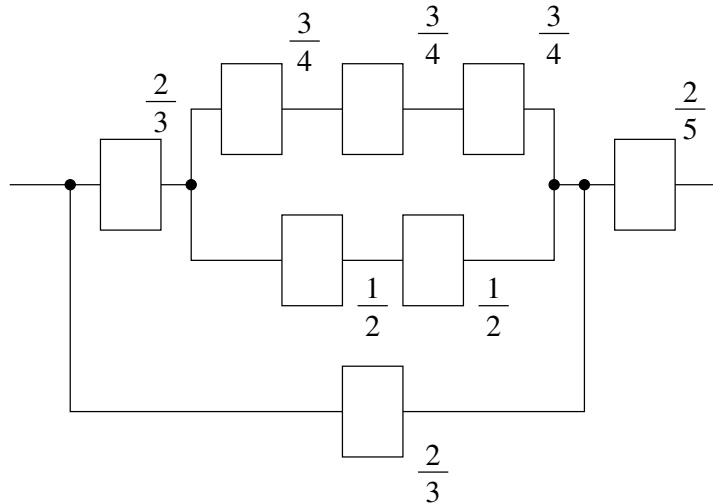


Řešení:

$$R = 2p^2 - p^4,$$

$$Q = (1-p^2)(1-p^2) = 1 - 2p^2 + p^4.$$

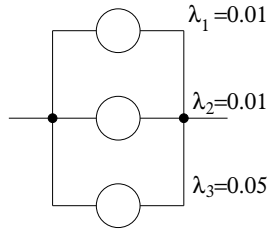
- **Příklad 12 (Pravděpodobnost bezporuchového provozu - sérioparalelní)** *Vypočtěte pravděpodobnost bezporuchového provozu soustavy.*



Řešení:

$$R = \left\{ 1 - \left[ 1 - \left( 1 - \left[ 1 - \left( \frac{3}{4} \right)^3 \right] \cdot \left[ 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^2 \right] \right) \cdot \frac{2}{3} \right] \cdot \left( 1 - \frac{2}{3} \right) \right\} \cdot \frac{2}{5} = \frac{913}{2888} = 0,317.$$

- **Příklad 13 (Paralelní soustava se třemi prvky)** *Vypočtěte pravděpodobnost bezporuchového provozu soustavy složené z prvků se známými intenzitami poruch. (Pravděpodobnost počítejte v čase  $t=50$ .)*



**Řešení:** Je nutné si uvědomit že pravděpodobnost bezporuchového provozu je funkce času – budeme hledat pravděpodobnost v konkrétním čase  $t = 50$ . Dále je nutné si ujasnit, jakému rozdělení pravděpodobnosti podléhají prvky soustavy. Jejich intenzity jsou zadány jako konstanty a proto se jedná o exponenciální rozdělení poruch. Pro jednotlivé prvky v čase  $t=50$  platí:

$$\begin{aligned} R_1(50) &= e^{-\lambda_1 \cdot 50} = e^{-0,5} = 0,607, \\ R_2(50) &= R_1(50) = e^{-0,5} = 0,607, \\ R_3(50) &= e^{-\lambda_3 \cdot 50} = e^{-2,5} = 0,082. \end{aligned}$$

Pro soustavu potom bude platit

$$R(50) = 1 - [(1 - R_1(50))(1 - R_2(50))(1 - R_3(50))] = 1 - [0,393 \cdot 0,393 \cdot 0,918] = 0,858.$$