

# Statistika a spolehlivost v lékařství

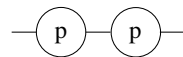
## Spolehlivost soustav

9. května 2016

### 1 Spolehlivost soustav

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

- **Příklad 1 (Pravděpodobnost bezporuchového provozu - sériová soustava)** Vypočtěte pravděpodobnost bezporuchového provozu soustavy,  $R = ?$  Pravděpodobnost bezporuchového provozu jednoho prvku je  $p$ , prvky jsou stejné.



#### Řešení:

Pravděpodobnost poruchy jednoho prvku:  $q = 1 - p$ .

Pravděpodobnost bezporuchového provozu celé soustavy — oba prvky musí fungovat:

$$R = P(X_1 \cap X_2) = P(X_1|X_2) \cdot P(X_2) = P(X_1) \cdot P(X_2) = p^2$$

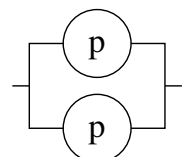
Pravděpodobnost poruchy celé soustavy — alespoň jeden prvek je v poruše:

$$Q = 1 - R = P(\overline{X_1} \cup \overline{X_2}) = P(\overline{X_1}) + P(\overline{X_2}) - P(\overline{X_1} \cdot \overline{X_2}) = 2(1 - p) - (1 - p)^2 = 1 - p^2$$

Obecné vztahy  $R, Q$ , pro  $n$  stejných 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 2 (Pravděpodobnost bezporuchového provozu - paralelní soustava)** Vypočtěte pravděpodobnost bezporuchového provozu soustavy. Pravděpodobnost bezporuchového provozu jednoho prvku je  $p$ , prvky jsou stejné.



Soustava funguje, pokud alespoň jeden prvek funguje, tedy

$$R = P(X_1 \bigcup X_2) = 1 - Q = P(X_1) + P(X_2) - P(X_1 \cdot X_2) = 2p - p^2.$$

Naopak, soustava je v poruše, pokud všechny prvky jsou současně rozbité:

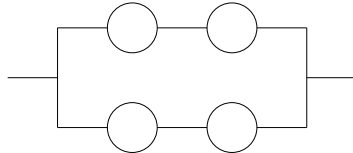
$$Q = P(\overline{X_1} \bigcap \overline{X_2}) = (1-p)(1-p) = 1 - 2p + p^2.$$

Obecné vztahy  $R$ ,  $Q$ , pro  $n$  stejných prvků:

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

► **Příklad 3 (Pravděpodobnost bezporuchového provozu - sérioparalelní soustava)**

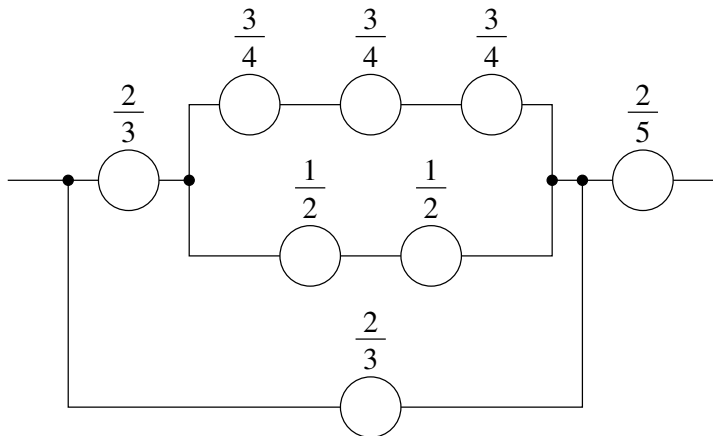
Vypočtěte pravděpodobnost bezporuchového provozu soustavy. Pravděpodobnost bezporuchového provozu jednoho prvku je  $p$ , všechny prvky jsou stejné.



**Řešení:**

$$\begin{aligned} R &= 2p^2 - p^4, \\ Q &= (1-p^2)(1-p^2) = 1 - 2p^2 + p^4. \end{aligned}$$

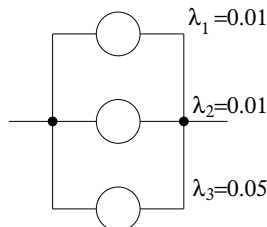
► **Příklad 4 (Pravděpodobnost bezporuchového provozu - sérioparalelní)** Vypočtěte pravděpodobnost bezporuchového provozu soustavy.



**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 5 (Paralelní soustava se třemi prvky)** Vypočtěte pravděpodobnost bezporuchového provozu soustavy na Obr. 1 složené z prvků se známými intenzitami poruch. (Pravděpodobnost počítejte v čase  $t=50$ .)



Obrázek 1:

**Řešení:**

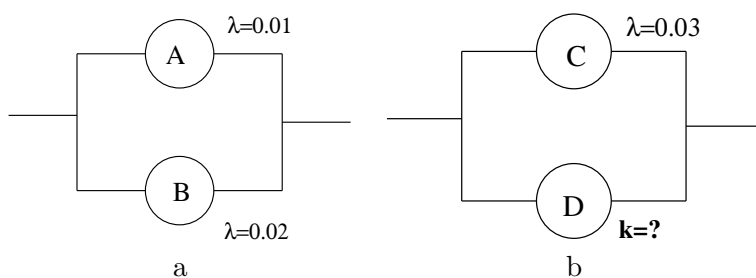
Je nutné si uvědomit že pravděpodobnost bezporuchového provozu je funkce času – budeme hledat pravděpodobnost v konkrétním čase  $t = 50$ . Dále je nutné si ujasnit, jakému rozdělení pravděpodobnosti podléhají prvky soustavy. Jejich intenzity jsou zadány jako konstanty a proto se jedná o exponenciální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

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

- **Příklad 6 (Paralelní soustava se třemi prvky)** Uvažujme obvody na obr.2. Prvky, jejichž poruchy podléhají exponenciálnímu rozdělení, jsou označeny parametrem  $\lambda$ . Spodní prvek na obr.2 vykazuje poruchy podléhající Rayleighovu rozdělení s parametrem  $k$ . Určete tento parametr tak, aby pravděpodobnost bezporuchového provozu obou soustav byla v čase  $t = 10$  s stejná.



Obrázek 2:

### Řešení:

Nejprve si spočítáme pravděpodobnost bezporuchového provozu jednotlivých prvků:

$$\begin{aligned} R_A(t) &= e^{-\lambda_A t} \rightarrow R_A(10) = e^{-0.01 \cdot 10} = 0.904 \\ R_B(t) &= e^{-\lambda_A t} \rightarrow R_B(10) = e^{-0.02 \cdot 10} = 0.818 \\ R_C(t) &= e^{-\lambda_C t} \rightarrow R_C(10) = e^{-0.03 \cdot 10} = 0.740 \\ R_D(t) &= e^{\frac{-kt^2}{2}} \end{aligned}$$

Pravděpodobnost bezporuchového provozu levé soustavy v čase  $t = 10$  s je:

$$R_1(10) = R_A(10) + R_B(10) - R_A(10)R_B(10) = 0.904 + 0.818 - 0.904 \cdot 0.818 = 0.983$$

Pravděpodobnost bezporuchového provozu pravé soustavy v čase  $t = 10$  s je:

$$R_2(10) = R_C(10) + R_D(10) - R_C(10)R_D(10) = 0.740 + R_D(10) - 0.740R_D(10)$$

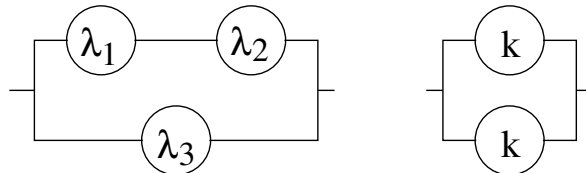
Určíme  $R_D(10)$ :

$$R_D(10) = \frac{R_2(10) - R_C(10)}{1 - R_C(10)} = \frac{0.983 - 0.740}{1 - 0.740} = 0.934.$$

Ted' můžeme vypočítat hodnodu  $k$ :

$$R_D(t) = e^{\frac{-kt^2}{2}} \rightarrow k = \frac{-2 \ln R_D(t)}{t^2} = \frac{-2 \ln 0.934}{10^2} = 0.00136.$$

- **Příklad 7** První obvod na obrázku je složen z prvků, jejichž poruchy podléhají exponenciálnímu rozdělení poruch s parametry  $\lambda_1 = 0.01$ ,  $\lambda_2 = 0.02$ ,  $\lambda_3 = 0.03$ . Druhý obvod je složen ze dvou prvků, jejichž poruchy lze popsat Rayleighovým rozdělením s parametrem  $k$ . Určete  $k$  tak, aby pravděpodobnost bezporuchového provozu obou soustav v čase  $t = 10$  byla stejná.



### Řešení:

Nejprve určíte spolehlivost levého obvodu:

$$R_{left}(t) = R_1(t)R_2(t) + R_3(t) - R_1(t)R_2(t)R_3(t)$$

a dosadíme

$$\begin{aligned} R_1(t) &= e^{-\lambda_1 t} \rightarrow R_1(10) = e^{0.01 \cdot 10} = 0.905 \\ R_2(t) &= e^{-\lambda_2 t} \rightarrow R_2(10) = e^{0.02 \cdot 10} = 0.818 \\ R_3(t) &= e^{-\lambda_3 t} \rightarrow R_3(10) = e^{0.03 \cdot 10} = 0.741 \end{aligned}$$

Pravděpodobnost bezporuchového obvodu vlevo je v čase 10:

$$R_{left}(10) = 0.905 \cdot 0.818 + 0.741 - 0.905 \cdot 0.818 \cdot 0.741 = 0.932$$

Pravděpodobnost bezporuchového provozu soustavy vpravo (spolehlivost prvků označíme  $R_k(t)$ ) je obecně:

$$R_{right}(t) = R_k(t) + R_k(t) - R_k^2(t) = 2R_k(t) - R_k^2(t)$$

a jelikož má platit  $R_{left}(10) = R_{right}(10)$ , tak

$$0.932 = 2R_k(10) - R_k^2(10)$$

Dostáváme tedy jednoduchou rovnici s neznámou proměnnou  $R_k(10)$ :

$$R_k^2(10) - 2R_k(10) + 0.932 = 0$$

která má dva kořeny: 0.739 a 1.26. Správné řešení je 0.739, neboť  $R_k(10)$  je pravděpodobnost bezporuchového provozu, tj. číslo v intervalu  $<0, 1>$ . Tato pravděpodobnost je popsána Rayleighovým rozdělení, tedy  $R_k(t) = e^{-\frac{kt^2}{2}}$ . Odtud:

$$0.739 = R_k(10)$$

$$0.739 = e^{-\frac{k10^2}{2}}$$

a tedy

$$k = \frac{-2 \ln 0.739}{10^2} = 0.00605.$$

## 2 Soustava $m$ z $n$

Mějme soustavu s  $n$  prvky, přičemž alespoň  $m$  z nich musí správně pracovat, aby celá soustava byla funkční. Pokud jsou prvky shodné a nezávislé, pak lze spolehlivost soustavy popsat binomickým rozdělením.

Pravděpodobnost bezporuchového stavu právě  $m$  prvků z  $n$  je

$$f(m, n, p) = \binom{n}{m} p^m (1-p)^{n-m}.$$

- **Příklad 8** Jaká je pravděpodobnost bezporuchového stavu nejméně  $m$  prvků z  $n$ ?

**Řešení:**

$$R = \sum_{k=m}^n f(k, n, p) = \sum_{k=m}^n \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$$

- **Příklad 9** Pro kterou soustavu platí, že  $m = 1$ ?

**Řešení:**

Paralelní soustava

- **Příklad 10** Pro kterou soustavu platí, že  $m = n$ ?

**Řešení:**

Sériová soustava

- **Příklad 11 (Ocelové lano - soustava m z n)** Ocelové lano má 4 vlákna, správná funkčnost je zajištěná pokud nejsou přetržena alespoň dvě vlákna.  $n = 4$ ;  $m = 2$ ; Pravděpodobnost nepřetržení jednoho vlákna je  $p = 0.9$ ;  $R = ?$

Řešení:

$$R = \binom{4}{2} 0,9^2 \cdot 0,1^2 + \binom{4}{3} 0,9^3 \cdot 0,1 + \binom{4}{4} 0,9^4 = 0,9963.$$