

# ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE FAKULTA RIADENIA A INFORMATIKY

# Analýza diferenčnej rovnice

Autori: Matejko Peter Mudrák Ľuboš Rehák Tomáš Zárecký Martin Boďa Michal Kapusta Peter

## Obsah

| 1 | Zadanie                                                                                                                                                        | 2                     |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 2 | Definície           2.1 Pojem diferencia            2.2 Pojem diferenčná rovnica            2.2.1 Typy diferenčných rovníc            2.2.2 Rekurentná formula | 2<br>2<br>2<br>2<br>3 |
| 3 |                                                                                                                                                                | 4<br>4<br>4           |
| 4 | Využitie rozdelení pravdepodobností v poisťovníctve a teórii rizika 4.1 Binomické rozdelenie $Bi(n,p)$ 4.2 Poissonovo rozdelenie $Po(\lambda)$                 |                       |
| 5 | Záver                                                                                                                                                          | 9                     |

#### 1 Zadanie

V závislosti od hodnôt a a b analyzujte riešenia danej diferenčnej rovnice  $x_{n+1} = \left(a + \frac{b}{n}\right) x_n$  kde a a b sú reálne čísla, také, že a + b > 0. Výsledky ilustrujte na jednoduchých príkladoch.

Budeme skúmať dopady zmeny jednotlivých premenných a a b na riešenia danej diferenčnej rovnice.

#### 2 Definície

#### 2.1 Pojem diferencia

**Definícia 2.1.** Je daný bod  $x_0$  a číslo h > 0. Nech funkcia y = f(x) je definovaná v bodoch  $x_0$  a  $x_0 + h$ . Diferencia funkcie f(x) v bode  $x_0$  je číslo  $f(x_0 + h) - f(x_0)$ . Značíme

$$\Delta f(x_0) = f(x_0 + h) - f(x_0)$$

#### 2.2 Pojem diferenčná rovnica

#### 2.2.1 Typy diferenčných rovníc

**Definícia 2.2.** (Diferenčné rovnice 1. typu) Nech pre všetky  $x \in M$  je definovaná funkcia  $f(x, y, \Delta y, \Delta^2 y, \dots, \Delta^k y)$ . Rovnica tvaru

$$f(x, y, \Delta y, \Delta^2 y, \dots, \Delta^k y) = 0$$
,

v ktorej neznámou funkciou  $y=\varphi(x),$  nazývame diferenčnú rovnicu k-tého rádu a 1. typu definovanú v M.

**Partikulárnym riešením** tejto rovnice v M nazveme každú funkciu  $y = \varphi(x)$ , ktorá pre všetky  $x \in M$  spĺňa danú rovnicu.

Všeobecným riešením nazývame množinu všetkých partikulárnych riešení.

Definícia 2.3. (Diferenčné rovnice 2. typu) Nech je pre všetky  $x \in M$  definovaná funkcia

$$g(x, y_x, y_{x+1}, \dots, y_{x+k})$$
, kde  $y_{x+j} = \varphi(x+j)j = 0, 1, 2, \dots, k$ .

Rovnicu tvaru

$$g(x, y_x, y_{x+1}, \dots, y_{x+k}) = 0,$$

v ktorej neznáma funkcia  $y_x=\varphi(x)$ , nazývaná diferenčná rovnica 2.typu definovaná v M. Ak je závislosť g na  $y_x$  a  $y_{x+k}$  nekonštantná hovoríme, že rovnica je k-tého rádu. Riešenie rovnice v M nazývame každú funkciu  $y_x=\varphi(x)$ , ktorá pre všetky  $x\in M$  spĺňa danú rovnicu. K tomu je nutné, aby definičný obor funkcie  $\varphi(x)$  obsahoval všetky  $x\in M$  a taktiež body  $x+1,x+2,\ldots,x+k$ .

#### 2.2.2 Rekurentná formula

Rekurentnú formulu vieme získať z diferenčnej rovnice vyjadrením (n+k)-tého člena pomocou k predchádzajúcich členov rovnice.

Majme danú diferenčnú rovnicu:

$$g(x, y_x, y_{x+1}, \dots, y_{x+k}) = 0.$$

1. Nech definičný obor tejto rovnice sú prirodzené čísla  $n=1,2,3,\ldots$  a ďalej zaveďme všeobecnejšie označenie pre členy postupnosti:  $y_n=a_n$ , takže rovnicu vieme prepísať ako

$$g(n, a_n, a_{n+1}, \dots, a_{n+k}) = 0.$$

Predpokladajme, že túto rovnicu vieme jednoznačne rozriešiť vzhľadom k $a_{n+k}$ :

$$a_{n+k} = G(n, a_n, a_{n+1}, \dots, a_{n+k-1}),$$

kde G je funkcia, ktorú sme dostali riešením pôvodnej rovnice. Dostali sme vlastne všeobecný rekurentný vzorec pre postupnosť  $a_n$ , v ktorom je (n+k)-ty člen vyjadrený pomocou k predchádzajúcich členov  $a_n, a_{n+1}, \ldots, a_{n+k-1}$  a premennej n.

2. Pozrime sa na riešenie, keď máme vopred dané (ľubovoľné) čísla  $a_1, a_2, \ldots, a_k$ . Vieme, že po dosadení členov do funkcie G vypočítame jednoznačne člen

$$a_{k+1} = G(1, a_1, a_2, \dots, a_k;),$$

ďalším dosadením vypočítame

$$a_{k+2} = G(2, a_2, a_3, \dots, a_{k+1};)$$
 atd'.

Všeobecný n-tý člen  $a_n$  dostaneme vypočítaním elementárnej funkcie n a daných k prvých čísiel  $a_1, a_2, \ldots, a_k$ . Táto funkcia je práve partikulárnym riešením diferenčnej rovnice s počiatočnými podmienkami  $a_1, a_2, \ldots, a_k$ .

Touto druhou úvahou sa súčasne znovu potvrdzuje, že všeobecné riešenie rovnice k-teho rádu  $a_{n+k} = G(n, a_n, a_{n+1}, \ldots, a_{n+k-1})$  má obsahovať k všeobecných konštánt, ktoré je možno si ľubovoľne zvoliť.

### 3 Vypracovanie

#### Popis našej rovnice

 $x_{n+1} = (a + \frac{b}{n}) x_n$ , kde  $a, b \in R$ , a + b > 0. Ide o rekurentný vzorec pre postupnosť.

#### Vypísanie prvých členov postupnosti

$$\begin{array}{ll} n=1: & x_2=(a+b)x_1 \\ n=2: & x_3=(a+\frac{b}{2})x_2=(a+\frac{b}{2})(a+b)x_1 \\ n=3: & x_2=(a+\frac{b}{3})x_3=(a+\frac{b}{3})(a+\frac{b}{2})(a+b)x_1 \\ n=4: & x_2=(a+\frac{b}{4})x_4=(a+\frac{b}{4})(a+\frac{b}{3})(a+\frac{b}{2})(a+b)x_1 \\ n=k-1: & x_k=(a+\frac{b}{k-1})x_{k-1}=(a+\frac{b}{k-1})(a+\frac{b}{k-2})\dots(a+\frac{b}{2})(a+b)x_1 \end{array}$$

#### 3.1 Triviálne riešenie

Nech  $x_1 = 0$ .

Potom dostávame triviálne riešenie  $x_{n+1} = 0$  a teda každý člen postupnosti bude mať hodnotu 0. Ďalej, v našom vypracovaní, budeme predpokladať, že  $x_1 > 0$  a teda sa budeme zaoberať závislosťou od hodnôt a, b.

#### 3.2 Všeobecné riešenie

$$x_{n+1}=\left(a+\frac{b}{n}\right)x_n,\, n\geq 1$$
a nech $a+\frac{b}{n}=f(n),$  potom $x_{n+1}=f(n)x_n,$ kde $n=1+k,\, k=0,1,2,\dots$ 

$$x_n = f(n-1)x_{n-1}$$

$$x_{n-1} = f(n-2)x_{n-2}$$

$$x_{n-2} = f(n-3)x_{n-3}$$

$$\vdots$$

$$x_{n-(k-1)} = f(n-k)x_{n-k}$$

a teda  $x_2 = f_1 x_1$ .

#### 3.3 Závislosť od hodnôt a, b

Nech  $b = 0, x_1 > 0.$ 

Potom rovnica  $x_{n+1} = \left(a + \frac{b}{n}\right) x_n$  nadobudne tvar  $x_{n+1} = ax_n$ , teda každý ďalší člen postupnosti  $x_{n+1}$  je a-násobkom predchádzajúceho člena  $x_n$ . Dosadením b = 0 teda vzniká z našej rovnice Geometrická postupnosť.

Predpokladajme, že b=0 a a>0, teda rovnica (\*) má tvar  $x_{n+1}=a\times$  $x_n$ , čiže sa jedná o geometrickú postupnosť  $x_n = ax_{n-1}$ , kde a je koeficientom geometrickej postupnosti.

V prípade, že a = 1 dostávame  $x_n = x_{n-1}$ .

Ďalej skúmajme prípad, kedy je a=0. Prvých pár členov vyzerá následovne:

$$x_{2} = bx_{1}$$

$$x_{3} = \frac{b}{2}x_{2} = \frac{b}{2}bx_{1} = \frac{b^{2}}{2}x_{1}$$

$$x_{4} = \frac{b}{3}x_{3} = \frac{b^{3}}{3!}x_{1}$$

$$\vdots$$

$$x_{n} = \frac{b^{n-1}}{(n-1)!}x_{1}$$

$$x_{n+1} = \frac{b^{n}}{(n)!}x_{1}$$

Položme 
$$\sum_{n=0}^{\infty} x_{n+1} = 1$$
, potom  $1 = \sum_{n=0}^{\infty} x_{n+1} = x_1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b^n}{n!} = x_1 e^b \Rightarrow x_1 = e^{-b}$ 

Čo sa podobá na Poissonove rozdelenie pravdepodobnosti. Položme  $\sum_{n=0}^{\infty} x_{n+1} = 1$ , potom  $1 = \sum_{n=0}^{\infty} x_{n+1} = x_1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b^n}{n!} = x_1 e^b \Rightarrow x_1 = e^{-b}$  Môžeme teda prehlásiť, že ak  $x_1 = e^{-b}$ , potom riešením rovnice  $x_{n+1} = (a + \frac{b}{n}) x_n$  kde a = 0, b > 0 je Poissonovo rozdelenie  $Po(\lambda)$  s parametrom  $\lambda = b$ .

Metódou matematickej indukcie sme teda dokázali, že  $x_n \sim Po(\lambda)$ , keď že každý d'alší člen  $x_{n+1} \sim Po(\lambda)$ .

Ďalej skúmajme prípad, kedy  $a \in (0,1)$ . Z pôvodnej rovnice teda :

$$x_{2} = (a+b)x_{1}$$

$$x_{3} = (a+\frac{b}{2})(a+b)x_{1})$$

$$x_{4} = (a+\frac{b}{3})x_{3} = (a+\frac{b}{3})(a+\frac{b}{2})(a+b)x_{1}$$

$$\vdots$$

$$x_{n} = (a+\frac{b}{n-1})(a+\frac{b}{n-2})\dots(a+\frac{b}{2})(a+b)x_{1}$$

$$x_{n+1} = (a+\frac{b}{n})(a+\frac{b}{n-1})\dots(a+\frac{b}{2})(a+b)x_{1}$$

$$x_{n+1} = \frac{a^{n}}{n!}(n+\frac{b}{a})(n-1+\frac{b}{a})\dots(2+\frac{b}{a})(1+\frac{b}{a})x_{1},$$

kde  $x_1$ je prvým členom postupnosti. Vychádzajúc z a+b>0nech  $1+\frac{b}{a}=$  $x_{n+1} = \frac{a^n}{n!}(n+\alpha-1)(n+\alpha-2)\dots(1+\alpha)\alpha x_1$ 

Po rozšírení pravej strany jednotkou v tvare  $\frac{(\alpha-1)!}{(\alpha-1)!}$  dostávame :

$$x_{n+1} = \frac{a^n (n + \alpha - 1)!}{n!(\alpha - 1)!} x_1$$

$$x_{n+1} = a^n \binom{n + \alpha - 1}{n} x_1$$

$$x_{n+1} = \binom{n + \alpha - 1}{n} (1 - a)!^{\alpha} a^n = Pr(x = n),$$

kde  $x_1=(1-a)^{\alpha} \Rightarrow x_1=(1-a)^{1+\frac{b}{a}}$  Môžeme teda povedať, že  $x_{n+1} \sim NB(2,9)$ , číže  $x_{n+1} \sim NB(1+\frac{b}{a};a)$ ,<br/>čo je negatívne binomické rozdelenie, pričom  $a \in (0;1), a+b>0 \Rightarrow b \in (0;\infty), x_1=(1-a)^{a+\frac{b}{a}}$ . Matematickou dedukciou je teda dokázané, že to platí aj pre  $x_n$ .

Následne je potrebné sa zaoberať prípadom, keď a<0. Nesmieme však zabudnúť na podmienku a+b=0. Predpokladajme, že existuje kladné celé číslo z také, že  $a+\frac{b}{z+1}=0$ . V tomto prípade platí, že pre všetky  $n\geq z+1$   $x_{n+1}=0$ . Keďže  $\frac{b}{n}\to 0$  a b>0,  $a+\frac{b}{n}\leq 0$  pre všetky dostatočne veľké n. Ak z neexistuje, potom zvolenie n je minimum tak  $a+\frac{b}{n}<0$ , dostaneme  $x_{n+1}<0$ , čo je rozpor. Môžeme teda písať  $z=-(1+\frac{b}{a})$ , potom :

$$n = 1 x_2 = (a+b)x_1$$

$$n = 2 x_3 = (a+\frac{b}{2})(a+b)x_1)$$

$$\vdots$$

$$n = m x_{m+1} = (a+\frac{b}{m})(a+\frac{b}{m-1})\dots(a+\frac{b}{2})(a+b)x_1$$

$$= \frac{a^m}{m!}(m+\frac{b}{a})(m-1+\frac{b}{a})\dots(2+\frac{b}{a})(1+\frac{b}{a})x_1)$$

$$= \frac{a^m}{m!}(-z+m-1)(-z+m-2)\dots(-z+1)(-z)x_1)$$

$$= (-1)^m \frac{a^m}{m!}(m-1-z)(m-2-z)\dots(1-z)z*x_1$$

$$= \binom{z}{m}(-a)^m x_1$$

Nech je A=-a>0. Ak  $\sum_{n=0}^{\infty}x_{n+1}=1$  a  $x_{n+1}=0$  pre  $n\geq z+1$  potom

$$x_1 \sum_{n=0}^{z} {z \choose n} A^n = 1$$

Podľa binomickej formuly  $\sum_{n=0}^{z} \binom{z}{n} A^n = (1+A)^z$ , potom  $x_1 = (1+A)^{-z}$ . Vzhľadom k tomu môžeme každé kladné číslo zapísať ako  $A = \frac{p}{1-p}$ , kde  $p \in (0,1)$ . Potom  $x_1 = (1+\frac{p}{1-p})^{-z} = (1-p^z) \Rightarrow x_{n+1} = \binom{z}{n} p^n (1-p^{z-n})$  a to môžeme zapísať ako  $X \sim Bin(z, \frac{a}{a-1})$ .

### 4 Využitie rozdelení pravdepodobností v poisťovníctve a teórii rizika

Výskyt poistných plnení je náhodný proces a teda nie je možné poznať ako sa bude vyvíjať. Pre poisťovňu je dôležité tento proces aspoň predpovedať, pretože na základe toho musí stanoviť výšku poistného pre jednotlivé zmluvy a takisto výšku rezerv. Súhrn strát ktoré poisťovňa utrpí môžeme vyjadriť vzorcom:

$$S(t) = \sum_{j=1}^{N} (t)X_j, (prevsetky)t \ge 0$$

S(t) – súhrn strát X(j) – náhodná premenná predstavujúca výskyt poistnej udalosti, náhodné premenné X(j) sú nezávislé, ale vieme o nich, že sú z jedného rozdelenia pravdepodobnosti N(t) – diskrétna náhodná premenná

Pri predpovedaní výpočtu poistného je dôležité nájsť vhodné rozdelenie pre počet poistných plnení a takisto rozdelenie výšky poistných plnení. Jednotlivé poistné udalosti sú náhodné a je možné predpokladať aj ich nezávislosť pre konkrétne zmluvy. V prípade počtu plnení sú známe diskrétne rozdelenia, ktoré sú na ich popisovanie najvhodnejšie.

#### 4.1 Binomické rozdelenie Bi(n, p)

Opisuje počet výskytu určitej náhodnej udalosti v n nezávislých pokusoch, pričom daný jav má stále rovnakú pravdepodobnosť p.

Náhodná premenná N má binomické rozdelenie pravdepodobnosti s parametrami n; p práve vtedy, ak pravdepodobnosť, že pri n nezávislých pokusoch nastane pozorovaný jav práve k krát, má tvar:

$$p_N(k) = \binom{n}{k} q^k (1-q)^{n-k}$$
, pre  $k = 1, 2, \dots, n$ .

#### 4.2 Poissonovo rozdelenie $Po(\lambda)$

Toto rozdelenie používame na aproximáciu málo pravdepodobných náhodných udalostí pri veľkom počte nezávislých opakovaní experimentu.

Náhodná premenná N má Poissonovo rozdelenie s parametrom  $\lambda$ , práve vtedy, ak pravdepodobnostná funkcia má tvar:

$$p_N(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$
, pre  $k = 0, 1, 2, ....$ 

#### 4.3 Geometrické rozdelenie Ge(p)

Pri tomto rozdelení nezávisle opakujeme pokus, pričom pravdepodobnosť, že náhodná udalosť nastane, je p. Pokus budeme opakovať toľkokrát, kým prvýkrát nastane daná udalosť. Náhodná premenná N teda bude predstavovať počet opakovaní, kým nastala pozorovaná udalosť. Náhodná premenná N má geometrické rozdelenie s parametrom p práve vtedy, ak pravdepodobnostná funkcia má tvar:

$$p_N(k) = p * (1-p)^k$$
, pre  $k = 0, 1, 2, \dots$ 

#### 4.4 Negatívne binomické rozdelenie NBi(m, p)

Toto rozdelenie vychádza z geometrického rozdelenia, teda znova nezávisle opakujeme pokusy, pričom tentokrát neskončíme vtedy, keď náhodná udalosť nastane prvýkrát, ale až vtedy, keď nastane m-krát. Náhodná premenná N má negatívne binomické rozdelenie pravdepodobnosti s parametrami m a p práve vtedy, ak jej pravdepodobnostná funkcia má tvar:

$$p_N(k) = {k+m-1 \choose m-1} p^m (1-p)^k$$
, pre  $k = 0, 1, 2, \dots$ 

## 5 Záver

### Literatúra

 $[1]\ {\it Prágerová},\ A.:$  Diferenční rovnice. Polytechnická knižnice, Praha 1971.