



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE

FAKULTA RIADENIA A INFORMATIKY

---

## Analýza diferenčnej rovnice

---

*Autori:*

Matejko Peter

Mudrák Ľuboš

Rehák Tomáš

Zárecký Martin

Boďa Michal

Kapusta Peter

26. novembra 2013

# Obsah

|          |                                      |          |
|----------|--------------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Zadanie</b>                       | <b>2</b> |
| <b>2</b> | <b>Definície</b>                     | <b>2</b> |
| 2.1      | Pojem diferencia . . . . .           | 2        |
| 2.2      | Pojem diferenčná rovnica . . . . .   | 2        |
| 2.2.1    | Typy diferenčných rovníc . . . . .   | 2        |
| 2.2.2    | Rekurentná formula . . . . .         | 3        |
| <b>3</b> | <b>Vypracovanie</b>                  | <b>4</b> |
| 3.1      | Triviálne riešenie . . . . .         | 4        |
| 3.2      | Všeobecné riešenie . . . . .         | 4        |
| 3.3      | Závislosť od hodnôt $a, b$ . . . . . | 4        |
| <b>4</b> | <b>Záver</b>                         | <b>5</b> |

## 1 Zadanie

V závislosti od hodnôt  $a$  a  $b$  analyzujte riešenia danej diferenčnej rovnice  $x_{n+1} = (a + \frac{b}{n}) x_n$  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 diferenca

**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  $k$ -teho 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

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

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  $k$ -teho 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  $x+1, x+2, \dots, x+k$ .

### 2.2.2 Rekurentná formula

Rekurentnú formulu vieme získať z diferenčnej rovnice vyjadrením  $(n+k)$ -teho 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  $n = 1, 2, 3, \dots$  a ďalej zaved'me 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  $a_n, a_{n+1}, \dots, a_{n+k-1}$  a premennej  $n$ .

2. Pozrime sa na riešenie, keď máme vopred dané (ľubovoľné) čísla  $a_1, a_2, \dots, a_k$ . 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

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

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

Touto druhou úvahou sa súčasne znovu potvrdzuje, že všeobecné riešenie rovnice  $k$ -teho rádu  $a_{n+k} = G(n, a_n, a_{n+1}, \dots, a_{n+k-1})$  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**

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

$$n = 2 : x_3 = (a + \frac{b}{2})x_2 = (a + \frac{b}{2})(a + b)x_1$$

$$n = 3 : x_4 = (a + \frac{b}{3})x_3 = (a + \frac{b}{3})(a + \frac{b}{2})(a + b)x_1$$

$$n = 4 : x_5 = (a + \frac{b}{4})x_4 = (a + \frac{b}{4})(a + \frac{b}{3})(a + \frac{b}{2})(a + b)x_1$$

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

#### 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

$x_{n+1} = (a + \frac{b}{n}) x_n$ ,  $n \geq 1$  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  $x_{n+1} = (a + \frac{b}{n}) x_n$  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.

## 4 Závěr

### Literatúra

- [1] *Prágerová, A.:* **Diferenční rovnice.** Polytechnická knižnice, Praha 1971.