

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

L	Zadanie		2
2	2.2 Pojem 2.2.1	diferencia	$\frac{2}{2}$
3	3 Vypracovanie		3
1	Záver		4

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-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

$$g(x, y_x, y_{x+1}, \dots, y_{x+k})$$
, 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-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 funkce $\varphi(x)$ 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)-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 $n=1,2,3,\ldots a$ 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 an 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 konštant, ktoré je možno si ľubovoľne zvoliť.

3 Vypracovanie

4 Záver

Literatúra

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