IGSFF LOGO TODO

Grünewaldstraße 12a - 38104 Braunschweig - T. 470 5850

Seminarfach:

Facharbeit des Schülers Jakob Rzeppa mit dem Thema:

Numerisches finden von Nullstellen -Implementierung in Java

Inhaltsverzeichnis

1	\mathbf{Ein}	leitung	2
	1.1	Problemstellung	2
2	Nev	vton-Horner-Methode	2
	2.1	Herleitung und Funktionsweise	2
		2.1.1 Verfahren	2
		2.1.2 Endbedingungen	2
		2.1.3 Startpunkte	2
	2.2	Beweis	2
	2.3	Probleme	2
	2.4	Implementierung	2
3	Durand-Kerner-Methode		
	3.1	Herleitung und Funktionsweise	2
		3.1.1 Verfahren	2
		3.1.2 Endbedingungen	2
		3.1.3 Startpunkte	2
	3.2	Beweis	2
	3.3	Probleme	2
	3.4	Implementierung	2
4	Ver	gleich und Anwendung	2
5	Faz	it	2

1 Einleitung

- 1.1 Problemstellung
- 2 Newton-Horner-Methode
- 2.1 Herleitung und Funktionsweise
- 2.1.1 Verfahren
- 2.1.2 Endbedingungen
- 2.1.3 Startpunkte
- 2.2 Beweis
- 2.3 Probleme
- 2.4 Implementierung
- 3 Durand-Kerner-Methode
- 3.1 Herleitung und Funktionsweise
- 3.1.1 Verfahren
- 3.1.2 Endbedingungen
- 3.1.3 Startpunkte
- 3.2 Beweis
- 3.3 Probleme
- 3.4 Implementierung
- 4 Vergleich und Anwendung
- 5 Fazit