Linearni splajn. Po dijelovima kubična interpolacija

Matea Novak

Filip Novački

Ante Vulić

May 2, 2018

Contents

1	Uvo	d	2
2	Zad	aci	3
	2.1	Opis glavne ideje po dijelovima polinomne interpolacije	3
	2.2	Opis linearnog splajna	3
	2.3	Primjeri	3
		2.3.1 Traženje algoritma za traženje linearnog splajna	3
		$2.3.2 f(x) = \sin x \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	3
		$2.3.3 g(x) = \frac{1}{x^2+1} \dots \dots$	3
	2.4	Opis nedostataka linearnih splajnova	3
	2.5	Opis po dijelovima kubične interpolacije	3
	2.6	Primjeri	3
		2.6.1 Traženje algoritma za traženje po dijelovima kubične interpo-	
		lacije	3
		$2.6.2 f(x) = \sin x \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	3
		$2.6.3 g(x) = \frac{1}{x^2+1} \dots \dots$	3
	2.7	Zaključak	3

Chapter 1

 $\mathbf{U}\mathbf{vod}$

Chapter 2

Zadaci

- 2.1 Opis glavne ideje po dijelovima polinomne interpolacije
- 2.2 Opis linearnog splajna
- 2.3 Primjeri
- 2.3.1 Traženje algoritma za traženje linearnog splajna
- **2.3.2** $f(x) = \sin x$
- **2.3.3** $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$
- 2.4 Opis nedostataka linearnih splajnova
- 2.5 Opis po dijelovima kubične interpolacije
- 2.6 Primjeri
- 2.6.1 Traženje algoritma za traženje po dijelovima kubične interpolacije
- **2.6.2** $f(x) = \sin x$
- **2.6.3** $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$
- 2.7 Zaključak