

#### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

#### Anna Gajdová

#### Jonesův polynom

Katedra algebry

Vedoucí bakalářské práce: doc. RNDr. Stanovský David, Ph.D.

Studijní program: Matematika

Studijní obor: obecná matematika

	zalářskou práci vypracoval(a) samostatně a výhradně enů, literatury a dalších odborných zdrojů.
zákona č. 121/2000 Sb., auto	noji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze orského zákona v platném znění, zejména skutečnost, rávo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce odst. 1 autorského zákona.
V dne	Podpis autora

Poděkování.

Název práce: Jonesův polynom

Autor: Anna Gajdová

Katedra: Katedra algebry

Vedoucí bakalářské práce: doc. RNDr. Stanovský David, Ph.D., Katedra algebry

Abstrakt: Abstrakt.

Klíčová slova: klíčová slova

Title: Jones polynomial

Author: Anna Gajdová

Department: Department of Algebra

Supervisor: doc. RNDr. Stanovský David, Ph.D., Department of Algebra

Abstract: Abstract.

Keywords: key words

## Obsah

Ú	vod	2
1	Definice a vlastnosti Jonesova polynomu1.1 Co uvnitř1.2 Definice	<b>3</b> 3
2	Druhá           2.1 Co v ní	<b>4</b>
3	<b>Třetí</b> 3.1 Co v ní	<b>5</b>
Zá	ávěr	6
Se	eznam použité literatury	7
Se	eznam obrázků	8
Se	eznam tabulek	9
Se	eznam použitých zkratek	10
	Přílohy	11
	A 1 První příloha	11

## $\mathbf{\acute{U}vod}$

Následuje několik ukázkových kapitol, které doporučují, jak by se měla bakalářská práce sázet. Primárně popisují použití TEXové šablony, ale obecné rady poslouží dobře i uživatelům jiných systémů.

# 1. Definice a vlastnosti Jonesova polynomu

#### 1.1 Co uvnitř

Definice, důkaz ekvivalence definic, #P Předpokládám reudenaistra a pod

#### 1.2 Definice

**Definice 1.** Jonesův polynom uzlu  $V_L(t)$  L je Laurentův polynom v proměnné t splňující následující vlastnosti

- Je to uzlový invariant
- $V_{\circlearrowleft} = 1$  normalizace
- splňuje vřetenový vztah

$$\frac{1}{t}V_{L+} - tV_{L-} = (\sqrt{t} + \frac{1}{\sqrt{t}})V_{L_0}$$

#### 2. Druhá

#### 2.1 Co v ní

Popis algoritmu, horní odhad exponenciální, dolní odhad pro nějakou třídu uzlů, na které se to rozbije, skripta z počítačové algebry, důkaz správnosti algoritmu Odhad složitosti

## 3. Třetí

#### 3.1 Co v ní

Experiment, náhodné uzly, sehnat skripty od Tomáše, různé algoritmy

## Závěr

#### Seznam použité literatury

- Anděl, J. (1998). *Statistické metody*. Druhé přepracované vydání. Matfyzpress, Praha. ISBN 80-85863-27-8.
- Anděl, J. (2007). Základy matematické statistiky. Druhé opravené vydání. Matfyzpress, Praha. ISBN 80-7378-001-1.
- Cox, D. R. (1972). Regression models and life-tables (with Discussion). *Journal* of the Royal Statistical Society, Series B, **34**(2), 187–220.
- DEMPSTER, A. P., LAIRD, N. M. a RUBIN, D. B. (1977). Maximum likelihood from incomplete data via the EM algorithm. *Journal of the Royal Statistical Society, Series B*, **39**(1), 1–38.
- Genberg, B. L., Kulich, M., Kawichai, S., Modiba, P., Chingono, A., Kilonzo, G. P., Richter, L., Pettifor, A., Sweat, M. a Celentano, D. D. (2008). HIV risk behaviors in sub-Saharan Africa and Northern Thailand: Baseline behavioral data from project Accept. *Journal of Acquired Immune Deficiency Syndrome*, 49, 309–319.
- Kaplan, E. L. a Meier, P. (1958). Nonparametric estimation from incomplete observations. *Journal of the American Statistical Association*, **53**(282), 457–481.
- LEHMANN, E. L. a CASELLA, G. (1998). Theory of Point Estimation. Second Edition. Springer-Verlag, New York. ISBN 0-387-98502-6.
- STUDENT (1908). On the probable error of the mean. Biometrika, 6, 1–25.

## Seznam obrázků

## Seznam tabulek

# Seznam použitých zkratek

## A. Přílohy

#### A.1 První příloha