#### Санкт-Петербургский Государственный Университет

#### Математико-механический факультет Кафедра Астрономии

#### А.С. Патшин

# Сравнение тригонометрических параллаксов звезд TGAS и Hipparcos

Дипломная работа

Научный руководитель:
доцент А.С. Цветков
Рецензент:
PhD. З.М. Малкин

#### Saint-Petersburg State University

#### Mathematics and Mechanics Department Chair of Astronomy

#### Anton Patshin

# Comparison of trigonometric parallaxes of TGAS and Hipparcos stars

Graduation Thesis

	Scientific supervisor:
associate profes	sor Alexander Tsvetkov
	Reviewer:
	PhD. Zinovy Malkin

# Contents

1 Введение			2	
	1.1	Общие сведенья о GAIA и TGAS	2	
	1.2	Общие сведенья о Hipparcos	2	
	1.3	Постановка задачи	2	
<b>2</b>	Слу	учайные выбросы	2	
	2.1	Распределение	2	
3	Систематические различия			
	3.1	Healpix	2	
	3.2	Сферические функции	2	
4	Зак	лючение	3	
5	Спі	исок использованной литературы	4	

#### 1 Введение

Сравнение каталогов является класической задачей фундаментальной астрометр производщей переход от отдной системы координат к другой, оценить уровень систематических ошибок. До недавненго времени могло проводиться сравнение лишь положений и собственных движений. Появление первых результатов миссии GAIA, в частности, каталога TGAS, позволило впервые проихвести сравение тригонометрических параллаксов общих звезд каталогов TGAS и Hipparcos, а именно его второй версии XHIP (XHIP: An extended hipparcos compilation, Anderson, 2012). Каталог TGAS содержит 2057050 звезд с данными о тригонометрических параллаксах, включает в себя только звезды Hipparcos и Tycho-2 и не является в полном смысле независимым продуктом, т.к. использует в качестве первой эпохи данные этих двух каталогов. Для сравнения мы используем общие звезды XHIP и TGAS, которых оказалось 93635, из которыз пригодно для анализа 90282.

#### 1.1 Общие сведенья о GAIA и TGAS

Каталог GAIA

#### 1.2 Общие сведенья о Hipparcos

Тут мой супер классный диплом

#### 1.3 Постановка задачи

Сравнение параллаксов.

Возможно два варианта, что подобные результаты могут быть случайными выбросами или систематическими разностями. нгн

# 2 Случайные выбросы

#### 2.1 Распределение

Тут мой супер классный диплом

# 3 Систематические различия

#### 3.1 Healpix

Тут мой супер классный диплом

## 3.2 Сферические функции

в первом приближении, реально допускает интеграл от функции, имеющий конечный разрыв, явно демонстрируя всю чушь вышесказанного. Интеграл Фурье [1] создает действительный контрпример,

# 4 Заключение

ну вот и всё [book:fourier]

## 5 Список использованной литературы

#### Статьи:

[1] А.С. Цветков В.В.Витязев. Кинематический анализ собственных движений звезд с помощью векторных сферических функций. Избранные главы высшей математики для инженеров и студентов втузов. Задачи и упражнения. Санкт-Петербуржский Государствиный университет, 2012. CiberLenin: https://cyberleninka.ru/article/n/kinematicheskie-issledovaniya-sobstvennyh-dvizheniy-zvezd-zonnyh-katalogov. URL: http://www.astro.spbu.ru/sites/default/files/zones.pdf.

# Приложение

тут аппендикс или два