Анализ систематических разностей параллаксов в каталогах TGAS и Hipparcos

© 2018 г.

Санкт-Петербургский государственный университет, $C\Pi 6^1$

Исследованы систематические разности тригонометрических параллаксов каталогов Hipparcos 2 и TGAS с помощью сферических функций. Определены наиболее значимые гармоники в разложении. Изучено так же распределение дисперсии разности параллаксов в различных областях небесной сферы. Наиболее простой вид распределение среднеквадратичного отклонения имеет в эклиптической системе координат.

Ключевые слова: астрометрия, собственные движения звезд, параллаксы, сферические функции, Hipparcos

1. Введение

Сравнение каталогов является классической задачей фундаментальной астрометрии. До недавнего времени могло проводиться сравнение лишь положений и собственных движений звезд. Появление первых результатов миссии GAIA, в частности, каталога TGAS, позволило впервые произвести сравнение тригонометрических параллаксов общих звезд каталогов TGAS и Hipparcos, а именно его второй версии XHIP (XHIP: An extended hipparcos compilation, Anderson, 2012). Несмотря на то, что параллаксы Hipparcos имеют высокую формальную точность результата, имелись указания на систематические ошибки параллаксов некоторых источников. Например, в статье David R. Soderblom1 etc. (2007) показывается расхождение с параллаксами, полученными с помощью космического телескопа Hubble. Поэтому сравнение данных двух космических каталогов позволит оценить точность параллаксов в систематическом соотношении. 25 апреля вышла версия GAIA DR2, но на сегодняшний момент отсутствуют связи с объектами Hipparcos, более того, связь между номерами DR1 и DR2 признается авторами ненадежной. Каталог TGAS содержит 2057050 звезд с данными о тригонометрических параллаксах, включает в себя только звезды Hipparcos и Tycho 2 и использует в качестве первой эпохи положения звезд в этих каталогах. В статье Линдегрена и др. (2016) было проведено первичное сравнение параллаксов в каталогах TGAS и XHIP. Были даны оценки разностей, построены диаграммы и рисунки, описывающие общий ход разностей параллаксов в зависимости от различных параметров звезд, например, от показателя цвета. Традиционно, при сравнении положений и собственных движений звезд астрометрических каталогов используется аппарат скалярных и векторных функций. Впервые такой подход был использован Фрикке (1977), далее метод был развит в работах Витязева и Цветкова (2009). В настоящей статье мы применим аппарат скалярных сферических функций для анализа систематических разностей параллаксов.

2. Систематические разности параллаксов

Общих звезд в каталогах XHIP и TGAS оказалось 93635. Объединение данных каталогов не составляет труда, так как в TGAS есть идентификатор звезды в XHIP.

В объединенном каталоге мы оставили следующие данные

- *hip* идентификатор звезды в каталоге XHIP
- π_{tqas} абсолютный барицентрический параллакс звезды в TGAS
- $\sigma_{\pi_{tgas}}$ среднеквадратичная ошибка параллакса звезды в TGAS
- *l* галактическая долгота в TGAS
- b галактическая широта в TGAS
- π_{xhip} тригонометрический параллакс в XHIP
- $\sigma_{\pi_{xhip}}$ среднеквадратичная ошибка параллакса звезды в XHIP

Вычислим для каждой звезды объединенного каталога величину разности ее параллакса в XHIP и в TGAS $\pi_{xhip}-\pi_{tgas}.$

Разложения по сферическим функциям величины, распределенной по небесной сфере, можно вести в разных системах координат. Как было отмечено Линдегреном (2016), и наше предварительное исследование (рис. 1) показали, что разности параллаксов и распределение среднеквадратичных отклонений по небесной сфере имеют явно выраженную концентрацию наибольших и наименьших значений в областях эклиптики и эклиптических полюсов. Это делает целесообразным проведение разложений систематических разностей по сферическим функциям в эклиптической системе координат.

3. Анализ больших выбросов

Предварительно мы провели анализ на наличие больших выбросов в разностях параллаксов, с целью обнаружения единичных объектов, которые могут значительно исказить средний результат. Рассмотрим звезды, у которых модуль разности параллаксов в TGAS и XHIP больше, чем 3 ошибки этой разности $\sqrt{\sigma_{\pi_{xhip}}^2 + \sigma_{\pi_{tgas}}^2}$. Таких звезд оказалось 2148. Коэффициент корреляции модуля разности параллаксов с ошибкой параллакса в XHIP для этих звезд равен 0.87, а с ошибкой в TGAS — 0.1. Можно утверждать, что большая разность между параллаксами обусловлена большими ошибками параллаксов именно в XHIP. Кроме того, явно ошибочными являются значимые по критерию 3σ отрицательные параллаксы, т.е. такие, что $\pi < -3\sigma_{\pi}$. В TGAS таких звезд всего 6, а в XHIP - 17. Подобного рода выбросы не должны сильно влиять на усредненные характеристики разности параллаксов TGAS и XHIP.

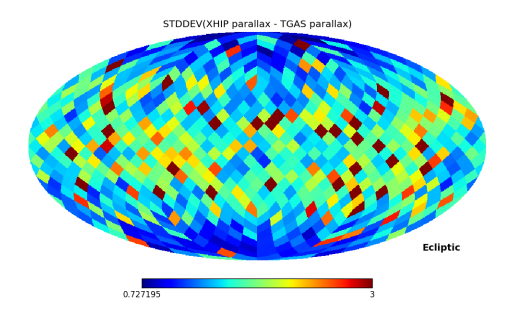


Рис. 1: Распределение среднеквадратичного отклонения разности параллаксов XHIP и TGAS по небесной сфере эклиптических координатах. Сетка Healpix имеет параметр n=8 (Gorski, 2005).

Поскольку при разложении разностей по сферическим функциям используется статистический критерий отделения сигнала от шума, мы решили не отбрасывать звезды в дальнейших исследованиях. Таким образом, в анализе участвовали все 93635 звезд.

4. Анализ разностей тригонометрических параллаксов с помощью сферических функций

При разложении по сферическим функциям использовалась сетка Healpix с параметром 8 (с числом площадок 768). Минимальное число звезд , попавших в площадку – 57, максимальное – 273, таким образом, для расчета усредненных данных по площадкам достаточно данных.

Представим разности параллаксов в виде

$$\Delta_{\pi}(\lambda,\beta) = \sum_{nkp} \delta_{nkp} K_{nkp}(\lambda,\beta), \tag{1}$$

где сферические функции имеют вид (Арфкен, 1970):

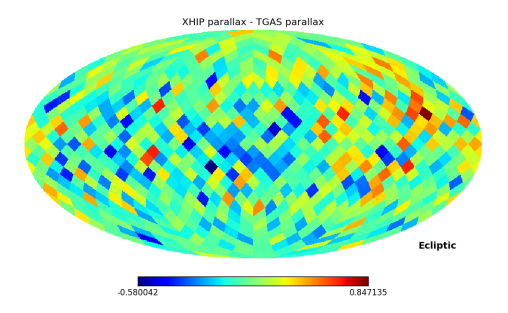


Рис. 2: Распределение разности параллаксов XHIP и TGAS по небесной сфере в эклиптических координатах.

$$K_{nkp}(\lambda, \beta) = R_{nk} \begin{cases} P_{n,0}(\beta), & k = 0, \ p = 1; \\ P_{nk}(\beta) \sin k\lambda, & k \neq 0, \ p = 0; \\ P_{nk}(\beta) \cos k\lambda, & k \neq 0, \ p = 1, \end{cases}$$
 (2)

$$R_{nk} = \sqrt{\frac{2n+1}{4\pi}} \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{\frac{2(n-k)!}{(n+k)!}}, & k > 0; \\ 1, & k = 0. \end{array} \right.$$
 (3)

В формуле (2) через λ и β обозначены соответственно эклиптическая долгота и широта, ($0 \le \lambda \le 2\pi$; $-\pi/2 \le \beta \le \pi/2$); через $P_{nk}(\beta)$ — полиномы Лежандра (при k=0) и присоединенные функции Лежандра (при k>0), которые можно вычислить с помощью следующих рекуррентных соотношений:

$$P_{nk}(\beta) = \sin \beta \frac{2n-1}{n-k} P_{n-1,k}(\beta) - \frac{n+k-1}{n-k} P_{n-2,k}(\beta), \quad k=0,1,\dots \\ P_{kk}(\beta) = \frac{(2k)!}{2^k k!} \cos^k \beta$$

$$P_{k+1,k}(\beta) = \frac{(2k+2)!}{2^{k+1}(k+1)!} \cos^k \beta \sin \beta.$$
(4)

Для удобства часто вводят линейную нумерацию функций K_{nkp} и коэффициен-

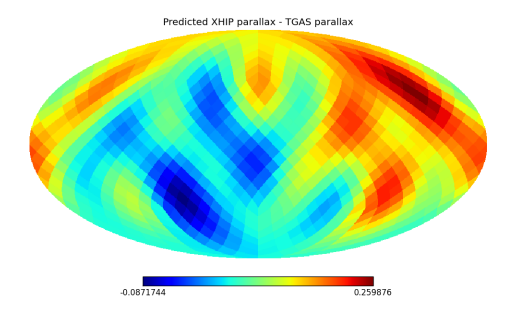


Рис. 3: Систематические разности параллаксов, полученные на основе таблицы 1

тов δ_{nkp} одним индексом j, где

$$j = n^2 + 2k + p - 1. (5)$$

Введенные функции удовлетворяют следующим соотношениям:

$$\iint\limits_{\Omega} (K_i \cdot K_j) \, d\omega = \left\{ \begin{array}{ll} 0, & i \neq j; \\ 1, & i = j. \end{array} \right.$$
 (6)

Другими словами, набор функций K_{nkp} образуют на сфере ортонормированную систему функций.

Методом наименьших квадратов решим систему, порождаемую уравнением (1) для усредненных данных всех площадок Healpix и для первых 49 ($n \le 6$) коэффициентов разложения δ_j , поскольку нас интересуют только низкочастотные коэффициенты. Как мы увидим далее, число значимых гармоник значительно меньше. Полученная регрессия имеет значение F-статистики 3.388 по критерию Фишера, т.е. модель является достоверной на уровне значимости $1.3 \cdot 10^{-12}$. То есть полученные коэффициенты полностью описывают модель систематических разностей. Оставим только статистически значимые на уровне 3σ коэффициенты. Данные коэффициенты разложения представлены в таблице 1. Они существенно менее значимые, чем коэффициенты разложения стандартного отклонения разности. Систематические разности параллаксов, полученные на основе этой таблицы, изображены на рис. 3.

Таблица 1: Статистически значимые коэффициенты разложения разности параллаксов по сферическим функциям в эклиптических координатах

			1 / 1
j	δ_j	σ_{δ_j}	$rac{ \delta_j }{\sigma_{\delta_j}}$
0	0.34	0.02	13.66
1	0.11	0.02	4.25
2	-0.14	0.02	5.76
3	-0.11	0.02	4.51
31	0.09	0.02	3.68
46	0.08	0.02	3.43

5. Анализ среднеквадратичных отклонений тригонометрических параллаксов с помощью сферических функций

Мы решили изучить закономерность в распределении среднеквадратичного отклонения по небесной сфере с помощью аппарата сферических функций, т.к. это позволит выявить участки небесной сферы, где разброс параллаксов XHIP и TGAS наиболее велик. Для каждой площадки Healpix было получено среднеквадратичное отклонение разностей параллаксов звезд, попавших в эту площадку.

Коэффициенты разложения по сферическим функциям на уровне значимости 3σ представлены в таблице 2. Распределение среднеквадратичных отклонений, вычисленных на основе это таблицы, изображено на рис. 5. Полученная регрессия имеет значение F-статистики 4.282, т.е. модель является значимой на уровне $3.37 \cdot 10^{-18}$.

Модель среднеквадратичных отклонений разностей оказалась очень простой и на уровне значимости $1.30\cdot 10^{-22}$ фактически описывается всего лишь двумя коэффициентами нулевым и четвертым.

Таблица 2: Статистически значимые коэффициенты разложения среднеквадратичного отклонения разности параллаксов по сферическим функциям в эклиптических координатах

j	δ_{j}	σ_{δ_j}	$\frac{ \delta_j }{\sigma_{\delta_j}}$
0	6.05	0.07	80.96
4	-0.83	0.07	11.07
8	-0.27	0.07	3.56

6. Обсуждение

Статистически значимыми гармониками разложения разности параллаксов являются 0, 1, 2, 3, 31, 46. Здесь стоит отметить константную нулевую гармонику. Положительный коэффициент при этой гармонике позволяет сказать, что параллакс в XHIP больше, чем параллакс в TGAS в среднем по всей небесной сфере, то есть по данным Ніррагсов звезды находятся ближе.

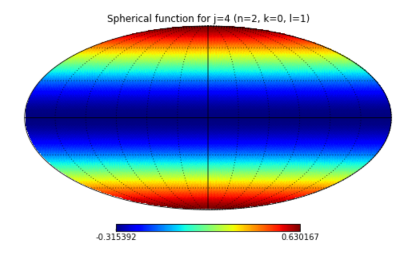


Рис. 4: Сферическая функция K_4 ($K_{(2,0,1)}$).

Коэффициенты 1 и 2 показывают асимметрию распределения разности в различных полушариях (рис. 2). Отрицательный коэффициент за номером 3 говорит о том, что в районе точки весеннего равноденствия параллаксы в TGAS статистически значимо больше, чем в XHIP, в отличии от других частей небесной сферы. Прочие гармоники отражают различные флуктуации.

Анализ показывает, что статистически значимые гармоники разложения среднеквадратичного отклонения разности параллаксов XHIP и TGAS по сферическим функциям в эклиптических координатах имеют номера 0, 4, 8. Гармоника за номером 0 - это просто константа. Следующая по значимости гармоника за номером 4 (рис. 4). Остальные гармоники как минимум в 3.5 раза меньше. Тем самым, мы можем утверждать, что имеет место зависимость отличия разности параллакса только от эклиптической широты, остальные зависимости на сфере незначительны. В то время как модели систематических разностей собственных движений обычно содержат значительно большее число гармоник, в том числе систематические разности собственных движений Тусhо 2 и TGAS (Витязев, Цветков, 2017).

Значимость сферической функции K_4 показывает сильное отличие исследуемой величины в районе полюсов и в районе плоскости эклиптики. Чем можно объяснить такое поведение среднеквадратичного отклонения разности параллаксов? Мы выяснили, что большой модуль разности параллаксов в TGAS и XHIP достаточно коррелирует с ошибками в параллаксах XHIP. От чего зависит ошибка параллакса звезды? Прежде всего, от числа ее наблюдений. Действительно, схожесть распределения числа наблюдений звезд (рис. 6) и распределения ошибок в параллаксах XHIP (рис. 7) подтверждает это. Подобное распределение числа наблюдений звезд объясняется вращением спутника Ніррагсов в течение пребывания на орбите. Вращение спутника подробно рассмотрено в работе «Ніррагсов, the New Reduction of the Raw

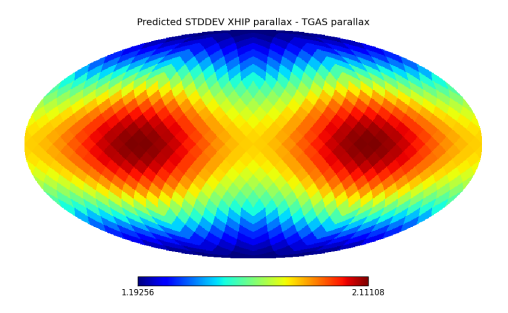


Рис. 5: Распределение среднеквадратичных отклонений, вычисленных на основе таблицы 2

Data» (Floor van Leeuwen, 2007).

Нулевой коэффициент разложения среднеквадратичного отклонения разности параллаксов на порядок превосходит коэффициент разложения разности. Это говорит о том, что разность параллаксов XHIP и TGAS имеет разный знак для разных звезд, а сама эта разность может быть и велика. Различия параллаксов двух каталогов имеют в значительной мере стохастический характер.

Простая модель систематических разностей может заключаться в том, что параллаксы обоих каталогов получены в результате космических экспериментов, что привело к высокой однородности данных.

7. Заключение

Исследование разностей параллаксов показало, что они имеют незначительный систематический ход по небесной сфере. Но, в целом, можно сказать, что звезды по данным XHIP находятся ближе, чем по данным TGAS. Исключением является только район точки весеннего равноденствия, где ситуация обратная.

Близость параллаксов TGAS и Hipparcos в систематическом отношении говорит о том, что использование в качестве первой эпохи координат звезд Hipparcos и Tycho 2 позволяет считать, что параллаксы TGAS не являются в полном смысле независимыми от данных предыдущей космической миссии.

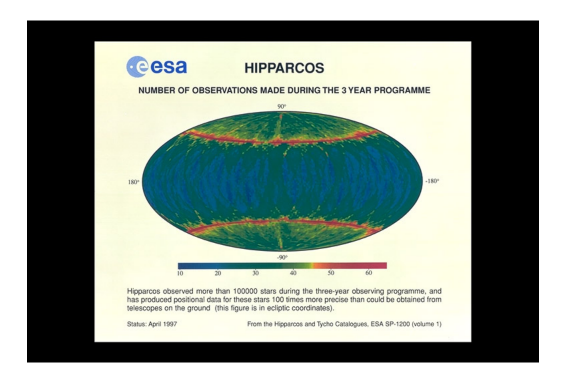


Рис. 6: Распределение числа наблюдений звезд по небесной сфере в эклиптических координатах

Мы нашли сильную закономерность в распределении среднеквадратичного отклонения разности параллаксов по небесной сфере, которая показывает, что в районе эклиптического экватора эта величина значительно больше, чем в районе эклиптических полюсов. Объяснение этому нашлось в законе вращения спутника Hipparcosчем больше он наблюдал звезду, тем точнее у нее вычислялся параллакс в XHIP, и тем ближе этот параллакс оказался к значениям из TGAS. Так же мы выяснили, что систематика распределения модуля разности параллаксов XHIP и TGAS обусловлена систематикой распределения ошибки параллаксов именно в XHIP, ошибки параллаксов TGAS практически на эту разность не влияют.

Таким образом, использовать индивидуальные параллаксы звезд XHIP, находящихся в районе эклиптического экватора, следует с осторожностью.

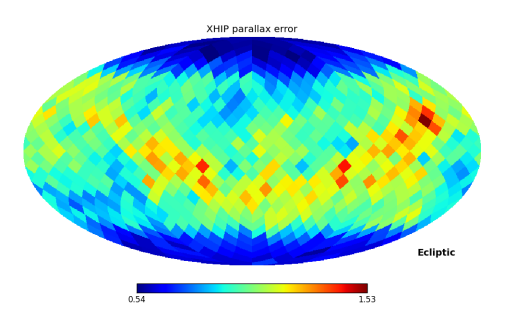


Рис. 7: Распределение ошибки параллакса в XHIP по небесной сфере в эклиптических координатах. Усреднение в рамках одного «пикселя» Healpix осуществляется взятием медианы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Арфкен Г., Математические методы в физике, (М.: Атомиздат, 1970), с.493.
- 2. В. В. Витязев, А. С. Цветков, Д. А. Трофимов, Кинематический анализ лучевых скоростей звезд методом сферических функций, Письма в Астрономический журнал, 2014
- 3. Anderson, E.; Francis, Ch. XHIP: An extended hipparcos compilation, Astronomy Letters, Volume 38, Issue 5, pp.331-346, 2012.
- 4. В.В.Витязев, А.С.Цветков, Письма в Астрон. журн. **35**, 114, (2009) [V.V.Vityazev, A.S.Tsvetkov, Astron. Lett. **35**, 100 (2009)].
- В.В.Витязев, А.С.Цветков, Вестн. СПбГУ. Сер. 1. Вып. 2. 138 (2013).
- 6. Витязев В.В., Цветков А.С., Письма в Астрон. журн. \mathbf{XX} , XXX (2014) [V.V.Vityazev, A.S.Tsvetkov, Astron. Lett. \mathbf{XX} , XXX (2014)].
- 7. Витязев В.В., Цветков А.С., ПИСЬМА В АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, 2017, том 43, № 11, с. 807–827
- 8. David R. Soderblom1 etc., Astronomical Journal, Volume 129, Number 3, 2007
- 9. Floor van Leeuwen, Hipparcos, Validation of the new Hipparcos reduction, 2007
- 10. Floor van Leeuwen, Hipparcos, the New Reduction of the Raw Data, 2008
- 11. L. Lindegren etc., Gaia Data Release 1, Astronomy & Astrophysics, 2016
- 12. Mignard F., Klioner S. Analysis of astrometric catalogues with vector spherical harmonics. Astron. Astrophys., 547, A59, 2012
- 13. K.M. Gorski et al., ApJ, 622, p759, 2005.