Построение карты пылевых облаков

Амосов Федор, СПбГУ

Руководитель: Цветков Александр, СПбГУ

Постановка задачи

Дан звездный каталог с данными о

- положениях
- параллаксах
- фотометрии
- спектральных классах и классах светимости

Задача

• Построить трехмерную карту пылевых облаков

Локальная задача

Дан звездный каталог с данными о

- положениях
- параллаксах
- фотометрии
- спектральных классах и классах светимости

Задача

• Построить панораму пылевых облаков

Каталог

Ззвездный каталог с данными о

- положениях
- параллаксах
- фотометрии
- спектральных классах и классах светимости
- \implies каталог Hipparcos (10^5 звезд)

Покраснение

$$E_{B-V} = (B-V)_{obs} - (B-V)_{int}$$

Пример на звезде НІР 44800

- ullet У нее в каталоге $(B-V)_{obs}=0.535^m$
- Класс F7V, поэтому $(B V)_{int} = 0.493^m$
- Покраснение $0.535^m 0.493^m = 0.042^m$
- Между нами и звездой пыли на 0.042^m

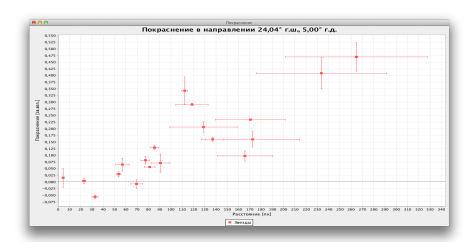
Идеальная кривая покраснения



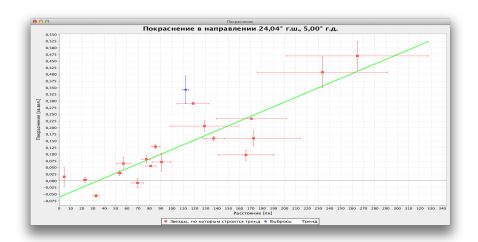
Пылевые облака



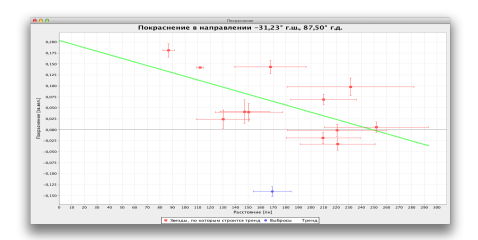
Реальное покраснение



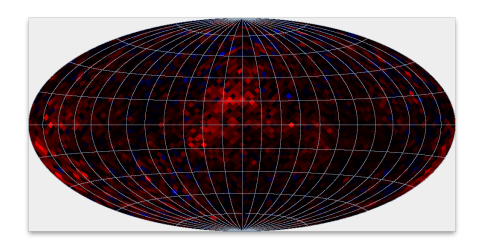
Реальная «кривая» покраснения



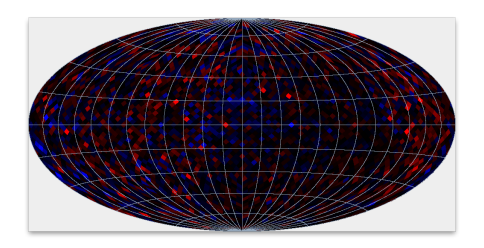
Отрицательный тренд



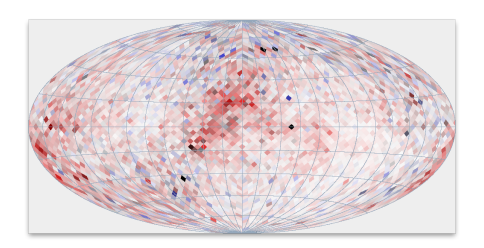
Распределение коэффициента а



Распределение коэффициента b



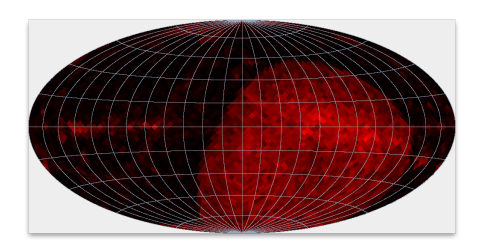
Коэффициент а с ошибкой



Предварительная обработка

- В расчет берутся 58486 из 118219 звезд
 - Отсутствие некоторых необходимых данных*
 - Точность в расстоянии 25%
- Разбиение сферы на $12 \cdot 18^2 = 3888$ равновеликих частей алгоритмом Healpix
- Тренды строятся по 90% расчетных звезд
- Расчет отсутствующих классов светимости
 - ullet Спектральный класс, класс светимости $\Longrightarrow (B-V)_{int}$

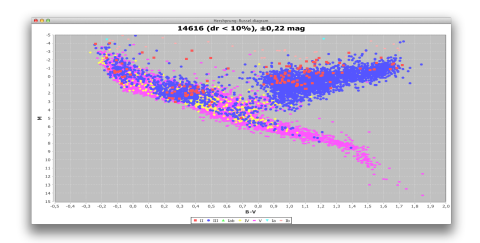
Наличие классов светимости



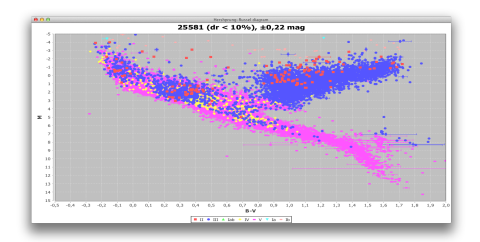
Обучение классификатора

- Вспомним диаграмму Герцшпрунга-Рассела
- Факторы: показатель цвета, абсолютная звездная величина
- Класс: класс светимости
- Алгоритм классификации: метод опорных векторов (Support Vector Machines, SVM)

Обучающее множество



Результат классификации



Качество классификации

Результаты кросс-валидации на 10 частях

- Точность 93.4%
- Полнота 93.0%
- F-мера 92.7%

Замечание

• Обучение проводилось только на III и V классах

Результат

