Работа №3: Фотоэлектрическая фотометрия звезд скопления Плеяды

Выполнил: Павел Соболев

Задачи

- Используя моделируемые с помощью компьютера телескоп и фотометр, измерить видимые B, V звездные величины;
- Построить диаграмму Герцшпрунга-Рессела для скопления (V vs (B-V));
- Определить расстояние до Плеяд.

Ход выполнения и результаты

В ходе работы с виртуальным телескопом и фотометром были получены следующие данные:

Таблица 1: Видимые звездные величины в фильтрах В и V (часть 1)

Звезда	Прамоо розуом понно	Склонение	В	V	B-V
	Прямое восхождение				
1	$3^h \ 41^m \ 05^s$	24° 05′ 11″	13.311	12.530	0.781
2	$3^h \ 42^m \ 15^s$	$24^\circ\ 19'\ 57''$	4.201	4.310	-0.109
3	$3^h \ 42^m \ 33^s$	$24^\circ~18'~55''$	8.948	8.602	0.346
4	$3^h \ 42^m \ 41^s$	$24^\circ~28'~22''$	10.246	9.700	0.546
5	$3^h \ 43^m \ 08^s$	24° 42′ 47″	13.060	12.049	1.011
6	$3^h \ 43^m \ 08^s$	25° 00′ 46″	15.343	14.337	1.006
7	$3^h \ 43^m \ 39^s$	23° 28′ 58″	8.472	8.110	0.362
8	$3^h \ 43^m \ 42^s$	23° 20′ 34″	13.009	12.022	0.987
9	$3^h \ 43^m \ 56^s$	23° 25′ 46″	11.162	10.520	0.642
10	$3^h \ 44^m \ 03^s$	24° 25′ 54″	6.820	6.798	0.022
11	$3^h \ 44^m \ 11^s$	24° 07′ 23″	9.932	9.458	0.474
12	$3^h \ 44^m \ 19^s$	24° 14′ 16″	13.750	12.631	1.119
13	$3^h \ 44^m \ 27^s$	23° 57′ 57″	2.780	2.870	-0.09
14	$3^h \ 44^m \ 39^s$	23° 27′ 17″	8.951	7.718	1.233
15	$3^h \ 44^m \ 39^s$	24° 34′ 47″	16.988	16.402	0.586
16	$3^h \ 44^m \ 45^s$	23° 24′ 52″	9.956	8.801	1.155
17	$3^h \ 45^m \ 09^s$	24° 50′ 59″	8.154	6.459	1.695
18	$3^h \ 45^m \ 27^s$	23° 17′ 57″	5.379	5.451	-0.072
19	$3^h \ 45^m \ 28^s$	23° 53′ 41″	10.586	10.022	0.564

Таблица 2: Видимые звездные величины в фильтрах В и V (часть 2)

Звезда	Прямое восхождение	Склонение	В	V	B-V
20	$3^h \ 45^m \ 33^s$	24° 12′ 59″	7.060	6.946	0.114
21	$3^h \ 46^m \ 26^s$	23° 41′ 11″	12.128	11.344	0.784
22	$3^h \ 46^m \ 26^s$	23° 49′ 58″	16.851	15.703	1.148
23	$3^h \ 46^m \ 57^s$	24° 04′ 51″	9.340	9.171	0.169
24	$3^h \ 47^m \ 29^s$	24° 20′ 34″	7.550	7.420	0.13

Построенная на основе этих данных диаграмма Герцшпрунга-Рессела выглядит так:

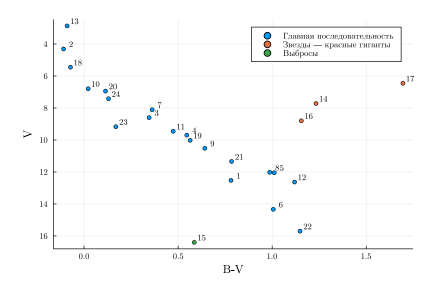


Рис. 1: Диаграмма Герцшпрунга-Рессела

Имеются следующие данные для абсолютных звездных величин:

Таблица 3: Абсолютные звездные величины в зависимости от показателя цвета

M	B-V	Класс
-5.8	-0.35	O_5
-4.1	-0.31	В0
-1.1	-0.16	B5
-0.7	0.0	A0
2.0	0.13	A5
2.6	0.27	F0
3.4	0.42	F5
4.4	0.58	G0
5.1	0.70	G5
5.9	0.89	K0
7.3	1.18	K5
9.0	1.45	M0
11.8	1.63	M5
16.0	1.80	M8

Добавив эти данные на диаграмму Герцшпрунга-Рессела выше; убрав из измеренных данных звезды, не лежащие на главной последовательности; вписав в обе выборки полиномы третьей степени и вычислив разницу между ними, получаем следующий график:

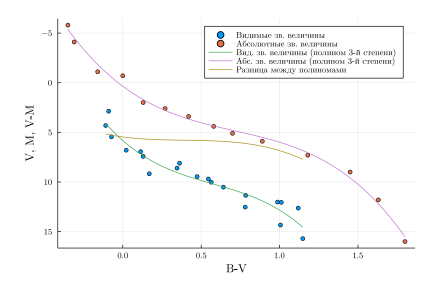


Рис. 2: Разница между абсолютными и видимыми зв. величинами

Значение модуля разности (медианы \pm межквартильного размаха разницы полиномов на области определения видимых звездных величин) равно 5.83 ± 0.51^m .

Согласно

$$\lg D = (m - M + 5)/5,$$

расстояние до скопления Плеяды равно 146.0 ± 35.0 пк.