



Национальный исследовательский ядерный университет
«МИФИ»

Кафедра физики элементарных частиц №40



Научная исследовательская работа студента на тему:

Распространение антиядер в межзвездном пространстве

Студентка гр. Б18-102:

А. В. Кравцова

Научный руководитель,
проф., д.ф.-м.н.:

М. Ю. Хлопов

Научный консультант,
к.ф.-м.н., доцент:

А. Г. Майоров

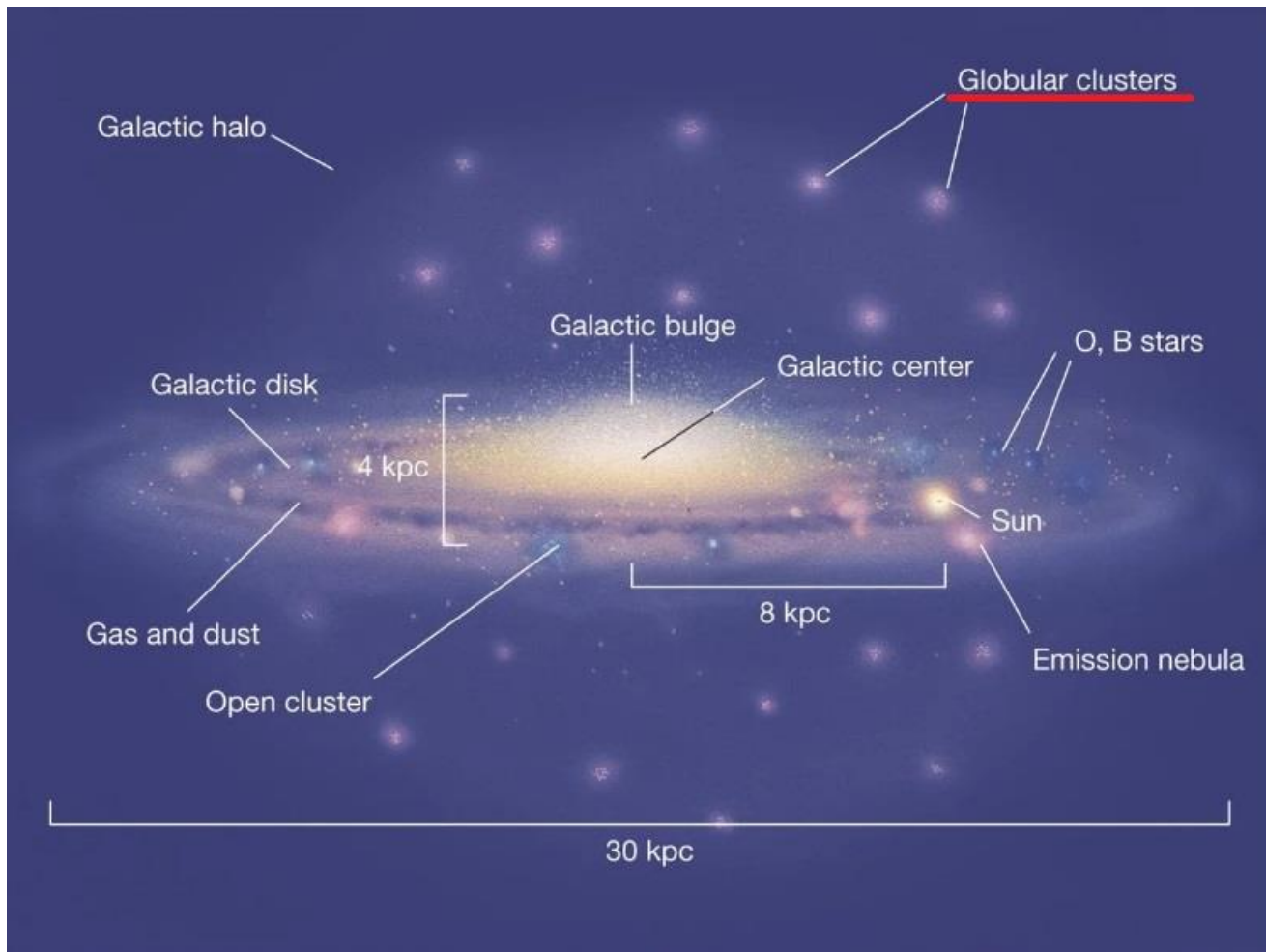
Введение

Возможная природа антиматерии во Вселенной:

- ❖ Первичное антивещество (может существовать в виде шаровых скоплений антиматерии).
- ❖ Вторичное антивещество (нуклеосинтез космическими лучами)
- ❖ Антивещество от экзотических источников.

Шаровые скопления

Шаровое звёздное скопление – совокупность звёзд, тесно связанных гравитацией и вращающихся вокруг галактического центра

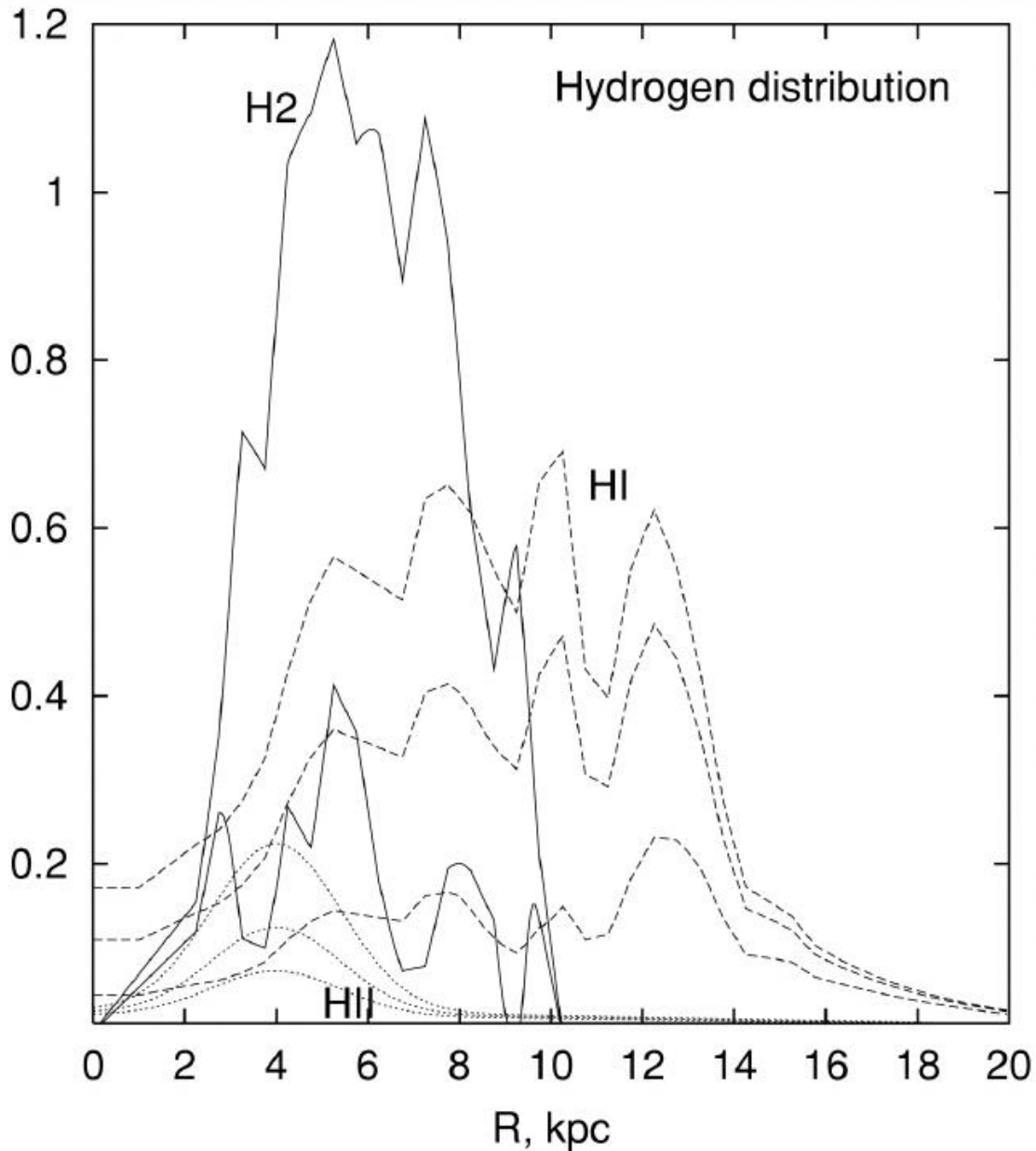


Постановка задачи

Для моделирования движения частиц с учётом влияния межзвёздного вещества необходимо

- разработать программу функции среды
- проверить корректность её работы
- включить функцию в программу, строящую траектории частиц Галактики
- проверить результаты вычисления количества вещества на пути частицы

Межзвёздная среда в Галактике



Распределения различных компонент газа:

Концентрации атомов молекулярного водорода H_2 ($2 \times n\text{H}_2$, сплошные линии), атомарного HI (пунктир) и ионизованного HII (точечные линии) газа в Галактике. Линии показаны для расстояний $z = 0, 0.1, 0.2$ кпк от Галактической плоскости (с увеличением z концентрация уменьшается). На расстоянии $z = 0.2$ кпк концентрация молекулярного водорода очень мала и поэтому не показана

Аналитическая модель

Концентрация молекулярного водорода H₂ в молекулах на см⁻³:

$$n_{\text{H}_2}(R, z) = 3.24 \times 10^{-22} X_{\text{CO}} \epsilon_0(R) e^{-\ln 2 \frac{(z-z_0)^2}{z_h^2}}$$

R (кпк)	$\epsilon_0(R)$ (^a)	$z_0(R)$ (пк)	$z_h(R)$ (пк)	R (кпк)	$\epsilon_0(R)$ (^a)	$z_0(R)$ (пк)	$z_h(R)$ (пк)
0.00	43.7	0	70	5.25	9.6 ± 0.6	-1 ± 4	82 ± 4
0.10	24.5	0	70	5.75	8.6 ± 0.4	-4 ± 3	83 ± 4
0.20	10.7	0	70	6.25	9.1 ± 0.5	-19 ± 3	73 ± 3
0.30	1.6	0	70	6.75	7.9 ± 0.4	-22 ± 3	63 ± 4
0.40	1.4	0	70	7.25	9.2 ± 0.5	-14 ± 3	58 ± 4
0.50	1.5	0	70	7.75	7.7 ± 0.5	-9 ± 5	72 ± 7
0.60	1.1	0	70	8.25	5.0 ± 0.3	-4 ± 5	80 ± 9
0.70	0.9	0	70	8.75	3.6 ± 0.6	13 ± 6	66 ± 10
0.80	0.8	0	70	9.25	4.8 ± 0.6	-4 ± 3	23 ± 5
0.90	0.7	0	70	9.75	1.7 ± 0.5	-20 ± 77	147 ± 139
1.00	0.6	0	70	10.0	0.4	0	111
1.10	0.5	0	70	11.0	1.2	0	136
1.20	0.4	0	70	12.0	1.0	0	147
1.30	0.3	0	70	13.0	0.7	0	160
1.40	0.2	0	70	14.0	0.3	0	223
1.50	0.1	0	70	15.0	0.15	0	257
2.25	1.5 ± 0.4	39 ± 26	77 ± 30	16.0	0.09	0	220
2.75	3.3 ± 0.5	36 ± 9	80 ± 10	17.0	0.07	0	200
3.25	5.8 ± 0.5	0 ± 4	61 ± 4	18.0	0.05	0	188
3.75	5.5 ± 0.5	-8 ± 4	65 ± 5	19.0	0.005	0	200
4.25	8.4 ± 0.5	1 ± 3	71 ± 3	20.0	0.008	0	200
4.75	9.0 ± 0.8	-10 ± 5	72 ± 5	21.0	0.004	0	200

Здесь $\epsilon_0(R)$ (К км сек⁻¹) – объёмная светимость CO, $z_0(R)$ и $z_h(R)$ – характерная шкала высоты и ширина распределения как функции расстояния от центра Галактики R (даются в таблице 1), и

$X_{\text{CO}} = N_{\text{H}_2} / W_{\text{CO}} = 1.9 \times 10^{20}$
(молекул см⁻² К⁻¹ км⁻¹ сек) – конверсионный фактор.

Таблица 1. Параметры распределения молекулярного водорода H₂

Относительное распределение атомарного водорода НI (см^{-3}):

$$n_{\text{H I}}(R, z) = \frac{1}{n_{\text{GB}}} Y(R) \left\{ \begin{array}{ll} \sum_{i=1,2} A_i e^{-\ln 2 z^2/z_i^2} + A_3 e^{-|z|/z_3}, & R \leq 8 \text{ кпк} \\ n_{\text{DL}} \exp(-z^2 e^{-0.22R}/z_4^2), & R \geq 10 \text{ кпк} \end{array} \right.$$

Здесь $Y(R)$ - радиальное распределение объёмной плотности из таблицы справа ($R < 16$ кпк), $n_{\text{GB}} = 0.33 \text{ см}^{-3}$ и $n_{\text{DL}} = 0.57 \text{ см}^{-3}$ – концентрации атомов НI в диске на расстоянии $4 < R < 8$ кпк.

Распределение по z интерполируется между 8 и 10 кпк. Величины $A_1 = 0.395$, $A_2 = 0.107$, $A_3 = 0.064$, $z_1 = 0.106$, $z_2 = 0.265$, $z_3 = 0.403$, $z_4 = 0.0523$. Для $R > 16$ кпк используется экспоненциальное затухание.

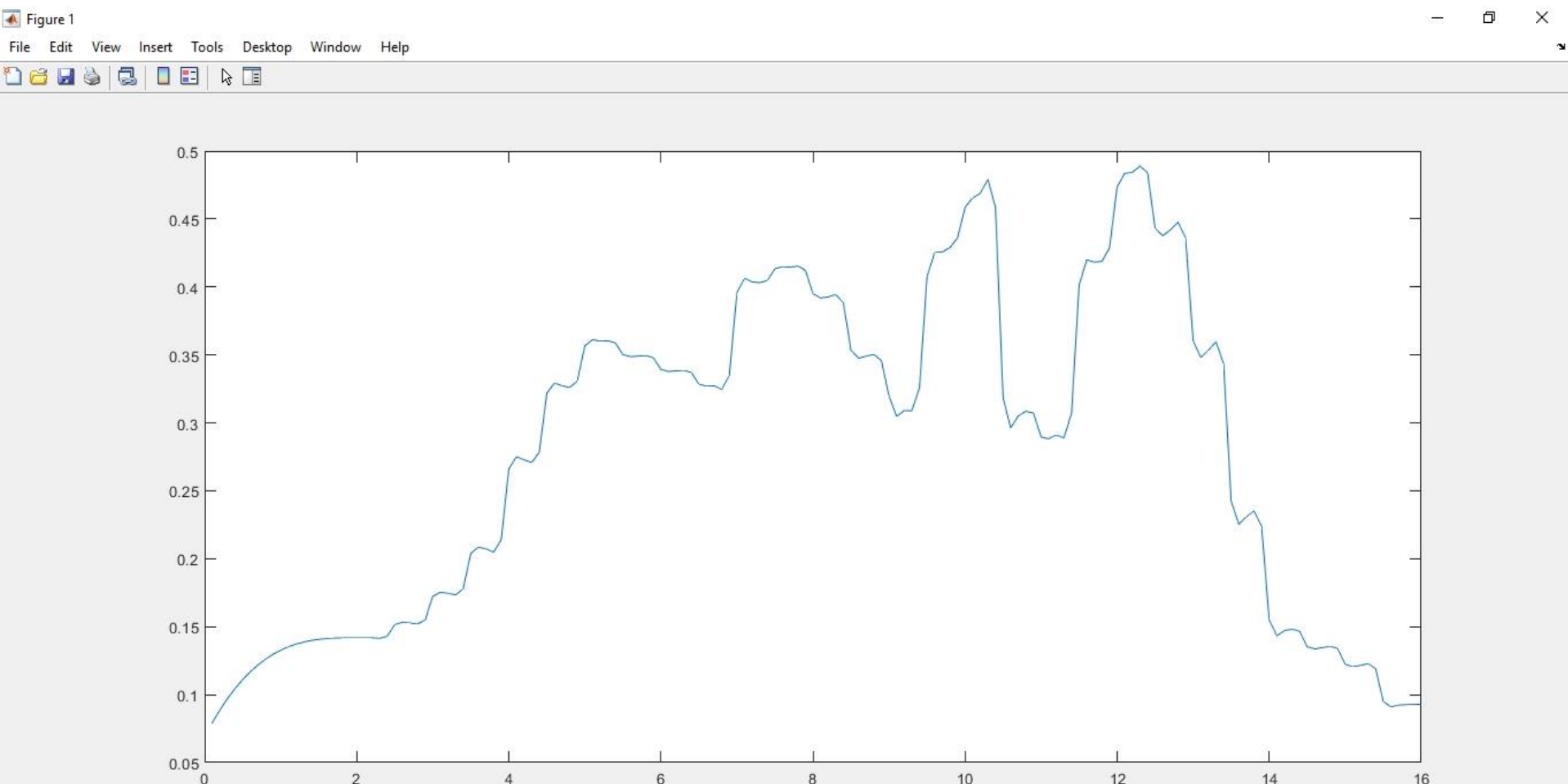
Radius Interval (kpc)	$n(\text{H I}) (\text{cm}^{-3})$
2.0–2.5....	0.13
2.5–3.0....	0.14
3.0–3.5....	0.16
3.5–4.0....	0.19
4.0–4.5....	0.25
4.5–5.0....	0.30
5.0–5.5....	0.33
5.5–6.0....	0.32
6.0–6.5....	0.31
6.5–7.0....	0.30
7.0–7.5....	0.37
7.5–8.0....	0.38
8.0–8.5....	0.36
8.5–9.0....	0.32
9.0–9.5....	0.29
9.5–10.0...	0.38
10.0–10.5...	0.40
10.5–11.0...	0.25
11.0–11.5...	0.23
11.5–12.0...	0.32
12.0–12.5...	0.36
12.5–13.0...	0.32
13.0–13.5...	0.25
13.5–14.0...	0.16
14.0–14.5...	0.10
14.5–15.0...	0.09
15.0–15.5...	0.08
15.5–16.0...	0.06

Распределение ионизованного водорода НII (см^{-3}):

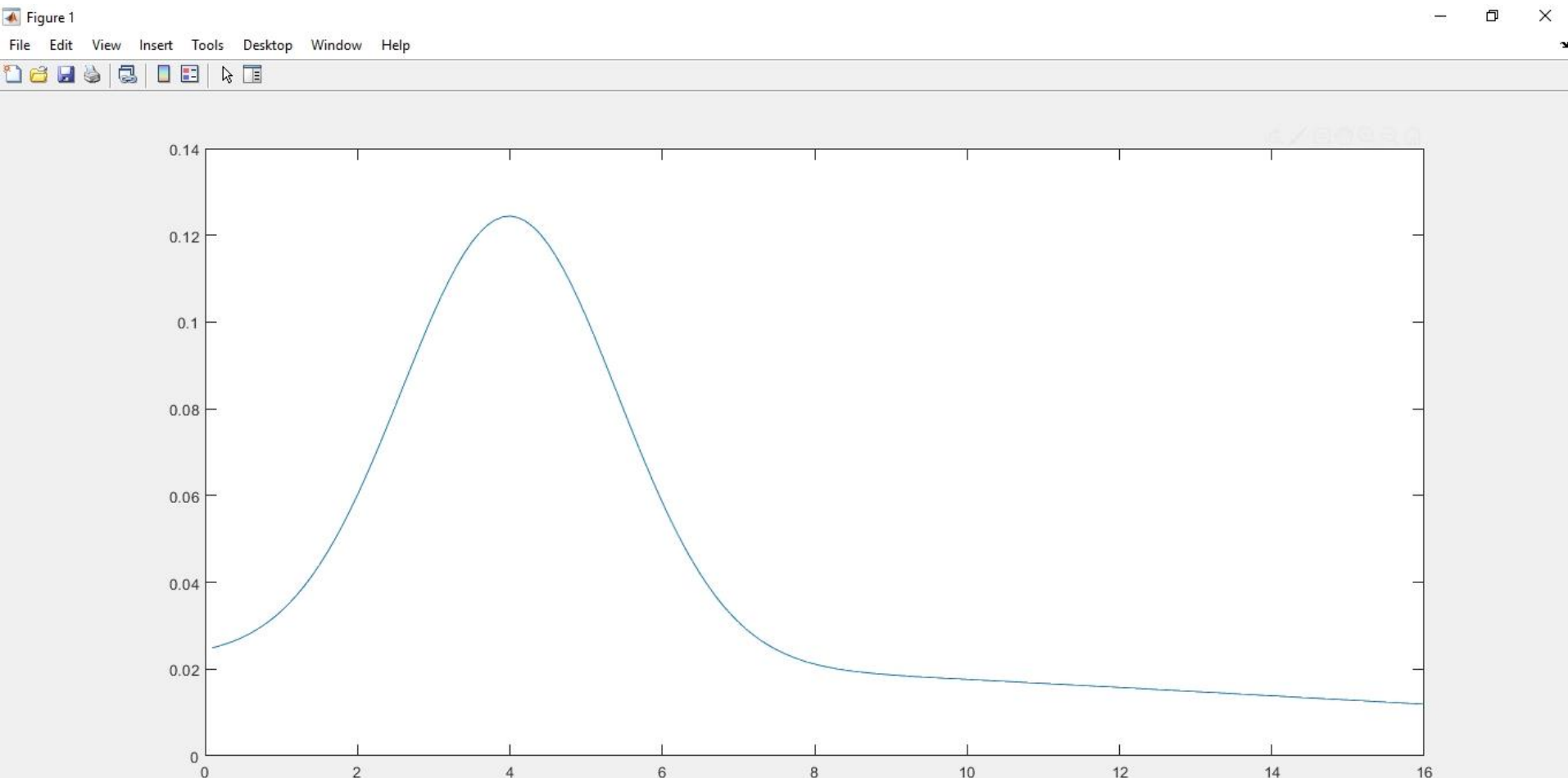
$$n_{\text{HII}}(R, z) = \sum_{i=1,2} n_i e^{-|z|/h_i - (R - R_i)^2/a_i^2}$$

Здесь $n_1 = 0.025$, $n_2 = 0.200$, $h_1 = 1$ кпк, $h_2 = 0.15$ кпк, $R_1 = 0$, $R_2 = 4$ кпк, $a_1 = 20$ кпк, $a_2 = 2$ кпк.

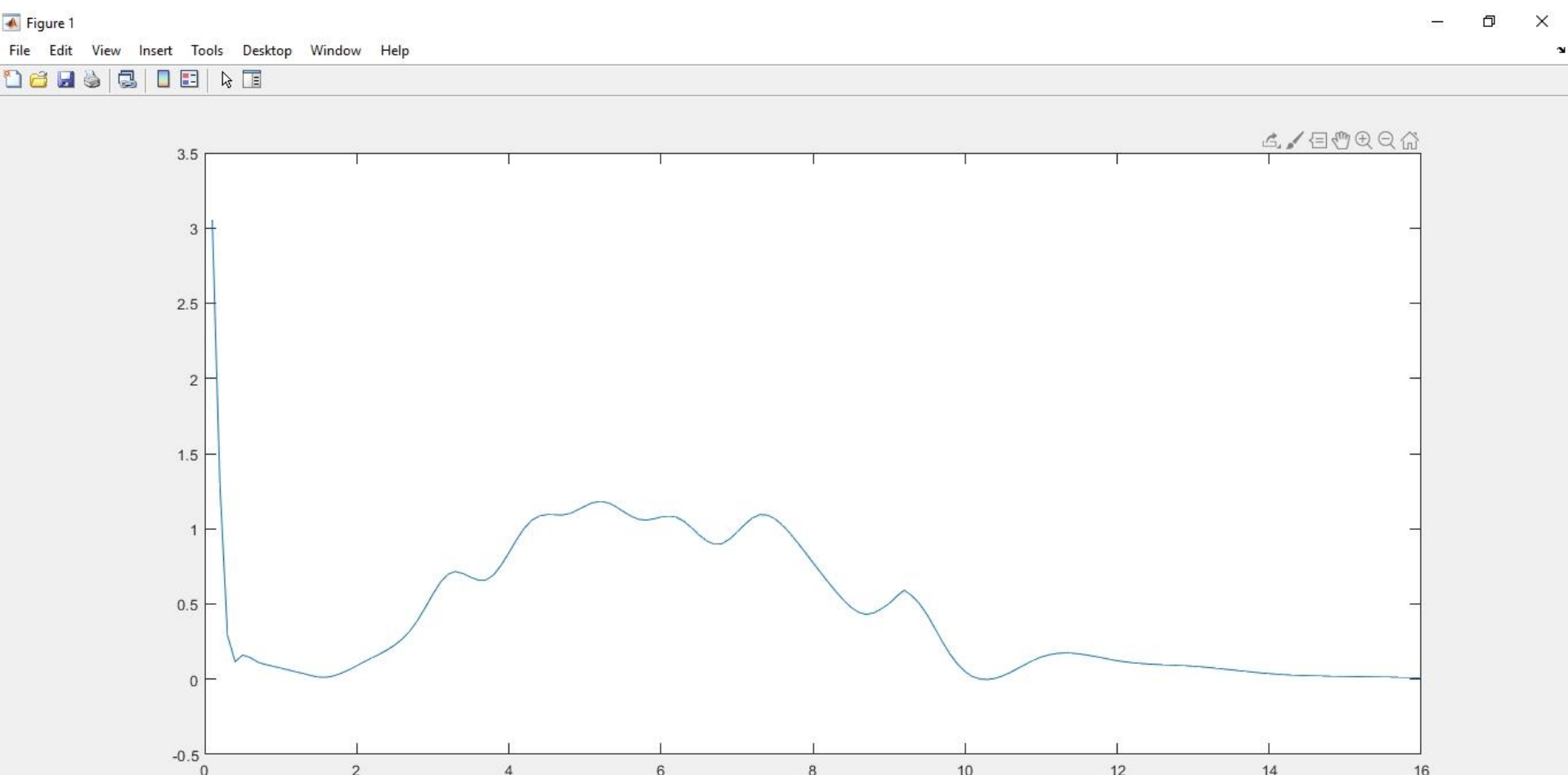
Концентрация атомов атомарного водорода



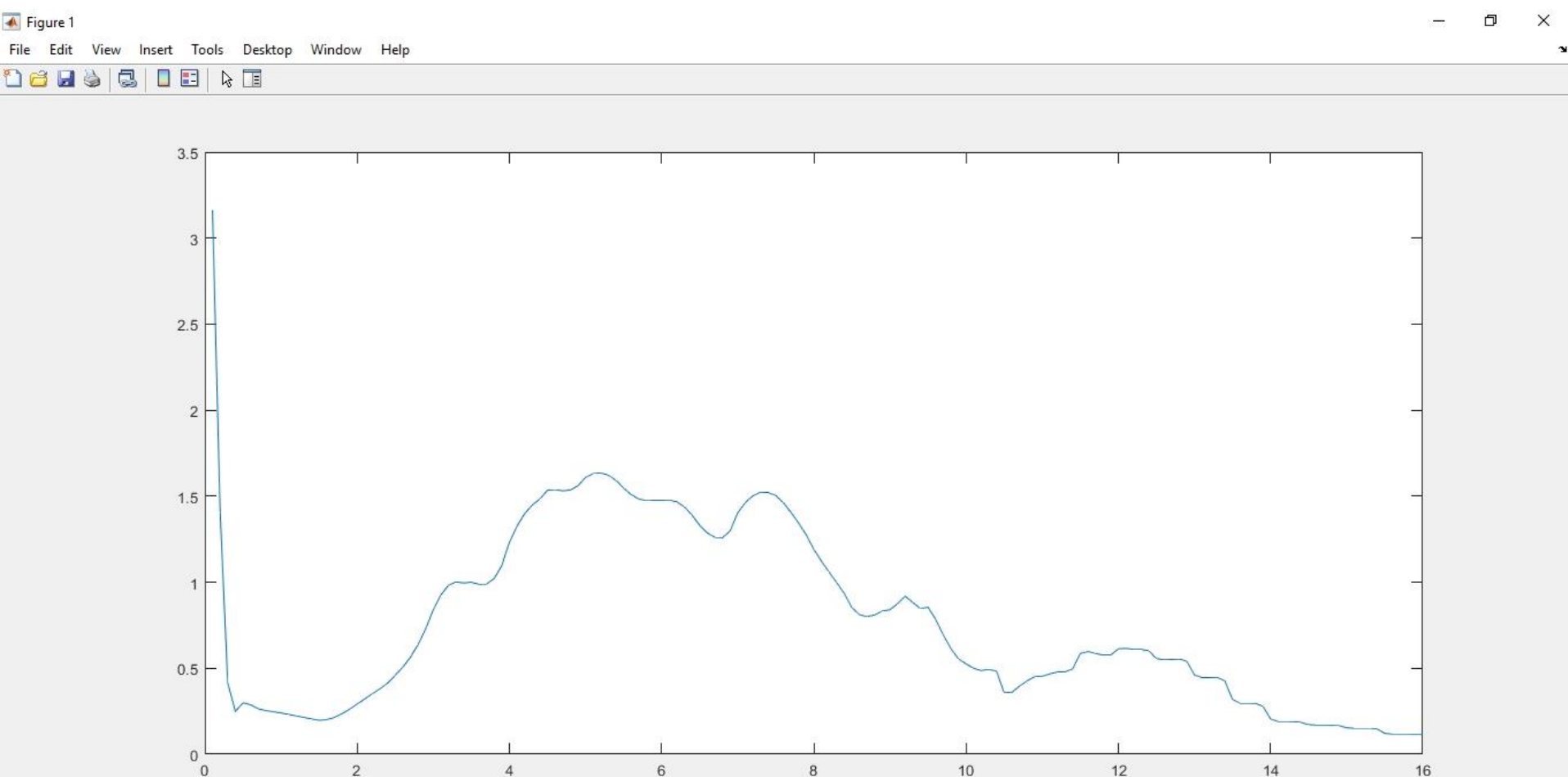
Концентрация атомов ионизованного водорода



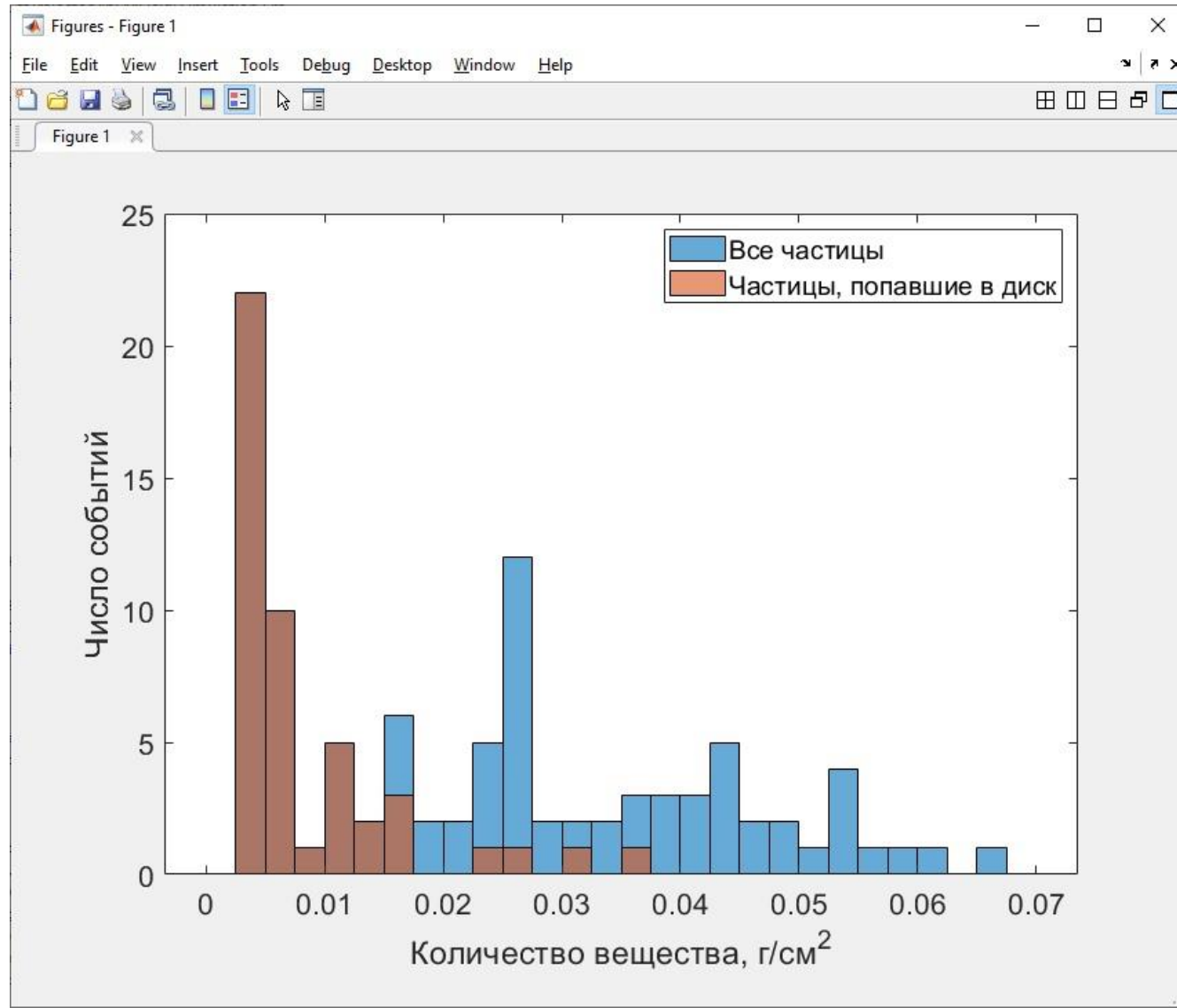
Концентрация атомов молекулярного водорода



Суммарная концентрация межзвездного газа



Результаты трассировки частиц из шарового скопления M4 с координатами [5.9 0.3 -0.6] кпк до выполнения двух условий: 1) частица улетает за пределы галактики, координата $Z > 8$ кпк и 2) частица попадает в диск, координата $Z < 0.15$ кпк = 150 пк. Разброс в бинах обусловлен статистикой (всего 100 частиц с энергией от 0.1 ГэВ до 1 ТэВ).



Заключение

- Составленная программа функции межзвёздного газа позволяет вычислять количество вещества на пути частицы, летящей из шарового скопления. В дальнейшем эта информация позволит вычислить сечение взаимодействия античастиц из источника с межзвёздным газом.
- Зная количество вещества на траектории частицы и сечение её взаимодействия, мы уже сможем оценить, какая доля антиядер, вылетающих из шаровых скоплений антивсёзд, достигает орбиты Солнечной системы. Полученные данные будут использованы для интерпретации результатов экспериментальных поисков антиядер в космических лучах и изучения механизма возникновения барионной асимметрии Вселенной.

Спасибо за внимание!