# Санкт-Петербургский Политехнический Университет им. Петра Великого

Институт прикладной математики и механики Кафедра прикладной математики

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3 ПОСТРОЕНИЕ РАЗБИЕНИЯ ОБЛАСТИ МЕЖДУ ЗАМКНУТЫМИ КРИВЫМИ

4 КУРС, ГРУППА 3630102/60201

Студент Д. А. Плаксин

Преподаватель Баженов А. Н.

# Содержание

1.	Список иллюстраций	3
2.	Постановка задачи	4
3.	Теория         3.1. Радиус кривизны         3.2. Построение разбиения сетки	<b>4</b> 4
4.	Реализация	5
5.	Результаты	6
6.	Обсуждение	7
7.	Список литературы	7
8.	Приложения	7

# 1 Список иллюстраций

1	Радиус кривизны	6
2	Радиус кривизны после медианного сглаживания	6
3	Разбиение сетки для сепаратрисы	7

### 2 Постановка задачи

- Считать данные из д-файла.
- Вычислить магнитную ось.
- Построить кривую сепаратрисы, отметить на графике магнитную ось.
- Вычислить радиусы кривизны в каждой точке сепаратрисы.
- Применить к полученным результатам медианно сглаживание.
- Построить разбиение области сепаратрисы на сетку.

### 3 Теория

Сепаратрисы – граница плазмы, последняя замкнутая поверхность магнитного потока.

Магнитная ось – экстремум магнитного потока.

#### 3.1 Радиус кривизны

По теореме синусов:

$$\frac{|a|}{\sin(C)} = 2R \tag{1}$$

Из скалярного произведения вычислим косинус угла:

$$\cos(C) = \frac{(b,c)}{|b||c|} \tag{2}$$

Тогда

$$\sin(C) = \frac{|a|}{2\sin(C)} \tag{3}$$

#### 3.2 Построение разбиения сетки

- Делим область на 2 сектора (по экватору)
- В каждом секторе находим точку с максимальным радиусом кривизны
- Найдены 4 особые точки (2 на экваторе, 2 в точках с максимальным радиусом кривизны)
- Внутри каждого сектора проводим ещё N дополнительных отрезков. Итого получено 4N отрезка
- Находим у каждого из отрезков середину и соединяем их между собой
- В итоге получили разбиение пространства (сетку)

#### Реализация 4

Все задания были выполнены на языке программирования Matlab в среде разработки MATLABR2014b

Данные из фала считаны функцией "gfile extractor 1t"

[2] Радиус кривизны вычислялся по 3 точкам (как радиус окружности, описанной вокруг треугольника)

R(i) вычисляется по трём точкам: A = p(i-1), B = p(i), C = p(i+1), где p — точки сепаратрисы

Для крайних точек сепаратрисы учитывается её замкнутость

# 5 Результаты

Рис. 1: Радиус кривизны

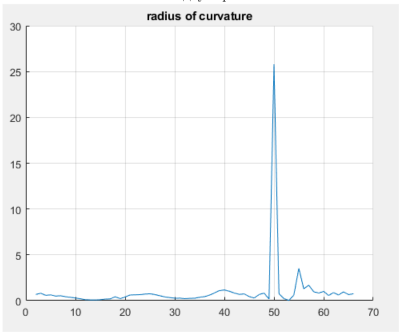
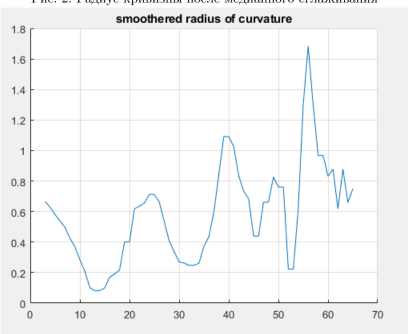


Рис. 2: Радиус кривизны после медианного сглаживания



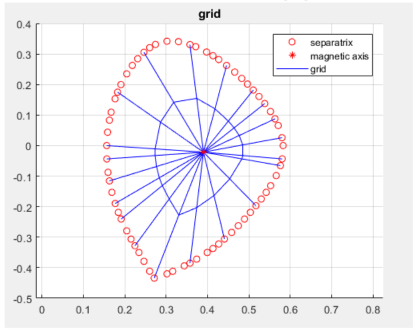


Рис. 3: Разбиение сетки для сепаратрисы

### 6 Обсуждение

После медианного сглаживания «пики» и «впадины» радиуса кривизны стали более отчетливые.

# 7 Список литературы

- [1] Документация по Матлаб: <a href="https://www.mathworks.com/help/">https://www.mathworks.com/help/</a> (дата обращения октябрь 2019)
- [2] Код функции g\_file\_extractor\_1t: https://cloud.mail.ru/public/5o3T/4G4dD71hL (дата обращения сентябрь 2019)
- [3] Пособие к Лабораторным работам https://cloud.mail.ru/public/4ra6/5wwqBzMBC/LabPractics.pdf

## 8 Приложения

```
Koд отчёта: https://github.com/MisterProper9000/computing-complex/tree/Lab-3-separatrix/Lab_3(separatrix)/texReport/lab3.tex
```

Код лаборатрной: https://github.com/MisterProper9000/computing-complex/tree/Lab-3-separatrix/Lab\_3(separatrix)/texReport/Lab3.m

```
7 figure()
s grid on
9 hold on
\begin{array}{ll} & \text{plot}\left(\left[\text{RBDRY}, \ \text{RBDRY}(1)\right], \ \left[\text{ZBDRY}, \ \text{ZBDRY}(1)\right]\right); \end{array}
magnet_axis = [R(min_j), Z(min_i)];
plot (magnet_axis(1), magnet_axis(2), "o");
13 title ("separatrix")
legend("separatrix", "magnetic axis")
a = [RBDRY(NBDRY), ZBDRY(NBDRY)];
b = [RBDRY(1), ZBDRY(1)];
c = [RBDRY(2), ZBDRY(2)];
\begin{array}{lll} \mbox{\tiny 20} & \mbox{\scriptsize r} = \mbox{\scriptsize get\_curv\_radius}(\mbox{\scriptsize a},\mbox{\scriptsize b},\mbox{\scriptsize c})\,;\\ \mbox{\tiny 21} & \mbox{\scriptsize for} & \mbox{\scriptsize i=2:NBDRY}-1 \end{array}
        a = [RBDRY(i-1), ZBDRY(i-1)];
22
        b = [RBDRY(i), ZBDRY(i)];
23
        c = [RBDRY(i + 1), ZBDRY(i + 1)];
24
25
        tmp_r = get_curv_radius(a, b, c);
        r = [r, tmp_r];
26
27
28
a = [RBDRY(NBDRY-1), ZBDRY(NBDRY-1)];
_{30} b = [RBDRY(NBDRY),ZBDRY(NBDRY)];
c = [RBDRY(1), ZBDRY(1)];
32 tmp r = get curv radius(a, b, c);
r = [r, tmp_r];
34 figure()
35 grid on
36 hold on
37 plot(r);
38 title ("radius of curvature")
39
40 %
41
r_{smoothed} = medfilt1(r);
43 figure()
44 grid on
45 hold on
plot(r_smoothed);
title("smoothered radius of curvature")
48 %%
_{49} % sector = 1:NBDRY;
50 \% \text{ sectors} = \{\text{sector}\};
51 \% N = 2;
_{52} % while length (sectors) < 4 * N
           result = \{\};
53 %
54 %
           for i = 1:length(sectors)
55 %
                tmp_sector = sectors{i};
56 %
                if ( length (tmp_sector) <= 4)
57 %
                     result = {result {:} tmp_sector};
58 %
59 %
60 %
                [s1, s2, s3, s4] = split_sector(tmp_sector, r);
61 %
                result = \{ result \{:\} \ s1 \ s2 \ s3 \ s4 \};
62 %
                end
63 %
64 %
           sectors = result
65 % end
67 N = 5;
68 init_sector = 1:NBDRY;
69 [s1, s2, s3, s4] = split_sector_easy(init_sector, r_smoothed);
_{70} sectors = \{s1, s2, s3, s4\};
result = \{\};
for i = 1:length(sectors)
```

```
tmp_sector = sectors{i};
74
        tmp = split linspace(tmp sector, N);
        result = \{result \{:\} tmp \{:\}\};
75
76
   end
77
   sectors = result;
_{79} segments = [];
middle = magnet_axis;
   R 	ext{ segments} = [];
82 \text{ Z segments} = [];
83
84 % src_segments = []
85 % for i = 1: length (sectors)
86 %
          tmp_sector = sectors{i};
87 %
          cur_ind = tmp_sector(1);
88 %
          tmp segment = [R_segments, mid_point(1)]
89 %
           [Z\_segments, mid\_point(2)]
90 %
                cur_point = [RBDRY(cur_ind),ZBDRY(cur_ind)];
91 %
92 %
           plot([cur\_point(1), middle(1)], [cur\_point(2), middle(2)], 'b')
93 %
94 \% end
   for i = 1:length(sectors)
95
96
        tmp_sector = sectors{i};
        \operatorname{cur} \operatorname{ind} = \operatorname{tmp} \operatorname{sector}(1);
97
        cur_point = [RBDRY(cur_ind),ZBDRY(cur_ind)];
98
99
        mid_point = get_center(cur_point, middle);
        R\_segments = [R\_segments, mid\_point(1)];
100
        Z_{segments} = [Z_{segments}, mid_{point}(2)];
101
   end
102
103
104
105 figure()
   grid on
106
   hold on
107
plot([RBDRY, RBDRY(1)], [ZBDRY, ZBDRY(1)], "r");
   plot (magnet_axis(1), magnet_axis(2), "or");
title ("grid")
109
110
113
   for i = 1:length(sectors)
        tmp_sector = sectors{i};
114
115
        cur_ind = tmp_sector(1);
        cur_point = [RBDRY(cur_ind),ZBDRY(cur_ind)];
117
        plot ([cur_point(1), middle(1)], [cur_point(2), middle(2)], 'b')
118
       i = 1: length(R_segments) - 1
120
        plot([R_segments(i), R_segments(i + 1)], [Z_segments(i), Z_segments(i +
121
        1)], 'b')
122
   end
   plot ([R_segments(length(R_segments)), R_segments(1)], [Z_segments(length(
123
        R_{segments}), Z_{segments}(1)], 'b')
   plot (magnet_axis(1), magnet_axis(2), "or");
legend ("separatrix", "magnetic axis", "grid")
126
127
128
   function r = get curv radius(A, B, C)
130
        a = B - A;
        b\,=\,C\,-\,B;
        c = C - A;
132
        \cos = \operatorname{sum}(c.*b)/(\operatorname{norm}(c)*\operatorname{norm}(b));
133
        \sin = \operatorname{sqrt}(1 - \cos^2);
134
        r = norm(a) / (2 * sin);
136 end
```

```
138
   function [s1, s2, s3, s4] = split_sector(sector, r)
139
        separator ind = fix (length (sector) / 2);
140
141
        first sector = sector(1:separator ind);
        second_sector = sector(separator_ind + 1:length(sector));
143
        [\,\min\_val\ ,\ first\_min\_ind\,]\ =\ \min(\,r\,(\,first\_sector\,)\,)\,;
144
145
        [\max \ val \ , \ first \ \max \ ind] = \max(r(first \ sector));
146
        [\, min\_val \ , \ second\_min\_ind \,] \ = \ \underline{min} \big(\, r \, (\, second\_sector \,) \, \big) \, ;
147
        [\max_{val} , second_{\max_{val}}] = \max_{val} (r(second_{sector}));
148
        second_min_ind = second_min_ind + length(first_sector);
149
        second max ind = second max ind + length(first sector);
150
        sep_1 = min(first_min_ind, first_max_ind);
153
        sep_2 = max(first_min_ind, first_max_ind);
        sep_3 = min(second_min_ind, second_max_ind);
154
        sep_4 = \max(second_min_ind, second_max_ind);
        if (sep_4 == length(sector))
            s1 = sector(1 : sep_1);
157
158
        else
            s1 = sector([sep_4 + 1: length(sector), 1 : sep_1]);
160
        s2 = sector(sep_1 + 1 : sep_2);
161
162
        s3 = sector(sep 2 + 1 : sep 3);
        s4 = sector(sep_3 + 1: sep_4);
164
165
166
   function [s1, s2, s3, s4] = split sector easy(sector, r)
167
        separator_ind = fix(length(sector) / 2);
168
169
        first_sector = sector(1:separator_ind);
        second_sector = sector(separator_ind + 1:length(sector));
        [\max_{\text{val}}, \text{first}_{\text{max}}] = \max(r(\text{first}_{\text{sector}}));
172
        [\max_{n} ax_{n}] = \max(r(second_sector));
173
174
        second max ind = second max ind + length(first sector);
177
        sep_1 = first_max_ind;
        sep_2 = length (first_sector);
178
179
        sep_3 = second_max_ind;
        sep_4 = length(sector);
180
181
        s1 = sector(1 : sep_1);
182
        s2 = sector(sep_1 + 1 : sep_2);
183
        s3 = sector(sep_2 + 1 : sep_3);
184
        s4 = sector(sep_3 + 1: sep_4);
185
186
   end
187
188
   function [result] = split_linspace(sector, N)
189
        result = \{\};
190
        cur_step = ceil(length(sector) / N);
191
        cur_left = 1;
192
        cur right = cur step;
193
        reduse = ceil(length(sector));
194
        for i = 1:N
195
196
            if(reduse = 0)
197
                 return
198
            tmp = sector(cur_left:cur_right);
199
            result = \{result \{:\} tmp\};
200
            reduse = reduse - length(tmp);
            cur_left = cur_right + 1;
202
```

```
cur_step = ceil(reduse / (N - i));
cur_right = cur_right + cur_step;
end
end
function [result] = split_linspace(A, B)
result = A + (B - A) / 2;
end
end
```