Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Институт №8 «Информационные технологии и прикладная математика»

Кафедра 806 «Вычислительная математика и программирование»

Лабораторная работа №1 по курсу «Компьютерная графика»

Студент: Д. А. Тарпанов Преподаватель: А. В. Морозов Группа: М8О-307Б-19

Дата:

Оценка: Подпись:

Построение изображений 2D- кривых

Задача: Написать и отладить программу, строящую изображение заданной заме-

чательной кривой.

Вариант задания: $\rho = a \cdot e^{k\phi}, \ 0 \leqslant \phi \leqslant B$

1 Описание

Для изображения кривой используется техника расчёта координат кривой при какихто близких значениях ϕ . Под шагом подразумевается модуль разности $|\phi_i - \phi_{i-1}|$. Чем больше степень аппроксимации, тем меньше шаг.

Полученные координаты точек нужно перевести в экранные координаты, так как их начало находится в левом верхнем углу экрана и ось Oy направлена вниз, а не вверх. С помощью библиотеки Cairo рисуем линии между соседними точками кривой, получая ломаную. При достаточной степени аппроксимации она визуально не отличима от кривой.

2 Исходный код

Почти код весь описан в Main Window.cs.

Метод обновления картинки на экране:

```
private void UpdateScreen(Context ct)
2
3
       GetData();
4
       points = Misc.GenFunctionValues(a, k, B, step);
5
       RotateAndRescale();
       center = new Vector2D(width / 2.0, height / 2.0);
6
 7
       center = center + shift;
       for (int i = 0; i < points.Count; ++i)</pre>
 8
9
10
           points[i].X = scale.X * points[i].X;
           points[i].Y = scale.Y * points[i].Y;
11
12
           points[i] = points[i] + center;
13
           points[i].Y = 2 * center.Y - points[i].Y;
14
15
       DrawAxices(ct);
16
       DrawScale(ct);
17
       DrawScale(ct);
18
       DrawPlot(ct);
19
       DrawRotationPoint(ct);
20 || }
```

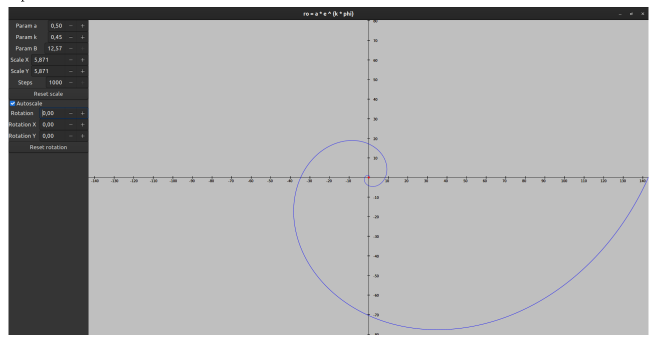
Методы для отображения координатных осей и кривой.

```
21 || private void DrawScaleOX(Context ct)
22
23
       double scaleDiv = 1e-3;
24
       for (int degree = -3; degree <= 5; ++degree) {
25
           if (scale.X * scaleDiv > DIVISION SCALE PIXELS)
26
27
               for (int i = 1; center.X + i * scale.X * scaleDiv < width; ++i)</pre>
28
29
                   DrawLine(ct, new Vector2D(center.X + i * scale.X * scaleDiv, OXdown),
                      new Vector2D(center.X + i * scale.X * scaleDiv, OXup));
30
                  PrintText(ct, new Vector2D(center.X + i * scale.X * scaleDiv - 10,
                      OXdown + 10), Misc.NumToString(i, degree));
31
32
               for (int i = 1; center.X - i * scale.X * scaleDiv > 0; ++i)
33
34
                   DrawLine(ct, new Vector2D(center.X - i * scale.X * scaleDiv, OXdown),
                      new Vector2D(center.X - i * scale.X * scaleDiv, OXup));
35
                  PrintText(ct, new Vector2D(center.X - i * scale.X * scaleDiv - 10,
                       OXdown + 10), Misc.NumToString(-i, degree));
36
               }
37
               break;
38
```

```
39
           scaleDiv = scaleDiv * 10;
       }
40
41
   }
42
   private void DrawScaleOY(Context ct)
43
44
45
       double scaleDiv = 1e-3;
46
       for (int degree = -3; degree <= 5; ++degree) {</pre>
           if (scale.Y * scaleDiv > DIVISION_SCALE_PIXELS)
47
48
               for (int i = 1; center.Y + i * scale.Y * scaleDiv < height; ++i)</pre>
49
50
                   DrawLine(ct, new Vector2D(OYleft, center.Y + i * scale.Y * scaleDiv),
51
                       new Vector2D(OYRight, center.Y + i * scale.Y * scaleDiv));
52
                   PrintText(ct, new Vector2D(OYRight + 10, center.Y + i * scale.Y *
                       scaleDiv + 5), Misc.NumToString(-i, degree));
53
               }
54
               for (int i = 1; center.Y - i * scale.Y * scaleDiv > 0; ++i)
55
                   DrawLine(ct, new Vector2D(OYleft, center.Y - i * scale.Y * scaleDiv),
56
                       new Vector2D(OYRight, center.Y - i * scale.Y * scaleDiv));
57
                   PrintText(ct, new Vector2D(0YRight + 10, center.Y - i * scale.Y *
                       scaleDiv + 5), Misc.NumToString(i, degree));
               }
58
59
               break;
60
61
           scaleDiv = scaleDiv * 10;
62
       }
   }
63
64
   private void DrawPlot(Context ct)
65
66
67
       ct.SetSourceRGB(0, 0, 1);
68
       for (int i = 1; i < points.Count; ++i)</pre>
69
           DrawLine(ct, points[i], points[i - 1]);
70
71
        }
72 || }
```

3 Демонстрация работы программы

Кривая с максимальным числом шагов.



Поворот кривой относительно точки.

