Университет ИТМО

Факультет информационных технологий и программирования

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6 «Векторная графика. Построение групп перетекания»

рыполнил студент.
Ярощук Владислав Викторович
Группа:

Проверил:

M3108

Содержание

1.	Цели и задачи	2
2.	Практическая часть работы	3
	2.1. Фигура 1	3
	2.2. Фигура 2	4
	2.3. Фигуры 3, 4	5
	2.4. Фигура 5	6
	2.5. Фигура 6	7
3.	Результаты	8

Часть 1

Цели и задачи

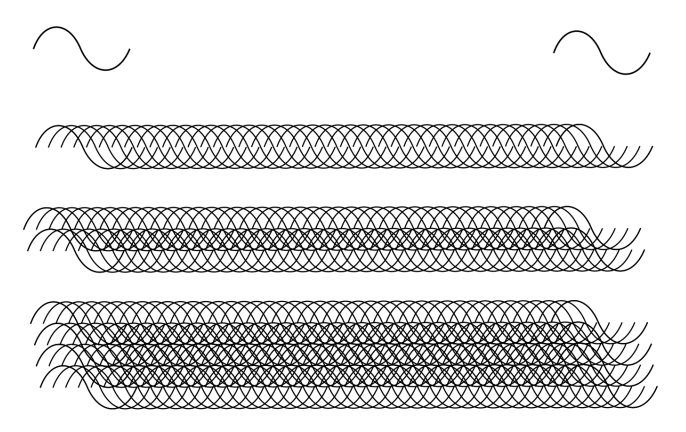
- 1. Познакомится с инструментом создания групп перетекания.
- 2. Научится использовать инструмент создания групп перетекания для построения элементов рамок и векторных заливок документов.

Часть 2

Практическая часть работы

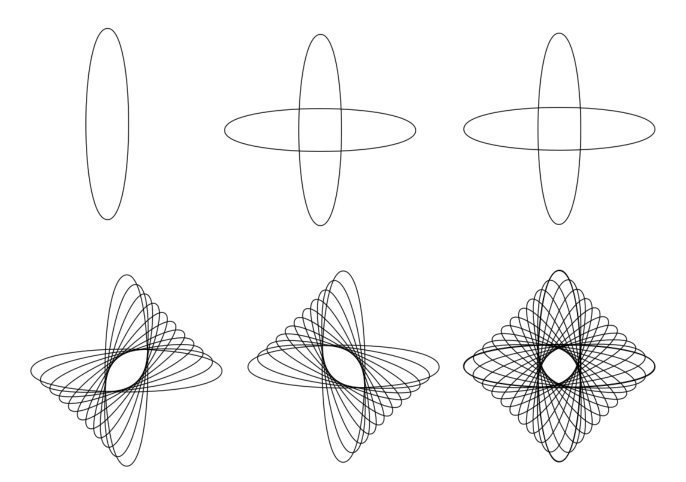
2.1. Фигура 1

Используя инструмент **Bezierline**, строим кривую. Копируем полученную кривую, перемещаем по горизонтали. Применяем инструмент **Interpolate**. Дважды копируем полученную фигуру.



2.2. Фигура 2

Строим эллипс. Дублируем эллипс, выделяем пару полученных фигур, также дублируем и осуществляем поворот. Применяем инструмент *Interpolate*. Накладываем полученные фигуры друг на друга

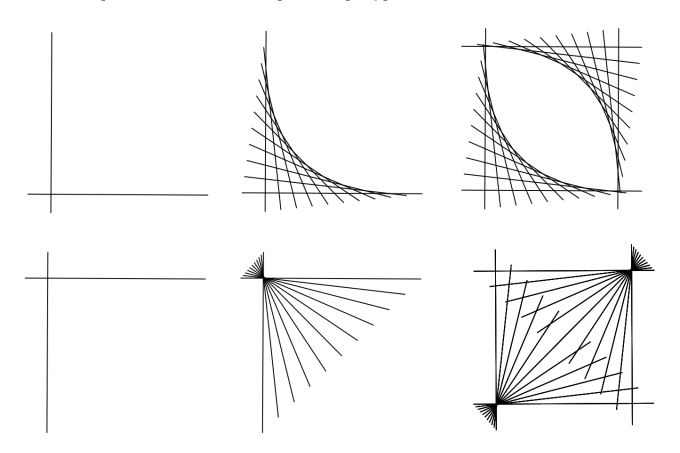


2.3. Фигуры 3, 4

Для построения ϕ игуры 3: строим две взаимно перпендикулярные прямые, применяем инструмент Interpolate, дублируем полученное множество кривых, осуществляем поворот.

Для построения ϕ игуры 4 перемещаем одну из прямых «вниз», далее порядок построения аналогичен ϕ игуре 3.

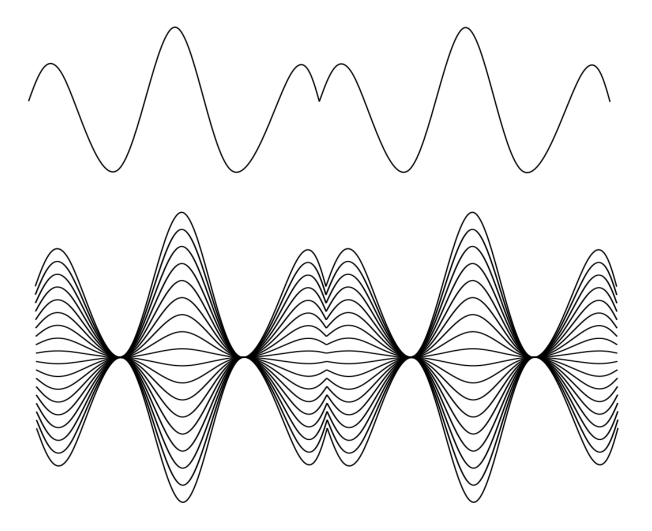
Ниже приведены этапы построения фигур 3 и 4:



Таким образом убеждаемся в зависимости результата построения групп перетекания от направления построения кривых (прямых).

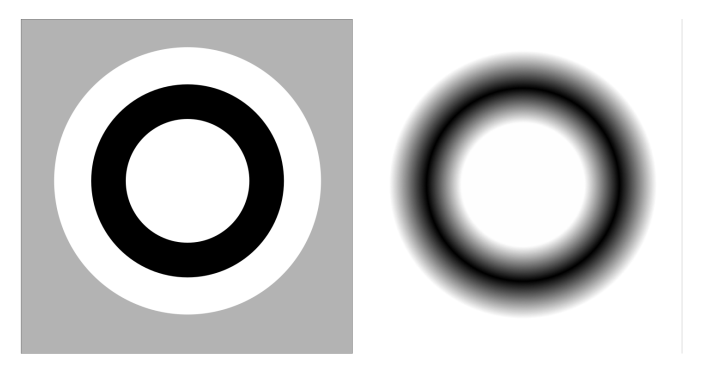
2.4. Фигура 5

Строим кривую требуемой формы (инструмент $BSpline\ path$). Дублируем кривую, перемещаем горизонтально. Дублируем полученную пару кривых, отражаем по вертикали, перемещаем по вертикали Применяем инструмент Interpolate.



2.5. Фигура 6

Строим три круга с цветами заливки белый-чёрный-белый (для наглядности размещены на сером фоне). Производим операцию *Convert object to path*. Применяем инструмент *Interpolate* с числом итераций 400.



Часть 3

Результаты

Выполнены поставленные задачи:

- Произведено ознакомление с инструментом создания групп перетекания.
- Инструмент создания групп перетекания использован на практике для построения фигур, данных в работе.

Для выполнения были использованы инструменты Inkscape:

- Векторные примитивы;
- Bezierline кривая Безье;
- Duplicate дублирование;
- Перемещение, выравнивание, заливка фигур;
- Interpolation создание групп перетекания.

Приложенные файлы:

- part1.svg фигура 1;
- \bullet part2.svg фигуры 2, 3, 4;
- part3.svg фигура 5;
- part4.svg фигура 6.