Аннотация

Методы построения сплайн-кривых находят применение в различных областях: например, в 3D-графике и в робототехнике. Известным математиком А.П. Побегайло было предложено несколько методов построения сплайн-кривых на поверхности двумерной и ориентационной сфер. Характерной особенностью предложенных им методов является непрерывная дифференцируемость сплайн-кривых до любого заданного порядка.

В данной работе исследованы предложенные А.П. Побегайло алгоритмы и разработать новые с применением той же теоретической базы к кривым на плоскости, а также рассмотреть усложнённую задачу с дополнительными условиями, налагаемыми на сплайн-кривую, в виде направлений касательных в точках. Реализовано приложение на языке Java с использованием библиотеки LWJGL, в котором будут реализованы все рассмотренные алгоритмы.

Содержание

B	Введение			
1 Постановка задач				
	1.1	Цель работы	5	
	1.2	Интерполирование кривой по набору точек	6	
	1.3	Построение кривой Безье по набору точек	7	
	1.4	Интерполирование кривой по набору точек и направлениям каса-		
		тельных	8	
За	Заключение			
Сī	исо:	к использованных источников	11	
	П	Гриложения		
\mathbf{A}	Вст	помогательные классы	13	
В	Ин	терполирование кривой на плоскости	19	
\mathbf{C}	Ин	терполирование кривой на двумерной сфере	29	
D	Ин	терполирование кривой на ориентационной сфере	40	

Введение

Методы построения сплайн-кривых находят применение в различных областях: например, в 3D-графике для построения гладкой анимации объектов и в робототехнике для построения гладкой траектории движения руки робота.

В рамках данной работы исследуются методы построения сплайн-кривых, предложенные известным математиком А.П. Побегайло [1], и предложены новые методы, которые решают задачи с дополнительными условиями, налагаемыми на сплайн-кривые.

А.П. Побегайло в своей монографии описывает теорию построения сплайнкривых, основанную на использовании свойств полиномов Бернштейна и сглаживающих полиномов, а также на использовании теорем о деформации и сглаживании кривых. Он рассматривает алгоритмы построения кривой по набору точек, а также кривой Безье применительно к двумерной и ориентационной сферам. Характерной особенностью предложенных им алгоритмов является то, что получаемая в результате кривая является непрерывно-дифференцируемой до произвольного порядка.

В данной работе теория, предложенная А.П. Побегайло, применяется к плоскости, а также используется для решения задачи построения сплайн-кривой по набору точек и направлениям касательных в точках на двумерной и ориентационной сферах. Также все рассмотренные алгоритмы построения кривых реализованы программно в виде приложения с 3D-визуализацией, в котором будет использован самописный графический движок.

Можно надеяться, что данная работа будет полезна в областях компьютерной графики и робототехники.

Глава 1

Постановка задач

1.1 Цель работы

Цель данной работы — исследовать известные и предложить новые алгоритмы построения сплайн-кривых на плоскости, двумерной и ориентационной сферах, а также реализовать все рассмотренные алгоритмы в виде приложения с 3D-визуализацией.

В данной главе даются краткие формулировки математических задач, рассматриваемых в следующих разделах. В каждой задаче требуется построить кривую, непрерывно-дифференцируемую до произвольного порядка и удовлетворяющую некоторым критериям, определённым в задаче. Всего будет рассмотрено девять задач, разделённых на три группы:

- построение сплайн-кривой по набору точек;
- построение кривой Безье;
- построение сплайн-кривой по набору точек и направлениям касательных в точках.

Данные задачи будут рассмотрены применительно к:

- плоскости,
- двумерной сфере,
- ориентационной сфере.

В формулировках задач в данной главе допускается использование терминологии, которая будет введена и подробно описана в следующей главе.

1.2 Интерполирование кривой по набору точек

В каждой из задач данного раздела предполагается, что $k>3,\, n>0$ — некоторые произвольные наперёд заданные натуральные числа.

На плоскости

Рассмотрим плоскость действительных чисел \mathbb{R}^2 . Пусть на ней задана последовательность различных точек p_i :

$${p_i:(x_i,y_i)}, i \in {1,\ldots,k}.$$

Требуется построить параметризованную кривую $r(t) \in \mathbb{R}^2$, проходящую последовательно через все точки p_i . При этом данная кривая должна принадлежать классу C^n , т. е. иметь непрерывные производные в каждой точке до порядка n включительно.

На двумерной сфере

Рассмотрим двумерную сферу S^2 , заданную в некоторой ортогональной системе координат с началом в центре этой сферы. Пусть задана последовательность различных точек p_i , лежащих на поверхности этой сферы:

$$\{p_i\}, i \in \{1, \dots, k\}.$$

Требуется построить параметризованную кривую r(t), лежащую на поверхности сферы S^2 и проходящую последовательно через все точки p_i . При этом данная кривая должна принадлежать классу C^n , т. е. иметь непрерывные производные в каждой точке до порядка n включительно.

На ориентационной сфере

Рассмотрим ориентационную сферу S^3 , заданную в некоторой ортогональной системе координат с началом в центре этой сферы. Пусть задана последовательность различных ориентаций Q_i , принадлежащих поверхности этой сферы:

$${Q_i}, i \in {1, \dots, k}.$$

Требуется построить параметризованную кривую R(t), лежащую на поверхности сферы S^3 и проходящую последовательно через все ориентации Q_i . При этом данная кривая должна принадлежать классу C^n , т. е. иметь непрерывные производные в каждой точке до порядка n включительно.

1.3 Построение кривой Безье по набору точек

Прежде всего стоит отметить, что именно мы будем иметь в виду под кривой Безье. Дело в том, что в классическом понимании у кривой Безье только первая производная непрерывна, а в наших задачах получаемая кривая имеет непрерывные производные до произвольного порядка. Поэтому можно ввести дополнительное понятие улучшенной кривой Безье, но для краткости мы будем называть её просто кривой Безье.

Характерными особенностями такой кривой является способ её построения и её внешний вид. В каждой из последующих задач способ построения описан довольно подробно.

В каждой из задач данного раздела предполагается, что $k>2,\, n>0-$ некоторые произвольные наперёд заданные натуральные числа.

На плоскости

Рассмотрим плоскость действительных чисел \mathbb{R}^2 . Пусть на ней задана последовательность различных точек p_i :

$${p_i:(x_i,y_i)}, i \in {1,\ldots,k}.$$

Пусть каждые две последовательные точки p_i и p_{i+1} соединены отрезками, и эти отрезки поделены пополам точками $q_i, i \in \{1, \dots, k-1\}.$

Требуется построить параметризованную кривую $r(t) \in \mathbb{R}^2$, проходящую последовательно через точки $p_1, q_1, q_2, \ldots, q_{k-2}, q_{k-1}, p_k$ в направлении построенных отрезков. При этом данная кривая должна принадлежать классу C^n , т. е. иметь непрерывные производные в каждой точке до порядка n включительно.

На двумерной сфере

Рассмотрим двумерную сферу S^2 , заданную в некоторой ортогональной системе координат с началом в центре этой сферы. Пусть задана последовательность различных точек p_i , лежащих на поверхности этой сферы:

$$\{p_i\}, i \in \{1, \dots, k\}.$$

Пусть каждые две последовательные точки p_i и p_{i+1} соединены большими дугами, и эти дуги поделены пополам точками $q_i, i \in \{1, \ldots, k-1\}$.

Требуется построить параметризованную кривую r(t), лежащую на поверхности сферы S^2 и проходящую последовательно через точки $p_1, q_1, q_2, \ldots, q_{k-2}$,

 q_{k-1}, p_k в направлении построенных дуг. При этом данная кривая должна принадлежать классу C^n , т. е. иметь непрерывные производные в каждой точке до порядка n включительно.

На ориентационной сфере

Рассмотрим ориентационную сферу S^3 , заданную в некоторой ортогональной системе координат с началом в центре этой сферы. Пусть задана последовательность различных ориентаций Q_i , принадлежащих поверхности этой сферы:

$${Q_i}, i \in {1, \dots, k}.$$

Пусть каждые две последовательные ориентации Q_i и Q_{i+1} соединены большими дугами, и эти дуги поделены пополам ориентациями $N_i, i \in \{1, \ldots, k-1\}$.

Требуется построить параметризованную кривую R(t), лежащую на поверхности сферы S^3 и проходящую последовательно через точки $Q_1, N_1, N_2, \ldots, N_{k-2}, N_{k-1}, Q_k$ в направлении построенных дуг. При этом данная кривая должна принадлежать классу C^n , т. е. иметь непрерывные производные в каждой точке до порядка n включительно.

1.4 Интерполирование кривой по набору точек и направлениям касательных

В каждой из задач данного раздела предполагается, что k > 3, n > 0— некоторые произвольные наперёд заданные натуральные числа. Также имеется в виду, что углы φ_i , вообще говоря, в некоторых точках могут быть не заданы.

На плоскости

Рассмотрим плоскость действительных чисел \mathbb{R}^2 . Пусть на ней задана последовательность различных точек p_i :

$${p_i:(x_i,y_i)}, i \in {1,\ldots,k},$$

а также задана последовательность углов φ_i :

$$\{\varphi_i\}, \quad i \in I \subset \{1, \dots, k\}.$$

Требуется построить параметризованную кривую $r(t) \in \mathbb{R}^2$, проходящую последовательно через все точки p_i , причём в i-й точке — под углом φ_i к оси Ох

(если угол в данной точке задан). При этом данная кривая должна принадлежать классу \mathbb{C}^n , т. е. иметь непрерывные производные в каждой точке до порядка n включительно.

На двумерной сфере

Рассмотрим двумерную сферу S^2 , заданную в некоторой ортогональной системе координат с началом в центре этой сферы. Пусть задана последовательность различных точек p_i , лежащих на поверхности этой сферы:

$$\{p_i\}, i \in \{1, \dots, k\},\$$

а также задана последовательность углов φ_i :

$$\{\varphi_i\}, \quad i \in I \subset \{1, \dots, k\}.$$

Требуется построить параметризованную кривую r(t), лежащую на поверхности сферы S^2 и проходящую последовательно через все точки p_i , причём в i-й точке — под углом φ_i к экватору сферы S^2 (если угол в данной точке задан). При этом данная кривая должна принадлежать классу C^n , т. е. иметь непрерывные производные в каждой точке до порядка n включительно.

На ориентационной сфере

Рассмотрим ориентационную сферу S^3 , заданную в некоторой ортогональной системе координат с началом в центре этой сферы. Пусть задана последовательность различных ориентаций Q_i , принадлежащих поверхности этой сферы:

$${Q_i}, i \in {1, \dots, k},$$

а также задана последовательность углов φ_i :

$$\{\varphi_i\}, \quad i \in I \subset \{1, \dots, k\}.$$

Требуется построить параметризованную кривую R(t), лежащую на поверхности сферы S^3 и проходящую последовательно через все ориентации Q_i , причём в i-й точке — под углом φ_i к экватору сферы S^3 (если угол в данной точке задан). При этом данная кривая должна принадлежать классу C^n , т. е. иметь непрерывные производные в каждой точке до порядка n включительно.

Заключение

В данной работе была поставлена задача исследовать известные и предложить новые алгоритмы построения сплайн-кривых на плоскости, двумерной и ориентационной сферах, а также реализовать все рассмотренные алгоритмы в виде приложения с 3D-визуализацией.

В ходе работы были подробно рассмотрены методы построения сплайн-кривых, предложенные известным математиком А.П. Побегайло [1] и основанные на использовании свойств полиномов Бернштейна и сглаживающих полиномов, а также на использовании теорем о деформации и сглаживании кривых. Эти методы были применены к плоскости, и, более того, на их основе были разработаны новые методы построения сплайн-кривых с дополнительными условиями, налагаемыми на сплайн-кривые, а именно — направлениями касательных в точках.

Все рассмотренные алгоритмы были реализованы в виде приложения с 3D-визуализацией. Приложение было написано на языке Java с использованием библиотеки LWJGL, оболочки над низкоуровневой библиотекой OpenGL. Для каждой рассмотренной задачи были смоделированы объекты, демонстрирующие результаты интерполирования сплайн-кривых по описанным алгоритмам. В результате проделанной работы мы смогли убедиться, что кривые, построенные по рассмотренным методам, удовлетворяют заявленным требованиям, т. е. являются непрерывно-дифференцируемыми до заданного порядка.

Как говорилось ранее, тематика, затронутая в данной работе, может считаться актуальной сегодня, а полученные в ходе данной работы результаты могут найти применение в областях компьютерной графики и робототехники.

Список использованных источников

- [1] Побегайло А. П. Применение кватернионов в компьютерной геометрии и графике / А. П. Побегайло. Минск : БГУ, 2010.-216 с.
- [2] Роджерс Д. Алгоритмические основы машинной графики / Д. Роджерс. М. : Мир, 1989.-512 с.
- [3] Роджерс Д. Математические основы машинной графики / Д. Роджерс. М. : Мир, 2001.-604 с.
- [4] Перемитина Т. О. Компьютерная графика : учеб. пособие / Т. О. Перемитина. Томск : Эль Контент, 2012.-144 с.
- [5] Никулин Е. А. Компьютерная геометрия и алгоритмы машинной графики / Е. А. Никулин. СПб. : БХВ-Санкт-Петербург, 2003.-550 с.
- [6] Петров М. Н. Компьютерная графика : учебник для вузов / М. Н. Петров. СПб. : Питер, 2011.-544 с.
- [7] Порев В. Компьютерная графика : учеб. пособие / В. Порев. СПб. : БХВ-Петербург, 2002.-428 с.
- [8] Шикин Е. В. Компьютерная графика. Полигональные модели : учеб. пособие / Е. В. Шикин, А. В. Боресков. М. : ДИАЛОГ-МИФИ, 2005. 461 с.
- [9] Сиденко Л. А. Компьютерная графика и геометрическое моделирование : учеб. пособие / Л. А. Сиденко. СПб. : Питер, 2010. 224 с.
- [10] Джамбруно М. Трехмерная графика и анимация / М. Джамбруно. М. : Вильямс, 2002.-638 с.
- [11] Ласло М. Вычислительная геометрия и компьютерная графика на C++ M. Ласло. M. : БИНОМ, 1997. 301 с.

- [12] Хилл Ф. OpenGL : Программирование компьютерной графики / Ф. Хилл. СПб. : Питер, 2002. 1081 с.
- [13] OpenGL : руководство по программированию / М. Ву [и др.]. СПб. : Питер, 2006.-623 с.
- [14] Боресков А. В. Графика трехмерной компьютерной игры на основе OpenGL / А. В. Боресков. М. : Диалог-МИФИ, 2004.-383 с.
- [15] Иванов А. О. Компьютерная геометрия / А. О. Иванов. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. - 388 с.
- [16] Куликов А. И. Алгоритмические основы современной компьютерной графики / А. И. Куликов, Т. Э. Овчинникова. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. 195 с.
- [17] Приёмы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования / Э. Гамма [и др.]. Санкт-Петербург: Питер, 2001.-368 с.
- [18] Java Platform Standard Edition 8 Documentation. URL: http://docs.oracle.com/javase/8/docs/ (дата обращения: 13.05.2018).
- [19] LWJGL Lightweight Java Game Library Documentation. URL: https://javadoc.lwjgl.org/ (дата обращения: 13.05.2018).

Приложение А

Вспомогательные классы

PolynomsCreator.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.tools;
// Импорт классов
// ...
public class PolynomsCreator {
    private static final PolynomsCreator INSTANCE = new PolynomsCreator();
    public static PolynomsCreator getInstance() {
        return INSTANCE;
    public DoubleFunction<SingleDouble> createBernsteinPolynom(int n, int m) {
        if (n < 0 \mid | m < 0 \mid | n < m) {
            throw new CreationException("Incorrect parameters while creating Bernstein polynom");
        }
        long combinations = countCombinations(n, m);
        return new DoubleFunction<>(point -> new SingleDouble(
            combinations * power(1 - point, n - m) * power(point, m)), 0.0, 1.0);
    }
    public DoubleFunction<SingleDouble> createSmoothingPolynom(int k) {
        if (k < 0) {
            throw new CreationException("Incorrect parameters while creating smoothing polynom");
        List<DoubleFunction<SingleDouble>> bernsteinPolynoms = new ArrayList<>(k + 1);
        for (int i = k + 1; i \le 2 * k + 1; i++) {
            bernsteinPolynoms.add(createBernsteinPolynom(2 * k + 1, i));
        return new DoubleFunction<>(point -> new SingleDouble(bernsteinPolynoms.stream()
                .mapToDouble(polynom -> polynom.apply(point).getValue()).sum()), 0.0, 1.0);
    }
    private long countCombinations(int n, int m) {
        if (n < 0 \mid | m < 0 \mid | n < m) {
```

```
throw new CreationException("Incorrect parameters while combinations counting");
        }
        if (m * 2 < n) {
            m = n - m;
        long result = 1;
        for (int i = m + 1; i \le n; i++) {
            result *= i;
        for (int i = 1; i \le n - m; i++) {
            result /= i;
        return result;
    }
    private double power(double x, int power) {
        double result = 1.0;
        for (int i = 0; i < power; i++) {
            result *= x;
        return result;
    }
}
```

RotationCreator.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.tools;
// Импорт классов
// ...
public class RotationCreator {
    private static final RotationCreator INSTANCE = new RotationCreator();
    public static RotationCreator getInstance() {
        return INSTANCE;
    public DoubleMatrix createRotation(ThreeDoubleVector axis, double angle) {
        double n1 = axis.getX();
        double n2 = axis.getY();
        double n3 = axis.getZ();
        double sin = Math.sin(angle);
        double cos = Math.cos(angle);
        double vers = 1.0 - cos;
        double[][] matrix = new double[][] {
            {n1 * n1 + (1.0 - n1 * n1) * cos},
                    n1 * n2 * vers - n3 * sin,
                    n1 * n3 * vers + n2 * sin
                                                    },
            {n2 * n1 * vers + n3 * sin,}
                    n2 * n2 + (1.0 - n2 * n2) * cos,
```

```
n2 * n3 * vers - n1 * sin
                                                   },
            {n3 * n1 * vers - n2 * sin,}
                    n3 * n2 * vers + n1 * sin,
                    n3 * n3 + (1.0 - n3 * n3) * cos
        };
        return new DoubleMatrix(matrix);
    public Pair<ThreeDoubleVector, Double> getAxisAndAngleForRotation(DoubleMatrix rotation) {
        double r21Diff = rotation.get(1, 0) - rotation.get(0, 1);
        double r13Diff = rotation.get(0, 2) - rotation.get(2, 0);
        double r32Diff = rotation.get(2, 1) - rotation.get(1, 2);
        double sin = 0.5 * Math.sqrt(r21Diff * r21Diff + r13Diff * r13Diff + r32Diff * r32Diff);
        double cos = 0.5 * (rotation.get(0, 0) + rotation.get(1, 1) +
                rotation.get(2, 2) - 1.0);
        double phi = Math.atan2(sin, cos);
        ThreeDoubleVector axis;
        if (ArithmeticOperations.doubleEquals(phi, 0.0) ||
                ArithmeticOperations.doubleEquals(phi, Math.PI)) {
            axis = new ThreeDoubleVector(
                    Math.sqrt((rotation.get(0, 0) + 1.0) / 2.0),
                    Math.sqrt((rotation.get(1, 1) + 1.0) / 2.0),
                    Math.sqrt((rotation.get(2, 2) + 1.0) / 2.0)
            );
        } else {
            axis = new ThreeDoubleVector(
                    r32Diff / (2.0 * sin),
                    r13Diff / (2.0 * sin),
                    r21Diff / (2.0 * sin)
            );
        return new Pair<>(axis, phi);
    public DoubleMatrix createReversedRotationByRotation(DoubleMatrix rotation) {
        Pair<ThreeDoubleVector, Double> axisAndAngle = getAxisAndAngleForRotation(rotation);
        ThreeDoubleVector axis = axisAndAngle.getLeft();
        double angle = axisAndAngle.getRight();
        return createRotation(axis, -angle);
    }
}
package com.ran.engine.factories.interpolation.tools;
```

CurvesDeformationCreator.java

```
// Импорт классов
// ...
public class CurvesDeformationCreator {
    private static final CurvesDeformationCreator INSTANCE = new CurvesDeformationCreator();
    public static CurvesDeformationCreator getInstance() {
```

```
return INSTANCE;
}
public <T extends AlgebraicObject<T>> DoubleFunction<T> deformCurves(
        DoubleFunction<T> firstCurve, DoubleFunction<T> secondCurve, int degree) {
    return deformCurves(firstCurve, secondCurve, degree,
            GroupMultiplicationOperationFactory.getMultiplicationOperation());
}
public <T extends AlgebraicObject<T>> DoubleFunction<T> deformCurves(
       DoubleFunction<T> firstCurve, DoubleFunction<T> secondCurve, int degree,
        BiFunction<DoubleFunction<T>, DoubleFunction<T>, DoubleFunction<T>>
            groupMultiplicationOperation) {
    if (!firstCurve.apply(0.0).equals(secondCurve.apply(0.0))) {
        throw new AlgebraicException("Start points of curves must coincide for curves " +
            "deformation"):
    DoubleFunction<SingleDouble> smoothingPolynom = PolynomsCreator.getInstance()
        .createSmoothingPolynom(degree);
    DoubleFunction<SingleDouble> tauMinus = new DoubleFunction<>(
            point -> new SingleDouble((1.0 - smoothingPolynom.apply(point).getValue()) *
                point), 0.0, 1.0);
    DoubleFunction<SingleDouble> tauPlus = new DoubleFunction<>(
            point -> new SingleDouble(smoothingPolynom.apply(point).getValue() * point),
                0.0, 1.0);
    return groupMultiplicationOperation.apply(secondCurve.superposition(tauPlus),
        firstCurve.superposition(tauMinus));
}
public <T extends AlgebraicObject<T>> DoubleFunction<T> deformCurvesWithCommonEnd(
        DoubleFunction<T> firstCurve, DoubleFunction<T> secondCurve, int degree) {
    return deformCurvesWithCommonEnd(firstCurve, secondCurve, degree,
            GroupMultiplicationOperationFactory.getMultiplicationOperation());
}
public <T extends AlgebraicObject<T>> DoubleFunction<T> deformCurvesWithCommonEnd(
        DoubleFunction<T> firstCurve, DoubleFunction<T> secondCurve, int degree,
        BiFunction<DoubleFunction<T>, DoubleFunction<T>, DoubleFunction<T>>
            groupMultiplicationOperation) {
    if (!firstCurve.apply(0.0).equals(secondCurve.apply(0.0))) {
        throw new AlgebraicException("Start points of curves must coincide for curves " +
            "deformation");
    DoubleFunction<SingleDouble> smoothingPolynom = PolynomsCreator.getInstance()
        .createSmoothingPolynom(degree);
    DoubleFunction<SingleDouble> tauMinus = new DoubleFunction<>(
            point -> new SingleDouble((1.0 - smoothingPolynom.apply(point).getValue()) *
                point), 0.0, 1.0);
    DoubleFunction<SingleDouble> tauMinusReversed = tauMinus.reversed();
    DoubleFunction<SingleDouble> tauPlus = new DoubleFunction<>(
            point -> new SingleDouble(smoothingPolynom.apply(point).getValue() * point),
                0.0, 1.0);
    DoubleFunction<SingleDouble> tauPlusReversed = tauPlus.reversed();
    DoubleFunction<SingleDouble> tauPlusFixed = new DoubleFunction<SingleDouble>(
            point -> new SingleDouble(1.0 - tauPlusReversed.apply(point).getValue()),
```

CurvesSmoothingCreator.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.tools;
// Импорт классов
// ...
public class CurvesSmoothingCreator {
    private static final CurvesSmoothingCreator INSTANCE = new CurvesSmoothingCreator();
    public static CurvesSmoothingCreator getInstance() {
        return INSTANCE;
    public <T extends AlgebraicObject<T>> DoubleFunction<T> smoothCurves(
            DoubleFunction<T> firstCurve, DoubleFunction<T> secondCurve, int degree) {
        return smoothCurves(firstCurve, secondCurve, degree,
                GroupMultiplicationOperationFactory.getMultiplicationOperation());
    public <T extends AlgebraicObject<T>> DoubleFunction<T> smoothCurves(
            DoubleFunction<T> firstCurve, DoubleFunction<T> secondCurve, int degree,
            BiFunction<DoubleFunction<T>, DoubleFunction<T>, DoubleFunction<T>>
                groupMultiplicationOperation) {
        if (!firstCurve.apply(0.0).equals(secondCurve.apply(0.0))) {
            throw new AlgebraicException("Start points of curves must coincide for curves " +
                "deformation");
        }
        DoubleFunction<SingleDouble> smoothingPolynom = PolynomsCreator.getInstance()
            .createSmoothingPolynom(degree);
        DoubleFunction<SingleDouble> sigmaMinus = new DoubleFunction<>(
                point -> new SingleDouble((1.0 - smoothingPolynom.apply(point).getValue()) *
                    (1.0 - point)), 0.0, 1.0);
        DoubleFunction<SingleDouble> sigmaPlus = new DoubleFunction<>(
                point -> new SingleDouble(smoothingPolynom.apply(point).getValue() * point),
                    0.0, 1.0);
        return groupMultiplicationOperation.apply(secondCurve.superposition(sigmaPlus),
            firstCurve.superposition(sigmaMinus));
```

AbstractInterpolatedCurveCreator.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.curvecreators;
// Импорт классов
```

}

```
// ...
public abstract class AbstractInterpolatedCurveCreator<I, 0 extends AlgebraicObject<0>,
    P extends InputParameters> implements InterpolatedCurveCreator<I, 0, P> {
    protected void validateVerticesList(List<I> verticesList) {
        if (verticesList.size() < 3) {</pre>
            throw new InterpolationException("Interpolation requires at least 3 vertices");
        }
    }
    protected DoubleFunction<TwoDoubleVector> buildFinalCurve(
            List<Double> timeMoments,
            List<DoubleFunction<TwoDoubleVector>> segments,
            int segmentsQuantity) {
        TimeMomentsUtil timeMomentsUtil = TimeMomentsUtil.getInstance();
        List<DoubleFunction<TwoDoubleVector>> curveSegments = new ArrayList<>(segmentsQuantity);
        for (int i = 0; i < segmentsQuantity; i++) {</pre>
            double startTime = timeMoments.get(i);
            double endTime = timeMoments.get(i + 1);
            DoubleFunction<TwoDoubleVector> currentSegment = segments.get(i);
            DoubleFunction<TwoDoubleVector> alignedCurveSegment =
                    currentSegment.superposition(timeMomentsUtil.buildAligningFunction(
                        startTime, endTime));
            curveSegments.add(alignedCurveSegment);
        }
        return DoubleMultifunction.makeMultifunction(curveSegments);
    }
}
```

Приложение В

Интерполирование кривой на плоскости

AbstractPlainCurveCreator.java

CircleArcsBuilder.java

```
firstSegmentsResult.getSegment(), secondSegmentsResult.getSegment(),
                firstSegmentsResult.getLength(), secondSegmentsResult.getLength()
        );
    }
    Line firstPerpendicular = LineEvaluator.evaluateMiddlePerpendicularLine(
        firstPoint, secondPoint);
    Line secondPerpendicular = LineEvaluator.evaluateMiddlePerpendicularLine(
        secondPoint, thirdPoint);
    TwoDoubleVector circleCenter = LineEvaluator.evaluateLinesIntersection(
        firstPerpendicular, secondPerpendicular);
    TwoDoubleVector firstVector = firstPoint.substract(circleCenter);
    TwoDoubleVector secondVector = secondPoint.substract(circleCenter);
    TwoDoubleVector thirdVector = thirdPoint.substract(circleCenter);
    double firstAngle = VectorManipulator.countAngleBetweenVectors(
        firstVector, secondVector);
    double secondAngle = VectorManipulator.countAngleBetweenVectors(
        secondVector, thirdVector);
    if (firstAngle + secondAngle > Math.PI * 2.0) {
        firstAngle -= Math.PI * 2.0;
        secondAngle -= Math.PI * 2.0;
    }
    double radius = firstVector.getNorm();
    double firstLength = Math.abs(firstAngle) * radius;
    double secondLength = Math.abs(secondAngle) * radius;
    DoubleFunction<TwoDoubleVector> firstArc =
        buildArc(circleCenter, firstVector, radius, firstAngle);
    DoubleFunction<TwoDoubleVector> secondArc =
        buildArc(circleCenter, secondVector, radius, secondAngle);
    return new Result(
            firstArc, secondArc,
            firstAngle, secondAngle,
            firstLength, secondLength
    );
}
private DoubleFunction<TwoDoubleVector> buildArc(TwoDoubleVector center,
                                                 TwoDoubleVector startVector,
                                                 double radius, double angle) {
    double startAngle = VectorManipulator.countVectorAngle(startVector);
    return new DoubleFunction<>(point -> {
            double currentAngle = startAngle + angle * point;
            double x = Math.cos(currentAngle) * radius;
            double y = Math.sin(currentAngle) * radius;
            return new TwoDoubleVector(center.getX() + x, center.getY() + y);
        }, 0.0, 1.0);
```

return new Result(

```
public static class Result {
    private final DoubleFunction<TwoDoubleVector> firstArc;
    private final DoubleFunction<TwoDoubleVector> secondArc;
    private final double firstAngle;
    private final double secondAngle;
    private final double firstArcLength;
    private final double secondArcLength;

// Конструкторы, get- и set-методы
}
```

PlaneByPointsCurveCreator.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.curvecreators;
// Импорт классов
// ...
public class PlaneByPointsCurveCreator extends AbstractPlainCurveCreator {
    private static final PlaneByPointsCurveCreator INSTANCE =
        new PlaneByPointsCurveCreator();
    public static PlaneByPointsCurveCreator getInstance() {
        return INSTANCE;
    @Override
    public DoubleFunction<TwoDoubleVector> interpolateCurve(
            List<TwoDoubleVector> vertices, SimpleInputParameters parameters, int degree) {
        validateVerticesList(vertices);
        double t0 = parameters.getT0();
        double t1 = parameters.getT1();
        int k = vertices.size();
        CurvesDeformationCreator deformationCreator = CurvesDeformationCreator.getInstance();
        CircleArcsBuilder circleArcsBuilder = CircleArcsBuilder.getInstance();
        TimeMomentsUtil timeMomentsUtil = TimeMomentsUtil.getInstance();
        List<DoubleFunction<TwoDoubleVector>> constantFunctions = new ArrayList<>(k);
        for (int i = 0; i < k; i++) {
            constantFunctions.add(DoubleFunction.createConstantFunction(vertices.get(i)));
        List<DoubleFunction<TwoDoubleVector>> segments = new ArrayList<>(k - 1);
        List<Pair<Double, Double>> arcsLengths = new ArrayList<>(k - 2);
        CircleArcsBuilder.Result currentArcsBuildingResult =
                circleArcsBuilder.buildCircle(vertices.get(0), vertices.get(1), vertices.get(2));
        segments.add(currentArcsBuildingResult.getFirstArc());
        arcsLengths.add(currentArcsBuildingResult.getArcsLengths());
        for (int i = 1; i < k - 2; i++) {
```

```
CircleArcsBuilder.Result nextArcsBuildingResult =
                    circleArcsBuilder.buildCircle(vertices.get(i), vertices.get(i + 1),
                        vertices.get(i + 2));
            DoubleFunction<TwoDoubleVector> deformedFunction = deformationCreator.deformCurves(
                    currentArcsBuildingResult.getSecondArc().substract(constantFunctions.get(i)),
                    nextArcsBuildingResult.getFirstArc().substract(constantFunctions.get(i)),
                    degree, GroupMultiplicationOperationFactory.getSummationOperation());
            segments.add(deformedFunction.add(constantFunctions.get(i)));
            arcsLengths.add(nextArcsBuildingResult.getArcsLengths());
            currentArcsBuildingResult = nextArcsBuildingResult;
        }
        segments.add(currentArcsBuildingResult.getSecondArc());
        List<Double> timeMoments = timeMomentsUtil.countTimeMoments(arcsLengths, t0, t1, k);
        return buildFinalCurve(timeMoments, segments, k - 1);
    }
}
```

SegmentsBuilder.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.tools;
import com.ran.engine.algebra.function.DoubleFunction;
import com.ran.engine.algebra.vector.TwoDoubleVector;
public class SegmentsBuilder {
    private static SegmentsBuilder INSTANCE = new SegmentsBuilder();
    public static SegmentsBuilder getInstance() {
        return INSTANCE;
    public Result buildSegment(TwoDoubleVector firstPoint, TwoDoubleVector secondPoint) {
        DoubleFunction<TwoDoubleVector> segment = countSegment(firstPoint, secondPoint);
        double length = countLength(firstPoint, secondPoint);
        return new Result(segment, length);
    }
    private DoubleFunction<TwoDoubleVector> countSegment(TwoDoubleVector firstPoint,
            TwoDoubleVector secondPoint) {
        return new DoubleFunction<>(
                point -> new TwoDoubleVector(firstPoint.getX() + (secondPoint.getX() -
                    firstPoint.getX()) * point,
                    firstPoint.getY() + (secondPoint.getY() - firstPoint.getY()) * point),
                    0.0, 1.0);
    }
    private double countLength(TwoDoubleVector firstPoint, TwoDoubleVector secondPoint) {
        double xDiff = firstPoint.getX() - secondPoint.getX();
        double yDiff = firstPoint.getY() - secondPoint.getY();
        return Math.sqrt(xDiff * xDiff + yDiff * yDiff);
    }
```

```
public static class Result {
    private final DoubleFunction<TwoDoubleVector> segment;
    private final double length;

    // Конструкторы, get- и set-методы
}
```

PlaneBezierCurveCreator.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.curvecreators;
// Импорт классов
// ...
public class PlaneBezierCurveCreator extends AbstractPlainCurveCreator {
    private static final PlaneBezierCurveCreator INSTANCE = new PlaneBezierCurveCreator();
    public static PlaneBezierCurveCreator getInstance() {
        return INSTANCE;
    @Override
    public DoubleFunction<TwoDoubleVector> interpolateCurve(
            List<TwoDoubleVector> vertices, SimpleInputParameters parameters, int degree) {
        validateVerticesList(vertices);
        double t0 = parameters.getTO();
        double t1 = parameters.getT1();
        int k = vertices.size();
        CurvesSmoothingCreator curvesSmoothingCreator = CurvesSmoothingCreator.getInstance();
        SegmentsBuilder segmentsBuilder = SegmentsBuilder.getInstance();
        List<DoubleFunction<TwoDoubleVector>> constantFunctions = new ArrayList<>(k);
        for (int i = 0; i < k; i++) {
            constantFunctions.add(DoubleFunction.createConstantFunction(vertices.get(i)));
        List<TwoDoubleVector> segmentsCenters = new ArrayList<>(k - 1);
        for (int i = 0; i < k - 1; i++) {
            TwoDoubleVector firstVector = vertices.get(i);
            TwoDoubleVector secondVector = vertices.get(i + 1);
            segmentsCenters.add(new TwoDoubleVector(
                    (firstVector.getX() + secondVector.getX()) / 2.0,
                    (firstVector.getY() + secondVector.getY()) / 2.0
            ));
        }
        List<DoubleFunction<TwoDoubleVector>> halfSegmentsForward = new ArrayList<>(k - 1);
        List<DoubleFunction<TwoDoubleVector>> halfSegmentsBack = new ArrayList<>(k - 1);
        for (int i = 0; i < k - 1; i++) {
            SegmentsBuilder.Result firstHalfSegmentsBuilderResult = segmentsBuilder
```

```
.buildSegment(vertices.get(i), segmentsCenters.get(i));
            halfSegmentsForward.add(firstHalfSegmentsBuilderResult.getSegment());
            SegmentsBuilder.Result seconfHalfSegmentsBuilderResult = segmentsBuilder
                    .buildSegment(vertices.get(i + 1), segmentsCenters.get(i));
            halfSegmentsBack.add(seconfHalfSegmentsBuilderResult.getSegment());
        }
        List<DoubleFunction<TwoDoubleVector>> smoothedSegments = new ArrayList<>(k);
        smoothedSegments.add(halfSegmentsForward.get(0));
        for (int i = 1; i < k - 1; i++) {
            smoothedSegments.add(curvesSmoothingCreator.smoothCurves(
                    halfSegmentsBack.get(i - 1).substract(constantFunctions.get(i)),
                    halfSegmentsForward.get(i).substract(constantFunctions.get(i)),
                    degree, GroupMultiplicationOperationFactory.getSummationOperation())
                    .add(constantFunctions.get(i)));
        smoothedSegments.add(new DoubleFunction<>(
                point -> halfSegmentsBack.get(k - 2).apply(1.0 - point)));
        List<Double> timeMoments = new ArrayList<>(k + 1);
        double timeDelta = t1 - t0;
        for (int i = 0; i < k + 1; i++) {
            timeMoments.add(t0 + i * timeDelta);
        return buildFinalCurve(timeMoments, smoothedSegments, k);
    }
}
```

TangentSegmentBuilder.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.tools;
// Импорт классов
// ...
public class TangentSegmentBuilder {
    private static final TangentSegmentBuilder INSTANCE = new TangentSegmentBuilder();
    public static TangentSegmentBuilder getInstance() {
        return INSTANCE;
    public Result buildTangent(TwoDoubleVector point,
                                              double tangentAngle,
                                              Double forwardLength,
                                              Double backLength) {
        DoubleFunction<TwoDoubleVector> forwardSegment = createTangentSegment(
                point, tangentAngle, forwardLength);
        DoubleFunction<TwoDoubleVector> backSegment = createTangentSegment(
                point, tangentAngle + Math.PI, backLength);
        return new Result(forwardSegment, backSegment, forwardLength, backLength);
    }
```

```
private DoubleFunction<TwoDoubleVector> createTangentSegment(TwoDoubleVector point,
                                                                  double tangentAngle,
                                                                  Double segmentLength) {
        if (segmentLength == null) {
            return null;
        TwoDoubleVector shiftVector = new TwoDoubleVector(
                segmentLength * Math.cos(tangentAngle),
                segmentLength * Math.sin(tangentAngle));
        TwoDoubleVector farPoint = point.add(shiftVector);
        return SegmentsBuilder.getInstance().buildSegment(point, farPoint).getSegment();
    }
    public static class Result {
        private DoubleFunction<TwoDoubleVector> forwardSegment;
        private DoubleFunction<TwoDoubleVector> backSegment;
        private Double forwardLength;
        private Double backLength;
        // Конструкторы, get- и set-методы
    }
}
```

${\tt PlaneByTangentAnglesCurveCreator.java}$

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.curvecreators;
// Импорт классов
// ...
public class PlaneByTangentAnglesCurveCreator extends AbstractInterpolatedCurveCreator
        Pair<TwoDoubleVector, Double>, TwoDoubleVector, SimpleInputParameters> {
    private static final PlaneByTangentAnglesCurveCreator INSTANCE =
        new PlaneByTangentAnglesCurveCreator();
    public static PlaneByTangentAnglesCurveCreator getInstance() {
        return INSTANCE;
    @Override
    public DoubleFunction<TwoDoubleVector> interpolateCurve(
            List<Pair<TwoDoubleVector, Double>> verticesWithTangentAnglesList,
                SimpleInputParameters parameters, int degree) {
        validateVerticesList(verticesWithTangentAnglesList);
        double t0 = parameters.getTO();
        double t1 = parameters.getT1();
        int k = verticesWithTangentAnglesList.size();
        CurvesDeformationCreator deformationCreator = CurvesDeformationCreator.getInstance();
        CircleArcsBuilder circleArcsBuilder = CircleArcsBuilder.getInstance();
        SegmentsBuilder segmentsBuilder = SegmentsBuilder.getInstance();
        TangentSegmentBuilder tangentSegmentBuilder = TangentSegmentBuilder.getInstance();
```

```
TimeMomentsUtil timeMomentsUtil = TimeMomentsUtil.getInstance();
List<DoubleFunction<TwoDoubleVector>> constantFunctions = new ArrayList<>(k);
for (int i = 0; i < k; i++) {
    constantFunctions.add(DoubleFunction.createConstantFunction(
        verticesWithTangentAnglesList.get(i).getLeft()));
}
List<CircleArcsBuilder.Result> circleArcsResults = new ArrayList<>(k - 2);
for (int i = 1; i < k - 1; i++) {
    circleArcsResults.add(circleArcsBuilder.buildCircle(
            verticesWithTangentAnglesList.get(i - 1).getLeft(),
            verticesWithTangentAnglesList.get(i).getLeft(),
            verticesWithTangentAnglesList.get(i + 1).getLeft()
    ));
}
List<SegmentsBuilder.Result> directSegmentsResults = new ArrayList<>(k - 1);
for (int i = 0; i < k - 1; i++) {
    directSegmentsResults.add(segmentsBuilder.buildSegment(
            verticesWithTangentAnglesList.get(i).getLeft(),
            verticesWithTangentAnglesList.get(i + 1).getLeft()
    ));
}
List<TangentSegmentBuilder.Result> tangentSegmentBuilderResults = new ArrayList<>(k);
for (int i = 0; i < k; i++) {
    if (verticesWithTangentAnglesList.get(i).getRight() == null) {
        tangentSegmentBuilderResults.add(null);
    } else {
        Double forwardLength = null, backLength = null;
        if (i + 1 < k) {
            if (verticesWithTangentAnglesList.get(i + 1).getRight() != null ||
                    i + 1 == k - 1) {
                forwardLength = directSegmentsResults.get(i).getLength();
            } else {
                forwardLength = circleArcsResults.get(i).getFirstArcLength();
            }
        if (i - 1 >= 0) {
            if (verticesWithTangentAnglesList.get(i - 1).getRight() != null ||
                    i - 1 == 0) {
                backLength = directSegmentsResults.get(i - 1).getLength();
            } else {
                backLength = circleArcsResults.get(i - 2).getSecondArcLength();
        tangentSegmentBuilderResults.add(tangentSegmentBuilder.buildTangent(
                verticesWithTangentAnglesList.get(i).getLeft(),
                verticesWithTangentAnglesList.get(i).getRight(),
                forwardLength, backLength));
    }
}
List<Pair<Double, Double>> arcsLengths = new ArrayList<>(k - 2);
```

```
for (int i = 0; i < k - 2; i++) {
    if (verticesWithTangentAnglesList.get(i + 1).getRight() == null) {
        arcsLengths.add(circleArcsResults.get(i).getArcsLengths());
        arcsLengths.add(tangentSegmentBuilderResults.get(i + 1).getLengths());
    }
}
List<DoubleFunction<TwoDoubleVector>> deformedSegments = new ArrayList<>(k - 1);
for (int i = 0; i < k - 1; i++) {
    if (verticesWithTangentAnglesList.get(i).getRight() != null &&
            verticesWithTangentAnglesList.get(i + 1).getRight() != null) {
        DoubleFunction<TwoDoubleVector> firstDeformedCurve = deformationCreator
                .deformCurves(
                tangentSegmentBuilderResults.get(i).getForwardSegment()
                .substract(constantFunctions.get(i)),
                directSegmentsResults.get(i).getSegment().substract(
                constantFunctions.get(i)), degree,
                GroupMultiplicationOperationFactory.getSummationOperation());
        DoubleFunction<TwoDoubleVector> secondDeformedCurve = deformationCreator
                .deformCurvesWithCommonEnd(
                directSegmentsResults.get(i).getSegment().substract(
                constantFunctions.get(i)),
                tangentSegmentBuilderResults.get(i + 1).getBackSegment()
                .substract(constantFunctions.get(i + 1)), degree,
                GroupMultiplicationOperationFactory.getSummationOperation());
        deformedSegments.add(deformationCreator.deformCurves()
                firstDeformedCurve, secondDeformedCurve, degree,
                GroupMultiplicationOperationFactory.getSummationOperation())
                .add(constantFunctions.get(i)));
    } else if (verticesWithTangentAnglesList.get(i).getRight() != null) {
        if (i == k - 2) {
            deformedSegments.add(deformationCreator.deformCurves(
                    tangentSegmentBuilderResults.get(i).getForwardSegment()
                    .substract(constantFunctions.get(i)),
                    directSegmentsResults.get(i).getSegment().substract(
                    constantFunctions.get(i)), degree,
                    GroupMultiplicationOperationFactory.getSummationOperation())
                    .add(constantFunctions.get(i)));
        } else {
            deformedSegments.add(deformationCreator.deformCurves(
                    tangentSegmentBuilderResults.get(i).getForwardSegment()
                    .substract(constantFunctions.get(i)),
                    circleArcsResults.get(i).getFirstArc().substract(
                    constantFunctions.get(i)), degree,
                    GroupMultiplicationOperationFactory.getSummationOperation())
                    .add(constantFunctions.get(i)));
    } else if (verticesWithTangentAnglesList.get(i + 1).getRight() != null) {
        if (i == 0) {
            deformedSegments.add(deformationCreator.deformCurvesWithCommonEnd(
                    directSegmentsResults.get(i).getSegment().substract(
                    constantFunctions.get(i)),
                    tangentSegmentBuilderResults.get(i + 1).getBackSegment()
                    .substract(constantFunctions.get(i + 1)), degree,
```

```
GroupMultiplicationOperationFactory.getSummationOperation())
                             .add(constantFunctions.get(i)));
                } else {
                    deformedSegments.add(deformationCreator.deformCurvesWithCommonEnd(
                            circleArcsResults.get(i - 1).getSecondArc().substract(
                            constantFunctions.get(i)),
                            tangentSegmentBuilderResults.get(i + 1).getBackSegment()
                             .substract(constantFunctions.get(i + 1)), degree,
                            GroupMultiplicationOperationFactory.getSummationOperation())
                             .add(constantFunctions.get(i)));
                }
            } else {
                if (i == 0) \{
                    deformedSegments.add(circleArcsResults.get(i).getFirstArc());
                } else if (i == k - 2) {
                    deformedSegments.add(circleArcsResults.get(i - 1).getSecondArc());
                } else {
                    {\tt deformedSegments.add(deformationCreator.deformCurves())}
                            circleArcsResults.get(i - 1).getSecondArc().substract(
                            constantFunctions.get(i)),
                            circleArcsResults.get(i).getFirstArc().substract(
                            constantFunctions.get(i)), degree,
                            GroupMultiplicationOperationFactory.getSummationOperation())
                             .add(constantFunctions.get(i)));
                }
            }
        }
        List<Double> timeMoments = timeMomentsUtil.countTimeMoments(arcsLengths, t0, t1, k);
        return buildFinalCurve(timeMoments, deformedSegments, k - 1);
    }
}
```

Приложение С

Интерполирование кривой на двумерной сфере

AbstractSphereCurveCreator.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.curvecreators;
// Импорт классов
// ...
public abstract class AbstractSphereCurveCreator extends AbstractInterpolatedCurveCreator
        ThreeDoubleVector, ThreeDoubleVector, SimpleInputParameters> {
    @Override
    protected void validateVerticesList(List<ThreeDoubleVector> verticesList) {
        super.validateVerticesList(verticesList);
        double radius = verticesList.get(0).getNorm();
        if (verticesList.stream().anyMatch(vertice -> ArithmeticOperations.doubleNotEquals(
                vertice.getNorm(), radius))) {
            throw new InterpolationException("All vertices must belong to the same sphere");
        }
    }
    protected DoubleFunction<ThreeDoubleVector> buildFinalCurve(
            List<Double> timeMoments,
            List<ThreeDoubleVector> vertices,
            List<DoubleFunction<DoubleMatrix>> rotationsOnSegments,
            int segmentsQuantity) {
        TimeMomentsUtil timeMomentsUtil = TimeMomentsUtil.getInstance();
        List<DoubleFunction<ThreeDoubleVector>> curveSegments =
            new ArrayList<>(segmentsQuantity);
        for (int i = 0; i < segmentsQuantity; i++) {</pre>
            double startTime = timeMoments.get(i);
            double endTime = timeMoments.get(i + 1);
            DoubleFunction<DoubleMatrix> currentRotation = rotationsOnSegments.get(i);
            DoubleVector currentVertice = vertices.get(i).getDoubleVector();
            DoubleFunction<ThreeDoubleVector> curveSegmentWithoutAligning = new DoubleFunction<>(
```

```
point -> new ThreeDoubleVector(currentRotation.apply(point)
                        .multiply(currentVertice)), 0.0, 1.0
            );
            DoubleFunction<ThreeDoubleVector> alignedCurveSegment =
                    curveSegmentWithoutAligning.superposition(
                        timeMomentsUtil.buildAligningFunction(startTime, endTime));
            curveSegments.add(alignedCurveSegment);
        return DoubleMultifunction.makeMultifunction(curveSegments);
    }
}
ArcsBuilder.java
package com.ran.engine.factories.interpolation.tools;
// Импорт классов
// ...
public class ArcsBuilder {
    private static final ArcsBuilder INSTANCE = new ArcsBuilder();
    public static ArcsBuilder getInstance() {
        return INSTANCE;
    public Result buildArcsBetweenVerticesOnSphere(
            ThreeDoubleVector p1, ThreeDoubleVector p2, ThreeDoubleVector p3) {
        ThreeDoubleVector a = (p3.substract(p2)).multiply(p1.substract(p2));
        double aNorm = a.getNorm();
        if (ArithmeticOperations.doubleEquals(aNorm, 0.0)) {
            throw new AlgebraicException("Every three sequential vertices must not coincide");
        double mixedProduction = p1.mixedMultiply(p2, p3);
        ThreeDoubleVector n = a.multiply(1.0 / aNorm);
        ThreeDoubleVector c = n.multiply(mixedProduction / aNorm);
        ThreeDoubleVector r1 = p1.substract(c);
        ThreeDoubleVector r2 = p2.substract(c);
        ThreeDoubleVector r3 = p3.substract(c);
        ThreeDoubleVector n1 = r1.multiply(r2);
        ThreeDoubleVector n2 = r2.multiply(r3);
        double n1Norm = n1.getNorm();
        double n2Norm = n2.getNorm();
        double s1 = r1.scalarMultiply(r2);
        double s2 = r2.scalarMultiply(r3);
        double firstAtan2 = Math.atan2(n1Norm, s1);
```

double phi = -(n1.scalarMultiply(n) > 0 ? firstAtan2 : 2 * Math.PI - firstAtan2);

```
double secondAtan2 = Math.atan2(n2Norm, s2);
        double psi = -(n2.scalarMultiply(n) > 0 ? secondAtan2 : 2 * Math.PI - secondAtan2);
        return new Result(
                new DoubleFunction<>(point -> RotationCreator.getInstance()
                    .createRotation(n, point * phi), 0.0, 1.0),
                new DoubleFunction<>(point -> RotationCreator.getInstance()
                    .createRotation(n, point * psi), 0.0, 1.0),
                phi, psi);
    }
    public static class Result {
        private final DoubleFunction<DoubleMatrix> firstRotation;
        private final DoubleFunction<DoubleMatrix> secondRotation;
        private final double firstAngle;
        private final double secondAngle;
        // Конструкторы, get- и set-методы
}
```

SphereByPointsCurveCreator.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.curvecreators;
// Импорт классов
// ...
public class SphereByPointsCurveCreator extends AbstractSphereCurveCreator {
    private static final SphereByPointsCurveCreator INSTANCE = new SphereByPointsCurveCreator();
    public static SphereByPointsCurveCreator getInstance() {
        return INSTANCE;
    @Override
    public DoubleFunction<ThreeDoubleVector> interpolateCurve(List<ThreeDoubleVector> vertices,
                                                              SimpleInputParameters parameters,
                                                               int degree) {
        validateVerticesList(vertices);
        double t0 = parameters.getT0();
        double t1 = parameters.getT1();
        int k = vertices.size();
        CurvesDeformationCreator deformationCreator = CurvesDeformationCreator.getInstance();
        ArcsBuilder arcsBuilder = ArcsBuilder.getInstance();
        TimeMomentsUtil timeMomentsUtil = TimeMomentsUtil.getInstance();
        List<DoubleFunction<DoubleMatrix>> rotationsOnSegments = new ArrayList<>(k - 1);
        List<Pair<Double, Double>> rotationAngles = new ArrayList<>(k - 2);
        ArcsBuilder.Result currentArcsBuildingResult =
                arcsBuilder.buildArcsBetweenVerticesOnSphere(
```

```
vertices.get(0), vertices.get(1), vertices.get(2));
        rotationsOnSegments.add(currentArcsBuildingResult.getFirstRotation());
        rotationAngles.add(currentArcsBuildingResult.getAngles());
        for (int i = 1; i < k - 2; i++) {
            ArcsBuilder.Result nextArcsBuildingResult =
                    arcsBuilder.buildArcsBetweenVerticesOnSphere(
                        vertices.get(i), vertices.get(i + 1), vertices.get(i + 2));
            DoubleFunction<DoubleMatrix> deformedFunction = deformationCreator.deformCurves(
                    currentArcsBuildingResult.getSecondRotation(),
                    nextArcsBuildingResult.getFirstRotation(), degree);
            rotationsOnSegments.add(deformedFunction);
            rotationAngles.add(nextArcsBuildingResult.getAngles());
            currentArcsBuildingResult = nextArcsBuildingResult;
        }
        rotationsOnSegments.add(currentArcsBuildingResult.getSecondRotation());
        List<Double> timeMoments = timeMomentsUtil.countTimeMoments(rotationAngles, t0, t1, k);
        return buildFinalCurve(timeMoments, vertices, rotationsOnSegments, k - 1);
}
```

BigArcsBuilder.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.tools;
// Импорт классов
// ...
public class BigArcsBuilder {
    private static final BigArcsBuilder INSTANCE = new BigArcsBuilder();
    public static BigArcsBuilder getInstance() {
        return INSTANCE;
    public Result buildBigArcBetweenVerticesOnSphere(
            ThreeDoubleVector p1, ThreeDoubleVector p2) {
        ThreeDoubleVector a = p1.multiply(p2);
        double aNorm = a.getNorm();
        if (ArithmeticOperations.doubleEquals(aNorm, 0.0)) {
            throw new AlgebraicException("Every two sequential vertices must not coincide");
        }
        ThreeDoubleVector n = a.multiply(1.0 / aNorm);
        double phi = -Math.atan(aNorm / p1.scalarMultiply(p2));
        return new BigArcsBuilder.Result(
                new DoubleFunction<>(point -> RotationCreator.getInstance()
                    .createRotation(n, point * phi), 0.0, 1.0), phi);
    }
    public static class Result {
```

```
private final DoubleFunction<DoubleMatrix> rotation;
private final double angle;

// Конструкторы, get- и set-методы
}
```

SphereBezierCurveCreator.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.curvecreators;
// Импорт классов
// ...
public class SphereBezierCurveCreator extends AbstractSphereCurveCreator {
    private static final SphereBezierCurveCreator INSTANCE =
        new SphereBezierCurveCreator();
    public static SphereBezierCurveCreator getInstance() {
        return INSTANCE;
    @Override
    public DoubleFunction<ThreeDoubleVector> interpolateCurve(
            List<ThreeDoubleVector> verticesList,
            SimpleInputParameters parameters, int degree) {
        validateVerticesList(verticesList);
        double t0 = parameters.getT0();
        double t1 = parameters.getT1();
        int k = verticesList.size();
        CurvesSmoothingCreator curvesSmoothingCreator = CurvesSmoothingCreator.getInstance();
        BigArcsBuilder bigArcsBuilder = BigArcsBuilder.getInstance();
        List<ThreeDoubleVector> arcsCenters = new ArrayList<>(k - 1);
        for (int i = 0; i < k - 1; i++) {
            BigArcsBuilder.Result bigArcsBuilderResult =
                bigArcsBuilder.buildBigArcBetweenVerticesOnSphere(
                    verticesList.get(i), verticesList.get(i + 1));
            arcsCenters.add(new ThreeDoubleVector(bigArcsBuilderResult.getRotation().apply(0.5)
                    .multiply(verticesList.get(i).getDoubleVector())));
        }
        List<DoubleFunction<DoubleMatrix>> halfRotationsForward = new ArrayList<>(k - 1);
        List<DoubleFunction<DoubleMatrix>> halfRotationsBack = new ArrayList<>(k - 1);
        for (int i = 0; i < k - 1; i++) {
            BigArcsBuilder.Result firstHalfBigArcsBuilderResult = bigArcsBuilder
                . \verb|buildBigArcBetweenVerticesOnSphere|(
                    verticesList.get(i), arcsCenters.get(i));
            halfRotationsForward.add(firstHalfBigArcsBuilderResult.getRotation());
            BigArcsBuilder.Result secondHalfBigArcsBuilderResult = bigArcsBuilder
                .buildBigArcBetweenVerticesOnSphere(
```

```
verticesList.get(i + 1), arcsCenters.get(i));
            halfRotationsBack.add(secondHalfBigArcsBuilderResult.getRotation());
        }
        List<DoubleFunction<DoubleMatrix>> smoothedRotations = new ArrayList<>(k);
        smoothedRotations.add(halfRotationsForward.get(0));
        for (int i = 1; i < k - 1; i++) {
            smoothedRotations.add(curvesSmoothingCreator.smoothCurves(
                    halfRotationsBack.get(i - 1), halfRotationsForward.get(i), degree));
        }
        smoothedRotations.add(new DoubleFunction<>(
                point -> halfRotationsBack.get(k - 2).apply(1.0 - point),
                0.0, 1.0)
        );
        List<Double> timeMoments = new ArrayList<>(k + 1);
        double timeDelta = t1 - t0;
        for (int i = 0; i < k + 1; i++) {
            timeMoments.add(t0 + i * timeDelta);
        return buildFinalCurve(timeMoments, verticesList, smoothedRotations, k);
    }
}
TangentBuilder.java
package com.ran.engine.factories.interpolation.tools;
// Импорт классов
// ...
public class TangentBuilder {
    private static final Logger LOG = LoggerFactory.getLogger(TangentBuilder.class);
    private static final TangentBuilder INSTANCE = new TangentBuilder();
    private static final DoubleMatrix Z_HALF_PI_ROTATION = RotationCreator.getInstance()
        .createRotation(ThreeDoubleVector.Z_ONE_THREE_DOUBLE_VECTOR, -Math.PI / 2.0);
    public static TangentBuilder getInstance() {
        return INSTANCE;
    public Result buildTangent(ThreeDoubleVector point,
                               double tangentAngle,
                               Double forwardRotationAngle,
                               Double backRotationAngle) {
        LOG.trace("point = {}, tangentAngle = {}, forwardRotationAngle = {}, " +
            "backRotationAngle = {}", point, tangentAngle, forwardRotationAngle,
            backRotationAngle);
        ThreeDoubleVector a, b;
        if (ArithmeticOperations.doubleEquals(point.getX(), 0.0) &&
                ArithmeticOperations.doubleEquals(point.getY(), 0.0)) {
            a = ThreeDoubleVector.X_ONE_THREE_DOUBLE_VECTOR;
```

```
if (point.getZ() > 0.0) {
                b = ThreeDoubleVector.MINUS_Y_ONE_THREE_DOUBLE_VECTOR;
                b = ThreeDoubleVector.Y_ONE_THREE_DOUBLE_VECTOR;
        } else {
            a = new ThreeDoubleVector(Z_HALF_PI_ROTATION.multiply(
                    new ThreeDoubleVector(point.getX(), point.getY(), 0.0)
                        .getDoubleVector())).normalized();
            b = point.multiply(a).normalized();
        }
        ThreeDoubleVector n = a.multiply(Math.sin(tangentAngle))
            .add(b.multiply(-Math.cos(tangentAngle)));
        LOG.trace("a = \{\}, b = \{\}, n = \{\}", a, b, n);
        DoubleFunction<DoubleMatrix> forwardRotation = null;
        DoubleFunction<DoubleMatrix> backRotation = null;
        if (forwardRotationAngle != null) {
            forwardRotation = new DoubleFunction<>(
                    u -> RotationCreator.getInstance().createRotation(
                        n, u * forwardRotationAngle),
                    0.0, 1.0);
        }
        if (backRotationAngle != null) {
            backRotation = new DoubleFunction<>(
                    u -> RotationCreator.getInstance().createRotation(n, -u * backRotationAngle),
                    0.0, 1.0);
        }
        return new Result(forwardRotation, backRotation, forwardRotationAngle,
            backRotationAngle);
    }
    public static class Result {
        private final DoubleFunction<DoubleMatrix> forwardRotation;
        private final DoubleFunction<DoubleMatrix> backRotation;
        private final Double forwardAngle, backAngle;
        // Конструкторы, get- и set-методы
    }
}
```

SphereByTangentAnglesCurveCreator.java

```
private static final SphereByTangentAnglesCurveCreator INSTANCE =
    new SphereByTangentAnglesCurveCreator();
public static SphereByTangentAnglesCurveCreator getInstance() {
    return INSTANCE;
@Override
public DoubleFunction<ThreeDoubleVector> interpolateCurve(
        List<Pair<ThreeDoubleVector, Double>> verticesWithTangentAnglesList,
        SimpleInputParameters parameters, int degree) {
    LOG.trace("verticesWithTangentAnglesList = {}, parameters = {}, degree = {}",
            verticesWithTangentAnglesList, parameters, degree);
    validateVerticesList(verticesWithTangentAnglesList);
    double t0 = parameters.getT0();
    double t1 = parameters.getT1();
    int k = verticesWithTangentAnglesList.size();
    LOG.trace("t0 = \{\}, t1 = \{\}, k = \{\}", t0, t1, k);
    CurvesDeformationCreator deformationCreator = CurvesDeformationCreator.getInstance();
    ArcsBuilder arcsBuilder = ArcsBuilder.getInstance();
    BigArcsBuilder bigArcsBuilder = BigArcsBuilder.getInstance();
    TangentBuilder tangentBuilder = TangentBuilder.getInstance();
    TimeMomentsUtil timeMomentsUtil = TimeMomentsUtil.getInstance();
    LOG.trace("Before calling ArcsBuilder");
    List<ArcsBuilder.Result> smallArcsResults = new ArrayList<>(k - 2);
    for (int i = 1; i < k - 1; i++) {
        smallArcsResults.add(arcsBuilder.buildArcsBetweenVerticesOnSphere(
                verticesWithTangentAnglesList.get(i - 1).getLeft(),
                verticesWithTangentAnglesList.get(i).getLeft(),
                verticesWithTangentAnglesList.get(i + 1).getLeft()
        ));
    }
    LOG.trace("smallArcsResults = {}", smallArcsResults);
    LOG.trace("Before calling BigArcsBuilder");
    List<BigArcsBuilder.Result> bigArcsResults = new ArrayList<>(k - 1);
    for (int i = 0; i < k - 1; i++) {
        bigArcsResults.add(bigArcsBuilder.buildBigArcBetweenVerticesOnSphere(
                verticesWithTangentAnglesList.get(i).getLeft(),
                verticesWithTangentAnglesList.get(i + 1).getLeft()
        ));
    }
    LOG.trace("bigArcsResults = {}", bigArcsResults);
    LOG.trace("Before calling TangentBuilder");
    List<TangentBuilder.Result> tangentBuilderResults = new ArrayList<>(k);
    for (int i = 0; i < k; i++) {
        LOG.trace("Point #{} = {}", i, verticesWithTangentAnglesList.get(i));
        if (verticesWithTangentAnglesList.get(i).getRight() == null) {
            LOG.trace("Tangle angle is null");
            tangentBuilderResults.add(null);
```

```
} else {
        LOG.trace("Processing angles");
        Double forwardAngle = null, backAngle = null;
        if (i + 1 < k) {
            if (verticesWithTangentAnglesList.get(i + 1).getRight() != null ||
                    i + 1 == k - 1) {
                forwardAngle = Math.abs(bigArcsResults.get(i).getAngle());
            } else {
                forwardAngle = Math.abs(smallArcsResults.get(i).getFirstAngle());
            }
        }
        if (i - 1 >= 0) {
            if (verticesWithTangentAnglesList.get(i - 1).getRight() != null ||
                    i - 1 == 0) {
                backAngle = Math.abs(bigArcsResults.get(i - 1).getAngle());
            } else {
                backAngle = Math.abs(smallArcsResults.get(i - 2).getSecondAngle());
            }
        LOG.trace("forwardAngle = {}, backAngle = {}", forwardAngle, backAngle);
        tangentBuilderResults.add(tangentBuilder.buildTangent(
                verticesWithTangentAnglesList.get(i).getLeft(),
                verticesWithTangentAnglesList.get(i).getRight(),
                forwardAngle,
                backAngle
        ));
    }
}
List<Pair<Double, Double>> rotationAngles = new ArrayList<>(k - 2);
for (int i = 0; i < k - 2; i++) {
    if (verticesWithTangentAnglesList.get(i + 1).getRight() == null) {
        rotationAngles.add(smallArcsResults.get(i).getAngles());
    } else {
        rotationAngles.add(tangentBuilderResults.get(i + 1).getAngles());
    }
LOG.trace("rotationAngles = {}", rotationAngles);
LOG.trace("Before building rotationsOnSegments");
List<DoubleFunction<DoubleMatrix>> rotationsOnSegments = new ArrayList<>(k - 1);
for (int i = 0; i < k - 1; i++) {
    LOG.trace("Building rotation between points {} and {}: {} and {}",
            i, i + 1, verticesWithTangentAnglesList.get(i),
            verticesWithTangentAnglesList.get(i + 1));
    if (verticesWithTangentAnglesList.get(i).getRight() != null &&
            verticesWithTangentAnglesList.get(i + 1).getRight() != null) {
        LOG.trace("Angles are set on both points");
        DoubleFunction<DoubleMatrix> firstDeformedCurve = deformationCreator
                .deformCurves(
                tangentBuilderResults.get(i).getForwardRotation(),
                bigArcsResults.get(i).getRotation(), degree);
        DoubleFunction<DoubleMatrix> secondDeformedCurve = deformationCreator
                .deformCurvesWithCommonEnd(
                bigArcsResults.get(i).getRotation(),
```

```
tangentBuilderResults.get(i + 1).getBackRotation(), degree);
        \verb|rotationsOnSegments.add| (\texttt{deformationCreator.deformCurves})|
                firstDeformedCurve, secondDeformedCurve, degree));
    } else if (verticesWithTangentAnglesList.get(i).getRight() != null) {
        LOG.trace("Angle is set only on the first point");
        if (i == k - 2) {
            rotationsOnSegments.add(deformationCreator.deformCurves(
                    tangentBuilderResults.get(i).getForwardRotation(),
                    bigArcsResults.get(i).getRotation(), degree));
        } else {
            rotationsOnSegments.add(deformationCreator.deformCurves(
                    tangentBuilderResults.get(i).getForwardRotation(),
                    smallArcsResults.get(i).getFirstRotation(), degree));
        }
    } else if (verticesWithTangentAnglesList.get(i + 1).getRight() != null) {
        LOG.trace("Angle is set only on the second point");
        if (i == 0) \{
            \verb|rotationsOnSegments.add| (\texttt{deformationCreator.deformCurvesWithCommonEnd})| \\
                    bigArcsResults.get(i).getRotation(),
                    tangentBuilderResults.get(i + 1).getBackRotation(), degree));
        } else {
            \verb|rotationsOnSegments.add| (\texttt{deformationCreator.deformCurvesWithCommonEnd()}| \\
                    smallArcsResults.get(i - 1).getSecondRotation(),
                    tangentBuilderResults.get(i + 1).getBackRotation(), degree));
        }
    } else {
        LOG.trace("Angles are not set on both points");
        if (i == 0) {
            rotationsOnSegments.add(smallArcsResults.get(i).getFirstRotation());
        } else if (i == k - 2) {
            rotationsOnSegments.add(smallArcsResults.get(i - 1).getSecondRotation());
        } else {
            rotationsOnSegments.add(deformationCreator.deformCurves(
                    smallArcsResults.get(i - 1).getSecondRotation(),
                    smallArcsResults.get(i).getFirstRotation(), degree));
        }
    }
}
List<Double> timeMoments = timeMomentsUtil.countTimeMoments(rotationAngles, t0, t1, k);
LOG.trace("timeMoments = {}", timeMoments);
LOG.trace("Before building curveSegments");
List<DoubleFunction<ThreeDoubleVector>> curveSegments = new ArrayList<>(k - 1);
for (int i = 0; i < k - 1; i++) {
    LOG.trace("Building curve between {} and {} points");
    double startTime = timeMoments.get(i);
    double endTime = timeMoments.get(i + 1);
    DoubleFunction<DoubleMatrix> currentRotation = rotationsOnSegments.get(i);
    DoubleVector currentVertice = verticesWithTangentAnglesList.get(i).getLeft()
        .getDoubleVector();
    LOG.trace("startTime = {}, endTime = {}, currentVertice = {}", startTime, endTime,
        currentVertice);
    DoubleFunction<ThreeDoubleVector> curveSegmentWithoutAligning = new DoubleFunction<>(
            point -> new ThreeDoubleVector(currentRotation.apply(point)
```

```
.multiply(currentVertice)), 0.0, 1.0);
            DoubleFunction<ThreeDoubleVector> alignedCurveSegment =
                    \verb|curveSegmentWithoutAligning.superposition(timeMomentsUtil|)|
                         .buildAligningFunction(startTime, endTime));
            curveSegments.add(alignedCurveSegment);
        }
        return DoubleMultifunction.makeMultifunction(curveSegments);
    }
    @Override
    protected void validateVerticesList(
            List<Pair<ThreeDoubleVector, Double>> verticesWithTangentAnglesList) {
        super.validateVerticesList(verticesWithTangentAnglesList);
        double radius = verticesWithTangentAnglesList.get(0).getLeft().getNorm();
        if (verticesWithTangentAnglesList.stream().anyMatch(
                verticeWithTangentAngle -> ArithmeticOperations.doubleNotEquals(
                    verticeWithTangentAngle.getLeft().getNorm(), radius))) {
            String message = "All vertices must belong to the same sphere";
            LOG.error(message);
            throw new InterpolationException(message);
        }
    }
}
```

Приложение D

Интерполирование кривой на ориентационной сфере

AbstractOrientationCurveCreator.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.curvecreators;
// Импорт классов
// ...
public abstract class AbstractOrientationCurveCreator extends AbstractInterpolatedCurveCreator
        Quaternion, Quaternion, SimpleInputParameters> {
    protected void validateVerticesList(List<Quaternion> verticesList) {
        super.validateVerticesList(verticesList);
        if (verticesList.stream().anyMatch(quaternion -> !quaternion.isIdentity())) {
            throw new InterpolationException("All quaternions must be identity");
    }
    protected DoubleFunction<Quaternion> buildFinalCurve(
            List<Double> timeMoments.
            List<Quaternion> quaternions,
            List<DoubleFunction<Quaternion>> rotationsOnSegments,
            int segmentsQuantity) {
        TimeMomentsUtil timeMomentsUtil = TimeMomentsUtil.getInstance();
        List<DoubleFunction<Quaternion>> orientationCurveSegments =
            new ArrayList<>(segmentsQuantity);
        for (int i = 0; i < segmentsQuantity; i++) {</pre>
            double startTime = timeMoments.get(i);
            double endTime = timeMoments.get(i + 1);
            DoubleFunction < Quaternion > currentRotation = rotationsOnSegments.get(i);
            Quaternion currentQuaternion = quaternions.get(i);
            DoubleFunction<Quaternion> curveSegmentWithoutAligning = new DoubleFunction<>(
                    point -> currentRotation.apply(point).multiply(currentQuaternion), 0.0, 1.0
            );
```

OrientationArcsBuilder.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.tools;
// Импорт классов
// ...
public class OrientationArcsBuilder {
    private static final OrientationArcsBuilder INSTANCE = new OrientationArcsBuilder();
    public static OrientationArcsBuilder getInstance() {
        return INSTANCE;
    public Result buildArcsBetweenQuaternionsOnThreeDimensionalSphere(
            Quaternion p1, Quaternion p2, Quaternion p3) {
        Quaternion hNotNormalized = p1.quaternionVectorMultiply(p2, p3);
        if (ArithmeticOperations.doubleEquals(hNotNormalized.getNorm(), 0.0)) {
            OrientationBigArcsBuilder bigArcsBuilder = OrientationBigArcsBuilder.getInstance();
            OrientationBigArcsBuilder.Result firstArc = bigArcsBuilder
                .buildOrientationBigArcsBetweenQuaternions(p1, p2);
            OrientationBigArcsBuilder.Result secondArc = bigArcsBuilder
                .buildOrientationBigArcsBetweenQuaternions(p2, p3);
            return new Result(firstArc.getRotation(), secondArc.getRotation(),
                firstArc.getAngle(), secondArc.getAngle());
        } else {
            Quaternion h = hNotNormalized.normalized();
            Quaternion hConjugate = h.getConjugate();
            Quaternion r1 = p1.multiply(hConjugate);
            Quaternion r2 = p2.multiply(hConjugate);
            Quaternion r3 = p3.multiply(hConjugate);
            ThreeDoubleVector m1 = r1.getVector();
            ThreeDoubleVector m2 = r2.getVector();
            ThreeDoubleVector m3 = r3.getVector();
            ArcsBuilder.Result arcsBuilderResult = ArcsBuilder.getInstance()
                    .buildArcsBetweenVerticesOnSphere(m1, m2, m3);
            DoubleFunction<Quaternion> firstRotation = buildRotationFunction(
                    arcsBuilderResult.getFirstRotation(), m1, r1);
            DoubleFunction < Quaternion > secondRotation = buildRotationFunction(
                    arcsBuilderResult.getSecondRotation(), m2, r2);
```

```
return new Result(firstRotation, secondRotation,
                    arcsBuilderResult.getFirstAngle(), arcsBuilderResult.getSecondAngle());
        }
    }
    private DoubleFunction<Quaternion> buildRotationFunction(
            DoubleFunction < Double Matrix > matrixRotation,
            ThreeDoubleVector m, Quaternion r) {
        return new DoubleFunction<>(
                point -> {
                    DoubleMatrix rotation = matrixRotation.apply(point);
                    Quaternion leftFactor = Quaternion.createFromVector(
                            new ThreeDoubleVector(rotation.multiply(m.getDoubleVector())));
                    return leftFactor.multiply(r.getConjugate());
                },
                0.0, 1.0
        );
    public static class Result {
        private final DoubleFunction<Quaternion> firstRotation;
        private final DoubleFunction<Quaternion> secondRotation;
        private final double firstAngle;
        private final double secondAngle;
        // Конструкторы, get- и set-методы
    }
}
```

OrientationByPointsCurveCreator.java

```
int k = quaternions.size();
                             CurvesDeformationCreator deformationCreator = CurvesDeformationCreator.getInstance();
                             OrientationArcsBuilder orientationArcsBuilder = OrientationArcsBuilder.getInstance();
                             TimeMomentsUtil timeMomentsUtil = TimeMomentsUtil.getInstance();
                             List<DoubleFunction<Quaternion>> rotationsOnSegments = new ArrayList<>(k - 1);
                             List<Pair<Double, Double>> rotationAngles = new ArrayList<>(k - 2);
                             OrientationArcsBuilder.Result currentOrientationArcsBuildingResult =
                                                          orientation Arcs Builder.build Arcs Between {\tt QuaternionsOnThreeDimensionalSphere(Continuous)} and {\tt Sphere(Continuous)} and 
                                                                                       quaternions.get(0), quaternions.get(1), quaternions.get(2));
                             rotationsOnSegments.add(currentOrientationArcsBuildingResult.getFirstRotation());
                             rotationAngles.add(currentOrientationArcsBuildingResult.getAngles());
                             for (int i = 1; i < k - 2; i++) {
                                            OrientationArcsBuilder.Result nextOrientationArcsBuildingResult =
                                                                        orientation \texttt{ArcsBuilder.buildArcsBetweenQuaternionsOnThreeDimensionalSphere (a transformation \texttt{ArcsBuilder.buildArcsBetweenQuaternionsOnThreeDimensionalSphere)} and \texttt{ArcsBuilder.buildArcsBetweenQuaternionsOnThreeDimensionalSphere (a transformation \texttt{ArcsBuilder.buildArcsBetweenQuaternionsOnThreeDimensionalSphere)} and \texttt{ArcsBuilder.buildArcsBetweenQuaternionsOnThreeDimensionalSphere (a transformation \texttt{ArcsBetweenQuaternionsOnThreeDimensionalSphere (a transformation \texttt{ArcsBetweenQuaternionsOnThreeDimensionalS
                                                                                                     quaternions.get(i), quaternions.get(i + 1), quaternions.get(i + 2));
                                            DoubleFunction<Quaternion> deformedFunction = deformationCreator.deformCurves(
                                                                        currentOrientationArcsBuildingResult.getSecondRotation(),
                                                                        nextOrientationArcsBuildingResult.getFirstRotation(), degree);
                                            rotationsOnSegments.add(deformedFunction);
                                            rotationAngles.add(nextOrientationArcsBuildingResult.getAngles());
                                            currentOrientationArcsBuildingResult = nextOrientationArcsBuildingResult;
                             }
                             rotationsOnSegments.add(currentOrientationArcsBuildingResult.getSecondRotation());
                             List<Double> timeMoments = timeMomentsUtil.countTimeMoments(rotationAngles, t0, t1, k);
                             return buildFinalCurve(timeMoments, quaternions, rotationsOnSegments, k - 1);
              }
}
```

OrientationBigArcsBuilder.java

```
0.0, 1.0
);
return new Result(rotation, angle);
}

public static class Result {
  private DoubleFunction<Quaternion> rotation;
  private double angle;

// Конструкторы, get- и set-методы
}
```

OrientationBezierCurveCreator.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.curvecreators;
// Импорт классов
// ...
public class OrientationBezierCurveCreator extends AbstractOrientationCurveCreator {
    @Override
    public DoubleFunction<Quaternion> interpolateCurve(
            List<Quaternion> quaternions, SimpleInputParameters parameters, int degree) {
        validateVerticesList(quaternions);
        double t0 = parameters.getT0();
        double t1 = parameters.getT1();
        int k = quaternions.size();
        CurvesSmoothingCreator curvesSmoothingCreator = CurvesSmoothingCreator.getInstance();
        OrientationBigArcsBuilder bigArcsBuilder = OrientationBigArcsBuilder.getInstance();
        List<Quaternion> arcsCenters = new ArrayList<>(k - 1);
        for (int i = 0; i < k - 1; i++) {
            OrientationBigArcsBuilder.Result bigArcsBuilderResult = bigArcsBuilder
                    .buildOrientationBigArcsBetweenQuaternions(quaternions.get(i),
                        quaternions.get(i + 1));
            arcsCenters.add(bigArcsBuilderResult.getRotation().apply(0.5)
                .multiply(quaternions.get(i)));
        }
        List<DoubleFunction<Quaternion>> halfRotationsForward = new ArrayList<>(k - 1);
        List<DoubleFunction<Quaternion>> halfRotationsBack = new ArrayList<>(k - 1);
        for (int i = 0; i < k - 1; i++) {
            OrientationBigArcsBuilder.Result firstHalfBigArcsBuilderResult = bigArcsBuilder
                    .buildOrientationBigArcsBetweenQuaternions(quaternions.get(i),
                        arcsCenters.get(i));
            halfRotationsForward.add(firstHalfBigArcsBuilderResult.getRotation());
            OrientationBigArcsBuilder.Result secondHalfBigArcsBuilderResult = bigArcsBuilder
                    .buildOrientationBigArcsBetweenQuaternions(quaternions.get(i + 1),
                        arcsCenters.get(i));
            halfRotationsBack.add(secondHalfBigArcsBuilderResult.getRotation());
```

```
}
        List<DoubleFunction<Quaternion>> smoothedRotations = new ArrayList<>(k);
        smoothedRotations.add(halfRotationsForward.get(0));
        for (int i = 1; i < k - 1; i++) {
            {\tt smoothedRotations.add(curvesSmoothingCreator.smoothCurves())}
                    halfRotationsBack.get(i - 1), halfRotationsForward.get(i), degree));
        smoothedRotations.add(new DoubleFunction<>(
                point -> halfRotationsBack.get(k - 2).apply(1.0 - point),
                0.0, 1.0)
        );
        List<Double> timeMoments = new ArrayList<>(k + 1);
        double timeDelta = t1 - t0;
        for (int i = 0; i < k + 1; i++) {
            timeMoments.add(t0 + i * timeDelta);
        return buildFinalCurve(timeMoments, quaternions, smoothedRotations, k);
    }
}
```

TangentOrientationBuilder.java

```
package com.ran.engine.factories.interpolation.tools;
// Импорт классов
// ...
public class TangentOrientationBuilder {
    private static final Logger LOG = LoggerFactory.getLogger(TangentOrientationBuilder.class);
    private static TangentOrientationBuilder INSTANCE = new TangentOrientationBuilder();
    private static final DoubleMatrix Z_HALF_PI_ROTATION =
        RotationCreator.getInstance().createRotation(
            ThreeDoubleVector.Z_ONE_THREE_DOUBLE_VECTOR, -Math.PI / 2.0);
    public static TangentOrientationBuilder getInstance() {
        return INSTANCE;
    public Result buildTangentOrientation(Quaternion orientation,
                                          double tangentAngle,
                                          Double forwardRotationAngle,
                                          Double backRotationAngle) {
        LOG.trace("orientation = {}, tangentAngle = {}, forwardRotationAngle = {}, " +
            "backRotationAngle = {}",
                orientation, tangentAngle, forwardRotationAngle, backRotationAngle);
        ThreeDoubleVector a, b;
        ThreeDoubleVector point = orientation.multiply(Quaternion.createFromVector(
            ThreeDoubleVector.Z_ONE_THREE_DOUBLE_VECTOR))
                .multiply(orientation.getConjugate()).getVector();
        if (ArithmeticOperations.doubleEquals(point.getX(), 0.0) &&
```

```
ArithmeticOperations.doubleEquals(point.getY(), 0.0)) {
            a = ThreeDoubleVector.X_ONE_THREE_DOUBLE_VECTOR;
            if (point.getZ() > 0.0) {
                b = ThreeDoubleVector.MINUS_Y_ONE_THREE_DOUBLE_VECTOR;
            } else {
                b = ThreeDoubleVector.Y_ONE_THREE_DOUBLE_VECTOR;
        } else {
            a = new ThreeDoubleVector(Z_HALF_PI_ROTATION.multiply(
                    new ThreeDoubleVector(point.getX(), point.getY(), 0.0)
                        .getDoubleVector())).normalized();
            b = point.multiply(a).normalized();
        }
        ThreeDoubleVector n = a.multiply(Math.sin(tangentAngle))
            .add(b.multiply(-Math.cos(tangentAngle)));
        LOG.trace("a = \{\}, b = \{\}, n = \{\}", a, b, n);
        DoubleFunction<Quaternion> forwardRotation = null;
        DoubleFunction<Quaternion> backRotation = null;
        if (forwardRotationAngle != null) {
            forwardRotation = new DoubleFunction<>(
                    u -> Quaternion.createForRotation(n, -u * forwardRotationAngle),
                    0.0, 1.0);
        }
        if (backRotationAngle != null) {
            backRotation = new DoubleFunction<>(
                    u -> Quaternion.createForRotation(n, u * backRotationAngle),
                    0.0, 1.0);
        return new Result(forwardRotation, backRotation,
            forwardRotationAngle, backRotationAngle);
    }
    public static class Result {
        private final DoubleFunction<Quaternion> forwardRotation;
        private final DoubleFunction<Quaternion> backRotation;
        private final Double forwardAngle, backAngle;
        // Конструкторы, get- и set-методы
    }
}
```

OrientationByTangentAnglesCurveCreator.java

```
OrientationByTangentAnglesCurveCreator.class);
private static final OrientationByTangentAnglesCurveCreator INSTANCE =
   new OrientationByTangentAnglesCurveCreator();
public static OrientationByTangentAnglesCurveCreator getInstance() {
   return INSTANCE;
Olverride
public DoubleFunction<Quaternion> interpolateCurve(
        List<Pair<Quaternion, Double>> quaternionsWithTangentAnglesList,
        SimpleInputParameters parameters, int degree) {
   LOG.trace("quaternionsWithTangentAnglesList = {}, parameters = {}, degree = {}",
            quaternionsWithTangentAnglesList, parameters, degree);
   validateVerticesList(quaternionsWithTangentAnglesList);
   double t0 = parameters.getT0();
   double t1 = parameters.getT1();
    int k = quaternionsWithTangentAnglesList.size();
   LOG.trace("t0 = {}, t1 = {}, k = {}", t0, t1, k);
   CurvesDeformationCreator deformationCreator = CurvesDeformationCreator.getInstance();
   OrientationArcsBuilder arcsBuilder = OrientationArcsBuilder.getInstance();
   OrientationBigArcsBuilder bigArcsBuilder = OrientationBigArcsBuilder.getInstance();
   TangentOrientationBuilder tangentBuilder = TangentOrientationBuilder.getInstance();
   TimeMomentsUtil timeMomentsUtil = TimeMomentsUtil.getInstance();
   LOG.trace("Before calling OrientationArcsBuilder");
   List<OrientationArcsBuilder.Result> smallArcsResults = new ArrayList<>(k - 2);
   for (int i = 1; i < k - 1; i++) {
        smallArcsResults.add(arcsBuilder.buildArcsBetweenQuaternionsOnThreeDimensionalSphere(
                quaternionsWithTangentAnglesList.get(i - 1).getLeft(),
                quaternionsWithTangentAnglesList.get(i).getLeft(),
                quaternionsWithTangentAnglesList.get(i + 1).getLeft()
        ));
   LOG.trace("smallArcsResults = {}", smallArcsResults);
   LOG.trace("Before calling OrientationBigArcsBuilder");
   List<OrientationBigArcsBuilder.Result> bigArcsResults = new ArrayList<>(k - 1);
    for (int i = 0; i < k - 1; i++) {
        \verb|bigArcsResults.add(bigArcsBuilder.buildOrientationBigArcsBetweenQuaternions()| \\
                quaternionsWithTangentAnglesList.get(i).getLeft(),
                quaternionsWithTangentAnglesList.get(i + 1).getLeft()
        ));
   LOG.trace("bigArcsResults = {}", bigArcsResults);
   LOG.trace("Before calling TangentOrientationBuilder");
   List<TangentOrientationBuilder.Result> tangentBuilderResults = new ArrayList<>(k);
   for (int i = 0; i < k; i++) {
        LOG.trace("Point #{} = {}", i, quaternionsWithTangentAnglesList.get(i));
        if (quaternionsWithTangentAnglesList.get(i).getRight() == null) {
            LOG.trace("Tangle angle is null");
```

```
tangentBuilderResults.add(null);
    } else {
        LOG.trace("Processing angles");
        Double forwardAngle = null, backAngle = null;
        if (i + 1 < k) {
            if (quaternionsWithTangentAnglesList.get(i + 1).getRight() != null ||
                    i + 1 == k - 1) {
                forwardAngle = Math.abs(bigArcsResults.get(i).getAngle());
            } else {
                forwardAngle = Math.abs(smallArcsResults.get(i).getFirstAngle());
        }
        if (i - 1 >= 0) {
            if (quaternionsWithTangentAnglesList.get(i - 1).getRight() != null ||
                    i - 1 == 0) {
                backAngle = Math.abs(bigArcsResults.get(i - 1).getAngle());
            } else {
                backAngle = Math.abs(smallArcsResults.get(i - 2).getSecondAngle());
            }
        }
        LOG.trace("forwardAngle = {}, backAngle = {}", forwardAngle, backAngle);
        tangentBuilderResults.add(tangentBuilder.buildTangentOrientation(
                quaternionsWithTangentAnglesList.get(i).getLeft(),
                quaternionsWithTangentAnglesList.get(i).getRight(),
                forwardAngle,
                backAngle
        ));
    }
}
List<Pair<Double, Double>> rotationAngles = new ArrayList<>(k - 2);
for (int i = 0; i < k - 2; i++) {
    if (quaternionsWithTangentAnglesList.get(i + 1).getRight() == null) {
        rotationAngles.add(smallArcsResults.get(i).getAngles());
        rotationAngles.add(tangentBuilderResults.get(i + 1).getAngles());
}
LOG.trace("rotationAngles = {}", rotationAngles);
LOG.trace("Before building rotationsOnSegments");
List<DoubleFunction<Quaternion>> rotationsOnSegments = new ArrayList<>(k - 1);
for (int i = 0; i < k - 1; i++) {
    LOG.trace("Building rotation between points {} and {}: {} and {}",
            i, i + 1, quaternionsWithTangentAnglesList.get(i),
            quaternionsWithTangentAnglesList.get(i + 1));
    if (quaternionsWithTangentAnglesList.get(i).getRight() != null &&
            quaternionsWithTangentAnglesList.get(i + 1).getRight() != null) {
        LOG.trace("Angles are set on both points");
        DoubleFunction<Quaternion> firstDeformedCurve = deformationCreator.deformCurves(
                tangentBuilderResults.get(i).getForwardRotation(),
                bigArcsResults.get(i).getRotation(), degree);
        DoubleFunction<Quaternion> secondDeformedCurve = deformationCreator
            .deformCurvesWithCommonEnd(
                bigArcsResults.get(i).getRotation(),
```

```
tangentBuilderResults.get(i + 1).getBackRotation(), degree);
        \verb|rotationsOnSegments.add| (\texttt{deformationCreator.deformCurves})|
                firstDeformedCurve, secondDeformedCurve, degree));
    } else if (quaternionsWithTangentAnglesList.get(i).getRight() != null) {
        LOG.trace("Angle is set only on the first point");
        if (i == k - 2) {
            rotationsOnSegments.add(deformationCreator.deformCurves(
                    tangentBuilderResults.get(i).getForwardRotation(),
                    bigArcsResults.get(i).getRotation(), degree));
        } else {
            rotationsOnSegments.add(deformationCreator.deformCurves(
                    tangentBuilderResults.get(i).getForwardRotation(),
                    smallArcsResults.get(i).getFirstRotation(), degree));
        }
    } else if (quaternionsWithTangentAnglesList.get(i + 1).getRight() != null) {
        LOG.trace("Angle is set only on the second point");
        if (i == 0) {
            \verb|rotationsOnSegments.add| (\texttt{deformationCreator.deformCurvesWithCommonEnd()}| \\
                    bigArcsResults.get(i).getRotation(),
                    tangentBuilderResults.get(i + 1).getBackRotation(), degree));
        } else {
            rotationsOnSegments.add(deformationCreator.deformCurvesWithCommonEnd(
                    smallArcsResults.get(i - 1).getSecondRotation(),
                    tangentBuilderResults.get(i + 1).getBackRotation(), degree));
        }
    } else {
        LOG.trace("Angles are not set on both points");
        if (i == 0) {
            rotationsOnSegments.add(smallArcsResults.get(i).getFirstRotation());
        } else if (i == k - 2) {
            rotationsOnSegments.add(smallArcsResults.get(i - 1).getSecondRotation());
        } else {
            rotationsOnSegments.add(deformationCreator.deformCurves(
                    smallArcsResults.get(i - 1).getSecondRotation(),
                    smallArcsResults.get(i).getFirstRotation(), degree));
        }
    }
}
List<Double> timeMoments = timeMomentsUtil.countTimeMoments(rotationAngles, t0, t1, k);
LOG.trace("timeMoments = {}", timeMoments);
LOG.trace("Before building curveSegments");
List<DoubleFunction<Quaternion>> curveSegments = new ArrayList<>(k - 1);
for (int i = 0; i < k - 1; i++) {
    LOG.trace("Building curve between {} and {} points");
    double startTime = timeMoments.get(i);
    double endTime = timeMoments.get(i + 1);
    DoubleFunction<Quaternion> currentRotation = rotationsOnSegments.get(i);
    Quaternion currentOrientation = quaternionsWithTangentAnglesList.get(i).getLeft();
    LOG.trace("startTime = {}, endTime = {}, currentOrientation = {}",
        startTime, endTime, currentOrientation);
    DoubleFunction<Quaternion> curveSegmentWithoutAligning = new DoubleFunction<>(
            point -> currentRotation.apply(point).multiply(currentOrientation), 0.0, 1.0
    );
```

```
DoubleFunction<Quaternion> alignedCurveSegment =
                    \verb|curveSegmentWithoutAligning.superposition(timeMomentsUtil|\\
                         .buildAligningFunction(startTime, endTime));
            curveSegments.add(alignedCurveSegment);
        }
        return DoubleMultifunction.makeMultifunction(curveSegments);
    }
    @Override
    protected void validateVerticesList(
            List<Pair<Quaternion, Double>> quaternionsWithTangentAnglesList) {
        super.validateVerticesList(quaternionsWithTangentAnglesList);
        \verb|if (quaternionsWithTangentAnglesList.stream().anyMatch(|
                quaternionWithTangentAngle -> !quaternionWithTangentAngle
                     .getLeft().isIdentity())) {
            throw new InterpolationException("All quaternions must be identity");
        }
    }
}
```