Домашнее задание №2 «Компьютерная графика»

к.ф.-м.н., доц. каф. ФН-11, Захаров Андрей Алексеевич, ауд.:930а(УЛК)

моб.: 8-910-461-70-04, email: azaharov@bmstu.ru

14 апреля 2025 г.

1 Описание.

По результатам выполнения домашнего задания необходимо написать отчёт и выслать его преподавателю. Отчёт обязательно должен содержать:

- 1. Формулировку задания.
- 2. Основные формулы, которые использовались для выполнения задания.
- 3. Рисунки с результатами работы программы и кратким комментарием, что на них изображено.
- 4. Часть кода программы, в которой выполняются основные построения.

2 Задание.

Афанасьев: Используя построенный в домашнем задании №1 сплайн, осуществите расчёт его точек таким образом, чтобы аппроксимирующий этот сплайн полигон, отклонялся от него на величину не больше заданной. Проведите сравнение полученной визуализации с визуализацией с постоянным шагом.

- Ворошнина: Найдите координаты нормалей в рассчитанных точках сплайновой поверхности, построенной в домашнем задании №1. Визуализируйте эту поверхность с использованием заданной модели освещения. Осуществите расчёт сетки полигонов сплайновой поверхности таким образом, чтобы она отклонялась от неё на величину не больше заданной.
- Дружаев: Найдите координаты нормалей в рассчитанных точках сплайновой поверхности, построенной в домашнем задании №1. Визуализируйте эту поверхность с использованием заданной модели освещения. Осуществите расчёт сетки полигонов сплайновой поверхности таким образом, чтобы она отклонялась от неё на величину не больше заданной.
- Зезаев: Напишите программу построения цилиндрической поверхности, граница которой задаётся с помощью рациональной кривой Безье, алгоритм построения которой был разработан в домашнем задании №1. Используйте программу cylindricalCircleSurface.zip.
- Кобец: Найдите координаты нормалей в рассчитанных точках сплайновой поверхности, построенной в домашнем задании №1. Визуализируйте эту поверхность с использованием заданной модели освещения. Осуществите расчёт сетки полигонов сплайновой поверхности таким образом, чтобы она отклонялась от неё на величину не больше заданной.
- **Кривенков:** Используя построенный в домашнем задании №1 сплайн, осуществите расчёт его точек таким образом, чтобы аппроксимирующий этот сплайн полигон, отклонялся от него на величину не больше заданной. Проведите сравнение полученной визуализации с визуализацией с постоянным шагом.
- Москалик: Используя построенный в домашнем задании №1 сплайн, осуществите расчёт его точек таким образом, чтобы аппроксимирующий этот сплайн полигон, отклонялся от него на величину не больше заданной. Проведите сравнение полученной визуализации с визуализацией с постоянным шагом.
- Покорский: Напишите программу построения секториальной поверхности, граница которой задаётся с помощью рациональной кривой Безье, алгоритм построения которой был разработан в домашнем задании №1. Используйте программу sectorialSurface.zip.

Терехова: Найдите координаты нормалей в рассчитанных точках сплайновой поверхности, построенной в домашнем задании №1. Визуализируйте эту поверхность с использованием заданной модели освещения. Осуществите расчёт сетки полигонов сплайновой поверхности таким образом, чтобы она отклонялась от неё на величину не больше заданной.