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

27 апреля 2024 г.

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.

1 Задание.

- Алымова: Напишите программу построения секториальной поверхности, граница которой задаётся с помощью NURBS-кривой, алгоритм построения которой был разработан в домашнем задании №1. Используйте программу sectorialCircleSurface.zip.
- Буданов: 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.
- Будин: 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.
- Вяленко: 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.
- Григорян: 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.
- Дубровский: Найдите координаты нормалей в рассчитанных точках поверхности горения, построенной в домашнем задании №1. Визуализируйте эту поверхность с использованием заданной модели освещения. Рассчитайте площадь поверхности горения.
- **Каширин:** Напишите программу построения поверхности кинематического тела на базе двух заданных NURBS-кривых: образующей и направляющей.
- Попереков: Напишите программу построения цилиндрической поверхности, граница которой задаётся с помощью NURBS-кривой, алгоритм построения которой был разработан в домашнем задании №1. Используйте программу cylindricalUnitCircleSurface.zip.

- **Саяпин:** Напишите программу построения секториальной поверхности, граница которой задаётся с помощью NURBS-кривой, алгоритм построения которой был разработан в домашнем задании №1. Используйте программу sectorialCircleSurface.zip.
- Степанов: Напишите программу построения секториальной поверхности, граница которой задаётся с помощью NURBS-кривой, алгоритм построения которой был разработан в домашнем задании №1. Используйте программу sectorialCircleSurface.zip.
- Удовиченко: 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.
- Яковлев: 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.