Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович Должность: рекценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Дата подписания: 19.06.2025 07:25:23

Уникальный программный ключерное моделирование электрических цепей и устройств e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код,	направление	11.03.02	Инфокоммуникационные	технологии	И
подготовки		системы связи			
Направленность		Корпоративные инфокоммуникационные системы и			
(профиль)		сети			
Форма обучения		заочная			
Кафедра-		Радиоэлектроники и электроэнергетики			
разработ	гчик				
Выпускающая		Радиоэлектроники и электроэнергетики			
кафедра			-		

Типовые задания для контрольной работы (3 курс):

1. Вычислите значения функции f(x) на отрезке [a; b] с шагом h. где a=1.1, b=3.1, h=0.2

$$f(x) = \frac{x^2}{1 + 0.25\sqrt{x}}$$

2. Найти вид зависимости горизонтальной длины полета тела и максимальной высоты траектории от одного из коэффициентов сопротивления среды, фиксировав все остальные параметры. Представить эту зависимость графически и подобрать подходящую аналитическую формулу.

Типовые вопросы к зачету с оценкой: 3 курс

- 1. Интерфейс пользователя MatLAb.
- 2. Программные средства математических вычислений.
- 3. Операции с векторами и матрицами.
- 4. Массивы специального вида
- 5. Программные средства обычной графики
- 6. Программные средства специальной графики
- 7. Типовые средства программирования
- 8. Программные средства численных методов.
- 9. Программные средства обработки данных
- 10. Визуальное программирование GUI
- 11. Работа со строками, файлами и звуками
- 12. Стыковки MatLAB с измерительными приборами