Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАТИКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Расчетно-графическая работа

По дисциплине математика

ЕН.01.10.02.03.007

Вариант №11

Студент группы 2ПКС-116 Зайцев Н.В.

Работа принята с оценкой: . . . . . . . . . . .

Преподаватель: . . . . . . . . . . . /Белоглазов А.И.

Москва, 2017

Исходные данные:

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

2

Задание 1

Задача 1

Условие задачи: вычислить выражение

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

3

Задание 1

Ответ:

Задача 2

Условие задачи: Вычислить матричный многочлен

Ответ:

Задача 3

Условие задачи: Найти минор , алгебраическое дополнение элемента , а также вычислить r(U) \* r(N)

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

4

Задание 1

Ответ:

Исходные данные:

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

5

Задание 2

Задача 1

Вычислить определитель , раскрывая его по элементам строки 2 и столбца 3. Сравнить результаты.

По строке:

По столбцу:

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

6

Задание 2

Ответ: 1032

Задача 2

Вычислить определитель , используя элементарные преобразования строк или столбцов.

Ответ: 552

Задача 3

Решить уравнение, содержащее определитель с неизвестным , стоящим на месте элемента , при этом .

Ответ:

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

7

Задание 2

Задание 3

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

8

Задание 3

Исходные данные:

Задача 1

А) Для матрицы найти матрицу и убедиться, что .

Найдем обратную матрицу:

Проверим решение:

Б) Для матрицы найти матрицу и убедиться, что .

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

9

Задание 3

Проверим решение:

Ответ:

Задача 2

Найти матрицу из матричного уравнения .

Преобразуем уравнение и получим

Найдем :

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

10

Задание 3

Найдем :

Начнем решать уравнение :

Ответ:

Задание 4

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

11

Задание 4

Исходные данные:

Требуется:  
Решить систему линейных уравнений однозначной разрешимости методом Крамера, Гаусса и матричным. Выполнить проверку.

1)Метод Крамера

2)Метод Гаусса:

~~~

3)Матричный метод:

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

12

Задание 4

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

13

Задание 4

Проверим ответы:

Ответы сходятся.

Ответ: