**Название дефекта (Bug Title):**

Ошибка в модуле умножения матрицы на число

**Описание (Description):**

Во время тестирования был выявлен следующий баг в модуле умножения матрицы на число. При вводе дробного числа, на которое умножается матрица, происходит искажение результатов: все элементы матрицы становятся нулевыми. Также, при вводе символа вместо числа, умножение выполняется без вывода сообщения о некорректном вводе.

**Шаги воспроизведения (Steps to Reproduce):**

Запустите программу и перейдите в модуль умножения матрицы на число.

Введите дробное число в качестве множителя для матрицы.

Проверьте результат умножения.

**Ожидаемый результат (Expected Result):**

Ожидалось, что матрица будет умножена на введенное дробное число, и результат будет корректным.

**Фактический результат (Actual Result):**

В результате умножения все элементы матрицы становятся нулевыми.

**Дополнительная информация (Additional Information):**

При вводе символа вместо числа также происходит умножение, но программа не выводит сообщение об ошибке, что может привести к недопониманию пользователем причины некорректных результатов.

**Окружение (Environment):**

Операционная система: windows 11 22h1

Версия программы: test release



