ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук

Департамент программной инженерии

	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
цата	Доцент департамента программной инженерии, кандидат технических наук	Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия», к.т.н., профессор ДПИ ФКН
Подп. и дата	Р.З. Ахметсафина «»2021 г.	В. В. Шилов «» 2021 г.
Инв. № дубл.	ВЕБ ПРИЛОЖЕНИЕ ЗАДАЧ ПО	АЛГЕБРЕ
Взам. инв. №	Пояснительн ЛИСТ УТВЕ RU.17701729.05.15	срждения
Подп. и дата		Исполнитель Студент группы БПИ199
Инв. №подл		/ К. Пике / «»2021 г.
	Москва	a 2021

УТВЕРЖДЁН RU.17701729.05.15-01 81 01-1 ЛУ

ВЕБ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ЗАДАЧ ПО АЛГЕБРЕ

Пояснительная записка
RU.17701729.05.15-01 81 01-1
Листов 44

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл	

1 ВВЕДЕНИЕ4
1.1 Наименование приложения4
1.2 Документы, на основании которых ведётся разработка4
2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ5
2.1 Функциональное назначение5
2.2 Эксплуатационное назначение5
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ6
3.1 Постановка задачи на разработку приложения
3.2 Описание применяемых технологических методов
3.3 Алгоритм перемешивания содержимого матриц
3.3.1 Простая перетасовка
3.3.2 Сильная перетасовка6
3.3.3 Слабая перетасовка7
3.4 Алгоритм формирования случайной ортогональной матрицы7
3.5 Алгоритм составления задач7
3.5.1 Алгоритм составления задач на тему «Сложение, вычитание, умножение
матриц»7
3.5.2 Алгоритм составления задач на тему «Поиск ранга матрицы»8
3.5.3 Алгоритм составления задач на тему «Поиск n-ой степени матрицы»8
3.5.4 Алгоритм составления задач на тему «Определение обратимости
матрицы»9
3.5.5 Алгоритм составления задач на тему «Нахождение собственных значений матрицы»9
-
3.5.6 Алгоритм составления задач на тему «Приведение матрицы к канонической Жордановой форме»9
3.5.7 Алгоритм составления задач на тему «QR разложение матрицы»10
3.5.8 Алгоритм составления задач на тему «Нахождение ортогонального
преобразования для перехода к диагональной матрице»10
3.5.9 Алгоритм составления задач на тему «Проведение сингулярного
разложения»
3.5.10 Алгоритм составления задач на тему «Нахождение угла и оси вращения
ортогонального оператора»11
3.5.11 Алгоритм составления задач на тему «Нахождение размерности ядра и
отображения матрицы перехода»11

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.6 Обоснование выбора алгоритмов решения задачи	11
3.7 Возможные взаимодействия приложения с другими программами	12
3.8 Описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных	
данных	12
3.8.1 Описание метода организации входных и выходных данных	12
3.8.2 Обоснование выбора метода входных и выходных данных	13
4 ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРОГРАММНЫХ	
СРЕДСТВ	14
4.1 Состав технических и программных средств	14
4.2 Состав программных средств, необходимых для работы системы	14
5 ОЖИДАЕМЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	15
5.1 Ориентировочная экономическая эффективность	15
5.2 Предполагаемая потребность	15
5.3 Преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными	
аналогами	15
6 ИСТОЧНИКИ	16
ТЕРМИНОЛОГИЯ	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	27

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1 Введение

1.1 Наименование приложения

Наименование приложения: «Веб приложение для генерации задач по алгебре.» / «Web application for algebra problems generation».

Краткое наименование приложения: «Algebrator».

1.2 Документы, на основании которых ведётся разработка

Разработка ведётся на основании учебного плана подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 «Программная инженерия» и утверждённой академическим руководителем тема курсового проекта

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2 Назначение и область применения

2.1 Функциональное назначение

Функциональным назначением приложения является генерация задач по алгебре с ответами на несколько тем на выбор и дальнейшим предоставлением возможности экспорта задач для работы с ними. В возможности веб приложения должно входить:

- 1 Генерация задач на одну из тем:
- 1.1 Сложение/Вычитание/Умножение матриц
- 1.2 Поиск ранга матрицы
- 1.3 Поиск п-ой степени матрицы
- 1.4 Поиск обратной матрицы
- 1.5 Приведение матрицы к канонической Жордановой форме
- 1.6 QR разложение матрицы
- 1.7 Нахождение ортогонального преобразования для перехода к диагональной матрице
- 1.8 Проведение сингулярного разложения
- 1.9 Нахождение угла и оси вращение ортогонального оператора
- 1.10 Нахождение размерности ядра и отображения матрицы перехода
- 2 Составление списка задач
- 3 Сброс составленного списка
- 4 Экспорт задач в формате .pdf
- 5 Экспорт задач в формате .tex

2.2 Эксплуатационное назначение

Генерация задач на какую-либо тему изначально предполагает образовательные цели. Данное приложение предназначено для студентов и учителей в целях самостоятельной практики решения задач, составления домашних и/или контрольных работ.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3 Технические характеристики

3.1 Постановка задачи на разработку приложения

Программа разработана в рамках выполнения курсовой работы за 2020-2021 учебный год.

Цель работы предоставить веб приложение, отвечающее функциональному назначению, описанному в **2.1.**

3.2 Описание применяемых технологических методов.

Приложение разрабатывалось при помощи фреймворков Spring Boot, Boostrap 5, шаблонизатор Freemarker.

Для работы с фреймворком Spring Boot использовался язык Java.

Для работы с клиентской частью приложения использовался HTML5.

3.3 Алгоритм перемешивания содержимого матриц.

Для некоторых из задач, мы можем провести рандомизацию строк матрицы при помощи применения к ним элементарных преобразований, то есть сложение, перемножение и обмен местами строк. Умножение строк было опущено, дабы избегать дробей в ответах и/или задачах.

В программе приложения присутствуют алгоритмы простой перетасовки, слабой перетасовки и сильной перетасовки.

3.3.1 Простая перетасовка.

Строки в матрице берутся в случайном порядке и далее складываются каждая с отличной от себя в этом порядке с коэффициентами в определённом разбросе. Далее, строки в том же случайном порядке переставляются местами.

3.3.2 Сильная перетасовка.

Работает по тому же принципу, что и алгоритм простой перетасовки, описанный в **3.2.1.**, с тем отличием, что на выходе возвращается матрица, которая отменяем все проведённые преобразования. То есть в случае, когда на вход подаётся единичная матрица, мы получаем на выходе обратную марицу полученной.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.3.3 Слабая перетасовка.

Строкам матрицы присваивается случайный порядок и далее две отличные друг от друга строки прибавляются со случайным коэффициентом к одной из других, отличных от этих двух строк.

На выход получается матрица, которая может обратить все произведённые изменения, как было описано в пункте **3.3.2.**

3.4 Алгоритм формирования случайной ортогональной матрицы

Так как ортогональные матрицы формулируются путём перемножения уже ортогональных матриц с ортогональными матрицами, изначальной идеей было взять случайные матрицы поворота и перемножать с ними единичную матрицу размера 3 на 3. Однако такой подход приводил либо к слишком простым значениям матрицы, либо к слишком сложным.

Поэтому для генерации случайных ортогональных матриц была взята за основу формула из статьи о рациональных автоморфов $x_1^2 + x_2^2 + x_3^3$

В данной статье упоминалось, что для нечётного числа формата $n=a^2+b^2+c^2+d^2$, где a,b,c,d случайные целые числа, существует ортогональная матрица, которая задаётся следующим выражением:

$$\frac{1}{n} \begin{vmatrix} a^2 + b^2 - c^2 - d^2 & 2(-ad + bc) & 2(ac + bd) \\ 2(ad + bc) & a^2 - b^2 + c^2 - d^2 & 2(-ab + cd) \\ 2(-ac + bd) & 2(ab + cd) & a^2 - b^2 - c^2 + d^2 \end{vmatrix}$$
(1)

Таким образом, мы генерировали 3 случайных чётных числа и одно нечётное, так как квадрат на чётность не влияет.

3.5 Алгоритм составления задач.

Каждый из тип задачей требует аргумент — число, при помощи которого инициализируется генератор псевдослучайных чисел для каждой из задач.

3.5.1 Алгоритм составления задач на тему «Сложение, вычитание, умножение матриц».

Пользуясь генератором псевдослучайных чисел, мы задаём случайным образом операцию сложения, вычитания или умножения. Далее, пользуясь все тем же генератором, мы задаём размер для обеих матриц в случае сложения или вычитания. В случае

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

умножения, для второй матрицы мы устанавливаем высоту равную ширине первой матрицы и случайным образом подбираем ей ширину.

Значения внутри этих матриц задаются случайным образом, в разбросе от -5 до 5 для всех членов матрицы, чтобы не иметь дело со слишком большими цифрами.

Результат этой задачи получается путём произведения подобранной операции (сложение, вычитание, умножение).

3.5.2 Алгоритм составления задач на тему «Поиск ранга матрицы».

Пользуясь генератором псевдослучайных чисел, мы подбираем случайным образом размеры матрицы и ранг. Далее составляем матрицу из случайных значений с искомым рангом. Для этого мы заполняем её строками, где на каждый шаг, пивотальный элемент сдвигается на определённое количество шагов вправо.

Далее мы перемешиваем содержимое матрицы при помощи простой перетасовки и таким образом формируем задачу данного типа.

3.5.3 Алгоритм составления задач на тему «Поиск n-ой степени матрицы»

Для составления задачи такого типа воспользуемся формулой

$$Q = A DA^{-1}$$
 (2)

где A это невырожденная матрица, а D диагональная. Тогда задача по нахождению Q^n сводится к AD^nA^{-1} и при целых значениях матрицы A, можно получить матрицу Q^n , которую можно вычислить по индукции.

Пользуясь генератором псевдослучайных чисел, мы генерируем размер матрицы, так как для данной задачи, она должна быть квадратной. Далее мы задаём единичную матрицу A, перетасовываем её слабой перетасовкой, чтобы не переусложнить задачу. После этой перетасовки, мы получаем так же и обратную матрицу к матрице A.

Далее генерируем случайную диагональную матрицу, и производим вычисления по формуле (2).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.5.4 Алгоритм составления задач на тему «Определение обратимости матрицы».

Для генерации этого типа задач мы пользуемся тем свойством матриц, что вырожденные матрицы остаются вырожденными после применения элементарных операций, а невырожденные — невырожденными.

Мы генерируем матрицу размера 3 на 3, так как размер больше или меньше не имеет смысла или пользы для вычисления. Случайным образом определяем, будет ли она невырождена. Если будет, то мы перетасовываем единичную матрицу и получаем ее обратную матрицу, в ином случае, задаём матрицу случайного ранга, меньшего чем ее размер и перетасовываем её.

3.5.5 Алгоритм составления задач на тему «Нахождение собственных значений матрицы»

Из разложения матрицы с помощью собственных векторов, нам известно, что для квадратной матрицы A из линейно независимых собственных векторов можно получить разложение

$$A = QDQ^{-1}(3)$$

где матрица D диагональная с собственными значениями A по диагонали.

Таким образом для получения матрицы A мы можем сгенерировать диагональную матрицу со случайными значениями по диагонали и обратимую матрицу Q при помощи сильной перетасовки и перемножить их соответственно формуле (3).

3.5.6 Алгоритм составления задач на тему «Приведение матрицы к канонической Жордановой форме»

Из определения Жордановой нормальной формы, мы знаем, что существует такая матрица Р, что для матрицы А верно

$$PJP^{-1}=A (4)$$

где J это матрица Жордановой канонической формы.

Таким образом единственное условие, которое нужно наложить на матрицу P, это чтобы она была невырождена, то есть мы создаём единичную, перемешиваем ей ряды и получаем обратную матрицу.

Для матрицы J, мы просто составляем случайным образом Жордановы блоки и производим вычисления по формуле (4).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.5.7 Алгоритм составления задач на тему «QR разложение матрицы»

QR разложение это представление матрицы а в форме A = QR, где Q это ортогональная матрица, а R — верхнетреугольная. Для того, чтобы разложение матрицы A было уникальным, мы так же накладываем ограничение на верхнетреугольную матрицу, чтобы у неё все элементы на диагонали были положительными.

Для генерации матрицы Q мы воспользовались алгоритмом, описанным в **3.4.** Генерация верхнетреугольной матрицы проходит по её определению со случайными значениями.

3.5.8 Алгоритм составления задач на тему «Нахождение ортогонального преобразования для перехода к диагональной матрице».

Матрицу, которую можно привести к диагональной при помощи ортогонального преобразования, можно представить в следующем виде:

$$A = T D T^{T}$$
 (5)

где D — диагональная матрица, T — ортогональная матрица.

Мы пользуемся алгоритмом описанным в **3.4** чтобы сгенерировать ортогональную матрицу Т и составляем случайную диагональную матрицу в качестве матрицы D и с их помощью получаем матрицу, к которой даётся задание.

3.5.9 Алгоритм составления задач на тему «Проведение сингулярного разложения»

У любой вещественной квадратной матрицы существуют две ортогональные матрицы U и V, такие что соблюдается следующее выражение

$$A = UDV^{T}$$
 (6)

где D это диагональная матрица с собственными значениями A по диагонали.

Таким образом мы генерируем две случайные ортогональные матрицы и случайную диагональную матрицу. Так как по формуле из статьи Гордона Пола ортогональная матрица получается с каким-то знаменателем для всех членов, чтобы избавиться от дробей в итоговой матрице для задачи, мы домножаем члены диагональной матрицы на знаменатели матриц U и V.

Однако в случае квадратной матрицы, при сингулярном разложении A, матрицы U и V не уникальны, так как

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

$$A = U D V^{T} = U D W W^{T} V^{T} = (UW) D (W^{T} V^{T}) = S D F^{T}$$

где S, F, W — это ортогональные матрицы. Ответ на основе которого генерируется матрица не является единственным возможным.

3.5.10 Алгоритм составления задач на тему «Нахождение угла и оси вращения ортогонального оператора».

Для составления матрицы поворота вокруг произвольной оси была использована формула из википедии

$$M(\hat{\mathbf{v}}, \theta) = egin{pmatrix} \cos \theta + (1 - \cos \theta)x^2 & (1 - \cos \theta)xy - (\sin \theta)z & (1 - \cos \theta)xz + (\sin \theta)y \ (1 - \cos \theta)yx + (\sin \theta)z & \cos \theta + (1 - \cos \theta)y^2 & (1 - \cos \theta)yz - (\sin \theta)x \ (1 - \cos \theta)zx - (\sin \theta)y & (1 - \cos \theta)zy + (\sin \theta)x & \cos \theta + (1 - \cos \theta)z^2 \end{pmatrix}$$

Формула матрицы поворота вокруг произвольной оси

где значения вектора (x,y,z) задано случайным образом и значение угла поворота θ выбирается случайным образом из табличных значений, кроме 0, так как угол поворота 0 делает все слишком очевидным.

3.5.11 Алгоритм составления задач на тему «Нахождение размерности ядра и отображения матрицы перехода».

Мы хотим составить задачу вида

$$AX = B$$

где А — невырожденная матрица и Х — матрица перехода

Матрицу перехода мы генерируем как матрицу случайного ранга. Матрицу A мы генерируем как случайную диагональную матрицу и перетасовываем её. Далее подставляем их в выражение и находим матрицу В для задачи.

3.6 Обоснование выбора алгоритмов решения задачи.

При генерации задачи, зачастую можно избежать прохождения шагов для ее решения. Можно отталкиваться от уже готовых ответов (3.7, 3.9, 3.11, 3.13 — 3.16) или опираясь на свойства тех матриц в контексте задания (3.6-3.11).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таким образом можно заранее подготовить ответ и исключить случаи, когда его может не оказаться.

3.7 Возможные взаимодействия приложения с другими программами.

Взаимодействия с другими программами отсутствуют.

3.8 Описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данных.

3.8.1 Описание метода организации входных и выходных данных.

В приложении клиента, пользователь имеет возможность взаимодействовать с приложением при помощи кнопок на экране.

При нажатии на кнопку «Сгененрировать задачу», на открывается вкладыш с разными названиями тем. При нажатии на область с одной из тем, на серверную часть часть отправляется GET запрос на отображение задачи на данную тему на экране.

Нажатие на кнопку «Другая задача» обновляет страницу и генерирует таким образом новую задачу на текущую тем.

Нажатие на кнопку «Добавить задачу» отправляет на сервер запрос на добавление текущей задачи в финальный документ задач на экспорт и обновляется страница.

Нажатие на кнопку «Показать ответ» открывает часть текста, на которой написан ответ на текущую задачу.

Нажатие на кнопку «Сбросить текущий выбор» (возможно только при непустом списке задач) отправляет POST запрос на серверную часть, где текущий документ очищается и страница затем обновляется с новой задачей по текущей тематике.

Нажатие на кнопку «Экспортировать задачи и ответы» отправляет на серверную часть запрос GET, ответом на который является загрузка файла с задачами и ответами.

той же теме, для скрытия/ раскрытия ответа, добавления задачи в список экспорта, очищения списка на экспорт и сам экспорт задач.

Выходные данные представляют из себя отображение задач на экране пользователя в коне браузера или же в случае со списком задач, который возможно экспортировать из веб приложения представляет из себя .zip файл, который в свою очередь содержит 4 файла

1 Файл с условием задач в формате .pdf

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 2 Файл с условием задач в формате .tex
- 3 Файл с ответам на задачи в формате .pdf
- 4 Файл с ответами на задачи в формате .tex

3.8.2 Обоснование выбора метода входных и выходных данных.

Взаимодействие с пользователем через нажатие кнопок позволяет генерировать и обновлять выбор задач пользователем с минимальным количеством действий.

Выходные данные были организованы в виде отображения задач т, чтобы у пользователя была возможность оценить, хочет ли он добавлять ту или иную задачу.

Экспорт данных был организован в формате .zip, содержащим 4 файла в форматах указанных в **3.8.1.** , для того, чтобы пользователь имел возможность решать и смотреть ответы к задачам в раздельном порядке.

К файлам формата .pdf были добавлены файлы в формате .tex на случай если пользователь захочет добавить свои какие-то задачи в список, которые не предоставлены в веб приложении.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

4 Описание и обоснование выбора технических и программных средств.

4.1 Состав технических и программных средств.

Состав технических средств, необходимых для работы системы:

- 1 Серверная часть:
- 1.1 Компьютер, оснощенный одноядерным процессором или же более мощным процессором
- 1.2 Рекомендуется от 512 Мб ОЗУ или более
- 1.3 Место на жёстком диске: от 4 Гб
- 1.4 Доступ к интернету
- 1.5 Открытый порт 80
- 1.6 Наличие доступа по ssh
- 2 Клиентская часть:
- 2.1 Устройство поддерживающее выход в интернет
- 2.2 Рекомендуемая диагональ экрана от 7 дюймов и выше
- 2.3 Мышь или совместимое указывающее устройство и клавиатура или тач-скрин.

4.2 Состав программных средств, необходимых для работы системы.

- 1 Серверная часть:
- 1.1 Операционная система Linux (Ubuntu 20.04)
- 1.2 Java 11
- 1.3 nginx
- 1.4 Компилятор файлов формата .tex
- 1.5 Языковой пакет для компиляции файлов формата .tex содержащих кириллицу
- 2 Клиентская часть
- 2.1 Браузер, поддерживающий HTML5 спецификацию

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

5 Ожидаемые технико-экономические показатели.

5.1 Ориентировочная экономическая эффективность

Для данного проекта подсчёт экономической эффективности не предусмотрен.

5.2 Предполагаемая потребность

Предполагается, что приложением будут пользоваться студенты и преподавали для практики предоставленных задач по алгебре и/или составления домашних/контрольных работ.

5.3 Преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами.

Быстрый поиск в интернете выявил следующие отечественные аналоги:

- 1. Генератор примеров по математике URL: http://l1158.ru/generator/main.php/
- 2. Библиотека Московской Электронной Школы
- 3. Генератор задач 1Gb URL: http://generatorzadach.1gb.ru/readme.htm
- 4. Android приложение «Математика: Генератор задач»

Так же уже была проведена аналогичная работа студентами МГТУ им. Н.Э. Баумана на тему «Генератор контрольных заданий по высшей математике: опыт создания и применения». Однако данные аналоги не затрагивают те же темы для генерации задач, что и данное веб приложение.

Поиск зарубежных аналогов выявил, что самым близким по содержанию задач является «Wolfram Problem Generator».

Темы генерации «Сложение/Вычитание умножение матриц», «Поиск обратной матрицы», «Поиск собственных значений» совпадают с темами данного приложения. Однако они не затрагивают остальные темы веб приложения «Algebrator».

Таким образом, преимуществом приложения «Algebrator» в сравнении с «Wolfram Problem Generator» являются:

- 1. Темы затрагивают более сложные задачи по курсу алгебры.
- 2. Возможность генерации листа с задачами без платной подписки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

6 Источники

- 1 ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 2 ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 3 ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 4 ГОСТ 19.104-78 Основные надписи. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 5 ГОСТ 19.105-78 Общие требования к программным документам. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6 ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 7 ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 8 ГОСТ 19.603-78 Общие правила внесения изменений. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 9 ГОСТ 19.604-78 Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 10 Singular value decomposition [Электронный ресурс] URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Singular value decomposition режим доступа свободный, дата обращения 25.04.2020
- 11 Gordon Paul, On the rational automorphs of $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$. Annals of mathematics vol.41, No. 4, October, 1940, 754 766. http://zakuski.math.utsa.edu/~kap/Pall Automorphs 1940.pdf
- 12 Jordan normal form [Электронный ресурс] URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Jordan normal form. Режим доступа свободный. Дата обращения 30.04.2020
- 13 Linear algebra for scientific thinkers: Inverse matrix and matrix algebra [Электронный ресурс] URL: https://people.math.carleton.ca/~kcheung/math/notes/MATH1107/index.html дата обращения : 26.04.2020

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Терминология

Термин	Определение
Веб приложение	Клиент серверное приложение, в котором клиент взаимодействует с веб сервисом при помощи браузера.
Ранг матрицы	Рангом системы строк (столбцов) матрицы А с m строк и n столбцов называется максимальное число линейно независимых строк (столбцов).
Жорданова нормальная форма	Квадратичная блочно-диагональная матрица, где каждый блок является жордановой клеткой.
QR разложение	Представление матрицы в виде произведения унитарной (или ортогональной матрицы) и верхнетреугольной матрицы.
Ортогональная матрица	Квадратная матрица A с вещественными элементами, результат умножения которой на транспонированную матрицу A^{T} равен единичной матрице

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Описание классов

Таблица 1.1

Класс	Назначение
TasksController	Класс контроллера, который отвечает на
	все запросы клиента
Column	Класс столбцов матрицы
Row	Класс рядов матрицы
Matrix	Класс матрицы
DimKer	Класс задач на нахождение размерности
	ядра и отображения матрицы перехода
FindEignevalues	Класс задач на нахождение собственных
	значений
InverseMatrix	Класс задач на нахождение обратной
	матрицы
JordanCanonical	Класс задач на нахождение жордановой
	нормальной формы
MatrixAddSubMult	Класс задач на сложение/вычитание или
	умножение
MatrixPowerN	Класс задач на нахождение п-ой степени
	матрицы
MatrixProblem	Абстрактный класс задач, содержащих
	матрицу

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

MatrixProblemFactory	Класс фабрики задач
MatrixRank	Класс задач на нахождение ранга матрицы
OrthogonalDiag	Класс задач на нахождение
	ортогонального приведение к
	диагональной форме
Qrdecomposition	Класс задач на QR разложение
RotationAroundAxis	Класс задач на нахождения матрицы
	поворота и оси вращения
SVDdecomposition	Класс задач на SVD разложение
AlgebraGeneratorApplication	Класс для запуска приложения
TasksDocument	Класс для хранения задач
ExprUtils	Класс дополнительных утилит для
	объектов с интерфейсом IExpr

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Описание класса TasksController Таблица 2.1

Поля							
Имя		Модификато		Тип		Назначение	
	р досту	lld					
document	private		TasksDocument		Хран	ит список задач на экспорт	
currentProblem	private	private		Problem	Хран	ит текущую задачу	
currentType	private	private		String X		ранит текущий тип задач	
Методы							
Имя	Модифи	Тип		Аргументы		Назначение	
	катор						
	доступа						
						Перенаправляет	
						пользователя на страницу	
						содержащую задачу на	
				Map <stri< td=""><td>ng,O</td><td>сложение/вычитание</td></stri<>	ng,O	сложение/вычитание	
greeting	public	String	5	bject>		умножение матриц	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Поля				
				Берет аргумент из запроса и
				по нему генерирует
			Map <string,< td=""><td>случайную задачу на тему</td></string,<>	случайную задачу на тему
problem	public	String	Object>, String	из аргумента
				Пост запрос, который
				добавляет текущую задачу
			Map <string,< td=""><td>в список на экспорт и</td></string,<>	в список на экспорт и
add	public	String	Object>, String	обновляет текущую задачу
				Создает .tex фйалы из задач
				и ответов, компилирует их
				в формат .pdf и возвращает
		ResponseEn		для скачивания в
download	public	tity <byte[]></byte[]>		формате .zip
			String,	Создает .zip файл на основе
			ArrayList <stri< td=""><td>путей до файлов, которые в</td></stri<>	путей до файлов, которые в
			ng>,	него включены, по
			ArrayList <stri< td=""><td>определённому пути</td></stri<>	определённому пути
createZip	private	void	ng>	
				Генерирует случайное имя
				из 16 цифра для того, чтобы
getRandomName	private	String	Random	назвать файл с задачами
				Обновляет документ с
				задачами в поле,
				перенаправляет на
endSession	public	String		корневую ссылку
				Обновляет документ с
				задачами в поле,
				перенаправляет на
reset	public	String		корневую ссылку

Описание класса Column Таблица 2.2

Поля			
Имя	Модификато р доступа	Тип	Назначение
content	private	ArrayList< Iexpr>	Содержит значения столбца

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

size	private	vate int		Содержи	т размер столбца	
Методы	<u>'</u>	'				
Имя	Модифи катор доступа	Тип	Аргу	менты	Назначение	
isWeak	public	boolean			Оценивает, достаточно ли ненулевых значений в столбце	
Column	public	Column	Array pr>	List <iex< td=""><td>Конструктор</td></iex<>	Конструктор	
mult	Public	Column	IExpi	•	Умножает содержимое столбца на выражение	
add	public	Column	Colui	nn,IExpr	Прибавляет к текущему столбцу столбец, умноженный на выражение	
getSize	public	int		-	Получает размер столбца	
getContent	public	ArrayList expr>	<i< td=""><td></td><td>Получает список выражений внутри столбца</td></i<>		Получает список выражений внутри столбца	
set	public	void	int,IE	xpr	Задает элемент столбцу по идексу	
get	public	IExpr int			Получаем элемент столбца по индексу	
toString	public	String			Переводит столбец в формат строки	
toRow	public	Row			Трансформирует столбец в строку	

Описание класса Matrix Таблица 2.3

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Поля							
Имя		Модификатор доступа		Тип Наз		начение	
rows	private		Array <rov< td=""><td></td><td>Строки м</td><td>атрицы</td></rov<>		Строки м	атрицы	
			_	ArrayList Столбцы <column< td=""><td>матрицы</td></column<>		матрицы	
cols	private		>				
width	private		int		Ширина	матрицы	
Height	private		int		Высота м	атрицы	
Методы							
Имя	Модифи катор доступа	Тип		Аргу	иенты	Назначение	
Matrix	public	Matrix		ArrayList <ro w></ro 		Конструктор	
add	public	Matrix		Matrix		Прибавляет одну матрицу к другой и возвращает результат	
addRow	public	void		Int,in	ıt,IExpr	Добавляет одну строку к другой с коэффицентом	
convertRowsToCols	private	void				Переводит строки в столбцы	
diag	public	Matrix		Int, ArrayList <iex pr=""></iex>		Создает диагональную матрицу с элементами по диагонали	
elementaryOpAdd	private	Matrix		Int,int, Iexpr,		Создает матрицу в которой провели элементарную операцию сложения строк	
get	public	IExpr		Int, i	nt	Возвращает элемент матрицы по индексу	
getId	private	Int		Int, i		Возваращает случайный индекс строки, отличный от текущего	
identity	public	int		Matr	ix	Создает единичную матрицу	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

				Перемножает две матрицы
mult	public	Matrix	Matrix	и возвращает результат
				Умножает текущую
multCurrent	private	void	Matrix	матрицу и изменяет ее
				Умножает заданный ряд на
multRow	public	void	Int,IExpr	выражение
			Int,int, int,	Создает матрицу заданного
ofRank	public	Matrix	Random	ранга
			Random,	Создает ортогональную
			ArrayList <iex< td=""><td>матрицу со значениями</td></iex<>	матрицу со значениями
orthogonal	public	Matrix	pr>	а,b,c,d для алгоритма
				Создает случайную
randDiag	public	Matrix	Int, Random	ортогональную матрицу
			Random, int,	Создает случайную
randomMatrix	public	Matrix	int, int, int	матрицу
				Задает в столбце по идексу,
				элементу по индексу,
setCol	private	void	Int, int, IExpr	значение
				Простая перетасовка,
			Random, int,	которая не возвращает
simpleShuffle	public	void	int	обратную матрицу
				Сильная перетасовка,
			Random, int,	которая возвращает
strongShuffle	public	Matrix	int, int	обратную матрицу
				Слабая перетасовка,
			Random ,int,	которая возвращает
weakShuffle	public	Matrix	int	обратную матрицу
sub	public	Matrix	Matrix	Вычитание матриц
				Меняет местами строки по
swapRow	public	void	Int, int	идексам
				Приводит к виду строки в
toString	public	String		формате Latex
				Возвращает
				транспонированную
transpose	public	Matrix		матрицу от текущей
				Обновляет значения
updateCols	private	void	int	столбца по индексу

Описание класса Row Таблица 2.4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Поля							
Имя Модифи р достуг		одификато Т цоступа			Назначение		
content	private		ArrayList< IExpr>		Содержимое строки		
size	private		int		Размер с	гроки	
Методы	<u>'</u>		1				
Имя	Модифи катор доступа	Тип		Аргу	/менты	Назначение	
add	public	Row		Row		Добавляет строку к текущей	
add	public	Row		Row, IExpr		Добавляет строку к текущей, умноженной на коэффицент	
clone	protected	Objec	et e		<u> </u>	Клонирует строку	
get	public	IExpr	•	int		Получает элемент строки по индексу	
getSize	public	int				Получает размер строки	
mult	public	IExpr		Column		Умножает строку на столбец и возвращает выражение	
set	public	void		Int, IExpr		Задает элементу строке по индексу значение	
sub	public	Row		Row		Вычитает из текущей строки строку	
toString	public	String	<u> </u>			Переводит строку в формат Latex	
Row	public	Row		Arra;	yList <iex< td=""><td>Конструктор</td></iex<>	Конструктор	

Описание класса DimKer Таблица 2.4

Поля			
Имя	Модификато р доступа	Тип	Назначение

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

A	private	private		[Матрица переход	из которой происходит
В	private		Matrix		Матрица переход	в которую происходит
X	private		Matrix		Матрица	перехода
rank	private		int		Ранг матр	оицы перехода
problemText	private		String		Строка с	текстом задачи
Методы						
Имя	Модифи катор доступа	Тип		Аргу	менты	Назначение
DimKer	public	DimK	Cer	int		Конструктор
getAnswersContent	public	Stirng	Í			Возвращает строку, содержащую выражение ответа
getAnswerText	public	String				Возвращает строку содержащую текст ответа
getProblemContent	public	String	5			Возвращает строку с выражение задачи
getProblemText	public	String	5			Возвращает строку с текстом задачи
initA	private	Matri	X			Инициализирует матрицу А
initB	private	Matri	X			Инициализирует матрицу В
initX	private	Matri	X			Инициализирует матрицу X

Описание класса FindEigenvalues Таблица 2.6

Поля			
Имя	Модификато	Тип	Назначение
	р доступа		
		ArrayList<	Собственные значения
eigenvalues	private	IExpr>	
matrix	private	Matrix	Матрица содержимого задачи

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

A	private	private			Невырожденнная матрица		
invA	private	private			Обратная матрица матрицы А		
problemText	private		String		Текст задачи		
answerText	private		String		Текс отв	2та	
Методы							
Имя	Модифи	Тип		Аргу	менты	Назначение	
	катор						
	доступа						
						Возвращает строку,	
						содержащую выражение	
getAnswersContent	public	Stirng	<u> </u>			ответа	
						Возвращает строку	
getAnswerText	public	String	3			содержащую текст ответа	
						Возвращает строку с	
getProblemContent	public	String	5			выражение задачи	
						Возвращает строку с	
getProblemText	public	String	5			текстом задачи	

Описание класса InverseMatrix Таблица 2.7

Поля								
Имя	Модифі	икато	като Тип		Назначені	ие		
	р достуг	па						
matrix	private	private			Матрица	задачи		
inverse	private	private		тіх Обратная		матрица матрице задачи		
isInvertible	private		boolea	Определя п задачи		ет, обратима ли матрица		
Методы								
1	Модифи катор цоступа	Тип		Аргу	менты	Назначение		
getAnswersContent I	oublic	Stirng				Возвращает строку, содержащую выражение		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

			ОТВ	ета
			Воз	вращает строку
getAnswerText	public	String	соде	ержащую текст ответа
			Воз	вращает строку с
getProblemContent	public	String	выр	ажение задачи
			Воз	вращает строку с
getProblemText	public	String	текс	стом задачи

Описание класса JordanCanonical Таблица 2.8

Поля						
Имя Модифи р доступ					Назначе	ние
size	private		int		Размер и	квадратной матрицы
jordan	private		Matrix	ζ.	Жордан	ова матрица
problemMatrix	private		Matrix	ζ	Матрица	а задачи
Методы						
Имя	Модифи катор доступа	Тип		Аргу	ументы	Назначение
generateJordan	private	Matri	X			Генерирует Жорданову матрицу
getAnswersContent	public	Stirng	ŭ			Возвращает строку, содержащую выражение ответа
getAnswerText	public	String	3			Возвращает строку содержащую текст ответа
getProblemContent	public	String	g			Возвращает строку с выражение задачи
getProblemText	public	String	3			Возвращает строку с текстом задачи

Описание класса MatrixAddSubMult Таблица 2.9

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Поля								
		Модификато Т о доступа		Тип		Назначение		
sign	private		String		Знак опе	рации задачи		
Методы								
Имя	Модифи катор доступа	Тип		Аргу	иенты	Назначение		
generateSign	private	String	<u> </u>			Создает знак операции для задачи		
getAnswersContent	public	Stirng	1			Возвращает строку, содержащую выражение ответа		
getAnswerText	public	String	5			Возвращает строку содержащую текст ответа		
getProblemContent	public	String	String			Возвращает строку с выражение задачи		
getProblemText	public	String	<u> </u>			Возвращает строку с текстом задачи		

Описание класса MatrixPowerN Таблица 2.10

Поля			
Имя	Модификато р доступа	Тип	Назначение
P	private	Matrix	Невырожденная матрица
invP	private	Matrix	Матрица обратная матрице Р
Q	private	Matrix	Диагональная матрица
Qn	private	Matrix	Диагональная матрица степени n
A	private	Matrix	Матрица для задачи
width	private	int	Размер матрицы
Методы	1	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Имя	Модифи катор	Тип	Аргументы	Назначение
	доступа			
createMatrixA	private	void		Создает матрицу А
createMatrixQ	private	void		Создает матрицу Q
createMatrixQn	private	void		Создает матрицу Qn
				Возвращает строку,
				содержащую выражение
getAnswersContent	public	Stirng		ответа
getAnswerText	public	String		Возвращает строку
				содержащую текст ответа
getProblemContent	public	String		Возвращает строку с
				выражение задачи
getProblemText	public	String		Возвращает строку с
				текстом задачи

Описание класса MatrixProblem Таблица 2.11

Поля							
Имя	Модиф	икато	Тип		Назначение		
	р досту	па					
firstTerm	protecte	d	Matrix	ζ	Первый ч	илен выражения	
secondTerm	protecte	protected		ζ	Второй ч	лен выражения	
answer	protecte	protected		ζ.	Ответ		
rand	protecte	d	Matrix		Генератор псевдослучайных чисел		
Методы			1				
Имя	Модифи катор доступа	Тип		Аргу	иенты	Назначение	
getMatrixValues	protected	String	String		ix	Получение значений матрицы в формате Latex	
texExpression	protected	String	5	Strin	g	Получение выражения в формате Latex	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Описание класса MatrixProblemFactory Таблица 2.12

Методы									
Имя	Модифи	Тип	Аргументы	Назначение					
	катор								
	доступа								
		MatrixProbl		Получение	задачи				
getRandomProblem	public	em	Random, int	случайного типа					
		MatrixProbl		Получение задачи					
typeOf	public	em	String, int	определнного типа					

Описание класса MatrixRank Таблица 2.14

Поля						
Имя		Модификато р доступа		Тип		ние
matrix	priva	te	Matrix	ζ	Матрица	для задачи
initialMatrix	priva	te	String		Изначалі	ьная матрица до перетасовки
rank	priva	te	int		Ранг мат	рицы
Методы	<u> </u>					
Имя	Модиф катор доступа			Аргу	/менты	Назначение
getAnswersContent	public	Stirng	g			Возвращает строку, содержащую выражение ответа
getAnswerText	public	String	g			Возвращает строку содержащую текст ответа
getProblemContent	public	String	3			Возвращает строку с выражение задачи
getProblemText	public	String	g			Возвращает строку с текстом задачи

Описание класса OrthogonalDiag Таблица 2.15

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Поля							
Имя		Модификато р доступа			Назначение		
problemText	private		String		Текст зад	дачи	
answerText	private		String		Текс отв	ета	
T	private		Matrix	ζ	Ортогон	альная матрица	
invT	private		Matrix	ζ	Обратна	я матрица матрице Т	
D	private	private		' '		ональная матрица с гвенными значениями по онали	
A	private		Matrix	ζ	Матрица	а для задачи	
n	private	private		Знамена		тель ортогональной матрицы	
Методы							
Имя	Модифи катор доступа	Тип		Аргу	/менты	Назначение	
createA	private	Matri	X			Создает матрицу задачи	
createD	private	Matri	X			Создает матрицу D	
createT	private	Matri	X			Создает матрицу Т	
getAnswersContent	public	Stirng	<u> </u>			Возвращает строку, содержащую выражение ответа	
getAnswerText	public	String	j			Возвращает строку содержащую текст ответа	
getProblemContent	public	String	5			Возвращает строку с выражение задачи	
getProblemText	public	String	5			Возвращает строку с текстом задачи	

Описание класса Qrdecomposition Таблица 2.16

Поля

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Имя	'' *	Модификато р доступа			Назначение			
Q	private		Matrix		Матрица	Матрица Q для QR разложения		
R	private		Matrix		Матрица	R для QR разложения		
A	private		Matrix		Матрица	задачи		
n	private		int		Знамена	гель ортогональной матрицы		
Методы								
Имя	Модифи катор доступа	Тип		Аргу	/менты	Назначение		
createQ	private	Matri	X			Создает ортогональную матрицу Q		
createR	private	Matri	X			Создает верхнетреугольную матрицу R		
getAnswersContent	public	Stirng	<u> </u>			Возвращает строку, содержащую выражение ответа		
getAnswerText	public	String	7			Возвращает строку содержащую текст ответа		
getProblemContent	public	String				Возвращает строку с выражение задачи		
getProblemText	public	String	5			Возвращает строку с текстом задачи		

Описание класса RotationAroundAxis Таблица 2.17

Поля			
Имя	Модификато	Тип	Назначение
	р доступа		
problemText	private	String	Текст задачи
		ArrayList<	Возможные значения дроби для
possibleFractions	private	Iexpr>	аргумента угла
arg	private	IExpr	Аргумент или угол

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

A	private	private		Matrix		Матрица для задачи		
				FractionSy		Дробь аргумента		
Frac	private		m					
			Arrayl	List<	Ось врац	дения		
axis	private		IExpr>	>				
Методы								
Имя	Модифи	Тип		Аргу	иенты	Назначение		
	катор							
	доступа							
						Инициализирует матрицу		
initA	private	Matrix				задачи		
initArg	private	IExpr	ı			Инициализирует аргумент		
		Array	List <i< td=""><td></td><td></td><td>Инициализирует ось</td></i<>			Инициализирует ось		
initAxis	private	expr>				вращения		
						Возвращает строку,		
						содержащую выражение		
getAnswersContent	public	Stirng	5			ответа		
						Возвращает строку		
getAnswerText	public	String				содержащую текст ответа		
						Возвращает строку с		
getProblemContent	public	String				выражение задачи		
						Возвращает строку с		
getProblemText	public	String	5			текстом задачи		

Описание класса SVDdecomposition Таблица 2.18

Поля			
Имя	Модификато	Тип	Назначение
	р доступа		
U	private	Matrix	Ортогональная матрица
A	private	Matrix	Матрица для задачи
V	private	Matrix	Ортогональная матрица
D	private	Matrix	Диагональная матрица с собственныи

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

					значения	МИ	
nU	private		int		Делитель	Делитель ортогональной матрицы U	
nV	private		int		Делитель	Делитель ортогональной матрицы V	
problemText	private		String		Строка с	текстом задачи	
Методы							
Имя	Модифи катор доступа	Тип		Аргу	/менты	Назначение	
createD	private	Matri	X			Создает матрицу D	
createU	private	Matrix				Создает матрицу U	
createV	private	Matri	X			Создает матрицу V	

Описание класса TasksDocument Таблица 2.19

Поля								
Имя	Мод	ификат	Тип		Назнач	чені	ие	
	ор до	оступа						
			Array	List <s< td=""><td>Списо</td><td>K C</td><td>гекстами зада</td><td>ач</td></s<>	Списо	K C	гекстами зада	ач
text	priva	ite	tring>	>				
			-	yList <s< td=""><td>Списо</td><td>кс</td><td>содержимом</td><td>задач</td></s<>	Списо	кс	содержимом	задач
content	priva	ite	tring>					
			ArrayList <s td="" список<=""><td>K C (</td><td colspan="3">ответами</td></s>		K C (ответами		
answers	priva	ite	tring>	>				
Методы								
Имя	Модиф	и Тип		Аргу	менты		Назначение	
	катор							
	доступа	a						
							Разбивает	задачу и
addTask	public	void		MatrixProblem		em	добавляет ч	асти по спискам
							Создает зад	цачи в формате
createTaskTex	public	void	void		String, String		Latex	
createTex	public	Strin	g	Strin	g		Создает задачу в формате	
		•		•				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

			Latex по обозначенном	y
			пути	
			Создает документ	С
documentSolutions	private	String	решениями по адрессу	
			Создает документ	С
documentTaks	private	String	задачами по адрессу	
			Получает размер документ	a
getSize	public	int	с задачами	

Описание класса AlgebraGeneratorApplication Таблица 2.20

Методы				
Имя	Модифи	Тип	Аргументы	Назначение
	катор			
	доступа			
main	public	void	String[]	Входная точка приложения

Описание класса ExprUtils Таблица 2.21

Методы				
Имя	Модифи	Тип	Аргументы	Назначение
	катор			
	доступа			
				Получает случайное
			Random, int,	положительное выражение
getPositiveRandom	public	IExpr	int	в пределах
			Random, int,	Получает случайное
getRandom	public	IExpr	int	значение в пределах
				Получает случайное
			Random, int,	ненулевое значение в
getRandomNonNull	public	IExpr	int	пределах

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов	Nº	Входящий №	Подпись	Дата
	изменённ	заменённ	новых	аннулиров	(страниц) в	документа	сопроводитель		
	ых	ых		анных	документе		ного		
							документа и		
							дата		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.15-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата