

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

**Агроинженерный факультет**

**Кафедра математики и физики**

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
математики и физики

Шацкий В.П. 

«30» августа 2017 г.

**Фонд оценочных средств**

по дисциплине **Б1.Б.05 «Математика»** для направления

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, профиль

«Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов» -

прикладной бакалавриат

**1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

Индекс	Формулировка	Разделы дисциплины			
		1	2	3	4
ОК – 5	способностью к самоорганизации и самообразованию	+	+	+	+
ПК-5	способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья	+	+	+	+

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

**2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины**

Виды оценок	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале (зачет с оценкой)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	хорошо	отлично
Академическая оценка по 2-х балльной шкале (зачет)	не зачтено	зачтено		

## 2.2 Текущий контроль

Код	Планируемые результаты	Раздел дисциплины	Содержание требований в разрезе разделов дисциплины	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№ Задания		
						Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ОК - 5	<p>- знать: основные положения в области линейной алгебры и аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики;</p> <p>- уметь: с помощью специальной литературы и других источников информации самостоятельно осваивать основные понятия и теоремы математики; - иметь навыки и /или опыт деятельности: самоорганизации и самообразования, а также использования методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследова-</p>	1,2,3,4	Сформированные знания способствуют самоорганизации и самообразованию, а также пониманию социальной значимости своей будущей профессии	Практические занятия, самостоятельная работа, лекции	Устный опрос, тестирование	Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.3, тесты из задания 3.4	Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.3, тесты из задания 3.4	Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.3, тесты из задания 3.4

	ния для освоения будущей профессии.							
ПК-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать: основные положения в области линейной алгебры и аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики;</li> <li>- уметь: обоснованно организовать сбор информации, применять навыки ее обработки, используя основные понятия и теоремы как инструментарий практической деятельности; строить математические модели практических задач и содержательно трактовать результаты, полученные математическими методами;</li> <li>- иметь навыки и / или опыт деятельности: использования</li> </ul>	1,2,3,4	Сформированные знания фундаментальных разделов математики необходимы в практической деятельности при производстве продуктов питания из растительного сырья	Практические занятия, самостоятельная работа, лекции	Устный опрос, тестирование	Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.3, тесты из задания 3.4	Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.3, тесты из задания 3.4	Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.3, тесты из задания 3.4

	специализированных знаний естественно-научных дисциплин в практической деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья.							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 2.3 Промежуточная аттестация

Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№ Задания		
				Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ОК- 5	- знать: основные положения в области линейной алгебры и аналитической гео-	лекционные занятия, практические	Зачет, коллоквиум, эк-	Задания из разделов 3.1, 3.2,	Задания из разделов 3.1, 3.2,	Задания из разделов 3.1, 3.2,

	метрии, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики; - уметь: с помощью специальной литературы и других источников информации самостоятельно осваивать основные понятия и теоремы математики; - иметь навыки и /или опыт деятельности: самоорганизации и самообразования, а также использования методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для освоения будущей профессии.	занятия, самостоятельная работа	замен	3.3, тесты из задания 3.4	3.3, тесты из задания 3.4	3.3, тесты из задания 3.4
ПК-5	- знать: основные положения в области линейной алгебры и аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики; - уметь: обоснованно организовать сбор информации, применять навыки ее обработки, используя основные понятия и теоремы как инструментальной практической деятельности; строить математические модели практических задач и содержательно трактовать результаты, полученные математическими методами; - иметь навыки и / или опыт деятельности: использования специализированных знаний естественнонаучных дисциплин в практической деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для освоения фи-	лекционные занятия, практические занятия, самостоятельная работа	Зачет, коллоквиум, экзамен	Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.3, тесты из задания 3.4	Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.3, тесты из задания 3.4	Задания из разделов 3.1, 3.2, 3.3, тесты из задания 3.4

	зических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья.					
--	---	--	--	--	--	--

## 2.4 Критерии оценки на зачёте

Оценка экзаменатора, уровень	Критерии
«Зачтено»	Обучающийся показал достаточные знания основных положений учебной дисциплины математики, умение самостоятельно решать конкретные практические задания, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.
«Не зачтено»	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений математики, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретного практического задания из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

## 2.5 Критерии оценки на экзамене

Оценка экзаменатора, Уровень	Критерии (дописать критерии в соответствии с компетенциями)
«отлично», высокий уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений математики, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы.
«хорошо», повышенный уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений математики, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.
«удовлетворительно», пороговый уровень	Обучающийся показал знание основных положений математики, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой.
«неудовлетворительно»,	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений математики, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины



## 2.6 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии
«отлично»	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
«хорошо»	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные погрешности в ответе
«удовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в знаниях основного учебно-программного материала
«неудовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений математики, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой.

## 2.7 Критерии оценки тестов

Ступени уровней освоения компетенций	Отличительные признаки	Показатель оценки сформированной компетенции
Пороговый	Обучающийся воспроизводит основные термины, основные понятия, способен формулировать основные теоремы и положения математики.	Не менее 55 % баллов за задания теста.
Продвинутый	Обучающийся выявляет взаимосвязи, классифицирует, упорядочивает, интерпретирует, применяет на практике пройденный материал.	Не менее 75 % баллов за задания теста.
Высокий	Обучающийся анализирует заданный материал, правильно оценивает и прогнозирует его решение, свободно владеет предметом и способен конструировать работу того или иного механизма на основе сделанных выводов.	Не менее 90 % баллов за задания теста.
Компетенция не сформирована	Обучающийся показывает низкое знание терминов и основных понятий математики.	Менее 55 % баллов за задания теста.

## 2.8 Допуск к сдаче зачета

Не предусмотрен

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

### 3.1 Вопросы к зачету (1 семестр)

1. Понятие матрицы. Действия над матрицами.
2. Определители 2-го, 3-го, n-го порядка и их свойства.

3. Решение систем линейных алгебраических уравнений с помощью формул Крамера.
4. Метод Гаусса и его использование для решения и исследования систем на совместность.
5. Основные задачи аналитической геометрии на плоскости.
6. Уравнения прямой на плоскости (прямая с угловым коэффициентом; пучок прямых; прямая, проходящая через две заданные точки плоскости; прямая общего вида).
7. Взаимное расположение двух прямых на плоскости.
8. Уравнение плоскости, его исследование. Взаимное расположение двух плоскостей.
9. Кривые второго порядка (окружность, эллипс, гипербола, парабола).
10. Понятие функции одной переменной. Основные элементарные функции.
11. Предел последовательности и функции в точке. Основные теоремы о пределах.
12. Бесконечно малые и бесконечно большие функции и их свойства.
13. Понятие неопределенности. Первый и второй замечательные пределы.
14. Различные определения непрерывности функции в точке.
15. Точки разрыва функций и их классификация.
16. Определение производной, ее геометрический и физический смысл. Связь дифференцируемости и непрерывности функции.
17. Производные основных элементарных функций и правила дифференцирования.
18. Производная сложной и обратной функций.
19. Понятие дифференциала.
20. Производные и дифференциалы высших порядков.
21. Основные теоремы дифференциального исчисления.
22. Исследование функций на монотонность, экстремум. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.
23. Исследование графика функции на выпуклость, вогнутость, точки перегиба.
24. Асимптоты графика функции.
25. Общая схема исследования функции с целью построения ее графика.
26. Понятие функции нескольких переменных, ее области определения, линий уровня, графика, предела, непрерывности.
27. Частные приращения, частные производные первого порядка, их геометрический смысл.
28. Исследование функции двух независимых переменных на экстремум.
- 29.

### **Практические задания к зачету**

1. Составить уравнение стороны  $AB$ .
  1.  $A (-4; 5)$ ,  $B (5; -2)$ ,  $C (3; 4)$ ;
  2.  $A (-3; 5)$ ,  $B (6; -2)$ ,  $C (4; 4)$ ;
  3.  $A (-5; 5)$ ,  $B (4; -2)$ ,  $C (2; 4)$ ;
  4.  $A (-4; 4)$ ,  $B (5; -3)$ ,  $C (3; 3)$ ;
  5.  $A (-4; 6)$ ,  $B (5; -1)$ ,  $C (3; 5)$ ;
  6.  $A (-3; 6)$ ,  $B (6; -1)$ ,  $C (4; 5)$ ;

7.  $A(-5; 4), B(4; -3), C(2; 3);$

8.  $A(-3; 4), B(6; -3), C(4; 3);$

9.  $A(-5; 6), B(4; -1), C(2; 5);$

10.  $A(-3; 3), B(6; -4), C(4; 2).$

2. Найти производные заданных функций.

11. а)  $y = (x^3 + 8) \cdot \cos 2x;$  б)  $y = \frac{\sqrt{5x-1}}{\operatorname{ctg} x}.$

12. а)  $y = e^{5x} \cdot (2x^3 + \sqrt{x});$  б)  $y = \frac{x^2}{\sin 3x}.$

13. а)  $y = (x+1)^4 \cdot \operatorname{tg} 7x;$  б)  $y = \frac{\sin 4x}{\sqrt{x}}.$

14. а)  $y = \frac{\sin 2x}{x^5 + 1};$  б)  $y = x^3 \cdot \arccos 6x.$

15. а)  $y = \frac{\ln 6x}{\sqrt{x} - 7};$  б)  $y = x^2 \cdot \operatorname{ctg} 4x.$

16. а)  $y = \frac{x^4 + 2}{\operatorname{tg} 6x};$  б)  $y = \sqrt{x} \cdot \ln 5x.$

17. а)  $y = \frac{\arcsin 5x}{x^2 + 3};$  б)  $y = \sqrt{x} \cdot e^{8x}.$

18. а)  $y = (x^3 - 8) \cdot \operatorname{tg} 5x;$  б)  $y = \frac{e^{5x}}{\sqrt{x} + 2}.$

19. а)  $y = (7x^4 + 5) \cdot \ln 3x;$  б)  $y = \frac{2 - x^2}{\operatorname{tg} 4x}.$

$$20. \text{ а) } y = \frac{2x^5 + 7}{\operatorname{ctg} 3x};$$

$$\text{ б) } y = (\sqrt{x} + 3) \cdot e^{2x}.$$

3. Найти экстремумы функции.

$$21. y = \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{4}x^2 - 9x + 5.$$

$$22. y = \frac{2}{3}x^3 + x^2 - 12x - 7.$$

$$23. y = \frac{1}{2}x^3 + \frac{15}{4}x^2 + 9x + 8.$$

$$24. y = \frac{2}{3}x^3 - 5x^2 + 8x + 1.$$

$$25. y = \frac{1}{4}x^3 - \frac{9}{8}x^2 - 3x + 7.$$

$$26. y = \frac{2}{3}x^3 + 3x^2 - 8x - 17.$$

$$27. y = x^3 + \frac{15}{2}x^2 + 12x - 1.$$

$$28. y = \frac{1}{3}x^3 - 3x^2 + 8x - 6.$$

$$29. y = \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 12x + 13.$$

$$30. y = \frac{1}{3}x^3 + x^2 - 8x - 7.$$

4. Найти частные производные первого порядка функций.

$$31. \text{ а) } z = 3x^2y - 2xy + x^3 - 1; \quad \text{ б) } z = \sin(3x + 5y);$$

$$32. \text{ а) } z = 3xy^3 - 2 \cdot \sqrt{xy} - 3; \quad \text{ б) } z = \operatorname{tg}(x^2 + 5y);$$

$$33. \text{ а) } z = 3x^2y^2 - 2xy^3 + x^2 - 2; \quad \text{ б) } z = \left( \frac{x}{y} + 1 \right)^5;$$

$$34. \text{ а) } z = 3x^5y - 2x^4y^3 - 2y; \quad \text{ б) } z = \operatorname{ctg}(3x^2y);$$

$$35. \text{ а) } z = 5x^6y^2 - \sqrt{x}; \quad \text{ б) } z = \cos(x^2 + 3y);$$

$$36. \text{ а) } z = 3x^3y^2 - 2x^2y + y^5 - 1; \quad \text{ б) } z = \arcsin \frac{y}{x};$$

$$37. \text{ а) } z = 5x \cdot \sqrt{y} - 2x^3 y^4; \quad \text{ б) } z = (x^2 - y^3)^6;$$

$$38. \text{ а) } z = 3 - x^3 + 5x^2 y - 2 \cdot \sqrt{y}; \quad \text{ б) } z = e^{x^2 + 3xy};$$

$$39. \text{ а) } z = y \cdot \sqrt{x} - x^5 y^3 + 2; \quad \text{ б) } z = \text{ctg}(5x^2 y^4);$$

$$40. \text{ а) } z = 2x^3 y^3 - 4\sqrt{xy} - 2; \quad \text{ б) } z = \ln(x^2 + 3y);$$

### 3.2 Вопросы к коллоквиуму (2 семестр)

1. Понятие первообразной и неопределенного интеграла и его свойства.
2. Таблица основных неопределенных интегралов.
3. Основные методы интегрирования: замена переменной, интегрирование по частям.
4. Определенный интеграл и его основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница.
5. Интегрирование заменой переменных и по частям в определенных интегралах.
6. Приложения определенного интеграла.
7. Несобственные интегралы первого и второго рода.
8. Приближенные вычисления определенных интегралов.
9. Алгебраическая форма комплексного числа, его изображение на комплексной плоскости. Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа. Действия над комплексными числами.
10. Основные понятия о дифференциальных уравнениях первого порядка. Задача Коши, условия существования и единственности ее решения, геометрический смысл.
11. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
12. Основные понятия о дифференциальных уравнениях второго порядка.
13. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения. Структура общего решения.
14. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Отыскание  $u_{o.o.}$  в случае различных ситуаций для корней характеристического уравнения.
15. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Отыскание  $u_{ч.н.}$  и  $u_{o.н.}$  для различных стандартных правых частей.
16. Понятие числового ряда и его суммы. Основные свойства сходящихся числовых рядов. Необходимый признак сходимости числового ряда.
17. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов: признаки сравнения, признак Даламбера, признак Коши.
18. Знакопередающиеся числовые ряды, признак Лейбница. Знакопеременные ряды, абсолютная и условная сходимости.
19. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение основных элементарных функций в ряд Маклорена. Применение рядов в приближенных вычислениях.

### 3.3 Вопросы к экзамену (2 семестр)

1. Понятие первообразной и неопределенного интеграла и его свойства.
2. Таблица основных неопределенных интегралов.
3. Основные методы интегрирования: замена переменной, интегрирование по частям.

4. Определенный интеграл и его основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница.
5. Интегрирование заменой переменных и по частям в определенных интегралах.
6. Приложения определенного интеграла.
7. Несобственные интегралы первого и второго рода.
8. Приближенные вычисления определенных интегралов.
9. Алгебраическая форма комплексного числа, его изображение на комплексной плоскости. Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа. Действия над комплексными числами.
10. Основные понятия о дифференциальных уравнений первого порядка. Задача Коши, условия существования и единственности ее решения, геометрический смысл.
11. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
12. Основные понятия о дифференциальных уравнениях второго порядка.
13. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения. Структура общего решения.
14. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Отыскание  $y_{o.o.}$  в случае различных ситуаций для корней характеристического уравнения.
15. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Отыскание  $y_{ч.н.}$  и  $y_{o.н.}$  для различных стандартных правых частей.
16. Понятие числового ряда и его суммы. Основные свойства сходящихся числовых рядов. Необходимый признак сходимости числового ряда.
17. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов: признаки сравнения, признак Даламбера, признак Коши.
18. Знакопередающиеся числовые ряды, признак Лейбница. Знакопеременные ряды, абсолютная и условная сходимости.
19. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение основных элементарных функций в ряд Маклорена. Применение рядов в приближенных вычислениях.
20. Предмет теории вероятностей. Понятие события, классификация событий.
21. Различные определения вероятности. Свойства вероятности.
22. Теоремы сложения вероятностей.
23. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей.
24. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
25. Повторные независимые испытания. Формулы Бернулли, Лапласа, Пуассона.
26. Понятие случайной величины. Закон распределения вероятностей.
27. Функция распределения вероятностей и ее свойства.
28. Плотность вероятности и ее свойства.
29. Числовые характеристики случайных величин.
30. Биномиальный закон распределения.
31. Закон распределения Пуассона.
32. Равномерный закон распределения.
33. Показательный закон распределения.
34. Нормальный закон распределения.
35. Генеральная совокупность и выборка. Виды выборочных статистических распределений, их связь друг с другом. Полигон. Гистограмма.
36. Основные задачи корреляционно-регрессионного анализа. Коэффициент корреляции как мера тесноты связи, его свойства. Оценка статистической значимости коэффициента корреляции.

37. Уравнение линейной регрессии. Использование метода наименьших квадратов для отыскания параметров линейной модели, приближенно описывающей опытные данные.

**Практические задания к экзамену**

1. Найти интеграл  $\int \frac{dx}{2x^2 - 5x + 6}$ .
2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = x^2 / 2$ ;  $y = 4 - x$ .
3. Вычислить объем тела, образованного вращением вокруг оси  $Ox$  фигуры, ограниченной линиями:  $x + y - 2 = 0$ ;  $x = 0$ ;  $y = 0$ .
4. Решить дифференциальное уравнение  $y'' - 2y' + y = 8e^{3x}$ .
5. Решить дифференциальное уравнение  $y'' + 6y' + 9y = 10\sin x$ .
6. Решить дифференциальное уравнение  $y'' + 2y' + 5y = 4e^{-x}$ .
7. Решить дифференциальное уравнение  $y' + xy = -x^3$ .
8. Решить дифференциальное уравнение  $y' \cos x - y \sin x = 0$ .
9. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:  $y = 2x - x^2$ ;  $y = -x$ .
10. Вычислить частные производные первого порядка от функции  $z = \ln(\sin^2 x + \operatorname{tgy} + 5)$
11. Вычислить частные производные первого порядка от функции  $z = \sin(\cos^3 x - \operatorname{tgy})$ .
12. Исследовать на экстремум функцию  $z = x^2 + 5xy + 15y^2 - 5x + 4y + 2$ .
13. Найти интеграл  $\int (2x - 4) \sin 6x dx$ .
14. Исследовать на экстремум функцию  $z = 3x^2 + xy + 0.5y^2 - 2x + 4y + 2$ .
15. Исследовать на экстремум функцию  $z = 3x^2 + xy + 0.5y^2 - 2x + 4y + 2$ .
16. Найти градиент функции  $z = \sqrt{5x^2 + y^3 x^4}$  в точке  $A(-1; 2)$ .
17. Найти интеграл  $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1 + 5x^3}}$
18. Исследовать на экстремум функцию  $z = x^2 + xy + 0.5y^2 - 2x$ .
19. Найти интеграл  $\int \frac{2x - 3}{x^2 + 6x + 10} dx$ .
20. Вычислить частные производные функции  $z = \ln(\sin^3 x + \operatorname{ctgy} + 5)$ .
21. Найти параметр  $a$  и математическое ожидание случайной величины, для которой

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ ax^2, & 0 \leq x \leq 4 \\ 1, & x > 4. \end{cases}$$

22. Разложить функцию  $y = 1 - x$  в ряд Фурье по синусам на отрезке  $[0, \pi]$ .

23. Исследовать на сходимость ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{4^n}$ .

24. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = x^3 + y^2 - e^x, \quad y(0) = 1, \text{ в виде степенного ряда (ограничиться тремя ненулевыми членами ряда).}$$

25. Для дискретной случайной величины

X	8	4	6	5
p	0.1	0.3	0.2	0.4

найти дисперсию двумя способами.

26. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:  $y = x$ ,  $y = 2 - x^2$ .

27. Исследовать на сходимость ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{3^n}$ .

28. В первом ящике 2 белых и 8 черных шаров, во втором 3 белых и 5 черных. Из каждого ящика вынули по шару. Какова вероятность, что вынули один белый и один черный.

29. Найти параметр  $a$  и  $M(X)$  по известной плотности вероятности случайной величины

$$f(x) = \begin{cases} a(x^2 + 2x), & 0 \leq x \leq 1; \\ 0, & x \notin [0, 1]. \end{cases}$$

30. В первом ящике 2 белых и 8 черных шаров, во втором 3 белых и 5 черных. Из каждого ящика вынули по шару. Какова вероятность, что вынули один белый и один черный.

### 3.4 Тестовые задания

#### 1. Линейная алгебра

1.1. Определитель вен...	$\begin{vmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 2\alpha - 1 \end{vmatrix}$	при $\alpha = 0$ ра-	1) 0,5	3) 1
			2) 0	4) -2

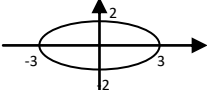
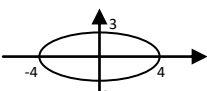
1.2. Определитель вен...	$\begin{vmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 2\alpha - 1 \end{vmatrix}$	при $\alpha = 1$ ра-	1) 0,5	3) 1
			2) 0	4) 2



<b>1.3.</b> Определитель $\begin{vmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$ равен...	1) -1      3) 5 2) 1      4) -5
<b>1.4.</b> Определитель $\begin{vmatrix} 1 & 3\alpha+2 \\ 2 & 10 \end{vmatrix}$ равен 0, если при $\alpha$ равно ...	1) -1      3) 2 2) 1      4) 0
<b>1.5.</b> Определитель $\begin{vmatrix} 4 & 5+3\alpha \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$ равен 0, если при $\alpha$ равно ...	1) 3      3) -8 2) 1      4) 0
<b>1.6.</b> Матрица $A = \begin{pmatrix} 2-\lambda & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ вырождена при $\lambda$ , равном...	1) 1      3) 3 2) 2      4) -8/3
<b>1.7.</b> Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ , $B = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ , тогда матрица $C=A \cdot B$ имеет вид...	1) $\begin{pmatrix} 1 \\ 8 \end{pmatrix}$ , 2) $\begin{pmatrix} 0 \\ 8 \end{pmatrix}$ , 3) $\begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 4) $\begin{pmatrix} 1 & 8 \end{pmatrix}$
<b>1.8.</b> Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ , $B = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ , тогда матрица $C=A \cdot B$ имеет вид...	1) $\begin{pmatrix} -4 \\ 6 \end{pmatrix}$ , 2) $\begin{pmatrix} 0 \\ 6 \end{pmatrix}$ , 3) $\begin{pmatrix} 6 \\ -4 \end{pmatrix}$ , 4) $\begin{pmatrix} -4 & 6 \end{pmatrix}$
<b>1.9.</b> Собственные значения линейного преобразования, заданного в некотором базисе матрицей $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ , могут быть найдены по формуле...	1) $\begin{vmatrix} 1 & 2-\lambda \\ -\lambda & 4 \end{vmatrix} = 0$ 3) $\begin{vmatrix} 1 & 2+\lambda \\ 3+\lambda & 4 \end{vmatrix} = 0$ 2) $\begin{vmatrix} 1+\lambda & 2 \\ 3 & 4+\lambda \end{vmatrix} = 0$ 4) $\begin{vmatrix} 1-\lambda & 2 \\ 3 & 4-\lambda \end{vmatrix} = 0$
<b>1.10.</b> Вектор $X = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ является собственным вектором матрицы $A$ , соответствующим собственному значению $\lambda=4$ . Тогда произведение $A \cdot X$ равно	1) $\begin{pmatrix} -8 \\ 12 \end{pmatrix}$ , 2) $\begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ , 3) $\sqrt{\begin{pmatrix} -0.5 \\ 0.75 \end{pmatrix}}$ , 4) $\begin{pmatrix} 2 \\ 7 \end{pmatrix}$

## 2. Аналитическая геометрия

<b>2.1.</b> Даны точки $A(2;-1)$ , $B(10;5)$ , $C(10;-1)$ . Установите соответствие между отрезком и его длиной 1. $ AC $ 2. $ AB $ 3. $ BC $	A) 5      B) 10      C) 6 D) 8      E) 2
<b>2.2.</b> Даны точки $A(3;1)$ , $B(-2;-1)$ , $C(6;5)$ . Установите соответствие между отрезком и его длиной 1. $ AC $ 2. $ AB $ 3. $ BC $	A) 14      B) 10      C) 6 D) $\sqrt{29}$ E) 2
<b>2.3.</b> Нормальный вектор плоскости	1) (6;-7;-10)      3) (6;-10;-2)

$6x - 7y - 10z - 2 = 0$ имеет координаты...	2) (-7;-10;-2)	4) (-6;7;10)
<b>2.4.</b> Нормальный вектор плоскости $3x + 4y - 5z + 7 = 0$ имеет координаты...	1) (3;4;-5)	3) (3;4;7)
	2) (4;3;-7)	4) (7;-5;3)
<b>2.5.</b> Расстояние от точки $A(0, 3, -5)$ до плоскости $2x + 3y + 6z = 0$ равно...	1) 21	3) 21/49
	2) 7	4) 3
<b>2.6.</b> Установите соответствие между уравнением плоскости и точками, которые лежат в этих плоскостях $l_1: 2x + y - 3z + 4 = 0$ $l_3: x + y - 2 = 0$ $l_2: -x + 8y - 5z = 0$ $l_4: 2x + y + z - 4 = 0$	1) (0,0,0)	
	2) (1,1,0)	
	3) (1,1,1)	
	4) (-2,0,0).	
<b>2.7.</b> Среди прямых $l_1: x+3y-5=0$ , $l_2: 2x+6y-3=0$ , $l_3: 2x-6y-3=0$ , $l_4: -2x+6y-5=0$ параллельными являются..	1) $l_1$ и $l_2$ ,	2) $l_2$ и $l_3$ ,
	3) $l_3$ и $l_4$ ,	4) $l_1$ и $l_3$
<b>2.8.</b> Среди прямых $l_1: x+2y-3=0$ , $l_2: 2x+4y-3=0$ , $l_3: 2x-4y-3=0$ , $l_4: -2x+4y-5=0$ параллельными являются..	1) $l_1$ и $l_2$ ,	2) $l_2$ и $l_3$ ,
	3) $l_3$ и $l_4$ ,	4) $l_1$ и $l_3$
<b>2.9.</b> Если уравнение гиперболы имеет вид $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ , то длина ее мнимой полуоси равна	1) 3	2) 9
	3) 16	4) 4
<b>2.10.</b> Если уравнение гиперболы имеет вид $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$ , то длина ее действительной полуоси равна	1) 3	2) 9
	3) 4	4) 2
<b>2.11.</b> Уравнение кривой, изображенной на рисунке 	1) $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$	3) $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$
имеет вид...	2) $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$	4) $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{3} = 1$
<b>2.12.</b> Уравнение кривой, изображенной на рисунке 	1) $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$	3) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$
имеет вид...	2) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$	4) $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{4} = 1$
<b>2.13.</b> В пространстве имеется отрезок, соединяющий две точки с абсциссами разных знаков. Тогда этот отрезок обязательно пересекает...	1) плоскость $Oxy$	2) плоскость $Oyz$
	3) ось абсцисс	4) плоскость $Oxz$
<b>2.14.</b> В пространстве имеется отрезок, соединяющий две точки с ординатами разных знаков. Тогда этот отрезок обязательно пересекает...	1) плоскость $Oxy$	2) плоскость $Oyz$
	3) ось абсцисс	4) плоскость $Oxz$
<b>2.15.</b> Установите соответствие между уравнениями и видами плоскостей	А) параллельна плоскости $Oxz$	
1) $x-y+5=0$	В) проходит через начало координат	
2) $4y-1=0$	С) перпендикулярна оси $Oz$	
3) $5x+3z=0$	D) содержит ось $Oy$	
4) $2x+10y-z=0$	E) параллельна оси $Oz$	
	F) перпендикулярна плоскости $Oxz$	



Если последовательность ....., то она.....	3) <b>монотонна и ограничена; сходится</b> 4) ограничена; сходится
3.2. Какие из функций являются бесконечно малыми в точке $x_0 = 2$ ?	1) $\frac{x}{x-2}$ , 2) $\frac{x-2}{x}$ , 3) $\cos(x-2)$ , 4) $\sin(x-2)$
3.3. Действительный корень уравнения $x^3 + x^2 + x - 1 = 0$ принадлежит интервалу...	1) $\left(1; \frac{3}{2}\right)$ 3) $\left(0; \frac{1}{2}\right)$ 2) $\left(\frac{1}{2}; 1\right)$ 4) $\left(\frac{3}{2}; 2\right)$
3.4. Последовательность задана рекуррентным соотношением $a_{n+1} = a_n \cdot a_{n-1}$ ; $a_1 = -2$ , $a_2 = 1$ . Тогда четвертый член этой последовательности $a_4$ равен...	1) 5 2) -2 3) 2 4) 6
3.5. Дана функция $y = \sqrt{x^2 + x - 6} + 5$ . Тогда ее областью значений является множество...	1) $[-5; +\infty)$ 3) $(\sqrt{6} + 5; +\infty)$ 2) $(-\infty; -1] \cup [2; +\infty)$ 4) $[5; +\infty)$
3.6. Установите соответствие между периодической функцией и значением ее периода: 1) $y = \cos \pi x$ 2) $y = \operatorname{tg} \frac{3\pi x}{2}$ 3) $y = \sin \frac{\pi x}{2}$	A) 4 B) $\pi$ C) $2/3$ D) 1 E) 2
3.7. Значение функции $y = \sqrt{x}$ в точке $x_0 + \Delta x$ можно вычислить по формуле...	1) $\sqrt{x_0 + \Delta x} = \sqrt{x_0} - \frac{1}{\sqrt{x_0}} \Delta x + o(\Delta x)$ 3) $\sqrt{x_0 + \Delta x} = \sqrt{x_0} - \frac{1}{2\sqrt{x_0}} \Delta x + o(\Delta x)$ 2) $\sqrt{x_0 + \Delta x} = \sqrt{x_0} + \frac{1}{\sqrt{x_0}} \Delta x + o(\Delta x)$ 4) $\sqrt{x_0 + \Delta x} = \sqrt{x_0} + \frac{1}{2\sqrt{x_0}} \Delta x + o(\Delta x)$
3.8. Установите соответствия между функциями и их производными 1. $e^{3x}$ 2. $y = \sin(5x+1)$ 3. $y = \operatorname{arctg}(x^2)$	A) $\frac{2x}{1+x^4}$ B) $\cos(5x+1)$ C) $5\cos(5x+1)$ D) $3x \cdot e^{3x-1}$ E) $3e^{3x}$
3.9. Производная произведения $x^4 \sin x$ равна...	1) $4x^3 \cos x$ 3) $x^3(4 \sin x + x \cos x)$ 2) $x^3(\sin x + x \cos x)$ 4) $x^3(4 \sin x - x \cos x)$
3.10. Производная второго порядка функции $y = \ln 3x$ имеет вид...	1) $-\frac{1}{x^2}$ 2) $\frac{1}{x^2}$ 3) $-\frac{1}{3x^2}$ 4) $\frac{3}{x}$
3.11. Закон движения материальной точки имеет вид $x(t) = 4 + 10t + e^{7-t}$ , где $x(t)$ – координата точки в момент времени $t$ . Тогда скорость точки при $t = 7$ равна...	1) 11 3) 9 2) 13 4) 75
3.12. Дан радиус-вектор движущейся в пространстве точки $\vec{R}(t) = t^3 \cdot \vec{i} + t^2 \cdot \vec{j} + t \cdot \vec{k}$ , тогда вектор ускорения в момент времени $t = 1$ имеет вид...	1) $2\vec{i} + 2\vec{j}$ 3) $6\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ 2) $6\vec{i} + 2\vec{j}$ 4) $\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$
3.13. Частная производная функции $z = x^4 \cos^2 y$	1) 0

по переменной $y$ в точке $M\left(1; \frac{\pi}{2}\right)$ равна...	2) 4 3) -1 4) 1
<b>3.14.</b> Линиями уровня функции $z=(x^2-2y)^3$ являются ...	1) <b>параболы</b> 3) гиперболы 2) <b>прямые</b> 4) эллипсы
<b>3.15.</b> Множество первообразных функции $f(x) = \frac{x+10}{x+2}$ имеет вид...	1) $\frac{x^2}{2} + 10x + C$ 3) $x + 10 \ln  x+2  + C$ 2) $x + 8 \ln  x+2  + C$ 4) $x - 8 \ln  x+2  + C$
<b>3.16.</b> Значение интеграла $\int_0^1 (e^x - 1)e^x dx$ равно...	1) $-0,5(e-1)^2$ 3) <b><math>0,5(e-1)^2</math></b> 2) $\frac{1}{4}(e-1)^3$ 4) $e(e-1)$
<b>3.17.</b> Сходящимися являются несобственные интегралы...	1) $\int_1^{+\infty} x^{-2} dx$ ,    2) $\int_1^{+\infty} x^{-\frac{1}{2}} dx$ ,    3) $\int_1^{+\infty} x^{-\frac{1}{4}} dx$ ,    4) $\int_1^{+\infty} x^{-4} dx$
<b>3.18.</b> Для дробно-рациональной функции $y = \frac{x^2-1}{x^2+2x}$ точками разрыва являются...	1) <b><math>x=-2</math></b> 3) <b><math>x=0</math></b> 2) $x=1$ 4) $x=-1$
<b>3.19.</b> Значение предела $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{4x}$ равно...	1) 0      3) 1 2) 1/4      4) <b>3/4</b>

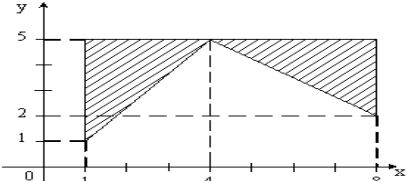
#### 4. Векторный анализ

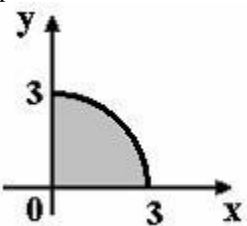
<b>4.1.</b> Норма вектора $\vec{a} = 3\vec{i} - 4\vec{j}$ в пространстве $R^3$ равна...	1) -5      3) 25 2) 14      4) <b>5</b>
<b>4.2.</b> Установите соответствие между заданным вектором и соответствующим ему нормированным вектором: $\vec{a}=\{1;0\}$ , $\vec{b}=\{1;1\}$ , $\vec{c}=\{3;4\}$ , $\vec{d}=\{1;2\}$ .	A) $\left\{\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}}\right\}$ , B) $\left\{\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}}\right\}$ , C) $\left\{\frac{3}{5}; \frac{4}{5}\right\}$ , D) $\left\{\frac{1}{\sqrt{5}}; \frac{2}{\sqrt{5}}\right\}$ , E) $\left\{\frac{1}{\sqrt{10}}; \frac{3}{\sqrt{10}}\right\}$
<b>4.3</b> Установите соответствие между заданным вектором и соответствующим ему нормированным вектором: $\vec{a}=\{3;-3\}$ , $\vec{b}=\{-7;0\}$ , $\vec{c}=\{-2;1\}$ , $\vec{d}=\{-6;8\}$ .	A) $\left\{\frac{1}{\sqrt{2}}; -\frac{1}{\sqrt{2}}\right\}$ , B) $\left\{-\frac{2}{\sqrt{5}}; \frac{1}{\sqrt{5}}\right\}$ , C) $\left\{-\frac{3}{5}; \frac{4}{5}\right\}$ , D) $\{1;-1\}$ , E) $\{1;-1\}$
<b>4.4.</b> Даны векторы $\vec{a} = (1;0;2)$ и $\vec{b} = (2;3;-1)$ , тогда их скалярное произведение равно...	1) 3      3) <b>0</b> 2) 5      4) 7
<b>4.5.</b> Даны векторы $\vec{a}=(2;0;1)$ и $\vec{b}=(3;1;-1)$ , тогда их скалярное произведение равно...	1) 3      3) 0 2) <b>5</b> 4) 7
<b>4.6.</b> Даны векторы $\vec{a} = (8;4;1)$ и $\vec{b} = (2;-2;1)$ , тогда их векторное произведение имеет вид...	1) $16\vec{i} - 8\vec{j} + \vec{k}$ 3) $-6\vec{i} + 6\vec{j} + 24\vec{k}$ 2) $2\vec{i} - 6\vec{j} - 24\vec{k}$ 4) <b><math>6\vec{i} - 6\vec{j} - 24\vec{k}</math></b>

4.7. Даны векторы $\vec{a} = (8; 4; 1)$ и $\vec{b} = (2; -2; 1)$ , тогда их векторное произведение имеет вид...	1) $16\vec{i} - 8\vec{j} + \vec{k}$ 2) $2\vec{i} - 6\vec{j} - 24\vec{k}$	3) $-6\vec{i} + 6\vec{j} + 24\vec{k}$ 4) $6\vec{i} - 6\vec{j} - 24\vec{k}$
4.8. При каких значениях $\alpha$ и $\beta$ векторное произведение векторов $\vec{a} = \{4; \alpha; 6\}$ и $\vec{b} = \{2; 1; \beta\}$ равно нулю?	1) $\alpha = 2, \beta = 4$ 2) $\alpha = 2, \beta = 1/3$	3) $\alpha = 2, \beta = 1$ 4) $\alpha = 2, \beta = 3$
4/9.. Векторное произведение векторов $\vec{a} = (-2; \alpha; 3), \vec{b} = (-1; 2; \beta)$ равно 0, если ....	1) $\alpha = 4; \beta = 1.5$ 2) $\alpha = 2; \beta = 3$	3) $\alpha = 2; \beta = 1/3$ 4) $\alpha = 2; \beta = 4$
4.10. Смешанное произведение векторов $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{k}, \vec{b} = \vec{j} + \lambda \cdot \vec{k}$ и $\vec{c} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ равно -15 при $\lambda$ , равном....	1) 3,5 2) -5	3) 5 4) -16
4.11. Векторы $\vec{a} = (7; -1; 2), \vec{b} = (0; \lambda; 0)$ и $\vec{c} = (1; -1; 5)$ компланарны при $\lambda$ , равном....	1) $1/7$ 2) 1	3) 0 4) 33
4.12. Площадь треугольника $ABC$ , где $A(1, 2), B(4, 3), C(-1, 2)$ равна...	1) 1 2) 10	3) 8 4) -2
4.13. Градиентом скалярного поля $U = x^2 y^3 z$ в точке $M(-1; 1; 2)$ является вектор ...	1) $-2\vec{i} + 3\vec{j} + \vec{k}$ 2) $-4\vec{i} + 6\vec{j} + \vec{k}$	3) $-\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k}$ 4) $-2\vec{i} + 3\vec{j} + 2\vec{k}$

## 5. Функциональный анализ

5.1. Число 2,1 принадлежит множеству...	1. $B = \{b   b \in \mathbb{Z}, -2 \leq b < 3\}$ 2. $A = \{a   a \in \mathbb{N}, 1 \leq a < 10\}$ 3. $C = \{c   c \in \mathbb{R}, -3 < c \leq 2,6\}$ 4. $D = \{d   d \in \mathbb{Q}, d < 2\}$
5.2. На числовой прямой дана точка $x = 5,2$ . Тогда ее « $\epsilon$ -окрестностью» может являться интервал...	1) (5,1 ; 5,4)      3) (4,9 ; 5,3) 2) (4,9 ; 5,5)      4) (4,8 ; 5,1)
5.3. Установите соответствия между списками двух множеств, заданных следующим образом: 1) $\{x: x^2 - 5x + 6 \leq 0\}$ 2) $\{x: x^2 - 5x + 6 = 0\}$ 3) $\{x: x^2 - 5x + 6 < 0\}$ 4) $\{x: x^2 - 5x + 6 > 0\}$	A) [2;3]      B) $(-\infty; 2] \cup [3; \infty)$ C) $(-\infty; 2) \cup (3; \infty)$ D) (2;3)      E) {2;3}
5.4. образом отрезка $[0; 5]$ при отображении $f = 3x + 2$ является...	1) [2; 5]      3) (2; 17) 2) [0; 5]      4) [2; 17]
5.5. Установите соответствия между промежутками и их образами $y = 3x - 1$ : 1) [1;2] 2) (1;2) 3) [-1;0] 4) (-1;0)	A) (2;5]      B) (2;5)      C) (-4;-1) D) [2;5]      E) [-4;-1)      F) [-4;-1]

<p><b>5.6.</b> Мера множества, изображенного на рисунке,</p>  <p>равна...</p>	<p>1) <b>12</b>                      3) 20  2) 6                              4) 24</p>
--	---

<p><b>5.7.</b> Мера множества, изображенного на рисунке, равна...</p> 	<p>1) <math>\frac{9}{4}\pi</math>                      3) <math>\frac{3}{4}\pi</math>  2) <math>\frac{9}{2}\pi</math>                      4) <math>\frac{\pi}{4}</math></p>
---	--

### 6. Комплексный анализ

<p><b>6.1.</b> Частное <math>\frac{z}{\bar{z}}</math> от деления двух комплексно сопряженных чисел, где <math>z = 1 - i</math>, равно...</p>	<p>1) 18i                      3) -i  2) i                         4) -18i</p>
--	--

<p><b>6.2.</b> Если <math>z_1 = 1 - i</math>, <math>z_2 = 2 + i</math>, то <math>z_1 \cdot z_2</math> равно...</p>	<p>1) <math>2 - 3i</math>                      3) <math>3 - i</math>  2) <math>3 + 3i</math>                      4) <math>1 - i</math></p>
--	---

<p><b>6.3.</b> Значение функции <math>f(z) = z^2 + i</math> в точке <math>z_0 = 1 - i</math> равно...</p>	<p>1) <math>3 + 2i</math>                      3) -i  2) <math>2 + 3i</math>                      4) i</p>
---	--

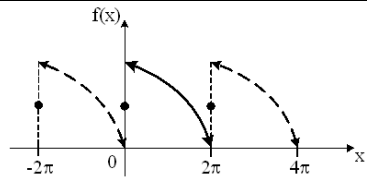
<p><b>6.4.</b> Дано комплексное число <math>z = 1 + \sqrt{3}i</math>. Установите соответствие над данным числом и результатами выполнения действий:</p> <p>1. <math>z \cdot \bar{z}</math>                      2. <math>\frac{\bar{z}}{ z }</math>  3. <math>z + \bar{z}</math>                      4. <math>z - \bar{z}</math></p>	<p>A) <math>\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i</math>                      B) 2                      C) <math>2\sqrt{3}i</math>  D) <math>-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i</math>                      E) 4</p>
---	--

<p><b>6.5.</b> Комплексное число <math>1 + i</math> можно представить в виде...</p>	<p>1) <math>\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}</math>                      3) <math>\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})</math>  2) <math>\sqrt{2}(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4})</math>                      4) <math>\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}</math></p>
---	--

### 7. Гармонический анализ

<p><b>7.1.</b> Гармонические колебания с амплитудой <math>A</math>, частотой <math>\omega</math> и начальной фазой <math>\varphi</math> описывается законом...</p>	<p>1) <math>f(x) = A\sqrt{\omega x + \varphi}</math>                      3) <math>f(x) = A \sin(\varphi x + \omega)</math>  2) <math>f(x) = A \cos(\omega x + \varphi)</math>                      4) <math>f(x) = \frac{A}{(\omega x + \varphi)}</math></p>
--	---

<p><b>7.2.</b> График функции <math>f(x)</math> при <math>x \in [0; 2\pi]</math> и его периодическое продолжение заданы на рисунке.</p>	<p>1) <math>\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx</math>  2) <math>\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx</math></p>
---	---

 <p>Тогда ряд Фурье для этой функции имеет вид...</p>	<p>3) <math>\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)</math></p> <p>4) <math>\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx</math></p>
--	---

<p>7.3. Дана функция <math>f(x) = x^3, x \in [-\pi; \pi]</math>. Тогда коэффициент <math>a_5</math> разложения <math>f(x)</math> в ряд Фурье равен...</p>	<p>1) 0      2) <math>\frac{\pi}{3}</math>      3) <math>\frac{2}{\pi}</math>      4) <math>\pi</math></p>
---	--

### 8. Ряды

<p>8.1. Сумма числового ряда <math>\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n</math> равна...</p>	<p>1) <math>\frac{5}{4}</math>      2) <math>\frac{1}{4}</math>      3) <math>\frac{4}{5}</math>      4) <math>\frac{1}{625}</math></p>
---	---

<p>8.2. Если <math>\lim_{n \rightarrow \infty} \left  \frac{a_{n+1}}{a_n} \right  = l</math>, то числовой ряд сходится при <math>l</math> равном...</p>	<p>1) -2      3) -0,5 2) 0,5      4) 2</p>
---	--

<p>8.3. Укажите сходящиеся числовые ряды</p>	<p>1) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+5}</math>      2) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+4}}</math>      3) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+n}</math>      4) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3+n}</math></p>
--	--

<p>8.4. Радиус сходимости степенного ряда <math>\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n</math> равен 10. Тогда интервал сходимости имеет вид ...</p>	<p>1) (0;10)      3) (-10;0) 2) (-10;10)      4) (-5;5)</p>
--	---

<p>8.5. Если <math>f(x) = x^3 - 1</math>, то коэффициент <math>a_4</math> разложения данной функции в ряд Тейлора по степеням <math>(x-1)</math> равен...</p>	<p>1) 0      3) 1 2) 0,25      4) 4</p>
---	---

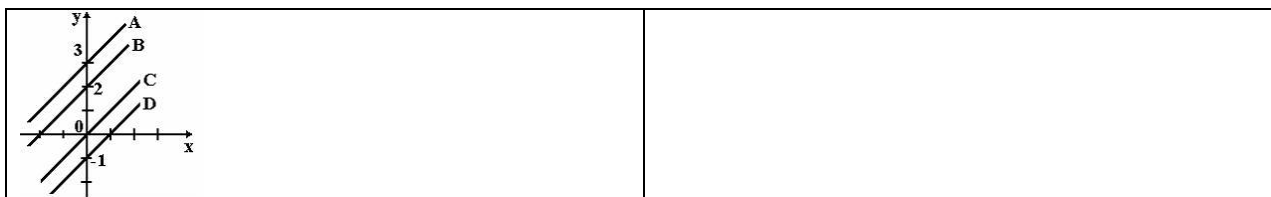
<p>8.6. Дано дифференциальное уравнение <math>y' = y^2 - x</math> при <math>y(0) = 1</math>. Тогда первые три члена разложения его решения в степенной ряд имеют вид</p>	<p>1) <math>1 + x + \frac{x^2}{2}</math>      3) <math>1 + x + \frac{x^5}{6}</math> 2) <math>1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6}</math>      4) <math>-1 + x + \frac{x^2}{2}</math></p>
--	---

### 9. Дифференциальные уравнения

<p>9.1. Из данных дифференциальных уравнений уравнениями Бернулли являются...</p>	<p>1) <math>\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \frac{y^5}{x^3}</math>      3) <math>x \frac{dy}{dx} - y = y^2 e^x</math> 2) <math>y \frac{dy}{dx} + x^3 = 0</math>      4) <math>\frac{dy}{dx} - 3x^2 + y = 0</math></p>
---	---

<p>9.2. Дано дифференциальное уравнение <math>x y' = y</math> при <math>y(1) = 1</math>. Тогда интегральная кривая, которая определяет решение этого уравнения, имеет вид...</p>	<p>1) D      3) C 2) A      4) B</p>
--	--





<p><b>9.3.</b> Среди перечисленных дифференциальных уравнений уравнениями 1-го порядка являются...</p>	<p>1) <math>x^3 y' + 8y - x + 5 = 0</math></p> <p>2) <math>2x \frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + y = 0</math></p>	<p>3) <math>y^2 \frac{dy}{dx} + x = 0</math></p> <p>4) <math>x \frac{d^2 y}{dx^2} + yx \frac{dy}{dx} + y = 3</math></p>
--	---	---

<p><b>9.4.</b> Если <math>y(x)</math> – решение уравнения <math>y' = \frac{y}{x}</math>, удовлетворяющее условию <math>y(1) = 1</math>, тогда <math>y(2)</math> равно...</p>	<p><i>Решение:</i> Проинтегрируем уравнение, предварительно разделив переменные:  <math>\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln y = \ln x + \ln \tilde{N} \Rightarrow y = \tilde{N}x</math>.          Из условия <math>y(1) = 1</math>, определим константу <math>C</math>: <math>1 = 1 \cdot C</math>, <math>C = 1</math>. Тогда частное решение <math>y = x</math>. При <math>x = 2</math> имеем <math>y = 2</math>, т.е. <math>y(2) = 2</math>.</p>
--	--

<p><b>9.5.</b> Общее решение дифференциального уравнения <math>y''' = x + 2</math> имеет вид...</p>	<p>1) <math>y = \frac{1}{24}x^4 + \frac{1}{6}x^3 + \frac{C_1}{2}x^2 + C_2x + C_3</math></p> <p>2) <math>y = \frac{1}{24}x^4 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{C_1}{2}x^2 + C_2x + C_3</math></p> <p>3) <math>y = \frac{1}{24}x^4 + \frac{1}{3}x^3</math></p> <p>4) <math>y = x^4 + x^3 + C_1</math></p>
---	--

<p><b>9.6.</b> Частному решению неоднородного дифференциального уравнения <math>y'' - 5y' + 6y = x + 1</math> по виду его правой части соответствует функция...</p>	<p>1) <math>f(x) = Ax^2 + Bx</math></p> <p>2) <math>f(x) = Ax + B</math></p> <p>3) <math>f(x) = Ae^{2x} + Be^{3x}</math></p> <p>4) <math>f(x) = e^{2x}(Ax + B)</math></p>
---	---

<p><b>9.7.</b> Дано линейное однородное дифференциальное уравнение <math>y'' + y' - 2y = 0</math>, тогда его общее решение имеет вид...</p>	<p>1) <math>C_1 e^{2x} + C_2 e^{-x}</math></p> <p>2) <math>C_1 e^{2x} + C_2 e^x</math></p> <p>3) <math>C_1 e^{-2x} + C_2 e^x</math></p> <p>4) <math>C_1 e^{-2x} + C_2 e^{-x}</math></p>
---	---

## 10. Теория вероятностей

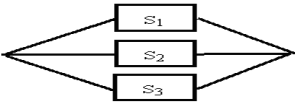
<p><b>10.1.</b> Вероятность достоверного события равна...</p>	<p>1) 1    2) -1    3) 0,5    4) 0</p>
---	--

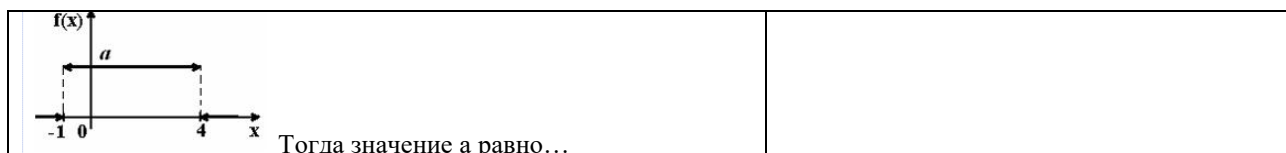
<p><b>10.2.</b> Два стрелка производят по одному выстрелу. Вероятность попадания в цель первого и второго стрелков равны 0,8 и 0,75 соответственно. Тогда вероятность того, что цель будет поражена, равна...</p>	<p>1) 0,40</p> <p>2) <b>0,95</b></p> <p>3) 0,55</p> <p>4) 0,60</p>
---	--

<p><b>10.3.</b> Бросают две монеты. Событие А – «герб на первой монете» и В – «цифра на второй монете» являются...</p>	<p>1) совместными    3) несовместными</p> <p>2) зависимыми    4) независимыми</p>
--	---

<p><b>10.4.</b> Игральная кость бросается один раз. Тогда вероятность того, что на верхней грани выпадет не менее пяти очков, равна...</p>	<p>1) 1/6    3) <b>1/3</b></p> <p>2) 1/2    4) 5/6</p>
--	--

<p><b>10.5.</b> Вероятность появления события А в 10 независимых испытаниях, проводимых по схеме Бернулли, равна 0,6. Тогда дисперсия числа появлений этого события равна...</p>	<p>1) 0,24</p> <p>2) <b>2,4</b></p> <p>3) 0,12</p> <p>4) 1,2</p>
--	--

<p><b>10.6.</b> Страхуется 1200 автомобилей; считается, что каждый из них может попасть в аварию с вероятностью 0,01. Для вычисления вероятности того, что количество аварий среди всех застрахованных автомобилей будет в промежутке от 20 до 100, следует использовать...</p>	<p>1) интегральную формулу Муавра-Лапласа 2) формулу Пуассона 3) формулу Байеса 4) формулу полной вероятности</p>										
<p><b>10.7.</b> <math>A, B, C</math> – попарно независимые события. Их вероятности: <math>p(A) = 0,4</math>; <math>p(B) = 0,8</math>; <math>p(C) = 0,3</math>. Укажите соответствие между событиями и их вероятностями: 1. <math>A \cdot B</math>    2. <math>A \cdot C</math>    3. <math>B \cdot C</math>    4. <math>A \cdot B \cdot C</math></p>	<p>1) 0,24                      3) 0,32 2) 0,096                    4) 0,12</p>										
<p><b>10.8.</b> С первого станка на сборку поступает 40%, со второго 60% всех деталей. Среди деталей, поступивших с первого станка 1% бракованных, со второго 2% бракованных. Тогда вероятность того, что поступившая на сборку деталь бракованная, равна...</p>	<p>1) 0,015 2) 0,016 3) 0,014 4) 0,03</p>										
<p><b>10.9.</b> В первом ящике 7 красных и 11 синих шаров, во втором – 5 красных и 9 синих. Из произвольного ящика достают один шар. Вероятность того, что он синий, равна...</p>	<p>1) <math>\frac{11+9}{18+4}</math>                      3) <math>\frac{1}{2} \left( \frac{11}{18} + \frac{9}{14} \right)</math> 2) <math>\frac{11}{18} + \frac{9}{14}</math>                    4) <math>\frac{11}{18} \cdot \frac{9}{14}</math></p>										
<p><b>10.10.</b> Дан закон распределения дискретной случайной величины <math>X</math>. Тогда <math>P_4</math> равно...</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><math>X_i</math></td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><math>P_i</math></td> <td>0,3</td> <td>0,2</td> <td>0,1</td> <td><math>P_4</math></td> </tr> </tbody> </table>	$X_i$	-1	0	1	2	$P_i$	0,3	0,2	0,1	$P_4$	<p>1) 0,3 2) <b>0,4</b> 3) 1 4) 0,1</p>
$X_i$	-1	0	1	2							
$P_i$	0,3	0,2	0,1	$P_4$							
<p><b>10.11.</b> Устройство представляет собой параллельное соединение элементов <math>S_1, S_2, S_3</math>:</p>  <p>Каждый из них может выйти из строя с вероятностью <math>p</math>. Функционирование системы нарушается, если все они выходят из строя. Тогда вероятность правильной работы устройства равна...</p>	<p>1) <math>(1-p)^3</math> 2) <math>1-3p</math> 3) <math>1-p^3</math> 4) <math>p^3</math></p>										
<p><b>10.12.</b> Пусть <math>X</math> дискретная случайная величина, заданная законом распределения вероятностей:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><math>X</math></td> <td>-1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><math>p</math></td> <td>0,4</td> <td>0,6</td> </tr> </tbody> </table> <p>Тогда математическое ожидание этой случайной величины равно...</p>	$X$	-1	3	$p$	0,4	0,6	<p>1) 2,2 2) 2 3) <b>1,4</b> 4) 1</p>				
$X$	-1	3									
$p$	0,4	0,6									
<p><b>10.13.</b> Дискретная случайная величина <math>X</math> задана законом распределения вероятностей:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><math>X</math></td> <td>-2</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><math>p</math></td> <td>0,1</td> <td>0,3</td> <td>0,2</td> <td>0,4</td> </tr> </tbody> </table> <p>Тогда математическое ожидание случайной величины <math>Y = 4X - 2</math> равно...</p>	$X$	-2	-1	0	3	$p$	0,1	0,3	0,2	0,4	<p>1) -0,2 2) 0,3 3) -0,4 4) <b>0,8</b></p>
$X$	-2	-1	0	3							
$p$	0,1	0,3	0,2	0,4							
<p><b>10.14.</b> График плотности распределения вероятностей непрерывной случайной величины <math>X</math>, распределенной равномерно в интервале <math>(-1;4)</math>, имеет вид:</p>	<p>1) <b>0,20</b> 2) 1 3) 0,25 4) 0,33</p>										



<p><b>10.15.</b> Непрерывная случайная величина <math>X</math> задана плотностью распределения вероятностей</p> $f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-4)^2}{50}}$ <p>Тогда дисперсия этой нормально распределенной случайной величины равна...</p>	<p>1) 12,5 2) <b>25</b> 3) 4 4) 5</p>
--	---

<p><b>10.16.</b> Непрерывная случайная величина <math>X</math> задана плотностью распределения вероятностей</p> $f(x) = \frac{1}{3\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-4)^2}{18}}$ <p>Тогда математическое ожидание этой нормально распределенной случайной величины равно...</p>	<p>1) 18 2) 3 3) 9 4) <b>4</b></p>
--	--

## 11. Математическая статистика

<p><b>11.1.</b> Из генеральной совокупности извлечена выборка объема <math>n=63</math>:</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td><math>x_j</math></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><math>n_j</math></td> <td>10</td> <td>9</td> <td>8</td> <td><math>n_4</math></td> </tr> </table> <p>Тогда <math>n_4</math> равен...</p>	$x_j$	1	2	3	4	$n_j$	10	9	8	$n_4$	<p>1) 24 2) 63 3) <b>36</b> 4) 6</p>
$x_j$	1	2	3	4							
$n_j$	10	9	8	$n_4$							

<p><b>11.2.</b> По выборке объема <math>n=100</math> построена гистограмма частот:</p> <p>Тогда значение <math>a</math> равно...</p>	<p>1) <b>8</b> 2) 22 3) 3 4) 12</p>
--	---

<p><b>11.3.</b> Из генеральной совокупности извлечена выборка <math>n = 50</math>, полигон частот которой имеет вид</p> <p>Тогда число вариант <math>x_i = 4</math> в выборке равно...</p>	<p>1) 14 2) <b>15</b> 3) 16 4) 50</p>
--	---

<p><b>11.4.</b> Проверено 5 измерений (без систематических ошибок) некоторой случайной величины (в мм): 4; 5; 8; 9; 11. Тогда несмещенная оценка математического ожидания равна...</p>	<p>1) 9,25      3) 7,6 2) 8          4) <b>7,4</b></p>
--	--

<p><b>11.5.</b> В результате измерений некоторой физической величины одним прибором (без систематических ошибок) получены следующие результаты (в мм): 11, 13, 15. Тогда несмещенная оценка дисперсии измерений равна...</p>	<p>1) 3 2) <b>4</b> 3) 13 4) 8</p>
--	--

<p><b>11.6.</b> Точечная оценка математического ожидания нормального распределения равна 11. Тогда его интервальная оценка может иметь вид...</p>	<p>1) (10 ; 10,9)      3) (9,4 ; 11) 2) (9,6 ; 10,6)    4) <b>(9,5 ; 12,5)</b></p>
---	--

<p><b>11.7.</b> Мода вариационного ряда 1, 4, 5, 5, 6, 8, 9 равна...</p>	<p>1) <b>5</b>      3) 1 2) 9        4) 4</p>
--	---

11.8. Если основная гипотеза имеет вид $H_0 : a = 20$ , то конкурирующей может быть гипотеза...	1) $H_1 : a \geq 10$ 2) $H_1 : a > 20$	3) $H_1 : a \geq 20$ 4) $H_1 : a \leq 20$
---	---	--

11.9. Выборочное уравнение парной регрессии имеет вид $y = -3 + 2x$ . Тогда выборочный коэффициент корреляции может быть...	1) 0,6 2) -3	3) -0,6 4) 2
---	-----------------	-----------------

#### 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

##### 4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

1. Положение о фонде оценочных средств П ВГАУ 1.1.13 – 2016
2. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01 – 2017,

##### 4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего контроля	На практических занятиях
2.	Место и время проведения текущего контроля	В учебной аудитории в течение практического занятия
3.	Требования к техническому оснащению аудитории	в соответствии с ОП ВО и рабочей программой
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей), проводящих процедуру контроля	В.П. Шацкий или преподаватель ведущий курс
5.	Вид и форма заданий	Собеседование
6.	Время для выполнения заданий	в течение занятия
7.	Возможность использования дополнительных материалов.	Обучающийся может пользоваться дополнительными материалами
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей), обрабатывающих результаты	В.П. Шацкий или преподаватель ведущий курса
9.	Методы оценки результатов	Экспертный
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал/доводится до сведения обучающихся в течение занятия
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными документами, регулирующими образовательный процесс в Воронежском ГАУ