



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра физики и математики



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«МАТЕМАТИКА И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»
(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки
35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки
«Защита растений»

Уровень
бакалавриата

Форма обучения
Очная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань – 2020

Составитель: Киселева Наталья Геннадьевна, к.с.-х. н., доцент

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры физики и математики 27 апреля 2020 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой, д.т.н., проф. Ибятов Р.И.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса 12 мая 2020 г. (протокол № 8)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент Шайхутдинов Р.Р.

Согласовано:
Директор Института механизации
и технического сервиса,
д.т.н., профессор

Яхин С.М.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 10 от 14 мая 2020 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 35.03.04 Агрономия, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Математика и математическая статистика»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационных технологий	ОПК1.1 демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	<p>Знать: основные фундаментальные законы математики и основные методы математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p> <p>Уметь: использовать основные фундаментальные законы математики и основные методы математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p> <p>Владеть: навыками использования фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p>
	ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии	<p>Знать: знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии</p> <p>Уметь: использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии</p> <p>Владеть: навыками использования знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии</p>

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОПК-1.	Знать: основные фундаментальные законы математики и основные методы математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний об основных фундаментальных законах математики и основных методах математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ниже минимальных требований	Продемонстрирован минимально допустимый уровень знаний основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний об основных фундаментальных законах математики и основных методах математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Продемонстрированы в полном объеме знания основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
	Уметь: использовать основные фундаментальные законы математики и основные методы математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Имеет место фрагментарные умения навыков использования основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Имеется низкий уровень умения использования основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Продемонстрированы основные базовые умения использования основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Продемонстрированы систематические умения навыками при использовании основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области

	переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	сельскохозяйственной продукции	иной продукции	задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
Владеть: навыками использования фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Имеются грубые ошибки при владении навыками использования фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Имеется минимальный набор навыков при использовании основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Продемонстрированы базовые навыки использования основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Продемонстрированы уверенные систематические владения навыками использования основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	

Описание шкалы оценивания:

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеТЬ», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу,

обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно»

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
ОПК – 1.1. Использует основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	1. Вопросы к экзамену и зачету в тестовой форме (разделы 1-3) 2. Вопросы к экзамену и зачету в устной форме (разделы 1-3) 3. Образцы контрольных работ по темам (темы 1-9)
ОПК – 1.2. Применяет информационно-коммуникационные технологии при решении типовых задач профессиональной деятельности	1. Вопросы к экзамену и зачету в тестовой форме (разделы 1-3) 2. Вопросы к экзамену и зачету в устной форме (разделы 1-3) 3. Образцы контрольных работ по темам (темы 1-9)

3.2. Вопросы к экзамену в тестовой форме

- Система линейных алгебраических уравнений называется совместной, если
 - она не имеет ни одного решения
 - она имеет хотя бы одно решение
 - если свободные члены этой системы равны нулю
 - если ранг матрицы этой системы равен 1
- Система линейных алгебраических уравнений называется несовместной, если
 - она не имеет ни одного решения
 - она имеет хотя бы одно решение
 - если свободные члены этой системы равны нулю
 - если ранг матрицы этой системы равен 1
- Система линейных алгебраических уравнений называется определенной, если:
 - ранг этой системы равен 1
 - если она имеет единственное решение
 - если она имеет более одного решения
 - если она не имеет решений
- Система линейных алгебраических уравнений называется неопределенной, если
 - ранг этой системы равен 1
 - если она имеет единственное решение
 - если она имеет более одного решения
 - если она не имеет решений
- Теорема Кронекера-Капелли утверждает, что система линейных алгебраических уравнений $AX = B$ совместна тогда и только тогда, когда

A) $r(A) = r(A/B)$

B) $r(A) < r(A/B)$

6. Пусть дана система линейных алгебраических уравнений $AX = B$ и $r(A) = r(A/B) = n$ где n -число неизвестных системы. Тогда:

A) система не определена

Б) система совместна и определена

В) система однородная

Г) система совместна и не определена

7. Пусть дана система линейных алгебраических уравнений $AX = B$ и $r(A) = r(A/B) < n$ где n -число неизвестных системы. Тогда:

A) система не определена

Б) система совместна и определена

В) система однородная

Г) система совместна и не определена

8. Система линейных алгебраических уравнений $AX = B$ несовместна тогда, когда:

A) $r(A) = r(A/B)$

Б) $r(A) \neq r(A/B)$

В) $r(A) < r(A/B)$

Г) $r(A) > r(A/B)$

9. Любая невырожденная матрица имеет обратную матрицу следующего вида:

A) $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$

Б) $A^{-1} = |A| \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$

В) $A^{-1} = \frac{1}{|A^T|} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$

Г) $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{pmatrix}$

10. Если A и B - квадратные матрицы, A - невырожденная, то решение матричного уравнения $AX = B$ имеет вид

А) $X = B \cdot A^{-1}$

Б) $X = A^{-1} \cdot B$

В) $X = A^{-1} \cdot B^{-1}$

Г) $X = A \cdot B^{-1}$

11. Три вектора в пространстве называются компланарными, если они

А) лежат в одной плоскости или на параллельных плоскостях

Б) лежат на одной прямой или на параллельных прямых

В) имеют равные длины и параллельны друг другу

Г) имеют равные длины и лежат в одной плоскости

12. Два вектора \vec{a} и \vec{b} называются коллинеарными, если они

А) лежат в одной плоскости или на параллельных плоскостях

Б) лежат на одной прямой или на параллельных прямых

В) имеют равные длины и параллельны друг другу

Г) имеют равные длины и лежат в одной плоскости

13. Два вектора \vec{a} и \vec{b} называются равными, если они

А) коллинеарные, имеют равные длины и направление

Б) имеют равные длины

В) имеют равные длины и коллинеарные

Г) имеют равные длины и лежат в одной плоскости

14. Модуль вектора $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$ вычисляется по формуле:

А) $|\vec{a}| = a_x^2 + a_y^2 + a_z^2$

Б) $|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$

В) $|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$

Г) $|\vec{a}| = \sqrt{a_x \cdot a_y \cdot a_z}$

15. Скалярное произведение двух векторов $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$ и $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$ вычисляется по формуле:

А) $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \cdot b_x + a_y \cdot b_y + a_z \cdot b_z$

Б) $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \cdot a_y \cdot a_z + b_x \cdot b_y \cdot b_z$

В) $\vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{a_x \cdot a_y \cdot a_z} + \sqrt{b_x \cdot b_y \cdot b_z}$

Г) $\vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{a_x + a_y + a_z} + \sqrt{b_x + b_y + b_z}$

16. Косинус угла α между векторами \vec{a} и \vec{b} вычисляется по формуле:

А) $\cos \alpha = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$

Б) $\cos \alpha = \frac{\vec{a} + \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$

В) $\cos \alpha = \frac{\vec{a} \times \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$

Г) $\cos \alpha = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| + |\vec{b}|}$

17. Векторным произведением двух векторов \vec{a} и \vec{b} называется:

А) третий вектор \vec{c} , длина которого численно равна площади параллелограмма, построенного на векторах \vec{a} и \vec{b} как на сторонах, направленный перпендикулярно плоскости, образованной векторами \vec{a} и \vec{b}

Б) третий вектор \vec{c} , длина которого численно равна площади треугольника, построенного на векторах \vec{a} и \vec{b} как на сторонах, направленный перпендикулярно плоскости, образованной векторами \vec{a} и \vec{b}

Г) третий вектор \vec{c} , длина которого численно равна площади параллелограмма, построенного на векторах \vec{a} и \vec{b} как на сторонах, направленный параллельно плоскости, образованной векторами \vec{a} и \vec{b}

18. Площадь треугольника, построенного на векторах \vec{a} и \vec{b} , вычисляется по формуле:

А) $S = |\vec{a} \times \vec{b}|$

Б) $S = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|$

В) $S = |\vec{a} \cdot \vec{b}|$

Г) $S = \frac{1}{2} |\vec{a} \cdot \vec{b}|$

19. Формула вычисления векторного произведения вектора $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$ на вектор $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$ имеет вид:

А) $\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \vec{k}$

Б) $\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \vec{k}$

В) $\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} \vec{k}$

Г) $\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{k}$

20. Если вектора $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$ и $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$ коллинеарные, то справедливо следующее равенство:

А) $\frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z}$

Б) $a_x \cdot b_x + a_y \cdot b_y + a_z \cdot b_z = 0$

B) $a_x \cdot b_x + a_y \cdot b_y + a_z \cdot b_z = 1$ Г) $|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| = 0$

21. Если вектора $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$ и $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$ перпендикулярны, то справедливо следующее равенство:

A) $\frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z}$

Б) $a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0$

В) $a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 1$

Г) $|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| = 0$

22. Смешанным произведением трех векторов \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} называется:

А) скалярное произведение векторного произведения векторов \vec{a} и \vec{b} на вектор \vec{c}

Б) скалярное произведение суммы векторов \vec{a} и \vec{b} на вектор \vec{c}

В) векторное произведение вектора \vec{a} на сумму векторов \vec{b} и \vec{c}

Г) скалярное произведение вектора \vec{a} на сумму векторов \vec{b} и \vec{c}

23. Смешанное произведение трех векторов $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$, $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$ и $\vec{c} = (c_x, c_y, c_z)$ вычисляется по формуле:

A) $\vec{a} \vec{b} \vec{c} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}$

Б) $\vec{a} \vec{b} \vec{c} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot |\vec{c}|$

В) $\vec{a} \vec{b} \vec{c} = |\vec{a}| + |\vec{b}| + |\vec{c}|$

Г) $\vec{a} \vec{b} \vec{c} = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2$

24. Геометрический смысл смешанного произведения трех векторов заключается в том, что оно равно:

А) длине диагонали параллелепипеда, построенного на этих векторах;

Б) объему параллелепипеда, построенного на этих векторах;

В) длине вектора, равного сумме этих трех векторов;

Г) площади параллелограмма, построенного на двух векторах перпендикулярно третьему вектору.

25. Формула вычисления объема треугольной пирамиды имеет вид:

A) $V = \frac{1}{3} \vec{a} \vec{b} \vec{c}$ Б) $V = \frac{1}{2} \vec{a} \vec{b} \vec{c}$ В) $V = \frac{1}{6} \vec{a} \vec{b} \vec{c}$ Г) $V = \vec{a} \vec{b} \vec{c}$

26. Угол между прямыми, заданными уравнениями $y = k_1x + b_1$ и $y = k_2x + b_2$, вычисляется по формуле:

A) $\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}$ Б) $\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 - k_1 k_2}$

В) $\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 + k_1}{1 + k_1 k_2}$ Г) $\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 + k_1}{1 - k_1 k_2}$

27. Если прямые, заданные уравнениями $y = k_1x + b_1$ и $y = k_2x + b_2$, перпендикулярны, то угловые коэффициенты удовлетворяют равенству:

A) $k_2 = \frac{1}{k_1}$ Б) $k_2 = -\frac{1}{k_1}$ В) $k_1 = k_2$ Г) $k_1 = -k_2$

28. Если прямые, заданные уравнениями $y = k_1x + b_1$ и $y = k_2x + b_2$, параллельны, то угловые коэффициенты удовлетворяют равенству:

A) $k_2 = \frac{1}{k_1}$ Б) $k_2 = -\frac{1}{k_1}$ В) $k_1 = k_2$ Г) $k_1 = -k_2$

29. Расстояние от точки $M_0(x_0, y_0)$ до прямой $Ax + By + C = 0$ вычисляется по формуле:

А) $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$

Б) $d = \frac{|Ax_0 + By_0|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$

В) $d = |Ax_0 + By_0 + C|$

Г) $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{A^2 + B^2}$

30. Эксцентриситет эллипса, заданного уравнением $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, вычисляется по формуле

А) $\varepsilon = \frac{a}{b}$

Б) $\varepsilon = \frac{b}{a}$

В) $\varepsilon = \frac{c}{a}$

Г) $\varepsilon = \frac{c}{b}$

31. Эксцентриситет эллипса, заданного уравнением $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, удовлетворяет равенству

А) $0 < \varepsilon < 1$

Б) $1 < \varepsilon < 2$

В) $\varepsilon > 1$

Г) $\varepsilon < 0$

32. Уравнения директрис эллипса, заданного уравнением $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, имеют вид

А) $x = \pm \frac{a}{\varepsilon}$

Б) $x = \pm \frac{b}{\varepsilon}$

В) $y = \pm \frac{a}{\varepsilon}$

Г) $y = \pm \frac{b}{\varepsilon}$

33. Эксцентриситет гиперболы, заданной уравнением $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, вычисляется по формуле

А) $\varepsilon = \frac{a}{b}$

Б) $\varepsilon = \frac{b}{a}$

В) $\varepsilon = \frac{c}{a}$

Г) $\varepsilon = \frac{c}{b}$

34. Эксцентриситет гиперболы, заданной уравнением $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, удовлетворяет равенству

А) $0 < \varepsilon < 1$

Б) $1 < \varepsilon < 2$

В) $\varepsilon > 1$

Г) $\varepsilon < 0$

35. Асимптоты гиперболы, заданной уравнением $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, имеют вид

А) $y = \pm \frac{b}{a}x$

Б) $y = \pm \frac{a}{b}x$

В) $x = \pm \frac{b}{a}y$

Г) $y = \pm \frac{b}{a}$

35. Уравнение директрисы параболы, заданной уравнением $y^2 = 2px$, имеет вид

А) $y = -\frac{p}{2}$

Б) $y = \frac{p}{2}$

В) $x = \frac{p}{2}$

Г) $x = -\frac{p}{2}$

36. Уравнение директрисы параболы, заданной уравнением $y^2 = -2px$, имеет вид

А) $y = -\frac{p}{2}$

Б) $y = \frac{p}{2}$

В) $x = \frac{p}{2}$

Г) $x = -\frac{p}{2}$

37. Уравнение директрисы параболы, заданной уравнением $x^2 = -2py$, имеет вид

А) $y = -\frac{p}{2}$

Б) $y = \frac{p}{2}$

В) $x = \frac{p}{2}$

Г) $x = -\frac{p}{2}$

38. Уравнение директрисы параболы, заданной уравнением $x^2 = 2py$, имеет вид
 А) $y = -\frac{p}{2}$ Б) $y = \frac{p}{2}$ В) $x = \frac{p}{2}$ Г) $x = -\frac{p}{2}$

39. Производной функции $y = f(x)$ в точке x_0 называется:

- А) $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$; Б) $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{x}$ В) $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x_0)}{x - x_0}$ Г) $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x) - f(x)}{\Delta x}$

40. Производная $f'(x)$ в точке x есть:

- А) касательная к графику функции $y = f(x)$ в точке x ;
 Б) угол между касательной к графику функции и положительным направлением оси Ox ;
 В) угловой коэффициент касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке x .

41. Если функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a;b]$, дифференцируема на интервале $(a;b)$, то найдется хотя бы одна точка $c \in (a;b)$ такая, что выполняется равенство:

- А) $f(a) - f(b) = f'(c)(b-a)$
 Б) $f(b) - f(a) = f'(c)(b-a)$
 В) $f(b) - f(a) = f'(c)(a-b)$

42. Если функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a;b]$, дифференцируема на интервале $(a;b)$ и на концах отрезка принимает одинаковые значения $f(a) = f(b)$, то найдется хотя бы одна точка $c \in (a,b)$, в которой производная:

- А) $f'(c) = 0$ Б) не существует В) $f'(c) = 1$

43. Если функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ непрерывны на отрезке $[a,b]$, дифференцируемы на интервале $(a;b)$, причем $\varphi'(x) \neq 0$ для $x \in (a;b)$, то найдется хотя бы одна точка $c \in (a,b)$ такая, что выполняется равенство:

- А) $\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$ Б) $\frac{f(a) - f(b)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$ В) $\frac{\varphi(b) - \varphi(a)}{f(b) - f(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$

44. Если вторая производная $f''(x)$ при переходе через точку x_0 , в которой она равна нулю или не существует, меняет знак, то точка графика с абсциссой x_0 есть:

- А) точка перегиба Б) точка максимума В) точка минимума

45. Если функция $f(x)$ дифференцируема на интервале $(a;b)$ и $f'(x) > 0$ для $\forall x \in (a;b)$, то эта функция:

- А) убывает Б) возрастает В) выпукла вниз

46. Если функция $f(x)$ дифференцируема на интервале $(a;b)$ и $f'(x) < 0$ для $\forall x \in (a;b)$, то эта функция:

- А) убывает Б) возрастает В) выпукла вниз

47. Если непрерывная функция $y = f(x)$ дифференцируема в некоторой δ -окрестности критической точки x_0 и при переходе через нее (слева направо) производная $f'(x)$ меняет знак с минуса на плюс, то x_0 есть точка:

- А) максимума Б) минимума В) перегиба

48. Если непрерывная функция $y = f(x)$ дифференцируема в некоторой δ -окрестности критической точки x_0 и при переходе через нее (слева направо) производная $f'(x)$ меняет знак с плюса на минус, то x_0 есть точка:

- А) максимума Б) минимума В) перегиба

49. Угловой коэффициент наклонной асимптоты $y = kx + b$ к графику функции $y = f(x)$ вычисляется по формуле:

- А) $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$ Б) $k = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ В) $k = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$

50. Выберите верное утверждение:

- А) $(u \cdot v)' = u' \cdot v - u \cdot v'$ Б) $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v + u \cdot v'}{v^2}$
 В) $\left(\frac{C}{v}\right)' = -\frac{C}{v^2}$ Г) $\left(\frac{C}{v}\right)' = \frac{C}{v^2}$

51. Выберите ложное утверждение:

- А) $d(u+v) = du + dv$ Б) $d(uv) = udu + vdv$
 В) $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{vdu - udv}{v^2}$ Г) $d(uv) = vdu + udv$

52. Функция $F(x)$ является первообразной для функции $f(x)$ на некотором промежутке, если в любой точке этого промежутка выполняется равенство:

- А) $F'(x) = f'(x)$ Б) $F(x) = f(x)dx$ В) $F'(x) = f(x)$

53. Совокупность всех первообразных $F(x) + C$ для функции $f(x)$ называется:

- А) дифференциалом $f(x)$

- Б) определенным интегралом

- В) неопределенным интегралом

54. К интегрируемым функциям относятся все:

- А) постоянные Б) непрерывные В) прерывные

55. Если $\int f(x)dx = F(x) + C$, то выполняется:

- А) $F(x) = f'(x)$ Б) $F(x) = f(x)dx$ В) $d(F(x) + C) = f(x)dx$

56. Производная от неопределенного интеграла равна:

- А) $\left(\int f(x)dx\right)' = F(x)$ Б) $\left(\int f(x)dx\right)' = F(x) + C$ В) $\left(\int f(x)dx\right)' = f(x)$

57. Дифференциал от неопределенного интеграла равен:

- А) $d\left(\int f(x)dx\right) = f(x)dx$ Б) $d\left(\int f(x)dx\right) = f(x)$ В) $d\left(\int f(x)dx\right) = f(x)$

$d\left(\int f(x)dx\right) = F(x) + C$

58. Неопределенный интеграл от дифференциала некоторой функции равен

- А) $\int dF(x) = F(x)$ Б) $\int dF(x) = F(x) + C$ В) $\int dF(x) = f(x)$

59. Неопределенный интеграл от алгебраической суммы конечного числа непрерывных функций равен:

- А) $\int (f(x) + \varphi(x))dx = \int f(x)\varphi(x)dx - f(x)$

- Б) $\int (f(x) + \varphi(x))dx = \int f(x)dx - \int \varphi(x)dx$

- В) $\int (f(x) + \varphi(x))dx = \int f(x)dx + \int \varphi(x)dx$

60. Интеграл $\int kf(x)dx$ равен:

- А) $k + \int f(x)dx$ Б) $k \int f(x)dx$ В) $k^2 \int f(x)dx$

61. Интегрирование по частям в неопределенных интегралах выполняется по формуле:

- А) $\int udv = uv - \int vdu$ Б) $\int udv = uv + \int vdu$ В) $\int udv = uv - \int vdu$

62. Рациональная дробь называется правильной, если

- А) степень числителя равна степени знаменателя

Б) степень числителя меньше степени знаменателя

В) степень числителя больше степени знаменателя

Г) степень числителя и степени знаменателя равны единице

63. Если функция $y=f(x)$ непрерывна на отрезке $[a,b]$ и $F(x)$ – какая либо ее первообразная на $[a,b]$ ($F'(x)=f(x)$), то формула Ньютона-Лейбница имеет вид:

A) $\int_a^b f(x)dx = F(b) + F(a)$ Б) $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$ В) $\int_a^b f(x)dx = F(a) - F(b)$

64. Определенный интеграл по частям вычисляется по формуле:

A) $\int_a^b u dv = (uv)|_a^b + \int_a^b v du$ Б) $\int_a^b u dv = (uv)|_a^b - \int_a^b v du$ В) $\int_a^b u dv = (uv)|_a^b - \int_a^b v du$

65. Площадь фигуры, ограниченной кривыми $y=f_1(x)$ и $y=f_2(x)$, прямыми $x=a$ и $x=b$ (при условии $f_2(x) \geq f_1(x)$) определяется по формуле:

A) $S = \int_a^b (f_1(x) - f_2(x))dx$ Б) $S = \int_a^b (f_1(x) + f_2(x))dx$ В) $S = \int_a^b (f_2(x) - f_1(x))dx$.

66. Два размещения считаются различными, если они отличаются

А только порядком расположения элементов

Б) только составом элементов

В) только числом элементов

Г) или составом элементов, или их порядком

67. Два сочетания считаются различными только в том случае, если

А) у них все элементы различны

Б) отличаются порядком расположения элементов

В) отличаются двумя элементами

Г) отличаются хотя бы одним элементом

68. Перестановка P_n – это

А) сочетание из n элементов по n

Б) сочетание из n элементов по 0

В) размещение из n элементов по n

Г) размещение из n элементов по 1

69. Число размещений A_n^m вычисляется по формуле:

A) $\frac{n!}{m!(n-m)!}$ Б) $\frac{n!}{(n-m)!}$ В) $n!$

70. Число размещений C_n^m вычисляется по формуле:

A) $\frac{n!}{m!(n-m)!}$ Б) $\frac{n!}{(n-m)!}$ В) $n!$

71. Число размещений P_n вычисляется по формуле:

A) $\frac{n!}{m!(n-m)!}$ Б) $\frac{n!}{(n-m)!}$ В) $n!$

72. Случайным называется событие A , которое

А) может произойти, а может не произойти

Б) никогда не произойдет

В) обязательно произойдет

Г) произойдет только совместно с событием \bar{A}

73. События A и B называются зависимыми, если

А) сумма их вероятностей обязательно равна 1

Б) вероятности событий A и B не зависят друг от друга

В) вероятность наступления одного из событий зависит от появления или не появления другого

Г) они происходят одновременно

74. События A и B называются несовместными, если

А) вероятность наступления одного из событий зависит от появления или не появления другого

Б) появление одного из них исключает появление другого

В) сумма их вероятностей никогда не равна 1

Г) если одновременно они могут появиться только конечное число раз

75. Рассматривается пространство из N элементарных событий. Событию A благоприятствуют M элементарных событий. Классическая вероятность события A равна

A) $\frac{N}{M}$ Б) $1 - \frac{N}{M}$ В) $\frac{M}{N}$ Г) $1 - \frac{N}{M}$

76. Произведено n испытаний. Событие A произошло m раз. Относительная частота события A равна

A) $W(A) = \frac{n}{m}$ Б) $W(A) = 1 - \frac{m}{n}$ В) $W(A) = \frac{m}{n}$ Г) $W(A) = m \cdot n$

77. Вероятность P любого события принадлежит отрезку

A) $[1;2]$ Б) $[0;2]$ В) $[1;4]$ Г) $[0;1]$

78. Сумма вероятностей событий, образующих полную группу, равна

A) 0 Б) $1/2$ В) 1 Г) 4

79. Два события называются противоположными, если они

А) независимы

Б) не совместны

В) единственно возможны

Г) образуют полную группу событий

80. События образуют полную группу событий, если являются

А) независимыми

Б) единственно возможными и независимыми

В) несовместными и единственно возможными

Г) несовместными и равновозможными

81. Суммой событий A и B называется событие C ,

которое происходит, если происходят:

А) только событие A

Б) только событие B

В) одно из событий A или B

Г) оба события A и B

82. Произведением событий A и B называется событие C ,

которое происходит, если происходит:

А) только событие A

Б) только событие B

В) одно из событий A или B

Г) оба события A и B

83. Обязательным условием применения формулы $P(A+B)=P(A)+P(B)-P(AB)$

является

А) независимость события A и B

Б) события A и B единственно возможны

В) события A и B противоположны

Г) совместность событий A и B

84. Обязательным условием применения формулы $P(A+B)=P(A)+P(B)$ является
- независимость события A и B
 - несовместность событий A и B
 - события A и B единственно возможны
 - совместность событий A и B
85. Вероятность $P(A/B)$ это – ...
- вероятность события A при условии, что A и B противоположные события
 - вероятность события A при условии, что A и B несовместные события
 - вероятность события A при условии, что событие B произошло
 - произведение событий A и B
86. Обязательным условием применения формулы $P(AB)=P(A)P(B)$ является
- противоположность событий A и B
 - независимость событий A и B
 - несовместность событий A и B
 - зависимость событий A и B
87. Обязательным условием применения формулы $P(AB)=P(A)P(A/B)$ является
- противоположность событий A и B
 - независимость событий A и B
 - несовместность событий A и B
 - зависимость событий A и B
88. Случайные величины делятся на
- переменные и постоянные
 - четные и нечетные
 - рациональные и нерациональные
 - дискретные и непрерывные
89. Графическая форма задания закона распределения случайной величины – это
- парабола
 - прямая линия
 - окружность
 - полигон
90. Табличная форма задания закона распределения случайной величины называется
- суммой распределения
 - интегралом распределения
 - рядом распределения
 - полем распределения
91. Дискретная случайная величина принимает ...:
- только множество целых значений
 - только множество положительных значений
 - все значения из интервала $(-\infty; +\infty)$
 - конечное или бесконечное счетное множество значений
92. Непрерывная случайная величина принимает
- множество целых значений
 - множество рациональных значений
 - конечное множество значений
 - любое значение из конечного или бесконечного интервала
93. Генеральная совокупность – это ...
- вся исследуемая совокупность объектов
 - совокупность случайно отобранных объектов
 - совокупность объектов, выбранных через определенный интервал
 - совокупность из непересекающихся групп
94. Выборочная совокупность – это ...
- совокупность из непересекающихся групп

- Б) совокупность случайно отобранных объектов
 В) вся исследуемая совокупность объектов
 Г) совокупность объектов, выбранных через определенный интервал
95. Объем выборки – это ...
- число, равное количеству объектов генеральной или выборочной совокупности
 - число, равное среднему арифметическому объектов
 - число, равное максимальному значению совокупности
 - число, равное минимальному значению совокупности
96. При повторном отборе зарегистрированные и обследованные единицы
- вновь возвращаются в генеральную совокупность и снова могут принять участие в дальнейшем отборе
 - в генеральную совокупность не возвращаются
 - в генеральную совокупность возвращаются, но принять участие в дальнейшем отборе не могут
 - помечаются специальным знаком
97. При бесповторном отборе зарегистрированные и обследованные единицы
- возвращаются в генеральную совокупность
 - не возвращаются в генеральную совокупность
 - возвращаются в генеральную совокупность и могут принять участие в дальнейшем отборе
 - либо возвращаются, либо не возвращаются в генеральную совокупность
- ### 3.3. Вопросы к экзамену в устной форме
- Понятие и виды матриц. Транспонированная матрица.
 - Операции над матрицами и их свойства.
 - Обратная матрица и ее свойства.
 - Определитель матрицы и его свойства.
 - Миноры и алгебраические дополнения элементов определителя. Теорема о разложении определителя по элементам строки или столбца.
 - Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
 - Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы.
 - Решение систем линейных уравнений с помощью формул Крамера.
 - Векторы. Операции над векторами и их свойства.
 - Действия над векторами, заданными своими координатами.
 - Скалярное произведение двух векторов и его свойства.
 - Векторное произведение двух векторов и его свойства.
 - Смешанное произведение трех векторов и его свойства.
 - Уравнение прямой на плоскости: способы задания.
 - Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
 - Общее уравнение прямой, его частные случаи.
 - Кривые второго порядка: окружность.
 - Кривые второго порядка: эллипс.
 - Кривые второго порядка: гипербола.
 - Кривые второго порядка: парабола.
 - Числовые последовательности и способы их задания.
 - Предел числовых последовательностей. Теоремы о пределах числовых последовательностей.
 - Предел функции. Непрерывность функции.
 - Понятие производной и ее геометрический смысл.
 - Теоремы дифференциального исчисления.
 - Производная сложной и обратной функции.
 - Дифференциал функции и его геометрический смысл.

28. Исследование функций с помощью первой производной.
 29. Исследование функций с помощью второй производной.
 30. Первообразная функция и неопределенный интеграл.
 31. Вычисление неопределенных интегралов.
 32. Методы вычисления неопределенных интегралов: метод подстановки.
 34. Методы вычисления неопределенных интегралов: метод интегрирования по частям.
 35. Интегрирование рациональных дробей.
 36. Определенный интеграл и его геометрический смысл.
 37. Формула Ньютона-Лейбница.
 38. Приложение определенного интеграла: длина дуги кривой, площадь плоской фигуры, вычисление пути, пройденного точкой, вычисление работы силы.
 39. Комбинаторика: размещения, сочетания, перестановки. Размещения, сочетания и перестановки с повторениями. Примеры.
 40. Предмет и основные определения теории вероятностей.
 41. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности, вытекающие из классического определения. Примеры.
 42. Статистическое определение вероятности, его особенности и связь с классическим определением.
 43. Зависимые и независимые события. Условные и безусловные вероятности.
 44. Теоремы умножения вероятностей.
 45. Теоремы сложения вероятностей.
 46. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
 47. Формула Бернулли. Биномиальное распределение. Наивероятнейшее число появлений события.
 48. Случайные величины и случайные события.
 49. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения случайной величины и способы его задания.
 50. Числовые характеристики случайных величин.
 51. Математическое ожидание случайной величины. Его смысл и примеры. Свойства математического ожидания.
 52. Дисперсия и среднее квадратическое отклонение случайной величины. Их смысл и примеры вычисления. Формулы для вычисления дисперсии. Свойства дисперсии.
 53. Математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратическое отклонение частоты и частоты.
 54. Нормальное распределение. Плотность нормального распределения и ее свойства. Функция распределения нормально распределенной случайной величины.
 55. Нормированное (стандартное) нормальное распределение.
 56. Функция Лапласа: график, свойства, таблицы.
 57. Вероятность попадания нормально распределенной случайной величины в заданный интервал.
 58. Предмет и основные задачи математической статистики.
 59. Генеральная и выборочные совокупности случайных величин. Первичная обработка выборочных данных группировка, построение гистограммы распределения случайных величин.
 60. Эмпирические интегральная и дифференциальная функции распределения. Их свойства.
 61. Выборочные числовые характеристики случайных величин (точечные оценки) дисперсии, математического ожидания, коэффициентов асимметрии, эксцесса, корреляции.
 62. Точечные оценки: выборочная средняя, дисперсия, среднее квадратическое отклонение.
 63. Точечная оценка генеральной средней по выборочной средней.
64. Точечная оценка генеральной дисперсии. «Исправленные» выборочная дисперсия и среднее квадратическое отклонение.
 65. Интервальные оценки. Точность оценки. Доверительная вероятность.
 66. Доверительный интервал для оценки математического ожидания при известном и неизвестном σ .

3.4. Образцы контрольных работ по темам

Тема №1. Матрицы. Определители

$$1. \text{Даны матрицы } A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 4 \\ 5 & 2 & 6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Вычислить: 1) $2A + BC$; 2) $B^T + C$; 3) A^2 ; 4) $AB + 4B$; 5) $B + 3C$.

2. Вычислить следующие определители:

$$\text{a) } \begin{vmatrix} 3 & -1 & -4 \\ 2 & 5 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix}, \quad \text{б) } \begin{vmatrix} -2 & 3 & 1 & -1 \\ 1 & 4 & -2 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 5 \\ 2 & -1 & 3 & 4 \end{vmatrix}$$

$$3. \text{Дана матрица: } A = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}. \text{ Показать, что } (A^{-1})^{-1} = A.$$

4. Определить при каких λ существует матрица, обратная данной:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & \lambda & -1 \\ 1 & 3 & 4 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

5. Найти матрицу, обратную матрице:

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Тема №2. Векторная алгебра

Даны координаты четырех точек:

$$A(1; -3; 1), B(2; 1; 2), C(-1; 3; 2), D(1; 1; 3)$$

Найти:

- 1) координаты векторов \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} , $2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{CD}$;
- 2) длины векторов \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{BD} , $2\overrightarrow{BC} - 3\overrightarrow{AD}$;
- 3) скалярное произведение векторов \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} ;
- 4) косинус угла между векторами \overrightarrow{BC} и \overrightarrow{BD} ;
- 5) проекцию вектора \overrightarrow{AB} на направление вектора \overrightarrow{CD} ;
- 6) векторное произведение векторов \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AD} ;
- 7) площадь треугольника ABD ;
- 8) синус угла между векторами \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} ;
- 9) смешанное произведение $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} \cdot \bar{b}$, где $\bar{b} = \bar{i} - 2\bar{j} + 4\bar{k}$;
- 10) объем пирамиды $ABCD$, длину высоты, опущенной из вершины B .

Тема №3. Аналитическая геометрия на плоскости

1. Даны координаты вершин треугольника ABC :
 $A(3; 2), B(-4; 3), C(-1; -2)$

Требуется составить уравнения:

- 1) стороны AB ;
- 2) медианы AK , проведенной из точки A ;
- 3) высоты BM , проведенной из точки B .

Сделать чертеж в системе координат.

2. Дано уравнение кривой 2-го порядка. Привести заданное уравнение к каноническому виду, определить тип кривой, найти ее характеристические элементы.
- 1) $2x^2 - 4y^2 - 12x + 16y - 6 = 0$;
 - 2) $3x^2 - 6x - y + 4 = 0$;
 - 3) $x^2 + 4y^2 - 6x + 8y + 5 = 0$, $x - 2y - 5 = 0$ – найти точки пересечения кривой и заданной прямой. Построить в исходной системе координат.

Тема №4. Аналитическая геометрия в пространстве

Даны координаты точек – вершин пирамиды $ABCD$:

$$A(1; 3; 6), B(2; 2; 1), C(-1; 0; 1), D(-4; 5; -3)$$

Требуется:

- 1) найти уравнение плоскости грани ABC ;
- 2) составить параметрические уравнения прямой AB ;
- 3) составить канонические уравнения высоты пирамиды DK , проведенной из вершины

D ;

- 4) найти координаты точки пересечения DK и грани ABC ;
- 5) найти угол β между ребрами AB и BC ;
- 6) найти угол γ между ребром AD и гранью ABC .

Сделать чертеж пирамиды в системе координат.

Тема №5. Предел функции

Вычислить пределы:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^2 - x - 10}{x^2 + 3x + 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 5x^4 + 4}{3x^3 + 2x^2 + 5}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9-x} - 3}{\sqrt{x+4} - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 6x}{4x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-3}{2x+5} \right)^{x-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 5x + 1}{3x - x^2 - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(2x^2 - x - 1)^2}{x^3 + 2x^2 - x - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{3x+1})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin x}$$

Тема №6. Производная функции и ее применение

1. Найти производные первого порядка данных функций, используя правила вычисления производных:

$$1) y = 2x^5 - \frac{4}{x^3} + \frac{1}{x} + 3\sqrt{x}; \quad 2) y = \sqrt{x} \cdot \operatorname{tg} 3x;$$

$$3) y = \frac{\ln x}{4 - 3 \cos x};$$

$$4) y = (\sin x)^{\operatorname{arctg} x};$$

$$5) \begin{cases} x = \arcsin 2t, \\ y = \frac{1}{1 - 4t^2}; \end{cases} \quad 6) y = x + \operatorname{arctg} y.$$

2. Вычислить пределы, используя правило Лопиталя:

$$1) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)^2}{\sin^2(x-3)}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \sin \frac{1}{x}.$$

3. Построить график функции $y = f(x)$, используя общую схему исследования:

$$y = \frac{4x^3 - 3x}{4x^2 - 1}.$$

Тема №7. Неопределенный и определенный интегралы

1. Вычислить неопределенные интегралы:

$$1) \int (3^x + \sqrt[3]{x} - \frac{1}{x}) dx; \quad 2) \int (\frac{1}{\sqrt[3]{x}} + \frac{2}{\sqrt{x}}) dx;$$

$$3) \int \frac{xdx}{\sqrt{x^2 + 7}};$$

$$4) \int (2x - 5)e^{3x} dx; \quad 5) \int \frac{7 - 3x}{x^2 - 4x + 8} dx; \quad 6) \int \frac{xdx}{x^2 - 5x + 6};$$

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

Тема №8. Теория вероятностей и математическая статистика

1. В группе 16 студенток и 6 студентов. Найти вероятность того, что среди четырех наугад выбранных учащихся окажется одна студентка и 3 студента.

2. Среди сотрудников фирмы 28% знают английский язык, 30% – немецкий, 42% – французский; английский и немецкий – 8%, английский и французский – 10%, немецкий и французский – 5%, все три языка – 3%. Найти вероятность того, что случайно выбранный сотрудник фирмы: а) знает английский или немецкий; б) знает английский, немецкий или французский; в) не знает ни один из перечисленных языков.

3. В магазине имеются в продаже однотипные изделия, изготовленные двумя заводами. Заводом №1 изготовлены 60% изделий, а остальные изготовлены заводом №2. Завод №1 в среднем выпускает 2% брака, а завод №2 – 5% брака. Какова вероятность того, что купленное в магазине изделие окажется бракованым?

4. Производиться испытание пяти приборов, каждый из которых выходит из строя с вероятностью 0,1. Найти вероятность того, что хотя бы два прибора выйдут из строя при испытании.

5. Фабрика выпускает 70% изделий высшего сорта. Найти вероятность того, что в партии из 1000 изделий число первосортных заключено между 652 и 760.

6. Найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение случайной величины, заданной законом распределения:

X	2	3	5
p	0,1	0,6	0,3

7. Непрерывная случайная величина задана функцией распределения вероятностей $F(x)$. Требуется: а) найти плотность распределения вероятностей $f(x)$, б) найти математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение; в) вычислить вероятность попадания случайной величины в интервал $(1; 4)$; г) построить графики функции распределения $F(x)$ и плотности распределения $f(x)$.

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{где } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{25}, & \text{где } 0 < x \leq 5, \\ 1, & \text{где } x > 5. \end{cases}$$

Тема №9. Основы математической статистики

Известны X_1, X_2, \dots, X_n – результаты независимых наблюдений над случайной величиной X .

Задание

1. Сгруппировать эти данные в интервальную таблицу.
2. Построить гистограмму, полигон частот и эмпирическую функцию распределения.
3. Найти и построить моду и медиану.
4. Найти несмешенную оценку математического ожидания и дисперсии случайной величины X .
5. Найти интервальные оценки математического ожидания и дисперсии случайной величины X с надежностью $\gamma = 0,99$ и $\gamma = 0,95$.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних или контрольных работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Для получения зачета с оценкой студент очной формы обучения должен в течение семестра активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Для получения зачета с оценкой студент заочной формы обучения должен написать контрольную работу, активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Критерии оценки зачета с оценкой могут быть получены в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете по курсу используется накопительная система бально-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете.

Таблица 4.1 - Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

2. Более 75% ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);

3. Не менее 50% ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);

4. Менее 50% ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и о его не умении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).