

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра физики и математики

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор – проректор по учебновоглитательной работе, проф.

СЕЛЬСКЬ, Г. Зиганшин СТВЕННОЕ 5002 г. мая 2020 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕТСЯ В 25 3 2

для проведения промежуточной аттестаций обходовийх с

по дисциплине

«МАТЕМАТИКА» (приложение к рабочей программе дисципанти

по направлению подготовки **27.03.02 Управление качеством**

Направленность (профиль) подготовки Управление качеством в производственно-технологических системах

Уровень **бакалавриата**

Форма обучения Очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2020

левна, к.т.н., доцент
1
б і физики и матема-
8
Ибятов Р.И.
тута механизации и
√ Шайхутдинов Р.Р.
_ шаихутдинов Р.Р.
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 27.03.02 Управление качеством, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Математика»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код компетенции	Этапы освоения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК – 3 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Первый этап	Знать: основные элементы линейной алгебры и аналитической геометрии; дифференциальное и интегральное исчисление функций одной и многих переменных Уметь: решать задачи математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии; применять методы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии к исследованию стандартных задач на основе информационной и библиографической культуры Владеть: навыками построения математических моделей в профессиональной деятельности; методикой решения стандартных задач на основе информационной и библиографической культуры

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

Этоны оороо	Пиотиметтолите	I/myyman.	uu ououvpovv	nonviii meman e 5-	WOULE
Этапы освое-	Планируемые			результатов обу	
ния компе-	результаты	2	3	4	5
тенции	обучения		7.7	C1	0.1
Первый этап	Знать ос-	Отсутствуют	Неполные	Сформиро-	Сформи-
	новные эле-	представле-	представле-	ванные, но	рованные
	менты ли-	ния об ос-	ния об ос-	содержащие	системати-
	нейной ал-	новных	новных эле-	отдельные	ческие
	гебры и ана-	элементах	ментах ли-	пробелы об	представ-
	литической	линейной	нейной ал-	основных	ления об
	геометрии;	алгебры и	гебры и ана-	элементах	основных
	дифференци-	аналитиче-	литической	линейной	элементах
	альное и ин-	ской геомет-	геометрии;	алгебры и	линейной
	тегральное	рии; диффе-	дифферен-	аналитиче-	алгебры и
	исчисление	ренциальное	циальное и	ской геомет-	аналитиче-
	функций од-	и интеграль-	интеграль-	рии;	ской гео-
	ной и многих	ное исчис-	ное исчис-	дифферен-	метрии;
	переменных	ление функ-	ление функ-	циальное и	дифферен-
		ций одной и	ций одной и	интеграль-	циальное и
		многих пе-	многих пе-	ное исчисле-	интеграль-
		ременных	ременных	ние функций	ное исчис-
				одной и мно-	ление
				гих пере-	функций
				менных	одной и
					многих пе-
					ременных
	<i>Уметь</i> ре-	Не умеет	Фрагмен-	В целом	Сформи-
	шать задачи	решать зада-	тарное, но	успешное,	рованное
	математиче-	чи матема-	не система-	но содержа-	умение
	ского анали-	тического	тическое	щее отдель-	решать за-
	за, линейной	анализа, ли-	умение ре-	ные пробелы	дачи мате-
	алгебры и	нейной ал-	шать задачи	умения ре-	матическо-
	аналитиче-	гебры и ана-	математиче-	шать задачи	го анализа,
	ской геомет-	литической	ского анали-	математиче-	линейной
	рии; приме-	геометрии;	за, линейной	ского анали-	алгебры и
	нять методы	применять	алгебры и	за, линейной	аналитиче-
	математиче-	методы ма-	аналитиче-	алгебры и	ской гео-
	ского анали-	тематиче-	ской гео-	аналитиче-	метрии;
	за, линейной	ского анали-	метрии;	ской геомет-	применять
	алгебры и	за, линейной	применять	рии; приме-	методы
	аналитиче-	алгебры и	методы ма-	нять методы	математи-
	ской геомет-	аналитиче-	тематиче-	математиче-	ческого
	рии к иссле-	ской геомет-	ского анали-	ского анали-	анализа,
	дованию	рии к иссле-	за, линейной	за, линейной	линейной
	стандартных	дованию	алгебры и	алгебры и	алгебры и
	задач на ос-	стандартных	аналитиче-	аналитиче-	аналитиче-
	нове инфор-	задач на ос-	ской гео-	ской геомет-	ской гео-
	1 1	, ,			

библиогра- фической культуры	мационной и библиогра- фической культуры	исследованию стандартных задач на основе информационной и библиографической культуры	дованию стандартных задач на основе информационной и библиографической культуры	исследованию стандартных задач на основе информационной и библиографической культуры
Владеть: навыками п строения м тематически моделей профессио- нальной де тельности; методикой решения стандартны задач на с нове инфо мационной библиогра- фической культуры	построения математиче- ских моде- лей в профессиональной деятельности; методикой решения стандартных задач на ос-	Владеет отдельными навыками построения математических моделей в профессиональной деятельности; методикой решения стандартных задач на основе информационной и библиографической культуры	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы владения навыками построения математических моделей в профессиональной деятельной деятельной деятельности; методикой решения стандартных задач на основе информационной и библиографической культуры	Успешное и систематическое применение навыков построения математических моделей в профессиональной деятельности; методикой решения стандартных задач на основе информационной и библиографической культуры

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, освоивше-

му 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»
- 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХА-РАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Вопросы к экзамену и зачету в тестовой форме

Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры

- 1. Система линейных алгебраических уравнений называется совместной, если
- А) она не имеет ни одного решения
- Б) она имеет хотя бы одно решение
- В) если свободные члены этой системы равны нулю
- Г) если ранг матрицы этой системы равен 1
- 2. Система линейных алгебраических уравнений называется несовместной, если
- А) она не имеет ни одного решения
- Б) она имеет хотя бы одно решение
- В) если свободные члены этой системы равны нулю
- Г) если ранг матрицы этой системы равен 1
- 3. Система линейных алгебраических уравнений называется определенной, если:
- А) ранг этой системы равен 1
- Б) если она имеет единственное решение
- В) если она имеет более одного решения
- Г) если она не имеет решений
- 4. Система линейных алгебраических уравнений называется неопределенной, если
- А) ранг этой системы равен 1
- Б) если она имеет единственное решение
- В) если она имеет более одного решения
- Г) если она не имеет решений
- 5. Теорема Кронекера-Капелли утверждает, что система линейных алгебраических уравнений AX = B совместна тогда и только тогда, когда
 - A) r(A) = r(A/B)
- Б) $r(A) \neq r(A/B)$
- B) r(A) < r(A/B)
- Γ) r(A) > r(A/B)

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

$$(A)$$
 \neq (A/B)

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

$$\Gamma$$
) $r(A) > r(A/B)$

9. Любая невырожденная матрица имеет обратную матрицу следующего вида:

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

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

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

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

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

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

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

A)
$$X = B \cdot A^{-1}$$

$$\mathbf{b}) \ X = A^{-1} \cdot \mathbf{E}$$

A)
$$X = B \cdot A^{-1}$$
 B) $X = A^{-1} \cdot B$ B) $X = A^{-1} \cdot B^{-1}$ Γ) $X = A \cdot B^{-1}$

$$\Gamma) X = A \cdot B^{-1}$$

- 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:

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

B) $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \cdot a_y \cdot a_z + b_x \cdot b_y \cdot b_z$
E) $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \cdot a_y \cdot a_z + b_x \cdot b_y \cdot b_z$
F) $\vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{a_x + a_y + a_z} + \sqrt{b_x + b_y + b_z}$.

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

A)
$$Cos\alpha = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$

$$\text{E) } Cos\alpha = \frac{\vec{a} + \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$

B)
$$Cos\alpha = \frac{\vec{a} \times \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$

A)
$$Cos\alpha = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$
 B) $Cos\alpha = \frac{\vec{a} + \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$ B) $Cos\alpha = \frac{\vec{a} \times \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$ F) $Cos\alpha = \frac{\vec{a} \times \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$

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}

 \vec{b}) 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}

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

 Γ) 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:

A)
$$S = \left| \vec{a} \times \vec{b} \right|$$

B)
$$S = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|$$
 B) $S = |\vec{a} \cdot \vec{b}|$ Γ) $S = \frac{1}{2} |\vec{a} \cdot \vec{b}|$

B)
$$S = |\vec{a} \cdot \vec{b}|$$

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

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:

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

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

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

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

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:

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

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

B)
$$a_x \cdot b_x + a_y \cdot b_y + a_z \cdot b_z = 1$$

$$\Gamma) \left| \vec{a} \right| \cdot \left| \vec{b} \right| = 0$$

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

$$b) a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0$$

B)
$$a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 1$$

$$\Gamma$$
) $|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| = 0$

- 22. Смешанным произведением трех векторов \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} называется:
- A) 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}
- Γ) 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)
$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}$$

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

B)
$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \left|\vec{a}\right| + \left|\vec{b}\right| + \left|\vec{c}\right|$$

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

- 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)
$$V = \frac{1}{3}\vec{a}\vec{b}\vec{c}$$

B)
$$V = \frac{1}{2}\vec{a}\vec{b}\vec{c}$$
 B) $V = \frac{1}{6}\vec{a}\vec{b}\vec{c}$ Γ) $V = \vec{a}\vec{b}\vec{c}$

B)
$$V = \frac{1}{6}\vec{a}\vec{b}\vec{c}$$

$$\Gamma) \ V = \vec{a}\vec{b}\vec{c}$$

Раздел 2. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве

1. Угол между прямыми, заданными уравнениями $y = k_1 x + b_1$ и $y = k_2 x + b_2$, вычисляется по формуле:

A)
$$tg\varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}$$
 B) $tg\varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 - k_1 k_2}$
$$\Gamma) tg\varphi = \frac{k_2 + k_1}{1 - k_1 k_2}$$

$$\mathbf{E}) \ tg \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 - k_1 k_2}$$

B)
$$tg\varphi = \frac{k_2 + k_1}{1 + k_1 k_2}$$

$$\Gamma) tg\varphi = \frac{k_2 + k_1}{1 - k_1 k_2}$$

2. Если прямые, заданные уравнениями $y = k_1 x + b_1$ и $y = k_2 x + b_2$, перпендикулярны, то угловые коэффициенты удовлетворяют равенству:

A)
$$k_2 = \frac{1}{k_1}$$

A)
$$k_2 = \frac{1}{k_1}$$
 B) $k_1 = k_2$ Γ $k_1 = -k_2$

B)
$$k_1 = k_2$$

$$\Gamma$$
) $k_1 = -k_2$

3. Если прямые, заданные уравнениями $y = k_1 x + b_1$ и $y = k_2 x + b_2$, параллельны, то угловые коэффициенты удовлетворяют равенству:

A)
$$k_2 = \frac{1}{k_1}$$

B)
$$k_2 = -\frac{1}{k_1}$$
 B) $k_1 = k_2$ Γ) $k_1 = -k_2$

B)
$$k_1 = k_2$$

$$\Gamma$$
) $k_1 = -k_2$

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

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

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

B)
$$d = |Ax_0 + By_0 + C|$$

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

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

A)
$$\varepsilon = \frac{a}{b}$$

B)
$$ε = \frac{b}{a}$$
 B) $ε = \frac{c}{a}$ Γ) $ε = \frac{c}{b}$

B)
$$\varepsilon = \frac{c}{a}$$

$$\Gamma$$
) $\varepsilon = \frac{c}{h}$

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

A)
$$0 < \varepsilon < 1$$

ству

$$β$$
) $1 < ε < 2$ $β$) $ε > 1$ $γ$) $ε < 0$

B)
$$\varepsilon > 1$$

$$\Gamma$$
) ε < 0

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

A)
$$x = \pm \frac{a}{\varepsilon}$$
 B) $y = \pm \frac{a}{\varepsilon}$ Γ $y = \pm \frac{b}{\varepsilon}$

$$\mathbf{E}(\mathbf{b}) x = \pm \frac{b}{\varepsilon}$$

B)
$$y = \pm \frac{a}{\varepsilon}$$

$$\Gamma$$
) $y = \pm \frac{b}{\varepsilon}$

1		Эксцентриситет	гиперболы,	заданной	і уравнением	$\frac{x^2}{a^2}$	$-\frac{y^2}{b^2} = 1,$	вычисляется	по
форму	ле								
	A)	$\varepsilon = \frac{a}{b}$	$E) \varepsilon = \frac{b}{a}$		B) $\varepsilon = \frac{c}{a}$		$\Gamma) \varepsilon = \frac{c}{b}$		
	9.	Эксцентриситет	гиперболы,	заданной	уравнением	$\frac{x^2}{a^2}$	$-\frac{y^2}{b^2} = 1$, y	цовлетворяет	pa-

венству A)
$$0 < \varepsilon < 1$$

$$β$$
) $1 < ε < 2$ $β$) $ε > 1$ $γ$) $ε < 0$

B)
$$\varepsilon > 1$$

$$\Gamma$$
) $\varepsilon < 0$

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

A)
$$y = \pm \frac{b}{a}x$$
 B) $y = \pm \frac{a}{b}x$ B) $x = \pm \frac{b}{a}y$ Γ) $y = \pm \frac{b}{a}$

$$\mathbf{E}(\mathbf{y}) = \pm \frac{a}{b} \mathbf{x}$$

B)
$$x = \pm \frac{b}{a}y$$

$$\Gamma$$
) $y = \pm \frac{b}{a}$

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

A)
$$y = -\frac{p}{2}$$
 B) $x = \frac{p}{2}$ Γ $x = -\frac{p}{2}$

Б)
$$y = \frac{p}{2}$$

B)
$$x = \frac{p}{2}$$

$$\Gamma) x = -\frac{p}{2}$$

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

A)
$$y = -\frac{p}{2}$$
 B) $x = \frac{p}{2}$ Γ $x = -\frac{p}{2}$

Б)
$$y = \frac{p}{2}$$

B)
$$x = \frac{p}{2}$$

$$\Gamma$$
) $x = -\frac{p}{2}$

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

A)
$$y = -\frac{p}{2}$$
 B) $x = \frac{p}{2}$ Γ $x = -\frac{p}{2}$

$$\mathbf{E}(y) = \frac{p}{2}$$

B)
$$x = \frac{p}{2}$$

$$\Gamma$$
) $x = -\frac{p}{2}$

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

A)
$$y = -\frac{p}{2}$$

Б)
$$y = \frac{p}{2}$$
 В) $x = \frac{p}{2}$

B)
$$x = \frac{p}{2}$$

$$\Gamma$$
) $x = -\frac{p}{2}$

15. Параметр параболы р удовлетворяет неравенству

A)
$$p > 0$$

B)
$$0$$

$$\Gamma$$
) $p > 1$

Раздел 3. Введение в анализ

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

A)
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$
; B) $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{x}$ B) $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x_0)}{x - x_0}$ C) $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(\Delta x) - f(x)}{\Delta x}$

$$\mathsf{E}(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x}$$

B)
$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x_0)}{x - x_0}$$

$$\Gamma) \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(\Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

- 2. 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.
- 3. 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:
 - A) f(a) f(b) = f'(c)(b-a)
 - Б) f(b) f(a) = f'(c)(b-a)
 - B) f(b) f(a) = f'(c)(a-b)
- 4. 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:
 - A) f'(c) = 0
- Б) не существует
- B) f'(c) = 1
- 5. 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:
- A) $\frac{f(b)-f(a)}{\varphi(b)-\varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$ B) $\frac{f(a)-f(b)}{\varphi(b)-\varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$ B) $\frac{\varphi(b)-\varphi(a)}{f(b)-f(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$
- 6. Для вычисления приближенных значений функций используется формула:
- A) $f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x) \cdot \Delta x$;
- f (x) ≈ f (Δx) + f '(x) · Δx ;
- B) $f(x + \Delta x) \approx f'(x) \cdot \Delta x$.
- 7. 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
- 8. 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
- 9. 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
- 10. 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
- 11. 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

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

A)
$$k = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x}$$
 B) $k = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x}$

$$\mathbf{E}(\mathbf{b}) \ k = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x}$$

B)
$$k = \lim_{x \to \infty} f(x)$$

14. Выберите верное утверждение:

A)
$$(u \cdot v)' = u' \cdot v - u \cdot v'$$
 B) $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v + u \cdot v'}{v^2}$

$$(5) \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v + u \cdot v'}{v^2}$$

B)
$$\left(\frac{C}{v}\right)' = -\frac{C}{v^2}$$
 Γ) $\left(\frac{C}{v}\right)' = \frac{C}{v^2}$

$$\Gamma\left(\frac{C}{v}\right)' = \frac{C}{v^2}$$

15. Выберите ложное утверждение:

A)
$$d(u+v) = du + dv$$

$$\mathsf{F}) \ d(uv) = udu + vdv$$

B)
$$d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{vdu - udv}{v^2}$$
 Γ) $d(uv) = vdu + udv$

$$\Gamma) \ d(uv) = vdu + udv$$

Раздел 4. Интегральное исчисление функций одной независимой переменной

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

A)
$$F'(x) = f'(x)$$

$$F(x) = f(x)dx$$

B)
$$F'(x) = f(x)$$

- 2. Совокупность всех первообразных F(x) + C для функции f(x) называется:
- A) дифференциалом f(x)
- Б) определенным интегралом
- В) неопределенным интегралом
- 3. К интегрируемым функциям относятся все:

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

$$A)F(x)=f'(x)$$

Б)
$$F(x)=f(x)dx$$

B)
$$d(F(x)+C)=f(x)dx$$

5. Производная от неопределенного интеграла равна:

A)
$$\left(\int f(x)dx\right)' = F(x)$$

A)
$$\left(\int f(x)dx\right)' = F(x)$$
 B) $\left(\int f(x)dx\right)' = F(x) + C$ B) $\left(\int f(x)dx\right)' = f(x)$

B)
$$\left(\int f(x)dx\right)' = f(x)$$

6. Дифференциал от неопределенного интеграла равен:

A)
$$d(\int f(x)dx) = f(x)dx$$

$$\mathsf{B}) \quad d(\int f(x)dx) = f(x)$$

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

7. Неопределенный интеграл от дифференциала некоторой функции равен

A)
$$\int dF(x) = F(x)$$

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

B)
$$\int dF(x) = f(x)$$

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

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

$$F(f(x) + φ(x))dx = \int f(x)dx - \int φ(x)dx$$

B)
$$\int (f(x) + \varphi(x))dx = \int f(x)dx + \int \varphi(x)dx$$

9. Интеграл $\int kf(x)dx$ равен:

A)
$$k + \int f(x) dx$$

$$\mathbf{E} \int k \int f(x) dx$$

B)
$$k^2 \int f(x) dx$$

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

A)
$$\int u dv = uv - \int v du$$
 B) $\int u dv = uv + \int v du$

$$\mathsf{E}\mathsf{D} \int u dv = uv + \int v du$$

B)
$$\int u dv = uv - \int u dv$$

- 11. 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
- 12. 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)
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) + F(a)$$

A)
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) + F(a)$$
 B) $\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$ B) $\int_{a}^{b} f(x)dx = F(a) - F(b)$

12. Если c – постоянное число и функция f(x) интегрируема на [a,b], то

A)
$$\int_{a}^{b} cf(x)dx = c \int_{a}^{b} f(x)dx$$

$$\text{E) } \int_{a}^{b} cf(x)dx = c^2 \int_{a}^{b} f(x)dx$$

A)
$$\int_{a}^{b} cf(x)dx = c \int_{a}^{b} f(x)dx$$
 B)
$$\int_{a}^{b} cf(x)dx = c + \int_{a}^{b} f(x)dx$$

13. Если функция f(x) интегрируема на [a,b] и a < c < b, то

A)
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{b}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{a} f(x)dx;$$

B).
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{a}^{c} f(x)dx$$

14. Если функция f(x) интегрируема на [a,b], то f(x) интегрируема и на [b,a] и выполняется:

A)
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{b}^{a} f(-x)dx$$

$$\mathbf{E} \int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(x)dx$$

A)
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{b}^{a} f(-x)dx$$
 B) $\int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(x)dx$ B) $\int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(-x)dx$.

15. Если непрерывные функции удовлетворяют неравенству $f(x) \le g(x)$ при $x \in [a;b]$, то

A)
$$\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{b}^{a} g(x)dx$$

A)
$$\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{b}^{a} g(x)dx$$
 B) $\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} f(x)dx$ B) $\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} g(x)dx$

B)
$$\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} g(x)dx$$

16. Если функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b], то существует точка $c \in [a,b]$ такая, что:

A)
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = f(c)(b+a)$$

B)
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = f(c)(a-b)$$

17. Если функция f(x) интегрируема на [a,b], где a < b, а m и M- соответственно наименьшее и наибольшее значения на отрезке [a,b], то

A)
$$M(b-a) \le \int_a^b f(x)dx \le m(b-a)$$
;

$$(a)$$
 $(b-a) ≤ ∫_{b}^{a} f(x)dx ≤ M(b-a);$

B)
$$m(b-a) \le \int_a^b f(x)dx \le M(b-a)$$
.

18. Определенный интеграл по частям вычисляется по форм

A)
$$\int_{a}^{b} u dv = (uv)\Big|_{a}^{b} + \int_{a}^{b} v du$$

$$\mathbf{E} \int_{0}^{b} u dv = (uv) \Big|_{a}^{b} - \int_{0}^{b} v du$$

A)
$$\int_{a}^{b} u dv = (uv)\Big|_{a}^{b} + \int_{a}^{b} v du$$
B)
$$\int_{a}^{b} u dv = (uv)\Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v du$$
B)
$$\int_{a}^{b} u dv = (uv)\Big|_{a}^{b} - \int_{b}^{a} v du$$

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

A);
$$S = \int_{a}^{b} (f_1(x) - f_2(x))dx$$

$$S = \int_{a}^{b} (f_1(x) + f_2(x))dx$$
 B)

$$S = \int_{a}^{b} (f_2(x) - f_1(x)) dx.$$

Раздел 5. Комплексные числа

- 1. Два комплексных числа называются равными если:
- А) равны их действительные части
- Б) равны их мнимые части
- В) равны действительные и мнимые части

- 2. Аргумент комплексного числа это:
- А) расстояние от начала координат до точки, в виде которой отображается комплексное число
 - Б) мнимая единица
- В) угол, который радиус-вектор от начала координат до точки, в виде которой отображается комплексное число, образует с осью Ox
 - Г) само комплексное число без учёта знака
 - 3. Верно, что число, сопряжённое с комплексным числом z
 - A) равно данному числу z
 - Б) отличается от числа z лишь знаком при мнимой части
 - В) не является комплексным числом
- Γ) равно данному числу z, деленному на некоторый коэффициент, который следует из условия задачи
 - 4. Показательной формой комплексного числа называется запись вида:

A)
$$z = re^{i}$$

$$\mathbf{b}$$
) $z = re^{i\varphi}$

B)
$$z = re^{\varphi}$$
 Γ) $z = e^{i\varphi}$

$$\Gamma$$
) $z = e^{i\varphi}$

5. Тригонометрической формой комплексного числа называется запись вида

A)
$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$
 B) $z = r(\sin \varphi + i \cos \varphi)$ Γ) $z = \cos \varphi + i \sin \varphi$

$$(a) z = r(\cos \varphi + \sin \varphi)$$

B)
$$z = r(\sin \varphi + i \cos \varphi)$$

$$\Gamma) \ z = \cos \varphi + i \sin \varphi$$

7. Модуль комплексного числа вычисляется по формуле:

A)
$$r = \sqrt{x + iy}$$

$$F(x) = x^2 + y^2$$

A)
$$r = \sqrt{x + iy}$$
 B) $r = \sqrt{x^2 + y^2}$

- 8. Числа z = x + iy и z = x iy называются:
- А) равными
- Б) комплексно-сопряженными
- В) противоположными
- 9. Формула для возведения комплексного числа в степень имеет вид:

A)
$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$

A)
$$z^n = r^n(\cos n\varphi + i\sin n\varphi)$$
 B) $z^n = r^n(\cos n\varphi + \sin n\varphi)$ B) $z^n = r^n(\cos \varphi + i\sin \varphi)$

B)
$$z^n = r^n (\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

10. Умножение комплексных чисел z_1 и z_2 вычисляется по формуле

A)
$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2))$$

$$\text{B)} \ \ z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 (\cos(\varphi_1 \cdot \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 \cdot \varphi_2))$$

B)
$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 (\sin(\varphi_1 + \varphi_2) + i\cos(\varphi_1 + \varphi_2))$$

11. Деление комплексных чисел z_1 и z_2 вычисляется по формуле

A)
$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 - \varphi_2))$$

$$\text{B) } \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\sin(\varphi_1 - \varphi_2) + i\cos(\varphi_1 - \varphi_2))$$

B)
$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) - i\sin(\varphi_1 - \varphi_2))$$

- 12. Сколько значений существует у корня n-й степени (отличной от нуля) из комплексного числа?
 - A) n
 - \mathbf{b}) i/n
 - В) числу, равному модулю комплексного числа
 - Γ) координате x точки, отображающей комплексное число
 - 13. Корень n ой степени из комплексного числа вычисляется по формуле:

A)
$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} (\sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n})$$
 B) $\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} (\cos \frac{\varphi}{n} + i \sin \frac{\varphi}{n})$

$$\mathbf{E}) \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left(\cos\frac{\varphi}{n} + i\sin\frac{\varphi}{n}\right)$$

B)
$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} (\sin \frac{\varphi}{n} + i \cos \frac{\varphi}{n})$$

$$\Gamma) \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} (\cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n})$$

Раздел 6. Функции нескольких переменных

1. Частная производная по x от функции z = f(x; y) определяется равенством:

A)
$$z'_x = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x; y) - f(x + \Delta x; y)}{\Delta x}$$
;

$$\mathsf{E}) \ \ z_x' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x; y) - f(x; y)}{\Delta x};$$

B)
$$z'_x = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x; y + \Delta y) - f(x; y)}{\Delta x}$$
.

2. Частная производная по у от функции z = f(x; y) определяется равенством:

A)
$$z'_y = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x; y)}{\Delta y}$$
;

$$\mathsf{E}) \ \ z_y' = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x; y) - f(x, y + \Delta y)}{\Delta y};$$

B)
$$z'_y = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x; y + \Delta y) - f(x; y)}{\Delta y}$$
.

- 3. Формула для вычисления приближенных значений имеет вид:
- A) $f(x + \Delta x; y + \Delta y) \approx f(x + \Delta x; y + \Delta y) + f'_x(x, y)\Delta x + f'_y(x, y)\Delta y;$
- F(x, y) ≈ f(x + Δx; y + Δy) + f'(x, y)Δx + f'(x, y)Δy;
- B) $f(x + \Delta x; y + \Delta y) \approx f(x; y) + f'_{x}(x, y)\Delta x + f'_{y}(x, y)\Delta y$.
- 4. Точка $(x_0; y_0)$ называется точкой максимума функции z = f(x; y), если существует такая δ – окрестность точки $(x_0; y_0)$, что для каждой точки (x, y), отличной от $(x_0; y_0)$, из этой окрестности выполняется неравенство:
 - A) $f(x; y) \ge f(x_0, y_0)$
- Б) $f(x; y) < f(x_0, y_0)$ В) $f(x; y) > f(x_0, y_0)$
- 5. Точка $(x_0;y_0)$ называется точкой минимума функции z=f(x;y), если существует такая δ -окрестность точки (x_0, y_0) , что для каждой точки (x, y), отличной от (x_0, y_0) , из этой окрестности выполняется неравенство:
 - A) $f(x; y) > f(x_0, y_0)$
- $f(x; y) < f(x_0, y_0)$
- B) $f(x; y) \ge f(x_0, y_0)$

- 6. Если в точке $N(x_0;y_0)$ дифференцируемая функция z = f(x;y) имеет экстремум, то ее частные производные в этой точке:
 - A) $f'_x(x_0; y_0) = 0$, $f'_y(x_0; y_0) = 0$
 - Б) $f'_x(x_0; y_0) \neq 0$, $f'_y(x_0; y_0) = 0$
 - B) $f'_x(x_0; y_0) \neq 0$, $f'_v(x_0; y_0) \neq 0$
 - 7. Если z = f(x; y), а x = x(t), y = y(t), то

A)
$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}$$
 B) $\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}$ B) $\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t}$

8. Если z = f(x, y), а x = x(u, v), y = y(u, v), то

A)
$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{du} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{du}$$
 B) $\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u}$ B) $\frac{dz}{du} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{du} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{du}$

9. Если z = f(x; y), а x = x(u, v), y = y(u, v), то

36. Частные производные $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$ неявной функции z, заданной уравнением F(x,y,z)=0 имеют вид:

A)
$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x'}{F_z'}$$
, $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y'}{F_z'}$; B) $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x'}{F_y'}$, $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_x'}{F_z'}$; B) $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_z'}{F_x'}$, $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_z'}{F_y'}$.

Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики

- 1. 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
- 2. 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
- 3. Перестановка P_n это
- A) сочетание из n элементов по n
- \mathbf{b}) сочетание из n элементов по $\mathbf{0}$
- \mathbf{B}) размещение из n элементов по n
- Γ) размещение из *n* элементов по 1
- 4. Число размещений A_n^m вычисляется по формуле:

	A) $\frac{n!}{m!(n-m)!}$	$E)\;\frac{n!}{(n-m)!}$	B) n!	
	•			
	Г) произойдет то	лько совместно с с	обытием \overline{A}	
	A) сумма их вероБ) вероятности сВ) вероятность н		ьно равна 1 ависят друг от друга	т от появления или не появле-
ния др	ругого Г) они происходя	ят олновременно		
ния др	 A) вероятность в ругого Б) появление одн В) сумма их веро Г) если одноврем 10. Рассматривае и элементарн 	ного из них исключо оятностей никогда менно они могут по ется пространство и ых событий. Класс	о из событий зависит пает появление другог не равна 1 рявиться только конеч	иное число раз обытий. Событию A благоприсобытия A равна
событ			-,	т раз. Относительная частота
	-	$F) \ W(A) = 1 - \frac{m}{n}$	B) $W(A) = \frac{m}{n}$	Γ) $W(A) = m \cdot n$
	12. Вероятность A) [1;2]	<i>Р</i> любого события Б) [0;2]	я принадлежит отрезк В) [1;4]	xy Γ) [0;1]
	13. Сумма вероят А) 0	гностей событий, о Б) 1/2	бразующих полную г В) 1	группу, равна Г) 4
	14. Два события A) независимы	называются проти	воположными, если о	ни
				19

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

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

5. Число размещений C_n^m вычисляется по формуле:

6. Число размещений $P_n \;$ вычисляется по формуле:

 $\mathsf{F})\;\frac{n!}{(n-m)!}$

B) n!

- Б) не совместны
- В) единственно возможны
- Г) образуют полную группу событий
- 15. События образуют полную группу событий, если являются
- А) независимыми
- Б) единственно возможными и независимыми
- В) несовместными и единственно возможными
- Г) несовместными и равновозможными
- 16. Суммой событий A и B называется событие C, которое происходит, если происходят:
- A) только событие A
- \mathbf{F}) только событие \mathbf{B}
- В) одно из событий A или B
- Γ) оба события A и B
- 17. Произведением событий A и B называется событие C, которое происходит, если происходит:
- A) только событие A
- \mathbf{F}) только событие \mathbf{B}
- В) одно из событий A или B
- Γ) оба события A и B
- 18. 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
- Γ) совместность событий A и B
- 19. Обязательным условием применения формулы P(A+B)=P(A)+P(B) является
- А) независимость события A и B
- Б) несовместность событий A и B
- В) события A и B единственно возможны
- Γ) совместность событий A и B
- 20. Вероятность P(A/B) это ...
- А) вероятность события A при условии, что A и B противоположные события
- Б) вероятность события A при условии, что A и B несовместные события
- В) вероятность события A при условии, что событие B произошло
- Γ) произведение событий A и B
- 21. Обязательным условием применения формулы P(AB)=P(A)P(B) является
- А) противоположность событий A и B
- Б) независимость событий A и B
- В) несовместность событий A и B
- Γ) зависимость событий A и B
- 22. Обязательным условием применения формулы P(AB)=P(A)P(A/B) является
- А) противоположность событий A и B
- Б) независимость событий A и B

- В) несовместность событий A и B
- Γ) зависимость событий A и B
- 23. Формула полной вероятности имеет вид:

A)
$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A) \cdot P_{H_i}(A)$$
 B) $P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(H_i) \cdot P_A(H_i)$

B)
$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(H_i) \cdot P_{H_i}(A)$$
 Γ) $P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A) \cdot P_A(H_i)$

- 24. Вероятность появления события A m раз в n повторных независимых испытаниях при $n{<}10$ определяется
 - А) формулой Бернулли
 - Б) локальной теоремой Лапласа
 - В) интегральной теоремой Лапласа
 - Г) формулой Пуассона
 - 25. Формула Бернулли имеет вид

A)
$$P_n(m) = C_m^n p^n q^{n-m}$$

Б)
$$P_n(m) = C_n^m p^n q^m$$

B)
$$P_n(m) = C_m^n p^n q^m$$

$$\Gamma$$
) $P_n(m) = C_n^m p^n q^{n-m}$

- 26. Наивероятнейшим числом наступлений события A в n независимых испытаниях называется
 - A) наибольшее число наступлений события A
 - \mathbf{b}) наибольшая вероятность наступления события A
 - В) число наступлений события A при наибольшем числе испытаний
- Γ) число наступлений события A, при котором вероятность наступления события A в n независимых испытаниях наибольшая
 - 27. Формула для определения наивероятнейшего числа m_0 имеет вид

A)
$$np - p \le m_0 \le np + p$$

$$β$$
) $np - q ≤ m_0 ≤ np + q$

B)
$$np - q \le m_0 \le np + p$$

$$\Gamma$$
) $q \le m_0 \le p$

- 28. Локальная теорема Лапласа позволяет вычислить
- А) наивероятнейшее число наступлений события в n независимых испытаниях
- \mathbf{b}) относительную частоту наступлений события в n независимых испытаниях
- В) вероятность появления события m раз в n независимых испытаниях (n>10)
- Γ) вероятность отклонения числа появлений события m от числа независимых испытаний n
 - 29. В локальной теореме Лапласа $P \approx \frac{\varphi(x)}{\sqrt{npq}}$ аргумент функции $\varphi(x)$ равен

A) $x = \frac{m}{\sqrt{npq}}$	B) $x = \frac{m - np}{\sqrt{npq}}$	$\mathbf{E}) \ \ x = \frac{np}{\sqrt{npq}}$	$\Gamma) \ x = m - np$	
30. Интегральная	теорема Лапласа поз	зволяет вычислить		
А) вероятность п	оявления события А	m раз в n испытаниях	x(n>10)	
Б) вероятность п	оявления события А	в п испытаниях не	менее a , но не более	<i>b</i> pas

- (n>10)В) наивероятнейшее число появлений события A в n независимых испытаниях (n>10)
 - Γ) относительную частоту наступлений события A в n независимых испытаниях
- 31. В интегральной формуле Лапласа $P(k_1 \le m \le k_2) = \Phi(x_2) \Phi(x_1)$, аргумент x_1 равен
 - A) $x_1 = \frac{k_1 np}{\sqrt{npq}}$ B) $x_1 = \frac{np}{\sqrt{npq}}$ Γ) $x_1 = k_1 np$
- 32. В интегральной формуле Лапласа $P(k_1 \le m \le k_2) = \Phi(x_2) \Phi(x_1)$, аргумент x_2 равен

A)
$$x_2 = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}$$
 B) $x_2 = \frac{np}{\sqrt{npq}}$ Γ) $x_2 = k_2 - np$

- 33. Случайные величины делятся на
- А) переменные и постоянные
- Б) четные и нечетные
- В) рациональные и нерациональные
- Г) дискретные и непрерывные
- 34. Математическое ожидание дискретной случайной величины вычисляется по формуле

A)
$$\sum_{i=1}^{n} x_i$$
 B) $\sum_{i=1}^{n} (x_i - p_i) \cdot x_i$ B) $\sum_{i=1}^{n} x_i^2 \cdot p_i$ Γ) $\sum_{i=1}^{n} x_i p_i$

- 35. Математическое ожидание случайной величины (c X+Y), где c=const, а X, Y независимые случайные величины, равно:
 - A) cM(X)+M(Y)
- \mathbf{b}) $c\mathbf{M}(\mathbf{X})$ – $\mathbf{M}(\mathbf{Y})$
- B) M(X)+M(Y) Γ) $M(X)\cdot M(Y)$
- 36 Математическое ожидание постоянной величины C равно

- B) 0
- Г) не определено
- 37. Математическое ожидание произведения двух независимых случайных величин Х и Y равно

- A) M(X) + M(Y) B) M(X) M(Y) B) $\frac{M(X)}{M(Y)}$ Γ) $M(X) \cdot M(Y)$
- 38. Дисперсия дискретной случайной величины определяется по формуле:

A)
$$\sum_{i=1}^{n} x_i p_i - (\sum_{i=1}^{n} x_i p_i)^2$$
 B) $\sum_{i=1}^{n} x_i^2 p_i - \sum_{i=1}^{n} x_i p_i$

B)
$$\sum_{i=1}^{n} x_i^2 p_i - \sum_{i=1}^{n} x_i p_i$$

$$\mathbf{E}) \sum_{i=1}^{n} x_i^2 p_i - (\sum_{i=1}^{n} x_i p_i)^2$$

39. Дисперсия случайной величины (cX+Y), где c=const, а X, Y – независимые случайные величины, равно

A)
$$cD(X)+D(Y)$$

Б)
$$c^2$$
D(*X*)+D(*Y*) В) D(*X*)+D(*Y*)

B)
$$D(X)+D(Y)$$

$$\Gamma$$
) $cD(X)-D(Y)$

40. Дисперсия разности двух независимых случайных величин X и Y равна:

A)
$$D(X)-D(Y)$$

B)
$$D(X)+D(Y)$$

$$\Gamma$$
) $D(X) \cdot D(Y)$

41. Дисперсия постоянной величины C равна

42. Математическое ожидание квадрата отклонения $M(X - M(X))^2$ равно

A)
$$D(X)$$

Б)
$$\delta(X)$$

B)
$$M(X)$$

$$\Gamma$$
) V

43. Дисперсия от математического ожидания D(M(X)) равна

A)
$$M(X)$$

44. Среднее квадратическое отклонение $\sigma(x)$ случайной величины X равно

Б)
$$\sqrt{M(X)}$$
 В) $\sqrt{D(X)}$

B)
$$\sqrt{D(X)}$$

$$\Gamma$$
) $M(X)$

45. Математическое ожидание М(X) непрерывной случайной величины X, заданной на интервале (a,b), определяется формулой:

A)
$$M(x) = \int_{a}^{b} x^2 f(x) dx$$

$$\mathbf{b}) \mathbf{M}(x) = \int_{a}^{b} x f(x) dx$$

46. Дисперсия D(X) непрерывной случайной величины, заданной на интервале (a, b), определяется формулой

A)
$$D(X) = \int_{a}^{b} x^{2} f(x) dx - (M(X))^{2}$$

B)
$$D(X) = \int_{0}^{b} (x - M(X))^{2} dx$$

A)
$$D(X) = \int_{a}^{b} x^{2} f(x) dx - (M(X))^{2}$$

B) $D(X) = \int_{a}^{b} (x - M(X))^{2} dx$
B) $D(X) = \int_{a}^{b} (x - M(X)) dx$

$$\Gamma) D(X) = \int_{a}^{b} (x - M(X)) dx$$

47. Графическая форма задания закона распределения случайной величины – это

- А) парабола
- Б) прямая линия
- В) окружность
- Г) полигон

48. Табличная форма задания закона распределения случайной величины называется

- А) суммой распределения
- Б) интегралом распределения
- В) рядом распределения
- Г) полем распределения

49. Дискретная случайная величина принимает ...:

А) только множество целых значений

- Б) только множество положительных значений
- B) все значения из интервала $(-\infty; +\infty)$
- Г) конечное или бесконечное счетное множество значений
- 50. Непрерывная случайная величина принимает
- А) множество целых значений
- Б) множество рациональных значений
- В) конечное множество значений
- Г) любое значение из конечного или бесконечного интервала
- 51. Если X непрерывная случайная величина, a и b конкретные значения, то отсюда следует, что
 - A) $P(a \le X \le b) \ne P\{a \le X \le b\}$
 - Б) $P(a \le X \le b) \ne P(a \le X \le b)$
 - B) $P(a \le X \le b) \ne P(a \le X \le b)$
 - Γ) $P(a \le X < b) = P(a \le X \le b) = P(a < X \le b) = P(a < X < b)$
 - 52. Если f(x) плотность распределения, то $\int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx$ равен
 - Δ (A
 - (5) –1
 - B) 0
 - Γ) 1
 - 53. Если f(x) плотность распределения, то $\int_{-\infty}^{x} f(x) dx$ определяет A) M(X) Б) D(X) В) σ (X) Γ F(X)

- 54. Функция распределения случайной величины *X* задается формулой:
- A) F(x) = P(X > x)
- Б) F(x) = P(X = x)
- B) F(x) = P(X < x)
- Γ) F(x) = X
- 55. Дискретная случайная величина, выражающая число появления события A в n независимых испытаниях, проводимых в равных условиях и с одинаковой вероятностью появления события в каждом испытании, называется распределенной по ...:
 - А) нормальному закону
 - Б) по закону Пуассона
 - В) биномиальному закону
 - Г) по показательному закону
- 56. Если случайная величина имеет биномиальное распределение, n число независимых испытаний, а p – вероятность наступления события, то математическое ожидание вычисляется по формуле
 - A) M(X)=n
- \mathbf{b}) $\mathbf{M}(\mathbf{X})=p$
- B) M(X)=npq Γ) M(X)=np

57. Если случайная величина имеет биномиальное распределение, n — число независимых испытаний, а р – вероятность наступления события, то дисперсия случайной величины вычисляется по формуле

A) D(X)=npq

 \mathbf{B}) $\mathbf{D}(\mathbf{X}) = np$

B) D(X) = n-p

 Γ) D(X) = p

58. Математическое ожидание равномерно распределенной случайной величины вычисляется по формуле

A) $M(X) = \frac{a-b}{2}$ B) $M(X) = \frac{a+b}{2}$ B) $M(X) = \frac{b-a}{2}$ Γ) M(X) = a+b

59. Дисперсия равномерно распределенной случайной величины вычисляется по формуле

A) D(X)=b-a B) $D(X)=\frac{(b-a)^2}{12}$ F) $D(X)=\frac{(b-a)}{12}$

60. Вероятность попадания равномерно распределенной случайной величины в интервал $[\alpha; \beta] \subset [a,b]$ вычисляется по формуле:

61. Плотность распределения случайной величины с показательным распределением имеет вид:

A) $f(x) = \begin{cases} 0, x < 0, \\ \lambda e^{-\lambda x}, x \ge 0 \end{cases}$ B) $f(x) = \begin{cases} 0, x < 0, \\ \lambda e^{\lambda x}, x \ge 0 \end{cases}$ B) $f(x) = \begin{cases} 0, x < 0, \\ \lambda e^{\lambda x}, x \ge 0 \end{cases}$ F) $f(x) = e^{\lambda x}$

62. Функция распределения случайной величины с показательным распределением имеет вид:

A) $F(x) = \begin{cases} 0, x < 0, \\ e^{\lambda x}, x \ge 0 \end{cases}$ B) $F(x) = \begin{cases} 0, x < 0, \\ 1 - e^{\lambda x}, x \ge 0 \end{cases}$ B) $F(x) = \begin{cases} 0, x < 0, \\ 1 - e^{\lambda x}, x \ge 0 \end{cases}$ F) $F(x) = e^{\lambda x}$

- 63. У показательного распределения математическое ожидание и среднее квадратическое отклонение
 - А) всегда различны
 - Б) всегда различаются на единицу
 - В) всегда равны
- 64. Функция плотности нормального распределения с математическим ожиданием а и средне – квадратическим отклонением δ задается формулой:

A) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$ B) $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma}}$

$$F(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$$

$$F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$$

$$F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-a)^2}{\sigma^2}}$$

- 65. График плотности нормального распределения называется
- А) кривой Гаусса
- Б) кривой Бернулли
- В) кривой Пауссона
- Г) кривой Лапласа
- 66. В точке x=a кривая Гаусса имеет
- А) точку перегиба
- Б) точку минимума
- В) точку разрыва
- Г) точку максимума
- 67. Точки $x_1=a-\sigma$ и $x_2=a+\sigma$ являются для кривой Гаусса
- А) точками перегиба
- Б) точками максимума
- В) точками минимума
- Г) точками разрыва
- 68. Параметрами нормального распределения являются:
- А) математическое ожидание и среднеквадратическое отклонение
- Б) функция распределения и функция плотности распределения
- B) функция p(x) и $\Phi(x)$
- Г) дисперсия и среднеквадратическое отклонение
- 69. Генеральная совокупность это ...
- А) вся исследуемая совокупность объектов
- Б) совокупность случайно отобранных объектов
- В) совокупность объектов, выбранных через определенный интервал
- Г) совокупность из непересекающихся групп
- 70. Выборочная совокупность это ...
- А) совокупность из непересекающихся групп
- Б) совокупность случайно отобранных объектов
- В) вся исследуемая совокупность объектов
- Г) совокупность объектов, выбранных через определенный интервал
- 71. Объем выборки это ...
- А) число, равное количеству объектов генеральной или выборочной совокупности
- Б) число, равное среднему арифметическому объектов
- В) число, равное максимальному значению совокупности
- Г) число, равное минимальному значению совокупности
- 72. При повторном отборе зарегистрированные и обследованные единицы
- А) вновь возвращаются в генеральную совокупность и снова могут принять участие в дальнейшем отборе
 - Б) в генеральную совокупность не возвращаются
- В) в генеральную совокупность возвращаются, но принять участие в дальнейшем отборе не могут

Г) помечаются специальным знаком

- 73. При бесповторном отборе зарегистрированные и обследованные единицы
- А) возвращаются в генеральную совокупность
- Б) не возвращаются в генеральную совокупность
- В) возвращаются в генеральную совокупность и могут принять участие в дальнейшем отборе
 - Г) либо возвращаются, либо не возвращаются в генеральную совокупность
 - 74. Графическая форма задания закона распределения случайной величины это
 - А) парабола
- Б) прямая линия
- В) окружность
- Г) полигон
- 75. ... это наиболее часто встречающееся значение варианты.
- А) медиана

- Б) мода
- В) размах варьирования
- Г) среднее значение
- 76. ... это варианта, которая делит вариационный ряд на две равные части
- А) медиана

- Б) мода
- В) размах варьирования
- Г) среднее значение
- 77. ... это разность между наибольшей и наименьшей вариантой
- А) медиана

- Б) мода
- В) размах варьирования
- Г) среднее значение
- 78. Формула Стерджесса имеет вид ...
- A) $k=3,32 \lg n$

Б) $k=1+3.32 \lg n$

- B) $k=1-3.32 \lg n$
- 79. Выборочная средняя вычисляется по формуле

A)
$$\bar{x}_B = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} x_i \cdot n_i$$
 B) $\bar{x}_B = \sum_{i=1}^{k} x_i \cdot n_i$

$$\overline{\mathbf{b}}) \ \overline{\mathbf{x}}_B = \sum_{i=1}^k \mathbf{x}_i \cdot \mathbf{n}_i$$

B)
$$\bar{x}_B = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} x_i^2 \cdot n_i$$

80. Выборочная дисперсия вычисляется по формуле

A)
$$D_B = \sum_{i=1}^{k} (x_i - \overline{x}_B)^2 \cdot n_i$$

B)
$$D_B = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} (x_i - \overline{x}_B) \cdot n_i$$

3.2. Вопросы к экзамену и зачету в устной форме

Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры

- 1. Понятие и виды матриц. Транспонированная матрица.
- 2. Операции над матрицами и их свойства.
- 3. Обратная матрица и ее свойства.
- 4. Определитель матрицы и его свойства.
- 5. Миноры и алгебраические дополнения элементов определителя. Теорема о разложении определителя по элементам строки или столбца.
 - 6. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
 - 7. Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы.
 - 8. Решение систем линейных уравнений с помощью формул Крамера.
 - 9. Векторы. Операции над векторами и их свойства.
 - 10. Действия над векторами, заданными своими координатами.
 - 11. Скалярное произведение двух векторов и его свойства.

- 12. Векторное произведение двух векторов и его свойства.
- 13. Смешанное произведение трех векторов и его свойства.

Раздел 2. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве

- 1. Уравнение прямой на плоскости: способы задания.
- 2. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
- 3. Общее уравнение прямой, его частные случаи.
- 4. Кривые второго порядка: окружность.
- 5. Кривые второго порядка: эллипс.
- 6. Кривые второго порядка: гипербола.
- 7. Кривые второго порядка: парабола.

Раздел 3. Введение в анализ

- 1. Числовые последовательности и способы их задания.
- 2. Предел числовой последовательности. Теоремы о пределах числовых последовательностей.
 - 3. Предел функции. Непрерывность функции.
 - 4. Понятие производной и ее геометрический смысл.
 - 5. Теоремы дифференциального исчисления.
 - 6. Производная сложной и обратной функции.
 - 7. Дифференциал функции и его геометрический смысл.
 - 8. Исследование функций с помощью первой производной.
 - 9. Исследование функций с помощью второй производной.

Раздел 4. Интегральное исчисление функций одной независимой переменной

- 1. Первообразная функция и неопределенный интеграл.
- 2. Вычисление неопределенных интегралов.
- 3. Методы вычисления неопределенных интегралов: метод подстановки.
- 4. Методы вычисления неопределенных интегралов: метод интегрирования по частям.
- 5. Интегрирование рациональных дробей.
- 6. Определенный интеграл и его геометрический смысл.
- 7. Формула Ньютона-Лейбница.
- 8. Приложения определенного интеграла: длина дуги кривой, площадь плоской фигуры, вычисление пути, пройденного точкой, вычисление работы силы.

Раздел 5. Комплексные числа

- 1. Комплексные числа и их геометрическая интерпретация.
- 2. Различные формы записи комплексных чисел.
- 3. Операции над комплексными числами, записанными в алгебраической форме.
- 4. Операции над комплексными числами, записанными в тригонометрической форме

Раздел 6. Функции нескольких переменных

- 1. Понятие функциональной зависимости между несколькими переменными.
- 2. Предел и непрерывность функции двух независимых переменных.
- 3. Частные производные функции нескольких переменных.
- 4. Экстремумы функции двух независимых переменных.

Раздел 7. Элементы теория вероятностей и математической статистики

- 1. Комбинаторика: размещения, сочетания, перестановки. Размещения, сочетания и перестановки с повторениями. Примеры.
 - 2. Предмет и основные определения теории вероятностей.

- 3. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности, вытекающие из классического определения. Примеры.
- 4. Статистическое определение вероятности, его особенности и связь с классическим определением.
 - 5. Зависимые и независимые события. Условные и безусловные вероятности.
 - 6. Теоремы умножения вероятностей.
 - 7. Теоремы сложения вероятностей.
 - 8. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
- 9. Формула Бернулли. Биномиальное распределение. Наивероятнейшее число появлений события.
- 10. Приближенные формулы в схеме Бернулли (формула Пуассона, локальная и интегральная теоремы Лапласа).
 - 11. Случайные величины и случайные события.
- 12. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения случайной величины и способы его задания.
 - 13. Числовые характеристики случайных величин.
- 14. Математическое ожидание случайной величины. Его смысл и примеры. Свойства математического ожидания.
- 15. Дисперсия и среднее квадратическое отклонение случайной величины. Их смысл и примеры вычисления. Формулы для вычисления дисперсии. Свойства дисперсии.
- 16. Математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратическое отклонение частоты и частости.
 - 17. Важнейшие распределения случайных величин.
- 18. Нормальное распределение. Плотность нормального распределения и ее свойства. Функция распределения нормально распределенной случайной величины.
 - 19. Нормированное (стандартное) нормальное распределение.
 - 20. Функция Лапласа: график, свойства, таблицы.
- 21. Вероятность попадания нормально распределенной случайной величины в заданный интервал.
- 22.Вероятность заданного отклонения нормальной случайной величины от своего математического ожидания. Правило трех сигм.
- 23 Закон больших чисел. Неравенство Чебышева. Дисперсия среднего арифметического.
 - 24. Закон больших чисел. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли.
- 25. Системы случайных величин. Закон распределения двумерной случайной величины.
- 26. Системы случайных величин. Числовые характеристики двумерной случайной величины.
 - 27. Предмет и основные задачи математической статистики.
- 28. Генеральная и выборочные совокупности случайных величин. Первичная обработка выборочных данных группировка, построение гистограммы распределения случайных величин.
- 29. Эмпирические интегральная и дифференциальная функции распределения. Их свойства.
- 30. Выборочные числовые характеристики случайных величин (точечные оценки) дисперсии, математического ожидания, коэффициентов асимметрии, эксцесса, корреляции.
- 31. Статистические оценки параметров распределения (сущность теории оценивания): несмещенность, состоятельность, эффективность оценок.
- 32. Точечные оценки: выборочная средняя, дисперсия, среднее квадратическое отклонение.
 - 33. Точечная оценка генеральной средней по выборочной средней.

- 34. Точечная оценка генеральной дисперсии. «Исправленные» выборочная дисперсия и среднее квадратическое отклонение.
 - 35. Интервальные оценки. Точность оценки. Доверительная вероятность.
- 36. Доверительный интервал для оценки математического ожидания при известном и неизвестном σ .
 - 37. Распределение Стьюдента.
- 38. Доверительный интервал для оценки среднеквадратического отклонения нормального распределения

3.3. Образцы контрольных работ по темам

Тема №1. Матрицы. Определители

1. 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:

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

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

Тема №3. Аналитическая геометрия на плоскости

1. Даны координаты вершин треугольника АВС:

$$A(3; 2), B(-4; 3), C(-1; -2)$$

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 характерные 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 *АВСD*:

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

Требуется:

- 1) найти уравнение плоскости грани АВС;
- 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:

1)
$$\lim_{x \to -2} \frac{2x^2 - x - 10}{x^2 + 3x + 2}$$

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

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

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

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

6)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{4x^2 - 5x + 1}{3x - x^2 - 2}$$

Вычислить пределы:

1)
$$\lim_{x \to -2} \frac{2x^2 - x - 10}{x^2 + 3x + 2}$$

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

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

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

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

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

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

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

9) $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin x}$

8)
$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{3x+1})$$

9)
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin x}$$

Тема №6. Производная функции и ее применение

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

1)
$$y = 2x^5 - \frac{4}{x^3} + \frac{1}{x} + 3\sqrt{x}$$
; 2) $y = \sqrt{x} \cdot tg 3x$;
4) $y = (\sin x)^{arctgx}$;
$$\begin{cases} x = \arcsin 2t, \\ y = \frac{1}{1 + 4t^2}; \end{cases}$$

$$2) \ \ y = \sqrt{x \cdot tg} \, 3x;$$

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

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

$$\begin{cases} x = \arcsin 2t, \\ y = \frac{1}{1 - 4t^2}; \end{cases}$$

$$6) y = x + arctgy.$$

2. Вычислить пределы, используя правило Лопиталя:

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

2)
$$\lim_{x \to 0} x \cdot \sin \frac{1}{x}$$

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)
$$\int (3^{x} + \sqrt[3]{x} - \frac{1}{x}) dx$$
; 2) $\int (\frac{1}{\sqrt[3]{x}} + \frac{2}{\sqrt{x}}) dx$; 3) $\int \frac{x dx}{\sqrt{x^{2} + 7}}$;
4) $\int (2x - 5)e^{3x} dx$; 5) $\int \frac{7 - 3x}{x^{2} - 4x + 8} dx$; 6) $\int \frac{x dx}{x^{2} - 5x + 6}$;

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

Тема №8. Комплексные числа

- 1. Выполнить действия сложения, умножения, деления с КЧ $z_1 = 2 + 3i$, $z_2 = 3 2i$.
- 2. Решить уравнение $x^2 4x + 5 = 0$. Корни изобразить графически радиус-векторами.
- 3. Выполнить действия над КЧ $z = \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{20} + i^{17}$ в алгебраической форме. Результат записать в тригонометрической и показательной формах.
- 4. Выполнить действия $z = 6(\cos 190^0 + i \sin 190^0)$: $4(\cos 40^0 + i \sin 40^0)$ в тригонометрической форме. Результат записать в показательной и алгебраической формах.
- 5. Решить уравнение $x^4 + 2 = 0$. Корни представить во всех трех формах и изобразить графически радиус-векторами.

Тема № 9. Функции нескольких переменных

- 1. Найти полный дифференциал функции $u=\cos^2(x^2y+y^3z^4+zx^2)$. 2. Найти дифференциал 2-ого порядка функции $z=\sin(x\,y^3-y^2)$. 3. Найти частные производные от сложной функции по $u, v: z=x^4y^6$, где $x=\cos^2(u+v)$, $y = \sin^3(u-2v).$
- 4. Найти частные производные от неявной функции по x, y: $e^{2z} + (x+y)^2 yz^3 = 0$. 5. Исследовать на экстремум функцию $z = \frac{1}{2}x^2 4xy + 9y^2 + 3x 14y + \frac{1}{2}$. 6. Исследовать на условный экстремум функцию $z = x^2 + y^2$ при x + y = 3 (x > 0, y > 0)
- методом Лагранжа.

Тема №10. Теория вероятностей

- 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 бракованным?

- 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).

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

Тема №11. Основы математической статистики

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

Залание

- 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 несмещенную 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.

Лабораторные 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 экзамена.

Для получения зачета студент очного обучения должен в течение семестра активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по лабораторным работам.

Для получения зачета студент заочник должен написать контрольную работу, активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов касающихся изучаемой темы.

Критерии оценки экзамена могут быть получены в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете или экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой ра-

боты студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете или экзамене.

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

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

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

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «не удовлетворительно».

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 неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).