

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ВОЛГОДОНСКЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)



ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине «Высшая математика»

для обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

программа бакалавриата «Менеджмент» 2025 года набора

> Волгодонск 2025

Лист согласования

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине

«Высшая математика»

(наименование)

составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного

образовательного стандарта высше	его образования направлению подготовки
(специальности)	
38.03.0	2 Менеджмент
(код направления (с	пециальности), наименование)
Рассмотрены и одобрены на зас	едании кафедры «Технический сервис и
информационные технологии» прот	гокол № 9 от «28» апреля 2025 г.
Разработчики оценочных материало	ов (оценочных средств)
	2
К.п.н., доцент кафедры ТСиИТ	О.А. Захарова
	«28» <u>04</u> 2025 г.
	///
И. о. зав. кафедрой ТСиИТ	Н.В. Кочковая
x v	(28) 04 2025 г.
	(26) 04 20231.
Согласовано:	
согласовано.	D
Директор по продажам	
АО "Судомеханический завод"	Т.О. Лазурченко
	подпись 04 2025 г.
_	-11
Финансовый директор ООО «Мир обоев»	Т.С. Путанашенко
OOO «Muh oooes»	1.С. Путанашенко

2025 г.

Содержание

	C.
1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)	
1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с указанием этапов их	5
формирования в процессе освоения ОПОП	
1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования	10
1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций, описание шкал оценивания	13
2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения	
образовательной программы	14

1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)

Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

Оценочные материалы (оценочные средства) используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной, с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

ОПК-6 — владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;

ПК-10 — владением навыками количественного и качественного анализа информации пр принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным здачам управления.

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл. 1).

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины

Код компетенции	Уровень освоения	Дескрипторы компетенции (результаты обучения, показатели достижения результата обучения, которые обучающийся может продемонстрировать)	Вид учебных занятий, работы ¹ , формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции ²	Контролируемые разделы и темы дисциплины ³	Оценочные материалы (оценочные средства), используемые для оценки уровня сформированности компетенции	Критерии оценивания компетенций ⁴
ОПК-6	Знать Уровень 1: Уровень 2: Уровень 3:	основные определения, понятия и символику математики; важнейшие аксиомы и теоремы, основные методы доказательств теорем и утверждений; основные методы математики, применяемые для решения типовых задач.	Лекции (УО). Практ. занятия ТЗ (выполнение тестовых заданий), ИЗСРС (выполнение индивидуальных заданий для самостоятельной работы студентов)	1.1-1.6, 2.1-2.3, 3.1-3.3.	устный опрос, решение задач, выполнение домашних заданий, выполнение тестовых заданий, выполнение заданий для самостоятельной работы студентов	посещаемость занятий; познавательная активность на занятиях, качество подготовки домашних заданий и заданий для самостоятельной работы студентов
	Уметь Уровень 1:	решать типовые задачи предложенным методами или алгоритмами;	Практ. занятия (устный опрос, выполнение заданий и		устный опрос, решение задач, выполнение домашних заданий, выполнение тестовых	по разделам дисциплины, выполнение практических
	Уровень 2:	графически иллюстрировать	решение задач),		заданий, выполнение	заданий,

_

 $^{^{1}}$ Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа

² Необходимо указать активные и интерактивные методы обучения (например, интерактивная лекция, работа в малых группах, методы мозгового штурма, решение творческих задач, работа в группах, проектные методы обучения, ролевые игры, тренинги, анализ ситуаций и имитационных моделей и др.), способствующие развитию у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств

³ Указать номера тем в соответствии с рабочей программой дисциплины

⁴ Необходимо выбрать критерий оценивания компетенции: посещаемость занятий; подготовка к практическим занятиям; подготовка к лабораторным занятиям; ответы на вопросы преподавателя в рамках занятия; подготовка докладов, эссе, рефератов; умение отвечать на вопросы по теме лабораторных работ, познавательная активность на занятиях, качество подготовки рефератов и презентацией по разделам дисциплины, контрольные работы, экзамены, умение делать выводы и др.

		задачу и ее решение;	СРС (выполнение		заданий для	контрольных
	Уровень 3:	оценивать достоверность	заданий для		самостоятельной работы	работ, умение
	1	полученного результата,	самостоятельной		студентов	делать выводы.
		представлять и оформлять его;	работы студентов)			
	Владеть		Лекции (УО).			
	Уровень 1:	основными понятиями	Практ. занятия		устный опрос, решение	
		математики при решении	ТЗ (выполнение		задач, выполнение	
		типовых хадач;	тестовых		домашних заданий,	
	Уровень 2:	основные методы математики,	заданий),		выполнение тестовых	
		применяемые для решения	ИЗСРС		заданий, выполнение	
		типовых задач;	(выполнение		заданий для	
	Уровень 3:	пониманием роли и значения	индивидуальных		самостоятельной работы	
		математики в развитии	заданий для		студентов	
		современного общества и	самостоятельной			
		экономических знаний.	работы студентов)			
	Знать		Лекц.		устный опрос, решение	посещаемость
	Уровень 1:	основные методы и основные	Практ. занятия		задач, выполнение	занятий;
		математические понятия;	(устный опрос,		домашних заданий,	познавательная
	Уровень 2:	основные приемы решения	выполнение заданий и		выполнение тестовых	активность на
	N/ 2	задач;	′ '		заданий, выполнение	занятиях,
	Уровень 3:	способы построения	решение задач), СРС (выполнение		заданий для	качество подготовки
		математических моделей;	заданий для	1.1-1.6, 2.1-2.3,	самостоятельной работы	домашних
			самостоятельной	3.1-3.3, 4.1-4.25,	студентов	заданий и
ПК-10			работы студентов)	5.1-5.9, 6.1-6.6.		заданий для
1110	Уметь		Практ. занятия		устный опрос, решение	самостоятельной
	Уровень 1:	пользоваться основными	(устный опрос,		задач, выполнение	работы студентов
		понятиями, терминами	выполнение		домашних заданий,	по разделам
		математики и математического	заданий и		выполнение тестовых	дисциплины,
		анализа;	решение задач),		заданий, выполнение	выполнение
	Уровень 2:	пользоваться способами и	СРС (выполнение		заданий для	практических
		формами представления	заданий для		самостоятельной работы	заданий,
		математических данных;	самостоятельной		студентов	контрольных
	Уровень 3:	приёмами решения типовых	работы студентов)			работ, умение

		задач известными методами математического анализа и			делать выводы.
		алгоритмами.			
BJ	ладеть				
У	ровень 1:	основными методами	Практ. занятия		
		математического анализа;	(устный опрос,	устный опрос, решение	
У	ровень 2:	основными приемама решения	выполнение	задач, выполнение	
		задач;	заданий и	домашних заданий,	
У	ровень 3:	способами построения	решение задач),	выполнение тестовых	
		математических моделей;	СРС (выполнение	заданий, выполнение	
			заданий для	заданий для	
			самостоятельной	самостоятельной работы	
			работы студентов)	студентов	

1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

По дисциплине «Математика» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины); промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся. Текущий контроль служит для оценки объёма и уровня усвоения обучающимся учебного материала одного или нескольких разделов дисциплины (модуля) в соответствии с её рабочей программой и определяется результатами текущего контроля знаний обучающихся.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса.

Текущий контроль предполагает начисление баллов за выполнение различных видов работ. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы. Регламент балльно-рейтинговой системы определен Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся».

Текущий контроль является результатом оценки знаний, умений, навыков и приобретенных компетенций обучающихся по всему объёму учебной дисциплины, изученному в семестре, в котором стоит форма контроля в соответствии с учебным планом.

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины: теоретических основ и практической части.

При обучении по заочной форме обучения текущий контроль не предусмотрен.

Промежуточная аттестация по дисциплине *«Математика»* проводится в форме экзамена.

В табл. 2 приведено весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий.

Таблица 2 Весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий

	Текущий контроль				Итоговое	количество		
	$(50 \mathrm{баллов}^5)$			5		Промежуточная аттестация	балл	ов по
Бл	Блок 1 Блок 2			(50 баллов)	результатам текущего			
					контр	ооля и		
					промеж	уточной		
					аттес	тации		
Лекционные занятия	Практические занятия	Лекционные занятия	Практические занятия		Менее 41	балла –		
(X_1)	(\mathbf{Y}_1)	(X_2)	(Y_2)	от 0 до 50 баллов	неудовлетворительно;			
10	10	20	10		41-60	баллов –		
Сумма баллов за 1 блог	$\kappa = X_1 + Y_1 = 20$	Сумма баллов за 2 блок = $X_2 + Y_2 = 30$			удовлетвор	оительно;		
					61-80	баллов –		
					хорошо;			
					81-100	баллов —		
					отлично			

Промежуточной аттестации для заочной формы обучения не предусмотрено.

⁵ Вид занятий по дисциплине (лекционные, практические, лабораторные) определяется учебным планом. Количество столбцов таблицы корректируется в зависимости от видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Распределение баллов по блокам, по каждому виду занятий в рамках дисциплины определяет преподаватель. Распределение баллов по дисциплине утверждается протоколом заседания кафедры.

По заочной форме обучения мероприятия текущего контроля не предусмотрены.

Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы (табл.3):

Таблица 3- Распределение баллов по дисциплине (1 и 2 семестр)

Вид учебных работ по	Количество баллов		
дисциплине			
	1 блок	2 блок	
Текущ	ий контроль (50 баллов)		
Посещение занятий	2	2	
Выполнение заданий по	18	28	
дисциплине (УО, ТЗ, РЗ, ДЗ,			
ЗСРС), в том числе:			
- устный опрос (УО)	10	20	
- выполнение тестовых заданий	2	2	
(T3)			
- выполнение индивидуальных	6	6	
заданий для самостоятельной			
работы(ИЗСРС)			
	20	30	
Промежуто	чная аттестация (50 балло	<u>(6)</u>	
Экзамен в письменной форме			
Сумма баллов по дисциплине 100 баллов			

Экзамен является формой итоговой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине в целом или по разделу дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», или «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» (81-100 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы для выставления оценки автоматом 6 ;
- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения;
- обучающийся анализирует элементы, устанавливает связи между ними, сводит их в единую систему, способен выдвинуть идею, спроектировать и презентовать свой проект (решение);
- ответ обучающегося по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся вопросах экзаменационного билета, является полным, и удовлетворяет требованиям программ дисциплины;
- обучающийся продемонстрировал свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей дисциплины;
- на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы. Компетенции ОПК-6 и ПК-10 сформированы на высоком уровне (уровень 3) (см. табл. 1).

Оценка «**хорошо**» (61-80 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения; анализирует элементы, устанавливает связи между ними;
- ответ по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, является полным, или частично полным и удовлетворяет требованиям программы, но не всегда дается точное, уверенное и аргументированное изложение материала;

⁶ Количество и условия получения необходимых и достаточных для получения автомата баллов определены Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся»

- на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы;
- -обучающийся продемонстрировал владение терминологией соответствующей дисциплины.

Компетенции ОПК-6 и ПК-10 сформированы на среднем уровне (уровень 2) (см. табл. 1). Оценка **«удовлетворительно»** (41-60 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся знает и воспроизводит основные положения дисциплины в соответствии с заданием, применяет их для выполнения типового задания, в котором очевиден способ решения;
- обучающийся продемонстрировал базовые знания важнейших разделов дисциплины и содержания лекционного курса;
- у обучающегося имеются затруднения в использовании научно-понятийного аппарата в терминологии курса;
- несмотря на недостаточность знаний, обучающийся имеется стремление логически четко построить ответ, что свидетельствует о возможности последующего обучения.

Компетенции ОПК-6 и ПК-10 сформированы на базовом уровне (уровень 1) (см. табл. 1). Оценка «**неудовлетворительно**» (менее 41 балла) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся имеет представление о содержании дисциплины, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением, не владеет навыками построения стандартных теоретических и эконометрических моделей, методикой стратегического планирования на примере предприятии;
- у обучающегося имеются существенные пробелы в знании основного материала по дисциплине;
- в процессе ответа по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, допущены принципиальные ошибки при изложении материала.

Компетенция ОПК-6 и ПК-10 не сформированы.

1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине «Математика» осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно - рейтинговой системы, реализуемой в ДГТУ.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса в рамках проведения контрольных точек.

Формы текущего контроля знаний:

- устный опрос (УО);
- выполнение тестовых заданий (ТЗ);
- выполнение индивидуальных заданий для самостоятельной работы студентов (ИЗСРС).

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения новой темы. Перечень вопросов для устного опроса определен содержанием темы в РПД и методическими рекомендациями по изучению дисциплины.

Защита практических заданий производится студентом в день их выполнения в соответствии с расписанием занятий. Преподаватель проверяет правильность выполнения практического задания студентом, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью контрольных вопросов или тестирования.

Оценка компетентности осуществляется следующим образом: в процессе защиты выявляется информационная компетентность в соответствии с практическим заданием, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента.

Высокую оценку получают студенты, которые при подготовке материала для самостоятельной работы сумели без ошибок выполнить индивидуальные задания и выучить лекционный материал по рассматриваемой теме, показать понимание связи рассматриваемой темы с современными проблемами науки и общества.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателям (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от сложности задания.

Итоговый контроль освоения умения и усвоенных знаний дисциплины «Математика» осуществляется в процессе промежуточной аттестации на экзамене. Условием допуска к экзамену является положительная текущая аттестация по всем практическим работам учебной дисциплины, ключевым теоретическим вопросам дисциплины.

2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

2.1 Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний и умений:

2.1.1 Вопросы устного опроса (УО) для оценивания результатов обучения в виде знаний и умений:

- 1. Понятие матрицы, типы матриц
- 2. Операции с матрицами (сложение, умножение на число, умножение матрицы на матрицу, транспортирование матриц). Свойства операций.
- 3. Определители матриц, их свойства.
- 4. Разложение определителя по элементам любой строки, столбца.
- 5. Обратная матрица. Критерий ее существования и формула для вычисления.
- 6. Минор матрицы, ранг матрицы.
- 7. Элементарные преобразования матриц, эквивалентные матрицы и их ранги. Линейно зависимые, линейно независимые строки матрицы. Критерий линейной зависимости. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).
- 8. Совместные, несовместные, определенные, неопределенные СЛАУ.
- 9. Формулы Крамера для решения СЛАУ.
- 10. Матричный метод решения СЛАУ.
- 11. Критерий совместности СЛАУ Кронекера-Капелли.
- 12. Метод Жордано-Гаусса решения СЛАУ. Базисный минор, базисные и свободные переменные СЛАУ.
- 13. Решение однородных систем линейных уравнений (ОСЛАУ).
- 14. Критерий существования нетривиальных решений ОСЛАУ. Фундаментальная система решений ОСЛАУ, общее решение.
- 16. Понятие *п*-мерного вектора, операции с векторами.
- 17. Линейное арифметическое векторное пространство.
- 18. Линейно зависимая и независимая система векторов. Критерий линейной зависимости системы векторов.
 - 19. Существование в Rn системы n линейно независимых векторов. Базис в Rn.
 - 20. Линейная зависимость в Rn любой системы из m векторов (m>n).
 - 21. Критерий базиса в Rn. Разложение вектора по базису и его единственность
 - 22. Скалярное произведение в *Rn*, его свойства. Экономический и механический смысл скалярного произведения.
 - 23. п-мерное евклидово пространство, модуль вектора, направление косинусы вектора.
 - 24. Проекция вектора на вектор, ортогональные, коллинеарные, компланарные векторы,.
- 25. Вектор как направленный отрезок. Декартов прямоугольный базис и декартова прямоугольная система координат (д.п.с.к.).
 - 26. Радиус-вектор точки, координаты точки в д.п.с.к.
 - 27. Векторное произведение векторов в E_3 , его свойства, механический смысл.
 - 28. Смешанное произведение векторов в E_3 , его свойства.
 - 29. Условия ортогональности, коллинеарности, компланарности векторов в E_3 .
 - 30. Понятие уравнения геометрического образа.
 - 31. Плоскость, нормальный вектор плоскости. Общее уравнение плоскости и его частные случаи.
 - 32. Угол между плоскостями, условие перпендикулярности и параллельности плоскостей, расстояние от точки до плоскости. Плоскость в En, n>3.
 - 33. Прямая в E_3 , ее направляющий вектор. Общие, канонические, параметрические уравнения прямой. Луч и отрезок.

- 34. Угол между прямыми в E_3 . Перпендикулярные, параллельные, пересекающиеся и скрещивающиеся прямые. Расстояние от точки до прямой в E_3 . Прямая, луч и отрезок в En, n>3.
- 35. Угол между прямой и плоскостью, условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости. Точка пересечения прямой и плоскости, принадлежность прямой плоскости.
- 36. Прямая на плоскости, как частный случай прямой в E_3 и как линия пересечения плоскости с плоскостью OXV.
- 37. Уравнение прямой на плоскости с угловым коэффициентом.
- 38. Уравнение кривой второго порядка, его преобразование с помощью поворота и параллельного переноса осей координат.
- 39. Эллипс, гипербола, парабола. Оси симметрии, центр, вершины, эксцентриситет. Канонические уравнения и уравнения со смещенным центром.
- 40. Множество, операции с множествами.
- 41. Функция одной переменной, способы задания. Основные элементарные функции, их графики.
- 42.Сложная функция.
- 43.Предел функции при $x \square x_0$ ($x \square \square$).
- 44. Бесконечно малая функция и ее свойства.
- 45. Бесконечно большая функция, связь с бесконечно малой.
- 46. Основные теоремы о пределах функции (критерий существования предела, единственность, предел суммы, произведения, частного).
- 48. Первый и второй специальные пределы.
- 49. Сравнение бесконечно малых функций.
- 50. Числовая последовательность. Свойства
- 51. Монотонные последовательности
- 52. Предел числовой последовательности
- 53. Теорема Вейерштрасса.
- 54. Второй замечательный предел.
- 55. Односторонние пределы функции.
- 56. Непрерывность функции в точке, на интервале, отрезке. Точки разрыва и их классификация.
- 57. Основные теоремы о непрерывных функциях (непрерывность основных элементарных функций, сложной функции).
- 58. Свойства функций непрерывных на замкнутом отрезке, абсолютный экстремум функции.
- 59. Приращение аргумента и приращение функции. Задача о касательной к плоской кривой.
- 60. Производная функции, ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали к кривой.
- 61. Темп роста и эластичность функции.
- 62. Необходимое условие дифференцируемости функции.
- 63. Основные правила и формулы дифференцирования.
- 64. Дифференциал функции, его геометрический смысл, свойства, применение к приближенным вычислениям.
- 65. Производные и дифференциалы высших порядков.
- 66. Правило Лопиталя
- 67. Исследование функции и построение графика.
- 68. Основные теоремы о дифференцируемых функциях.
- 69. Первообразная. Теорема о первообразной. НИ, его геометрический смысл.
- 70. Свойства НИ.
- 71. Теорема о замене переменной в НИ.
- 72. Таблица основных интегралов.
- 73. Интегрирование по частям в НИ.
- 74. Рациональные дроби, правильные и неправильные дроби. Интегрирование неправильных дробей (теорема).
- 75. Простейшие рациональные дроби, их интегрирование. Теорема о разложении правильной дроби на сумму простейших дробей.

- 76. Интегрирование тригонометрических функций.
- 77. Интегрирование простейших иррациональностей.
- 78. Тригонометрические подстановки.
- 79. Задача о вычислении площади криволинейной трапеции.
- 80.ОИ как предел интегральных сумм. Геометрический смысл ОИ. Теорема существования ОИ.
- 81. Свойства ОИ, теорема о среднем.
- 82. Теорема о производной от интеграла с переменным верхним пределом.
- 83. Формула Ньютона-Лейбница (теорема).
- 84. Замена переменной и интегрирование по частям в ОИ.
- 85. Теоремы о площади плоской фигуры, ограниченной линиями, заданными а) в декартовой системе координат; б) параметрически.
- 86. Длина дуги плоской кривой. Теорема о длине дуги в декартовой системе координат и ее следствия.
- 87. Вычисление объемов тел по площадям поперечных сечений (теорема). Объем тела вращения.
- 88. Экономические приложения ОИ.
- 89. Несобственные интегралы 1-го рода и 2-го, их определение, вычисление и геометрический смысл
- 90. Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные понятия
- 91. ДУ с разделяющимися переменными
- 92. Однородные ДУ.
- 93. Линейные дифференциальные уравнения.
- 94. Дифференциальные уравнения второго порядка. Основные понятия
- 95. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка.
- 96. Числовые ряды. Частичная сумма. Сумма ряда
- 97. Необходимый признак сходимости. Гармонический ряд.
- 98. Достаточные признаки сходимости. Признак сравнения.
- 99.Признак Даламбера.
- 100. Радикальный признак Коши.
- 101.Интегральный признак Коши.
- 102. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница
- 103. Функциональные ряды. Сходимость функциональных рядов.

Критерии оценки устного опроса:

- качество ответов (ответы должны быть полными, четко выстроены, логичными (аргументированными);
 - владение научным и профессиональной терминологией.

Шкала оценивания устного опроса.

Каждый вопрос оценивается по следующей шкале:

- 0 баллов обучающийся дал неправильный ответ на вопрос или не ответил;
- 1-4 балла ответ обучающегося является не полным, не точным, не уверенным и не аргументированным;
- 5-7 балла ответ обучающегося является полным, но не точным, не уверенным и не аргументированным;
 - 8-10 ответ обучающегося является полным, точным, уверенным и аргументированным.

По результатам опросов выводится средняя оценка, которая округляется до целой величины и выставляется при первой рейтинговой оценке.

2.1.2 Тестовые задания (ТЗ) для оценивания результатов обучения в виде знаний:

Задание 1. «Матрицы» (15 мин.)

1. Сколько линейно-независимых строк имеет $C = (B \cdot A)^T + A^T \cdot B^T - D$, если

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 3 & 8 \end{pmatrix}.$$

- а) 0; б) 1; в) 2; г) 3.
- 2. Расположить матрицы в порядке убывания их рангов:

$$1)\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 6 & 1 \\ 5 & 7 & 9 & 2 \end{pmatrix}; 2)\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; 3)\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 - 2 - 3 - 4 \end{pmatrix}; 4)\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

a) (1, 3, 4, 2); б) (2, 1, 3, 4); в) (1, 2, 3, 4); г) (4, 3, 2, 1).

Задание 2. «Решение СЛАУ» (20 мин.)

- 1. Система из трех уравнений с тремя переменными в матричном виде $A \cdot X = B$. r(A) = 2; r(A/B) = 2. Сделайте вывод о решении системы.
- а) совместна; б) несовместна; в) определена; г) совместна и неопределенна.
- 2. Решить матричное уравнение

$$\begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 9 \\ 2 & 8 \end{pmatrix}$$
. В ответе указать сумму элементов матрицы X .

- а) 1; б) –2; в) 0; г) 10.
- 3. Найти фундаментальную систему решений системы линейных уравнений (в ответе указать число решений):

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + x_4 + 2x_5 = 0. \end{cases}$$

а) 1; б) 2; в) 3; г) 4.

Задание 3. «Векторная алгебра» (20 мин.)

$$\overline{a}_1=(1;1;1);$$

$$\overline{a}_2 = (0;0;1);$$

1. Даны четыре вектора:

$$\overline{a}_3 = (2;2;2);$$

$$\overline{a}_4 = (0;1;0).$$

Указать векторы, образующие базис в R_3 .

а)
$$(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_3)$$
; б) $(\bar{a}_1, \bar{a}_3, \bar{a}_4)$; в) $(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \bar{a}_4)$; г) базиса нет.

2. Даны векторы $\overline{a}=i-j, \ \overline{b}=2j+2k.$ Какое из утверждений для них верно:

a)
$$\overline{a} = \overline{b}$$
; $\overline{6}$) $\overline{a} \Box \overline{b}$; \overline{b} ; $\overline{a} \bot \overline{b}$; \overline{b} ; \overline{b}) $\overline{a} \bot \overline{b}$.

3. Найти площадь треугольника с вершинами в точках A(1;0;3) B(-1;2;3) C(-1;-2;0).

a)
$$\sqrt{32}$$
; 6) $\frac{\sqrt{32}}{2}$; B) $\frac{\sqrt{34}}{2}$; Γ) $\sqrt{34}$.

Задание 4. «Аналитическая геометрия» (20 мин.)

- 1. Дана плоскость Π : 2x y + z 4 = 0 и точки $M_1(-1, 2, 0)$, $M_2(2, 1, 1)$, $M_3(0, 0, 4)$. Какое из утверждений верно:
- a) $M_1 \in \Pi$; 6) $M_2 \in \Pi, M_3 \not\in \Pi$; b) $M_1 \not\in \Pi, M_2 \not\in \Pi$; Π ; Π 0 Π 2 Π 3 Π 5.
- 2. Дана прямая l: $\frac{x-3}{2} = \frac{y+2}{2} = \frac{z}{1}$ и плоскость Π : x+y-2z+1=0. Какое из утверждений верно:
- а) $l \square \Pi$; б) $l \perp \Pi$; в) $l \in \Pi$; г) прямая и плоскость пересекаются в точке $M_0(1; -4; -1)$.

3. Найти расстояние точки $M_0(-1, -4)$ от прямой 2x - y + 3 = 0.

a)
$$-\frac{3}{\sqrt{5}}$$
; 6) $\frac{3}{\sqrt{5}}$; B) 3; Γ) $\frac{3}{2}$.

Задание 5. «Пределы» (10 мин.)

1. Даны функции: 1)
$$y = \frac{1}{x}$$
; 2) $y = x^{10}$; 3) $y = \sin \frac{x}{3}$; 4) $y = \cos 2x$. Выяснить, какие из них бесконечно малые

при
$$x \rightarrow 0$$
.

2. Даны функции: 1)
$$y = \log x$$
; 2) $y = \frac{1}{x^{-2}}$; 3) $y = \arctan x$. Какие из них бесконечно большие при $x \to \infty$.

a)
$$1/2$$
; б) 0; в) $-3/5$; г) e^6 .

3. Найти
$$a$$
, если $\lim_{x\to 0} \frac{tgax}{8x} = 2$.

a) 16; б)
$$\frac{1}{4}$$
; в) 4; г) –16

Задание 6. «Производная» (20 мин.)

1. Какие из функций являются дифференцируемыми в точке $x_0 = 1$.

1)
$$y = tg(1 + \sqrt{x})$$
; 2) $y = \arccos x$; 3) $y = \sqrt[5]{x^2 - 8x + 3}$; 4) $y = x^2 \ln(1 - x^2)$.

2. Вычислить значения производных функции в точке x_0 .

$$y = 12\ln\left(x + \sqrt{x^2 + 3}\right), x_0 = 1.$$

$$y = (x^2 + 5x - 4) \ln x, \ x_0 = 1.$$

$$y = \sin^2 \frac{\pi x}{4}, \ x_0 = 2.$$

a)
$$\frac{\pi}{4}$$
; б) 0; в) $-\frac{\pi}{4}$; г) 1.

3. Вычислить значение производной функции

$$\begin{cases} x = \operatorname{ar} ctgt \\ y = \operatorname{arctg} \sqrt{t-1}, \text{ заданной параметрически при } t = 2. \end{cases}$$

4. определить угловой коэффициент касательной к графику функции
$$y = \frac{x^3}{1-x}$$
 в точке $x_0 = 2$.

a) 4;
$$\sigma$$
 6) -4; σ 8) -12; σ 12.

Задание 7. «Неопределенный интеграл» (20 мин.)

1. Множество первообразных функции $f(x) = e^{6x+2}$ имеет вид ...

a)
$$-6e^{6x+2} + C$$
; 6) $\frac{1}{6}e^{6x+2} + C$; B) $e^{6x+2} + C$; Г) $6e^{6x+2} + C$.

2. Найти
$$\int x^3 \ln x dx$$
.

a)
$$\frac{x^4}{4} + \frac{1}{x} + C$$
; 6) $\frac{x^4}{4} \ln x + \frac{x^4}{4} + C$; b) $\frac{x^4}{4} \left(\ln x + \frac{1}{4} \right) + C$; г) $\frac{x^4}{4} \left(\ln x - \frac{1}{4} \right) + C$.

3. Найти
$$\int \frac{dx}{x^2 - 2x - 3}.$$

a)
$$\frac{1}{8} \ln \left| \frac{x-3}{x+1} \right| + C$$
; 6) $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-3} \right| + C$; B) $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-3}{x+1} \right| + C$; F) $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + C$.

Задание 8. «Определенный интеграл и его приложения» (20 мин.)

1.
$$\int_{0}^{\pi/3} \sin 3x dx$$
 равен ...

a)
$$2/3$$
; 6) 2; B) -2 ; Γ) $-2/3$.

2. Вычислить
$$\int_{0}^{1} xe^{2x} dx$$

a) 1; 6)
$$\frac{1}{4}(e^2+1)$$
; B) $\frac{1}{4}(e^2-1)$; F) $2e^2+1$.

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

a) 64/3; б) 16; в) 32/3; г) 32.

Задангие 9. «Дифференциальные уравнения» (20 мин.)

- 1. Определить тип дифференциального уравнения $y' \frac{3}{4}y = x$.
- а) линейное д.у.; б) д.у. типа Бернулли; в) однородное д.у.; г) д.у. с разделяющимися переменными.
- 2. Дано д.у. $y' = (3k-1)x^2$, тогда функция $y = \frac{2}{3}x^3$ является его решением при k равном?
- а) 0; б) 1; в) 2; г) 3.
- 3. Дано линейное однородное дифференциальное уравнение y'' 4y' + 3y = 0. Найти его общее решение.

a)
$$c_1e^{-x} + c_2e^{3x}$$
; 6) $c_1e^x + c_2e^{-3x}$; B) $c_1e^{-x} + c_2e^{3x}$; F) $c_1e^x + c_2e^{3x}$.

Задание 10. «Ряды» (20 мин.)

Вариант 1.

1. Исследовать на сходимость положительные ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{5^n + 1}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n - 1}{2n + 5}$.

- 1) а) и б) сходятся;
- 2) а) сходится, б) расходится;
- 3) а) расходится, б) сходится;
- 4) а) и б) расходятся.
- 2. Исследовать знакочередующиеся ряды на абсолютную и условную сходимость:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n^2 + 3}$$
; $\int_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left(\frac{3n+1}{1+n} \right)^n$.

- 1) а) сходится абсолютно, б) сходится условно;
- 2) а) и б) сходится абсолютно;
- 3) а) сходится условно, б) расходится;
- 4) а) сходится абсолютно, б) расходится.
- 3. Найти интервал сходимости степенного ряда: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^n}{3^n}$.

a)
$$(-3; 3)$$
; 6) $[-3; 3)$; B) $[-1/3; 1/3)$; Γ) $(-1/3; 1/3]$.

4. Разложить функцию y = y(x) в степенной ряд в окружности точки $x = x_0$: $y(x) = \ln(1-x^2), \quad x = x_0$.

Вариант 2.

1. Исследовать на сходимость положительные ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 1}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n + 1}$.

- 1) а) и б) сходятся;
- 2) а) и б) расходятся;
- 3) а) сходится, б) расходится;
- 4) а) расходится, б) сходится.
- 2. Исследовать знакочередующиеся ряды на абсолютную и условную сходимость:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} tg \frac{\pi}{n^3}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{7n+1}{9n+3} \right)^n$.

- 1) а) сходится абсолютно, б) сходится условно;
- 2) а) сходится условно, б) сходится абсолютно;
- 3) а) и б) сходятся абсолютно;
- 4) а) сходится абсолютно, б) расходится.
- 3. Найти интервал сходимости степенного ряда: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n x^n}{n^2 + 2}$.
- a) (-2; 2]; 6) (-1/2; 1/2); B) $[-1/2; \frac{1}{2}];$ Γ) [-2; 2].
- 4. Разложить функцию y = y(x) в степенной ряд в окружности точки $x = x_0$: $y = \sin x^3$, $x = x_0$.

Критерии оценки тестовых заданий:

Тестовые задания (ТЗ) выполняются студентами ДФО перед контрольной точкой текущей аттестации соответственно по разделам, студентами ЗФО – без разбивки по разделам.

Максимальное количество баллов по разделу – 2.

Оценка 2 балла выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 80% и более тестовых заданий;

Оценка 1 балл выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 40 -79% тестовых заданий;

Оценка 0 баллов выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 40 % и менее тестовых заданий.

2.2.3 Комплекс индивидуальных заданий для самостоятельной работы студента (ИЗСРС) для оценивания результатов обучения в виде знаний:

Задание 1. Найти решение системы трех линейных уравнений с тремя неизвестными: а) по формулам Крамера; б) методом обратной матрицы; в) методом Гаусса.

1.
$$\begin{cases} 4x_1 + 7x_2 - 3x_3 = -10 \\ 2x_1 + 9x_2 - x_3 = 8 \\ -x_1 + 6x_2 - 3x_3 = 3 \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = -5 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = -1 \\ x_1 + 3x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$

3.
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = -1 \\ -x_1 + 3x_3 = 7 \\ x_1 + x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
5.
$$\begin{cases} 5x_1 - 4x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + 2x_2 = 6 \\ 3x_2 - 4x_3 = 2 \end{cases}$$

5.
$$\begin{cases} 5x_1 - 4x_2 + x_3 = 3\\ x_1 + 2x_2 = 6\\ 3x_2 - 4x_3 = 2 \end{cases}$$

7.
$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 + x_3 = 4 \\ 2x_2 + 5x_3 = -7 \\ -3x_1 - 4x_3 = 1 \end{cases}$$

9.
$$\begin{cases} -x_1 + 3x_2 = 4 \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = -3 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = -3 \end{cases}$$

11.
$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 = -2 \\ x_1 - 2x_2 - 4x_3 = -11 \\ -2x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

13.
$$\begin{cases} -2x_1 + 5x_2 - 6x_3 = -8 \\ x_1 + 7x_2 - 5x_3 = -9 \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = -12 \end{cases}$$

15.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -12 \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 = -5 \\ x_1 + 9x_2 - 4x_3 = -1 \\ -2x_1 + 6x_2 - 3x_3 = 6 \end{cases}$$

17.
$$\begin{cases} 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -6 \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 3 \\ -2x_1 + x_2 - 4x_3 = 5 \end{cases}$$

19.
$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 - 3x_3 = -4\\ 4x_1 + 7x_2 - 2x_3 = -7\\ x_1 - 8x_2 + 4x_3 = 2 \end{cases}$$

4.
$$\begin{cases} -2x_1 + 3x_3 = -5 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 4 \\ -2x_1 - x_2 = -6 \end{cases}$$

6.
$$\begin{cases} 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -6 \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 3 \\ -2x_1 + x_2 - 4x_3 = 5 \end{cases}$$

6.
$$\begin{cases} 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -6 \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 3 \\ -2x_1 + x_2 - 4x_3 = 5 \end{cases}$$
8.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 4 \\ -3x_1 + 2x_2 + 5x_3 = -5 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 3 \end{cases}$$

10.
$$\begin{cases} x_1 - 5x_2 + 3x_3 = -1 \\ 2x_1 + 4x_2 + x_3 = 6 \\ -3x_1 + 3x_2 - 7x_3 = -13 \end{cases}$$

12.
$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = -10 \\ -x_1 + 5x_2 - 2x_3 = 5 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 3 \end{cases}$$
14.
$$\begin{cases} 3x_1 - 9x_2 + 8x_3 = 5 \\ 2x_1 - 5x_2 + 5x_3 = 4 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = -4 \end{cases}$$

14.
$$\begin{cases} 3x_1 - 9x_2 + 8x_3 = 5 \\ 2x_1 - 5x_2 + 5x_3 = 4 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = -4 \end{cases}$$

$$2x_1 - x_2 + x_3 = -4$$
16.
$$\begin{cases} -3x_1 + 5x_2 - 6x_3 = -5\\ 2x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 8\\ x_1 + 4x_2 - x_3 = 1 \end{cases}$$

18.
$$\begin{cases} x_1 + 7x_2 - 2x_3 = 3\\ 3x_1 + 5x_2 + x_3 = 5\\ -2x_1 + 5x_2 - 5x_3 = -4 \end{cases}$$

20.
$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 - x_3 = -6 \\ 3x_1 + 4x_2 + 3x_3 = -5 \\ x_1 + x_2 + x_3 = -2 \end{cases}$$

21.
$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 = -6 \\ x_1 - 2x_2 - x_3 = 5 \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 13 \end{cases}$$

23.
$$\begin{cases} 7x_1 + 5x_2 + x_3 = 6 \\ x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 1 \\ 4x_2 + x_3 = -11 \end{cases}$$

23.
$$\begin{cases} 7x_1 + 4x_2 - 2x_3 - 1 \\ 7x_1 + 5x_2 + x_3 = 6 \\ x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 1 \\ 4x_2 + x_3 = -11 \end{cases}$$
25.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 4 \\ 3x_1 + x_2 - 4x_3 = 0 \end{cases}$$

27.
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 11 \\ 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ -x_1 + x_2 + 4x_3 = 4 \end{cases}$$

29.
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ 3x_2 + 4x_3 = -6 \\ x_1 + x_3 = 1 \end{cases}$$

22.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8 \\ -2x_1 + 3x_2 - 3x_3 = -5 \\ 3x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 10 \end{cases}$$

24.
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 4x_3 = -2 \\ -3x_1 - 2x_3 = 4 \\ 2x_1 - 3x_2 + 9x_3 = -7 \end{cases}$$

24.
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 4x_3 = -2 \\ -3x_1 - 2x_3 = 4 \\ 2x_1 - 3x_2 + 9x_3 = -7 \end{cases}$$
26.
$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\ -5x_1 + x_2 + 2x_3 = -8 \\ 4x_2 - x_3 = 6 \end{cases}$$

28.
$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + x_3 = -1 \\ 2x_2 + 5x_3 = -3 \\ -3x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 1 \end{cases}$$

30.
$$\begin{cases} 4x_1 + 7x_2 - 3x_3 = -10 \\ 2x_1 + 9x_2 - x_3 = 8 \\ -x_1 + 6x_2 - 3x_3 = 3 \end{cases}$$

Задание 2. По координатам вершин треугольника A, B, C найти:

- а) длину стороны AB;
- б) внутренний угол $\angle A$ между сторонами AB и AC;
- в) уравнение высоты, проведенной через вершину C;
- Γ) точку пересечения высот треугольника ABC;
- д) длину высоты, опущенной из вершины C;
- е) систему линейных неравенств, определяющих треугольник АВС. Сделать чертеж.

1.
$$A(-2;4)$$
 $B(3;1)$ $C(10;7)$ 2. $A(-3;2)$ $B(4;4)$ $C(6;8)$ 3. $A(1;7)$ $B(-3;-1)$ $C(11;-3)$ 4. $A(1;0)$ $B(-1;4)$ $C(9;5)$ 5. $A(1;-2)$ $B(7;1)$ $C(3;7)$ 6. $A(-2;-3)$ $B(1;6)$ $C(6;1)$ 7. $A(-2;-3)$ $B(1;6)$ $C(6;1)$ 8. $A(-4;2)$ $B(-6;6)$ $C(6;2)$

Задание 3. Вычислить пределы функций:

1.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{2x^2 - 5x + 3}{3x^2 + x - 4}$$
 при: a) $x_0 = 2$; б) $x_0 = 1$; в) $x_0 = \infty$.

2.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{4x^2 - 14x + 6}{3x^2 - 8x - 3}$$
 при: a) $x_0 = 1$; б) $x_0 = 3$; в) $x_0 = \infty$.

3.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{-2x^2 + 9x - 10}{-3x^2 + 7x - 2}$$
 при: a) x_0 =-4; б) x_0 =2; в) x_0 =∞.

4.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{-3x^2 + 16x - 16}{2x^2 - 13x + 20}$$
 при: a) $x_0 = 3$; б) $x_0 = 4$; в) $x_0 = \infty$.

5.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{4x^2 - 17x - 15}{-5x^2 + 23x + 10}$$
 при: a) $x_0 = -1$; б) $x_0 = 5$; в) $x_0 = \infty$.

6.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{6x^2 + 8x - 8}{-5x^2 - 7x + 6}$$
 при: a) $x_0 = 1$; б) $x_0 = -2$; в) $x_0 = \infty$.

7.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{3x^2 - 4x - 15}{2x^2 - 5x - 3}$$
 при: a) $x_0 = 1$; б) $x_0 = 3$; в) $x_0 = \infty$.

8.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{3x^2 + 2x - 21}{-2x^2 - 5x + 3}$$
 при: a) $x_0 = 1$; б) $x_0 = -3$; в) $x_0 = \infty$.

9.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{2x^2 + 5x - 3}{3x^2 + 4x - 15}$$
 при: a) $x_0 = -4$; б) $x_0 = -3$; в) $x_0 = \infty$.

10.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{4x^2 + 10x - 24}{-3x^2 - 10x + 8}$$
 при: a) $x_0 = 2$; б) $x_0 = -4$; в) $x_0 = \infty$.

11.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{3x^2 - 14x + 8}{2x^2 - 7x - 4}$$
 при: a) $x_0 = -1$; б) $x_0 = 4$; в) $x_0 = \infty$.

12.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{x^2 + 5x + 6}{2x^2 + 5x - 3}$$
 при: a) $x_0 = 5$; б) $x_0 = -3$; в) $x_0 = \infty$.

13.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{-4x^2 - 15x + 25}{2x^2 + 11x + 5}$$
 при: a) $x_0 = 1$; б) $x_0 = -5$; в) $x_0 = \infty$.

14.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{2x^2 - x - 6}{4x^2 - 7x - 2}$$
 при: a) $x_0 = -5$; б) $x_0 = 2$; в) $x_0 = \infty$.

15.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{3x^2 - 11x + 10}{2x^2 - 5x + 2}$$
 при: a) x_0 =4; б) x_0 =2; в) x_0 =∞.

16.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{2x^2 - 5x - 3}{x^2 - 5x + 6}$$
 при: a) $x_0 = 2$; б) $x_0 = 3$; в) $x_0 = \infty$.

17.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{-4x^2 - 7x - 3}{7x^2 + 10x + 3}$$
 при: а) x_0 =-3; б) x_0 =-1; в) x_0 =∞.

18.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{-3x^2 - 7x + 6}{2x^2 + 5x - 3}$$
 при: a) $x_0 = -2$; б) $x_0 = -3$; в) $x_0 = \infty$.

19.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{2x^2 + x - 3}{-5x^2 + 7x - 2}$$
 при: a) $x_0 = 5$; б) $x_0 = 1$; в) $x_0 = \infty$.

20.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{3x^2 + 5x + 2}{4x^2 + 3x - 1}$$
 при: a) $x_0 = 3$; б) $x_0 = -1$; в) $x_0 = \infty$.

21.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{-2x^2 + 3x + 2}{-3x^2 + 4x + 4}$$
 при: a) $x_0 = 2$; б) $x_0 = 2$; в) $x_0 = \infty$.

22.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{3x^2 + 8x + 4}{4x^2 + 7x - 2}$$
 при: a) $x_0 = -1$; б) $x_0 = -2$; в) $x_0 = \infty$.

23.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{-3x^2 + 8x + 3}{2x^2 - 5x - 3}$$
 при: a) $x_0 = -2$; б) $x_0 = 3$; в) $x_0 = \infty$.

24.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{2x^2 - 9x + 4}{-3x^2 + 10x + 8}$$
 при: a) x_0 =-1; б) x_0 =4; в) x_0 =∞.

25.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{2x^2 - 8x - 10}{-2x^2 + 9x + 5}$$
 при: a) $x_0 = 3$; б) $x_0 = 5$; в) $x_0 = \infty$.

26.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{3x^2 + 11x - 4}{-2x^2 - 9x - 4}$$
 при: a) $x_0 = 1$; б) $x_0 = -4$; в) $x_0 = \infty$.

27.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{2x^2 + 11x + 5}{-x^2 - 6x - 5}$$
 при: a) $x_0 = 2$; б) $x_0 = -5$; в) $x_0 = \infty$.

28.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{-2x^2 - 9x - 9}{3x^2 + 4x - 15}$$
 при: a) $x_0 = -1$; б) $x_0 = -3$; в) $x_0 = \infty$.

29.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{-3x^2 + x + 2}{4x^2 - 5x + 1}$$
 при: a) $x_0 = -5$; б) $x_0 = 1$; в) $x_0 = \infty$.

30.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{2x^2 - x - 3}{-3x^2 - 5x - 2}$$
 при: a) x_0 =4; б) x_0 =-1; в) x_0 =∞.

Задание 4. Найти производные заданных функций:

1. a)
$$y = 3\sqrt[4]{x} + 2 \ln x$$
; b) $y = x^3 \cdot tgx$; b) $y = \frac{e^x}{arcsin x}$; c) $y = sin(2x^3 + 1)$.

2. a)
$$y = -4\sqrt{x} + 5e^{x}$$
; 6) $y = \sin x \cdot \ln x$; B) $y = \frac{tgx}{x^{3}}$; Γ $y = ctg^{3}(4x - 3)$.

3. a)
$$y = 2 \ln x + 5 t g x$$
; b) $y = x^4 \cdot arcctg x$; b) $y = \frac{\sin x}{e^x}$; $y = \ln(4 - 3x^2)$.

4. a)
$$y = 2\cos x - 3e^x$$
; 6) $y = \sqrt[3]{x} \cdot ctgx$; B) $y = \frac{\ln x}{arccos x}$; $y = tg^4(1 + 5x)$.

5. a)
$$y = 3x^4 - \sin x$$
; 6) $y = \cos x \cdot e^x$; b) $y = \frac{5\sqrt{x}}{\ln x}$; r) $y = e^{tg 2x}$.

6. a)
$$y = 2e^x - 3 \ln x$$
; b) $y = x^5 \arccos x$; b) $y = \frac{tgx}{\sqrt{x}}$; $y = \sin^5 (3 - 2x)$.

7. a)
$$y = 2x^3 + \cos x$$
; b) $y = \ln x \cdot \arctan x$; b) $y = \frac{e^x}{\sin x}$; r) $y = \cot g \left(5\sqrt{x} + 1 \right)$.

8. a)
$$y = 5 \ln x - 3\sqrt[5]{x}$$
; 6) $y = e^x \cdot \sin x$; b) $y = \frac{x^4}{ctgx}$; $r) y = \cos(\ln x + 1)$.

9. a)
$$y = 6 \sin x + 2e^x$$
; 6) $y = x^2 \cdot \ln x$; b) $y = \frac{\sqrt[3]{x}}{\arccos x}$; r) $y = tg^2(5x - 4)$.

10. a)
$$y = 2x^5 - 3\cos x$$
; 6) $y = e^x \cdot tgx$; b) $y = \frac{6\sqrt{x}}{\ln x}$; Γ $y = \sqrt{2 - 4x^3}$.

11. a)
$$y = ctgx + tgx$$
; 6) $y = x \arcsin x$; B) $y = \frac{x^3 + 1}{x^2 - x}$; Γ) $y = -\frac{5}{3x - 4}$.

12. a)
$$y = 5 \operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x$$
; b) $y = \log_7 x \cdot \operatorname{ctg} x$; b) $y = \frac{1}{x^2} + \frac{\ln x}{x}$; Γ $y = \sqrt{1 + 2x}$.

13. a)
$$y = 5x^{\frac{2}{3}} - 3x^{\frac{5}{2}}$$
; 6) $y = 7^x \arccos x$; b) $y = \frac{x^5}{6^x}$; $y = -\frac{3}{4x - 5}$.

14. a)
$$y = 5 \arctan gx + x$$
; b) $y = \frac{\arccos x}{x^9}$; $y = \sqrt{5 - 3x}$.

15. a)
$$y = \operatorname{tg} x + \operatorname{arcctg} x$$
; b) $y = \left(x^2 - 2x\right) 2^x$; b) $y = \frac{20x}{x^2 + 1}$; $y = -\frac{8}{3x + 1}$.

16. a)
$$y = 8x + \arctan x$$
; b) $y = \frac{5 - 7x}{1 + 4x}$; $y = \sqrt{2x - 9}$.

17. a)
$$y = x + \operatorname{ctg} x$$
; b) $y = 7^x \cdot \cos x$; b) $y = \frac{18}{9 - x^2}$; r) $y = \sin(2x + 1)$.

18. a)
$$y = 2x^4 + \cos x$$
; b) $y = (x - 4) \cdot \sin x$; b) $y = \frac{e^x}{x^5}$; r) $y = \cos(2x^3 + 1)$.

19. a)
$$y = 2 + 6\sin x$$
; b) $y = (x^2 - 1)\cdot\sin x$; b) $y = -\frac{x+1}{3x-5}$; Γ $y = tg(2x^2 + 1)$.

20. a)
$$y = 2x^2 + \cos x$$
; b) $y = x^2 \cdot \arcsin x$; b) $y = \frac{\cos x}{x^9}$; $y = e^{\sin 2x}$.

21. a)
$$y = 2x^2 + \cos x$$
; b) $y = x \cdot (x+1)^2$; b) $y = \frac{\arccos x}{x+2}$ r) $y = e^{ctg 3x}$.

22. a)
$$y = \arctan gx + \operatorname{ct} gx$$
; b) $y = \frac{e^x}{x-2}$; Γ $y = e^{tg} 2x$.

23. a)
$$y = 2x^2 + 7\cos x$$
:

б)
$$y = x^2 \cdot tgx$$
;

B)
$$y = \frac{e^x}{r^2}$$
;

23. a)
$$y = 2x^2 + 7\cos x$$
; b) $y = x^2 \cdot tgx$; b) $y = \frac{e^x}{x^2}$; r) $y = \cos(5\sqrt{x} + 1)$.

24. a)
$$y = x^5 - 9\cos x$$

б)
$$y = (x-2) \cdot tgx$$
;

B)
$$y = \frac{e^x + 3}{x^5}$$
;

a)
$$y = x^5 - 9\cos x$$
; b) $y = (x-2)\cdot tgx$; b) $y = \frac{e^x + 3}{x^5}$; $y = \ln(6\sqrt{x} + 3)$.

25. a)
$$y = 6 \ln x + 5x$$
;

б)
$$y = x \cdot \ln x$$
;

B)
$$y = \frac{x+5}{6^x}$$
;

$$\Gamma) y = tg \left(6\sqrt{x} + 3 \right).$$

26. a)
$$y = 2x + 5tgx$$

a)
$$y = 2x + 5tgx$$
; 6) $y = \sin x \cdot x^2$;

B)
$$y = \frac{x^5}{2^x}$$
;

B)
$$y = \frac{x^5}{2^x}$$
; Γ $y = tg (5x+4)$.

27. a)
$$y = 8x + 5ctgx$$
;

a)
$$y = 8x + 5ctgx$$
; 6) $y = 4 \sin x \cdot \ln x$;

B)
$$y = \frac{(x+1)}{3^x}$$
; Γ $y = ctg^3 x$.

$$\Gamma) y = ctg^3 x$$

28. a)
$$y = 2\sqrt[4]{x} + 2x^5$$
;

6)
$$y = x^3 \cdot (x+1)^2$$
;

$$B) y = \frac{\sqrt{x}}{\ln x};$$

28. a)
$$y = 2\sqrt[4]{x} + 2x^5$$
; b) $y = x^3 \cdot (x+1)^2$; b) $y = \frac{\sqrt{x}}{\ln x}$; r) $y = tg^2 (5x-4)$.

29. a)
$$y = 3\sqrt{x} + 2x$$
;

6)
$$y = x \cdot (x+1)^3$$
;

29. a)
$$y = 3\sqrt{x} + 2x$$
; b) $y = x \cdot (x+1)^3$; b) $y = \frac{\sqrt{x}}{\ln(x+7)}$; r) $y = \ln(3x^2)$.

$$\Gamma) y = \ln(3x^2).$$

30. a)
$$y = 5\sqrt[3]{x} + 4 \ln x$$
; b) $y = (x-1) \cdot (x+1)$; b) $y = \frac{6\sqrt{x}}{x}$; $y = \ln(4+8x^3)$.

6)
$$y = (x-1) \cdot (x+1)$$

$$\mathbf{B}) \ \mathbf{y} = \frac{6\sqrt{x}}{\ln x}$$

$$\Gamma) y = \ln(4 + 8x^3).$$

Задание 5. Исследовать средствами дифференциального исчисления функцию y=f(x) и построить ее график:

1.
$$y = \frac{13}{1 - x^2}$$

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

3.
$$y = \frac{-11}{1-x^2}$$

4.
$$y = \frac{11}{3 - x^2}$$

5.
$$y = \frac{12}{2 - x^2}$$

6.
$$y = \frac{21}{3 - x^2}$$

7.
$$y = \frac{1}{9 - x^2}$$

8.
$$y = \frac{20}{2 - x^2}$$

9.
$$y = \frac{3}{1 - x^2}$$

$$10. y = \frac{18}{9 - x^2}$$

11.
$$y = \frac{8}{4 - x^2}$$

12.
$$y = \frac{17}{4 - x^2}$$

13.
$$y = \frac{10}{2 - x^2}$$

14.
$$y = \frac{15}{3 - x^2}$$

15.
$$y = \frac{-9}{9 - x^2}$$

16.
$$y = \frac{-12}{3 - x^2}$$

17.
$$y = \frac{22}{2 - x^2}$$

18.
$$y = \frac{16}{4 - x^2}$$

19.
$$y = \frac{-3}{1-x^2}$$

20.
$$y = \frac{9}{1 - x^2}$$

21.
$$y = \frac{4}{2 - x^2}$$

22.
$$y = \frac{-1}{9-x^2}$$

23.
$$y = \frac{-8}{9-x^2}$$

24.
$$y = \frac{6}{3-x^2}$$

25.
$$y = \frac{-7}{1-x^2}$$

26.
$$y = \frac{5}{3 - x^2}$$

$$27. y = \frac{-5}{4 - x^2}$$

28.
$$y = \frac{-6}{2 - x^2}$$

29.
$$y = \frac{7}{4 - x^2}$$

30.
$$y = \frac{8}{9 - x^2}$$

Задание 6. Исследовать средствами дифференциального исчисления функцию y = f(x) и построить ее график:

1.
$$y = x^3 - 5x^2 - 8x + 12$$

$$y = x^3 - 9x^2 + 15x - 7$$

3.
$$y = x^3 - 9x^2 + 24x - 20$$

4.
$$y = x^3 + x^2 - 16x - 16$$

5.
$$y = x^3 - 8x^2 + 5x + 14$$

6.
$$y = x^3 + 5x^2 - 8x + 12$$

7.
$$y = x^3 + 2.5x^2 - 2x - 1.5$$

$$y = x^3 - 4x^2 - 11x + 30$$

9.
$$y = x^3 - 8.5x^2 + 20x - 12.5$$

10.
$$y = x^3 - x^2 - 16x + 16$$

11.
$$y = x^3 - 0.5x^2 - 4x + 2$$

12.
$$y = x^3 - 3x^2 - 9x - 5$$

13.
$$y = x^3 - 3x^2 - 24x - 28$$

14.
$$y = x^3 - 14x^2 + 49x - 36$$

15.
$$y = x^3 + 8x^2 + 5x - 14$$

$$y = x^3 - 10x^2 + 17x + 28$$

17.
$$y = x^3 + 12x^2 + 45x + 50$$

18.
$$y = x^3 + 6x^2 - 15x + 8$$

19.
$$y = x^3 + 6x^2 + 9x + 4$$

20.
$$y = x^3 + 9x^2 + 15x + 7$$

21.
$$y = x^3 - 12x^2 + 45x - 50$$

22.
$$y = x^3 + 4x^2 - 11x - 30$$

23.
$$y = x^3 + 3x^2 - 24x + 28$$

24.
$$y = x^3 + 0.5x^2 - 4x - 2$$

25.
$$y = x^3 - 6x^2 + 9x - 4$$

26.
$$y = x^3 - 2.5x^2 - 2x + 1.5$$

27.
$$y = x^3 + 9x^2 + 24x + 20$$

28.
$$y = x^3 + 3x^2 - 9x + 5$$

29.
$$y = x^3 + 5x^2 - 8x - 12$$

30.
$$y = x^3 - 5x^2 - 8x - 12$$

Задание 7. Найти неопределенные дифференцированием:

интегралы. Результаты проверить

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

6)
$$\int (2+5x)\sin x dx.$$

2. a)
$$\int \left(-5x^4 + \frac{2}{x} + \sqrt[5]{x}\right) dx$$
;

б)
$$\int xe^{4x}dx$$
.

3. a)
$$\int \left(3x^3 - \frac{4}{x} - \sqrt[7]{x}\right) dx;$$

$$6) \int x^2 \ln(2-3x) dx.$$

4. a)
$$\int \left(-2x^5 + \frac{5}{x} + \sqrt[4]{x}\right) dx$$
; 6) $\int (1-2x)\cos x dx$.

$$\int (1-2x)\cos x dx.$$

5. a)
$$\int \left(-7x^3 - \frac{6}{x} + \sqrt[3]{x}\right) dx$$
;

$$6) \int (3+7x)\sin x dx.$$

6. a)
$$\int \left(4x^8 + \frac{7}{x} - \sqrt[4]{x}\right) dx;$$

$$6) \int xe^{-3x} dx.$$

7. a)
$$\int \left(-6x^3 - \frac{5}{x} - \sqrt{x}\right) dx$$
; 6) $\int x \ln(4+5x) dx$.

$$\int x \ln(4+5x) dx.$$

8. a)
$$\int \left(7x^5 + \frac{2}{x} + \sqrt[6]{x}\right) dx$$
;

$$6) \int (6-5x)\cos x dx.$$

9. a)
$$\int \left(-9x^4 + \frac{5}{x} - \sqrt[7]{x}\right) dx$$
;

$$6) \int x \sin(3x-2) dx.$$

10. a)
$$\int \left(3x^2 + \frac{8}{x} + \sqrt[5]{x}\right) dx$$
;

$$6) \int (2x+7)e^x dx.$$

11. a)
$$\int (2+x+\cos 2x)dx$$
;

$$6) \int (x+7)e^x dx.$$

12. a)
$$\int (2-\frac{3}{1+x^2})dx$$
;

6)
$$\int (4x+5)e^{-3x}dx$$
.

13. a)
$$\int (5-3x+\cos 3x)dx$$
;

$$6) \int \frac{\ln x}{x} dx.$$

14. a)
$$\int (3 - \frac{5}{4 + r^2}) dx$$
;

$$6) \int \frac{\ln^2 x}{x} dx.$$

15. a)
$$\int (x+\sqrt[3]{x^2+1})dx$$
;

$$6) \int \frac{\ln x}{x^2} dx.$$

16. a)
$$\int (3 - \frac{e^x}{3}) dx$$
;

$$5x\sin(3x-2)dx.$$

17. a)
$$\int (2-\frac{5}{4x})dx$$
;

$$6) \int 5x \sin(2x) dx.$$

18. a)
$$\int (\sqrt[5]{3x} + \sin 3x) dx$$
;

$$6) \int 5x \cos(2x) dx.$$

19. a)
$$\int (e^{7x} - \sin 2x) dx$$
;

6)
$$\int (2x-5) \ln x dx..$$

20. a)
$$\int (\frac{(2x+1)}{3} + 5) dx$$
;

$$6) \int 5x\sin(3x-2)dx.$$

21. a)
$$\int \left(-6 + \frac{5}{3x} - 5\sin(2 + 3x)\right) dx$$
; 6) $\int (1 - 2x)\cos 5x dx$.

$$\int (1-2x)\cos 5x dx$$

22. a)
$$\int \left(x^3 - \frac{25}{x+4} - 4\sin 2x\right) dx$$
; 6) $\int x \cos 2x dx$.

$$\int x \cos 2x dx.$$

23. a)
$$\int \left(2x^3 - \frac{5}{x} + 4\sin(2-3x)\right) dx$$
; 6) $\int (3-5x)\sin x dx$.

24. a)
$$\int ((2-5x)^3 - 8e^{3x}) dx$$
; 6) $\int x \cos 2x dx$.

25. a)
$$\int \left(\frac{4}{3+2x} - 8x\right) dx$$
; 6) $\int (3-5x) \sin 7x dx$.

26. a)
$$\int \left((2-5x)^3 - \frac{4}{x} \right) dx;$$
 6) $\int (5+3x)\cos x dx.$

27. a)
$$\int \left((2x+3)^4 + \frac{12}{x} + 3 \right) dx$$
; 6) $\int x^2 \ln x dx$.

28. a)
$$\int \left(-5 + \frac{2}{3x} + 7x\right) dx$$
; 6) $\int (1+3x) \sin x dx$.

29. a)
$$\int ((2x+3)^2 + e^{x-3}) dx$$
; 6) $\int (3+7x) \sin x dx$.

30. a)
$$\int \left(\frac{2}{4-3x} + 7e^{5x-2}\right) dx$$
; 6) $\int x \cos 4x dx$.

Задание 8. Вычислить площадь плоской фигуры, ограниченной заданными линиями. Сделать чертеж.

1.
$$y = x^2 + 6x + 10$$
; 2. $y = x^3 - 2$; $x = 0$; 3. $y = x^3 - 1$; $x = 0$; $y = x + 6$. $y = x + 2$; $x = -3$. $y = x + 3$; $x = -2$.

4.
$$y = x^2 - 4x + 3;$$
 5. $3x^2 - 2y = 0;$ 6. $4x - 3y^2 = 0;$ $y = x - 1.$ $2x + 2y - 1 = 0.$ $4x + 2y - 1 = 0.$

7.
$$y = x^3 + 1$$
; $x = 0$; 8. $y = -x^2 - 4x - 1$; 9. $y = x^3 + 2$; $x = 0$; $y = x + 5$; $x = -2$. $y = -x - 1$.

10.
$$2x-3y^2=0$$
; 11. $y=x^2-4x+6$; 12. $3x^2-2y=0$; $2x+2y-1=0$. $y=x+2$. $2x-2y+1=0$.

13.
$$y = x^3 + 3$$
; $x = 0$; 14. $y = x^2 + 2$; $x = 1$; 15. $y = x^2 + 6x + 11$; $y = x + 7$; $x = -2$. $y = 1 - x^2$; $x = 0$.

16.
$$y = x^3 - 4$$
; $x = 0$; 17. $y = -x^2 + 2x + 1$; $y = x^3 + 4$; $x = 0$; $y = x - 8$; $x = 1$. $y = -x + 1$. 18. $y = x^3 + 4$; $x = 0$; $y = x$; $x = 7$.

19.
$$y = -x^2 - 6x - 8$$
; 20. $4x + 3y^2 = 0$; 21. $2x + 3y^2 = 0$; $2x + 2y + 1 = 0$. $2x + 2y + 1 = 0$.

22.
$$y = x^3 - 2$$
; $x = 0$; 23. $y = -x^2 - 4x - 3$; 24. $y = x^3 - 5$; $x = 0$; $y = x + 2$; $x = -1$. $y = -x - 3$. $y = x - 1$; $x = -6$.

25.
$$3x^2 + 4y = 0$$
;
 $2x + 4y + 1 = 0$.

26.
$$3x^2 - 4y = 0$$
; $2x + 4y - 1 = 0$.

26.
$$3x^2 - 4y = 0$$
; $y = x^2 + 2x + 2$; $y = x + 4$.

28.
$$y = x^2$$
;
 $4y = 4 + 3x^2$.

29.
$$y = x^3 - 5$$
; $x = 0$; **30.** $y = -x^2 + 6x - 7$; $y = x - 1$; $x = -4$. $y = -x + 3$.

30.
$$y = -x^2 + 6x - 7$$
; $y = -x + 3$.

Задание 9. Найти общее дифференциального решение уравнения разделяющимися переменными и частное решение, удовлетворяющее начальному условию:

1.
$$y^3y' + x^2 = 1$$
;

 $y(0) = \sqrt{2}$.

2.
$$x^2y'-y=3$$
; 3.

$$y^4y' + x^3 = 54$$
; $y(1) = \sqrt[5]{2}$.

4.
$$x^4 yy' - 2x = 5$$
; $y(1) = 1$.

$$yy' + x = 4;$$

v(0) = 4.

y(1) = -2.

5.
$$yy' + x = 4$$
; 6. $xy' - y = 2$; $y(1) = 3$.

7.
$$x^3y' + 4y = 7;$$

8.
$$y^2y'-4x^3=-1$$
; 9. $x^3y'-y=2$; $y(1)=-1$.

$$x^3y'-y=2$$
; $y(1)=-1$.

$$y(1) = 1.$$

10. $y^3 y' - 3x^5 = 2;$

$$y(2) = 0.$$
11. $x^3 yy' + 4x = 1;$

$$x^3yy' + 4x = 1;$$
 12. $x^3y' - 2y = e^2; y(1) = 0.$

$$y(1)=1.$$

$$y(1) = 0.$$

14. $x^4 y' - 3y = 1;$ 15. $y^5 y' - 2x = 3;$

$$y^5y'-2x=3$$

13.
$$x^2y^2y' + x = 3;$$

 $y(1) = -2.$

4.
$$x y - 3y = 1;$$

 $y(1) = 0.$

$$y(2) = \sqrt{2}.$$

16.
$$xyy' + x^3 = 1;$$

 $y(1) = 1.$

17.
$$y^3 y' - 7x^4 = -2$$
 19
 $y(0) = \sqrt[4]{2}$.

$$y^3y'-7x^4=-2$$
 18. $x^5yy'-3x=4$; $y(1)=2$.

19.
$$xy^2y' + 2x^4 = 7;$$

$$\mathbf{0.} \qquad xy' - y = 1;$$

$$xy'-y=1$$
; $x^2y'-5y=e$; $y(2)=0$.

$$y(1) = 2$$
.
 $x^2yy' - 7x^3 = 2$;

23.
$$x^5y' + 2y = e^6$$
; 24. $x^2y^3y' - 2x^5 = -3$;

y(5) = 0.

$$x^2y^3$$

22.
$$x^2 yy' - 7x^3 = 2;$$

 $y(1) = 1.$

$$x y + 2y = e$$
,
 $y(1) = 0$.

$$y(1) = -1$$
.

25.
$$y^2y'-x^2=4$$
;

26.
$$x^3y^2y' + x^2 = -2$$
; 27. $x^3y' - 6y = e$; $y(2) = 0$. $y(1) = 1$.

$$x^3y' - 6y = e; y(2) = 0.$$

28.
$$x^2 yy' + x = 3;$$

 $y(1) = 2.$

y(-1) = -2.

29.
$$x^5 y^2 y' - 4x^2 = 1$$
; **30.** $x^2 y^4 y' - x = 1$; $y(1) = -2$. $y(1) = -2$.

$$x^{2}y^{4}y'-x=1; y(1)=-2.$$

Задание 10. Исследовать сходимость ряда:

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^2}$$

2.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)}{5^n}$$
 3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{(n+1)!}$

$$3. \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{(n+1)!}$$

4.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{10^n}$$
 5.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n n!}{n^2}$$
 6.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n!}$$

$$5. \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n n!}{n^2}$$

$$6. \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n!}$$

7.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{4^n}$$

$$8. \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(n+1)!}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{4^n} \qquad 8. \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(n+1)!} \qquad 9. \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)}{2^n}$$

$$10. \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6^n}{n!}$$

$$11. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{5^n (n+1)}$$

11.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{5^n(n+1)}$$
 12.
$$\sum_{n=6}^{\infty} \frac{3}{4^n(n-5)^2}$$

$$13. \qquad \sum_{n=3}^{\infty} \frac{n}{4^n (n-2)}$$

$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{n}{4^n (n-2)}$$
 14.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{5}{3^n (n+4)}$$
 15.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n-1)}{3^n}$$

15.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n-1)}{3^n}$$

$$16. \qquad \sum_{n=4}^{\infty} \frac{n}{2^n}$$

17.
$$\sum_{n=4}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$$

$$\sum_{n=4}^{\infty} \frac{n}{2^n}$$
 17.
$$\sum_{n=4}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$$
 18.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{4^n (n+6)}$$

$$19. \qquad \sum_{n=3}^{\infty} \frac{n!}{(n-2)}$$

20.
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{n-1}{7^n}$$

$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{n!}{(n-2)}$$
 20.
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{n-1}{7^n}$$
 21.
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{n!}{(n+2)}$$

$$22. \qquad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n-2)}{3^n}$$

23.
$$\sum_{n=4}^{\infty} \frac{n^2}{3^n}$$

$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{(n-2)}{3^n} \qquad 23. \quad \sum_{n=4}^{\infty} \frac{n^2}{3^n} \qquad 24. \quad \sum_{n=3}^{\infty} \frac{n-1}{7^n}$$

25.
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{n}{2^n (n-2)}$$
 26.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{2^n}$$
 27.
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{n^2}{3^n}$$

$$26. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{2^n}$$

27.
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{n^2}{3^n}$$

28.
$$\sum_{n=6}^{\infty} \frac{3}{4^n (n-5)^2}$$

$$\sum_{n=6}^{\infty} \frac{3}{4^n (n-5)^2} \quad \textbf{29.} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{2^n (n+1)} \quad \textbf{30.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n n!}{n^3}$$

30.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n n}{n^3}$$

Критерии оценки индивидуальных заданий (ИЗСРС):

Индивидуальные задания для самостоятельной работы студентов (ИЗСРС) выполняются студентами ДФО в течении семестра по темам. Каждый студент имеет номер варианта, который определяется по списку в журнале. Преподаватель проверяет выполненные варианты и перед контрольной точкой текущей аттестации выставляет оценочный балл. Студентам ЗФО предлагается выполнять задания во время изучения дисциплины.

Максимальное количество баллов по разделу – 6.

Оценка 5-6 баллов выставляется обучающемуся, если он правильно выполнил все задания;

Оценка 3-4 балла выставляется обучающемуся, если он правильно выполнил все задания после второй проверки преподавателем;

Оценка 1-2 балла выставляется обучающемуся, если он правильно выполнил задания после второй и более проверок преподавателем.

Оценка 0 баллов выставляется обучающемуся, если он не выполнял индивидуальные задания.

2.3 Типовые экзаменационные материалы

Перечень вопросов для проведения экзамена (теоретические вопросы)

Перечень вопросов к экзамену.

- 1. Понятие матрицы, типы матриц
- 2. Операции с матрицами (сложение, умножение на число, умножение матрицы на матрицу, транспортирование матриц). Свойства операций.
- 3. Определители матриц, их свойства.
- 4. Разложение определителя по элементам любой строки, столбца.
- 5. Обратная матрица. Критерий ее существования и формула для вычисления.
- 6. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).
- 7. Совместные, несовместные, определенные, неопределенные СЛАУ.
- 8. Формулы Крамера для решения СЛАУ.
- 9. Матричный метод решения СЛАУ.
- 10. Минор матрицы, ранг матрицы.
- 11. Элементарные преобразования матриц, эквивалентные матрицы и их ранги.
- 12. Линейно зависимые, линейно независимые строки матрицы. Критерий линейной зависимости.
- 13. Критерий совместности СЛАУ Кронекера-Капелли.
- 14. Метод Жордано-Гаусса решения СЛАУ. Базисный минор, базисные и свободные переменные СЛАУ.
- 15. Решение однородных систем линейных уравнений (ОСЛАУ).
- 16. Критерий существования нетривиальных решений ОСЛАУ.
- 17. Фундаментальная система решений ОСЛАУ, общее решение.
- 18. Понятие п-мерного вектора, операции с векторами.
- 19. Линейное арифметическое векторное пространство.
- 20. Линейно зависимая и независимая система векторов. Критерий линейной зависимости системы векторов.
- 21. Существование в Rn системы n линейно независимых векторов. Базис в Rn.
- 22. Линейная зависимость в Rn любой системы из m векторов (m>n).
- 23. Критерий базиса в Rn. Разложение вектора по базису и его единственность.
- 24. Скалярное произведение в Rn, его свойства. Экономический и механический смысл скалярного произведения.
- 25. п-мерное евклидово пространство, модуль вектора, направление косинусы вектора.
- 26. Проекция вектора на вектор, ортогональные, коллинеарные, компланарные векторы.
- 27. Вектор как направленный отрезок. Декартов прямоугольный базис и декартова прямоугольная система координат (д.п.с.к.).
- 28. Радиус-вектор точки, координаты точки в д.п.с.к.
- 29. Векторное произведение векторов в Е3, его свойства, механический смысл.
- 30. Смешанное произведение векторов в Е3, его свойства.
- 31. Условия ортогональности, коллинеарности, компланарности векторов в Е3.
- 32. Понятие уравнения геометрического образа.
- 33. Плоскость, нормальный вектор плоскости. Общее уравнение плоскости и его частные случаи.
- 34. Угол между плоскостями, условие перпендикулярности и параллельности плоскостей, расстояние от точки до плоскости. Плоскость в En, n>3.
- 35. Прямая в Е3, ее направляющий вектор. Общие, канонические, параметрические уравнения прямой. Луч и отрезок.

- 36. Угол между прямыми в Е3. Перпендикулярные, параллельные, пересекающиеся и скрещивающиеся прямые. Расстояние от точки до прямой в Е3. Прямая, луч и отрезок в Еп, n>3.
- 37. Угол между прямой и плоскостью, условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости. Точка пересечения прямой и плоскости, принадлежность прямой плоскости.
- 38. Прямая на плоскости, как частный случай прямой в Е3 и как линия пересечения плоскости с плоскостью ОХУ.
- 39. Уравнение прямой на плоскости с угловым коэффициентом.
- 40. Уравнение кривой второго порядка, его преобразование с помощью поворота и параллельного переноса осей координат.
- 41. Эллипс, гипербола, парабола. Оси симметрии, центр, вершины, эксцентриситет. Канонические уравнения и уравнения со смещенным центром.
- 42. Множество, операции с множествами.
- 43. Функция одной переменной, способы задания. Основные элементарные функции, их графики. Сложная функция.
- 44. Предел функции при $x \square x 0$ ($x \square \square$).
- 45. Бесконечно малая функция и ее свойства.
- 46. Бесконечно большая функция, связь с бесконечно малой.
- 47. Основные теоремы о пределах функции (критерий существования предела, единственность, предел суммы, произведения, частного).
- 48. Первый и второй специальные пределы.
- 49. Сравнение бесконечно малых функций.
- 50. Односторонние пределы функции.
- 51. Непрерывность функции в точке, на интервале, отрезке. Точки разрыва и их классификация.
- 52. Основные теоремы о непрерывных функциях (непрерывность основных элементарных функций, сложной функции).
- 53. Свойства функций непрерывных на замкнутом отрезке, абсолютный экстремум функции.
- 54. Приращение аргумента и приращение функции. Задача о касательной к плоской кривой.
- 55. Производная функции, ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали к кривой.
- 56. Темп роста и эластичность функции.
- 57. Необходимое условие дифференцируемости функции.
- 58. Основные правила и формулы дифференцирования.
- 59. Дифференциал функции, его геометрический смысл, свойства, применение к приближенным вычислениям.
- 60. Производные и дифференциалы высших порядков.
- 61. Первообразная. Теорема о первообразной. НИ, его геометрический смысл.
- 62. Свойства НИ.
- 63. Теорема о замене переменной в НИ.
- 64. Таблица основных интегралов.
- 65. Интегрирование по частям в НИ.
- 66. Рациональные дроби, правильные и неправильные дроби. Интегрирование неправильных дробей (теорема).
- 67. Простейшие рациональные дроби, их интегрирование. Теорема о разложении правильной дроби на сумму простейших дробей.
- 68. Интегрирование тригонометрических функций.
- 69. Интегрирование простейших иррациональностей.
- 70. Тригонометрические подстановки.
- 71. Задача о вычислении площади криволинейной трапеции.
- 72. ОИ как предел интегральных сумм. Геометрический смысл ОИ. Теорема существования ОИ.
- 73. Свойства ОИ, теорема о среднем.

- 74. Теорема о производной от интеграла с переменным верхним пределом.
- 75. Формула Ньютона-Лейбница (теорема).
- 76. Замена переменной и интегрирование по частям в ОИ.
- 77. Теоремы о площади плоской фигуры, ограниченной линиями, заданными а) в декартовой системе координат; б) параметрически.
- 78. Длина дуги плоской кривой. Теорема о длине дуги в декартовой системе координат и ее следствия.
- 79. Вычисление объемов тел по площадям поперечных сечений (теорема). Объем тела вращения.
- 80. Экономические приложения ОИ.
- 81. Несобственные интегралы 1-го рода и 2-го, их определение, вычисление и геометрический смысл.
- 82. Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные понятия
- 83. ДУ с разделяющимися переменными
- 84. Однородные ДУ.
- 85. Линейные дифференциальные уравнения.
- 86. Дифференциальные уравнения второго порядка. Основные понятия
- 87. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка
- 88. Числовые ряды. Частичная сумма. Сумма ряда
- 89. Необходимый признак сходимости. Гармонический ряд
- 90. Достаточные признаки сходимости. Признак сравнения
- 91. Признак Даламбера
- 92. Радикальный признак Коши
- 93. Интегральный признак Коши
- 94. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница
- 95. Функциональные ряды. Сходимость функциональных рядов.

Перечень практических заданий для проведения экзамена(практический вопрос)

1.Даны матрицы	2.Даны матрицы	
$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	
$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ \mu & B = \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 \end{bmatrix}$	$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 & B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 \end{bmatrix}$	
$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	
Вычислить $A \cdot B$	Вычислить A^2	
3.Даны матрицы	4.Даны матрицы	
$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$	
$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 4 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$	$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	
	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	
Вычислить A^{-1}	Вычислить $5 \cdot A + 2 \cdot B$	
5.Решить систему линейных уравнений 6.Решить систему линейных уравнений методом обратной матрицы		

по формулам Крамера $\begin{cases} 2x+5y+z=8, \\ 3x-y+2z=3, \\ x+y-2z=5. \end{cases}$	$\begin{cases} 3x + y + 2z = 3, \\ 4x - y + 3z = 2, \\ x + y - 2z = -1. \end{cases}$
7.Решить систему линейных уравнений $\begin{cases} x-3y+2z=3,\\ 2x-5y+z=4,\\ x+2y-z=5. \end{cases}$	8. Решить систему линейных уравнений $ \begin{cases} 3x + y + 4z = 1, \\ 2x - y - z = 2, \\ x + y + z = -2 \end{cases} $
9.Даны координаты точек $A(4;-1;3)$, $B(-2;1;0)$, $C(0;-5;1)$, $D(4;-1;2)$ Найти угол между векторами \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} .	x+y+z=-2. 10.Даны координаты вершин треугольника $A(-1;2;-3)$, $B(4;-1;0)$, $C(2;1;-2)$. Найти площадь треугольника ABC .
11.Даны координаты вершины пирамиды $A(5;2;0)$, $B(2;5;0)$, $C(1;2;4)$, $D(-1;1;1)$ Найти объем пирамиды $ABCD$.	12.Даны три точки $A(2;-1;-2)$, $B(1;2;1)$, $C(2;0;-3)$. Найти уравнение плоскости, проходящей через точку A перпендикулярно вектору \overrightarrow{BC}
13.Даны три точки $A(1;4;-2)$, $B(-1;-3;2)$, $C(-2;-2;-3)$. Найти уравнение плоскости ABC .	14.Даны три точки $A(2;-1;2)$, $B(1;2;-1)$. Найти канонические и параметрические уравнения прямой AB .
15.Найти пределы функций $\lim_{x\to 2} \frac{4x^2 - 7x - 2}{2x^2 - x - 6}$	16. Найти пределы функций $\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 - 5x - 2}{3x^2 - 4x - 15}$
17. Найти пределы функций $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{tg4x}$	18. Найти пределы функций $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{2n+3}{2n+1}\right)^{n+1}$ 20. Найти произвольные функций
19.Найти производные функций $y = \frac{7^{\sin x}}{x^3 + 2}$ 21.Найти производные функций	$y = \sin^3 2x$ 22. Найти производные функций $x = \sin^3 2x$ 22. Найти производные функций
$y = e^{-\sin x} \cdot arctg(3x^5)$ 23.Найти асимптоты графика функции	$y = \frac{e^{\sin x}}{x^3 - 2 \ln x}$ 24.Найти экстремум функции

$y = \frac{x^3 + 4}{x^2}$	$y = \frac{2x^3 + 1}{x^2}$
25.Найти точки перегиба графика	26.Исследовать функцию и построить ее
функции $y = \frac{x^2 - 4x + 1}{x - 4}$	график $y = \frac{x^2 - x + 1}{x - 1}$
27.Вычислить неопределенные интегралы	28.Вычислить неопределенные
$\int \left(5x^4 - \frac{3}{x^7} + 2\sqrt[9]{x} + 3^x\right) dx$	интегралы $\int (5-x)e^{2x}dx$
29.Вычислить неопределенные интегралы	30.Вычислить неопределенные
$\int e^{2\cos x+1} \cdot \sin x dx$	интегралы $\int \frac{x^2+1}{x(x+1)(x-2)} dx$
31.Вычислить площадь фигуры,	32.Вычислить площадь фигуры,
ограниченной линиями. Сделать чертеж.	ограниченной линиями. Сделать чертеж.
$\begin{cases} y=x^2-x-2, \\ y=3x-2. \end{cases}$	$\begin{cases} y = x^2 + 3x + 4, \\ y = x + 4. \end{cases}$

Структура экзаменационного билета:

- 1. Теоретический вопрос.
- 2. Теоретический вопрос.
- 3. Практическое задание (задача).

Пример экзаменационного билета



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Институт технологий (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Донской государственный технический университет» в г. Волгодонске Ростовской области (Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)

Факультет	Технологии и менеджмент_		
Кафедра Техни	 гческий сервис и информационн	ые технологии	
1 . 1			
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ	БИЛЕТ № <u>1</u> _	

на <u>2018</u> / <u>2021</u> учебный год Дисциплина <u>Математика</u>

1. Элементарные преобразования матриц, эквивалентные матрицы и их ранги.

- 2. Производная функции, ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали к кривой .
- 3. Задача.

Зав. кафедрой		<u>Н.В.Кочковая</u>	01.09.2018
	Полпись	ΦИО	Лата

Методика формирования оценки и критерии оценивания промежуточной аттестации (экзамен): максимальное количество баллов при полном раскрытии вопросов и верном решении практической задачи билета:

- 1 Теоретический вопрос -15 баллов;
- 2 Теоретический вопрос -15 баллов;
- 3 Практическое задание или задача -20 баллов;

Итого: экзамен – 50 баллов.

Структура оценочных материалов (оценочных средств), позволяющих оценить уровень компетенций, сформированный у обучающихся при изучении дисциплины «Математика» приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Математика»

T.C.	Знать	Оценочные средства		налы (оцено шые ереде	Оценочные средства		(A) I was a second of the seco	Оценочные средства	
Код компет енции		текущий контрол ь	промежут очный контроль	Уметь	текущи й контро ль	проме жуточн ый контро ль	Владеть	текущи й контро ль	проме жуточ ный контро ль
	Основные определения, понятия и символику математики; основные аксиомы, формулировки теорем и их доказательсва; основные методы, применямые для решения задач.	УО: 1-5, 16-25, 31-36, 40-57, 69-73. 83, 85,92, 96. ТЗ 1-10, ИЗСРС: 1-10 (свой вариант)	Вопросы к экзамену, примеры к экзамену	Решать типовые задачи предложенными методами и алгоритмами; оценивать достоверность полученного результата, уметь оформлять его иллюстрировать.	УО 9,10, 12, 31, 32,36, 39, 52, 53,55, 56, 64, 63, 67, 72,85, 90-100. ТЗ 1-10, ИЗСР С: 1-10 (свой вариант)	Вопро сы к экзаме ну, приме ры к экзаме ну	Основными понятиями математики при решении типовых задач; основными методами, применяемыми при решении задач; пониманием роли и значением математики в развитии современного общества и экономических знаний.	УО 1-10, 17-22, 30-37, 43-47, 60-71, 90-100. ТЗ 1-10, ИЗСР С: 1-10 (свой вариант)	Вопро сы к экзаме ну, приме ры к экзаме ну

TH: 10		MO	D		MO	В		MO	D
ПК-10	основные методы и	УО,	Вопросы	пользоваться основными	уо,	Вопро	основными методами	УО:	Вопро
	основные	вопрос	К	понятиями, терминами	вопрос	сы к	алгебры математического	1-5,	сы к
	математические понятия;	ы 1-6,	экзамену	алгебры и	ы 1-27,	экзаме	анализа; основными	16-25,	экзаме
	основные приемы	10, 11,	Примеры	математического	34,	ну	приемама решения задач;	31-36,	ну
	решения задач; способы	4,-16,	К	анализа; пользоваться	47-50,	Приме	способами построения	40-57,	Приме
	построения	19-21,	экзамену	способами и формами	72-98;	рык	математических моделей;	69-73.	ры к
	математических	24-32,	·	представления	T3,	экзаме	,	83,	экзаме
	моделей;	34:		математических данных;	ИЗСР	ну		85,92,	ну
	, ,	T3,		приёмами решения		,		96.	
		ИЗСРС:		типовых задач	1-10			T3	
		1-10		известными методами	(свой			1-10,	
		(свой		математического анализа	1			ИЗСР	
		`			вариан т)			C:	
		вариант)		и алгоритмами.	1)				
								1-10	
								(свой	
								вариан	
								т)	

Карта тестовых заданий

Компетенция УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Индикатор УК-1.3. Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода в процессе решения поставленных задач.

Дисциплина Математика

Описание теста:

- 1. Тест состоит из 70 заданий, которые проверяют уровень освоения компетенций обучающегося. При тестировании каждому обучающемуся предлагается 30 тестовых заданий по 15 открытого и закрытого типов разных уровней сложности.
- 2. За правильный ответ тестового задания обучающийся получает 1 условный балл, за неправильный ответ 0 баллов. По окончании тестирования, система автоматически определяет «заработанный итоговый балл» по тесту, согласно критериям оценки
- 3 Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет 100 баллов.
- 4. Тест успешно пройден, если обучающийся правильно ответил на 70% тестовых заданий (61 балл).
- 5. На прохождение тестирования, включая организационный момент, обучающимся отводится не более 45 минут. На каждое тестовое задание в среднем по 1,5 минуты.
- 6. Обучающемуся предоставляется одна попытка для прохождения компьютерного тестирования.

Кодификатором теста по дисциплине является раздел рабочей программы «4. Структура и содержание дисциплины (модуля)»

Комплект тестовых заданий

Задания закрытого типа Задания альтернативного выбора Выберите один правильный ответ

Простые (1 уровень)

- 1 Если значения предела функции и самой функции в данной точке равны, то функция в этой точке называется
- А) Возрастающей
- Б) Разрывной
- В) Непрерывной
- Г) Монотонной
- 2 Выберите правильное утверждение:
- А) Значение предела функции не единственное
- Б) Постоянный множитель нельзя выносить за знак предела
- В) Постоянный множитель можно выносить за знак предела

- Г) Предел постоянной величины равен нулю
- 3 Значение предела $\lim_{x\to 2} (x^2 + 1)(2x 3)$ равно
- A) -5
- Б) 7
- B) 5
- Γ) -7
- 4 Найти предел функции $\lim_{x\to 1} \frac{2x^2-2}{x-1}$
- A) -4
- Б) 4
- B) 0
- Γ) ∞
- 5 Действие нахождения производной функции называется
- А) Дифференцирование
- Б) Потенцирование
- В) Логарифмирование
- Г) Интегрирование
- 6 Чему равно значение производной функции $y = 5x^3 + 7$ в точке x=2
- A) 30
- Б) 67
- B) 60
- Г) Другой ответ

Средне -сложные (2 уровень)

- 7 Найти производную 2-го порядка для функции $y = \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2}$
- A) $x^3 + x^2 + x$
- $(5)^{3}3x^{3} + 2x^{2} + x$
- B) $3x^2 + 2x + 1$
- Г) Нет правильного ответа
- 8 Если функция непрерывна в каждой точке интервала, то она называется
- А) Монотонной на этом интервале
- Б) Возрастающей на этом интервале
- В) Убывающей на этом интервале
- Г) Непрерывной на этом интервале
- 9 Точки, в которых функция не является непрерывной, называются
- А) Точками экстремума
- Б) Критическими точками
- В) Точками разрыва
- Г) Точками, в которых функция не определена
- 10 Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{x^3-7}{5+x}$
- a) 25
- б) 2
- B) -1,4

г) -2
11 Производная от постоянной функции равна A) 1 Б) 0 B) Значению постоянной Γ) ∞
12 Определенный интеграл – это: A) Число Б) Функция В) Множество функций Г) Другой ответ
13 Выберите правильное утверждение: А) Интеграл от суммы функций равен произведению интегралов Б) Интеграл от суммы функций равен сумме интегралов В) Интеграл от суммы функций равен частному интегралов Г) Интеграл от суммы функций равен разности интегралов
14 Предел постоянной величины равен A) Числу, к которому стремится х Б) Постоянной величине B) Нулю Γ) ∞
15 Продолжите предложение: Предел произведения конечного числа функций равен А) Произведению значений пределов каждой функции в отдельности Б) Сумме пределов каждой функции в отдельности В) Сумме значений производных этих функций Г) Не существует
16 Производная линейной функции $y = kx + b$ равна A) k Б) b В) 1 Γ) 0
17 Первообразная — это: А) Число Б) Функция В) Геометрическая фигура Г) Другой ответ
18 Пусть F(x) является первообразной для f(x). Тогда для f(x) A) Других первообразных нет Б) Существует бесконечное число первообразных В) Существует конечное число первообразных Г) Другой ответ
19 Найдите производную функции $y = 4x^3$ A) $12x^2$

- Б) 12х
- B) $4x^2$
- Γ) 12 x^3
- 20 Определенный интеграл это:
- А) Число
- Б) Функция
- В) Множество функций
- Г) Другой ответ
- 21 Функция может иметь в данной точке
- А) Два предела
- Б) Множество пределов
- В) Один предел
- Г) Несколько пределов
- 22 Продолжите предложение: Предел суммы конечного числа функций равен
- А) Произведению значений пределов каждой функции в отдельности
- Б) Сумме пределов каждой функции в отдельности
- В) Сумме значений производных этих функций
- Г) Не существует

Сложные (3 уровень)

- 23 Чему равно значение производной функции $y = 3x 4x^2\,$ в точке $x = 3\,$
- A) 108
- Б) 105
- B) 9
- Г) Другой ответ
- 24 В чем сущность физического смысла производной первого порядка?
- А) Скорость
- Б) Ускорение
- В) Угловой коэффициент
- Г) Тангенс угла наклона
- 25 Действие нахождения интеграла от функции называется
- А) Дифференцирование
- Б) Потенцирование
- В) Логарифмирование
- Г) Интегрирование

Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

26 Действия с матрицами
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$
 и $B = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ (1B, 2A, 3 Γ , 4 Γ)

A)
$$\begin{pmatrix} -5 & -25 \\ 8 & -35 \end{pmatrix}$$

B) $\begin{pmatrix} 6 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$
B) $\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 1 & -5 \end{pmatrix}$
 Γ) $\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 9 & 5 \end{pmatrix}$

27 Соотнесите виды матриц **(1A, 2Б, 3В, 4Г)**

- 2 Диагональная
- 3 Нулевая
- 4 Третьего порядка

A)
$$\begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix}$$

B) $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}$
B) $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
 $\begin{bmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & 0 & a_{23} \\ a_{21} & 0 & a_{23} \end{bmatrix}$

Средне-сложные (2 уровень)

28 Coothecute **(1B, 2Γ, 3A)**

- 1 Сложение матриц
- 2 Вычитание матриц
- 3 Умножение матрицы на число
- А) Умножение всех элементов матрицы на число
- Б) Умножение одной из строк матрицы на число
- В) Сложение соответствующих элементов матриц
- Г) Вычитание соответствующих элементов матриц
- Д) Умножение одного из столбцов матрицы на число

29 Соотнесите согласованность матриц (1А, 2Б, 3В)

- 1 Матрица В согласована с матрицей А
- 2 Матрица А согласована с матрицей В
- 3 Матрицы А и В взаимно согласованы
- А) Количество столбцов матрицы В равно
- количеству строк матрицы А
- Б) Количество столбцов матрицы A равно количеству строк матрицы B
- В) Матрицы А и В имеют одинаковый порядок
- 30 Установите соответствие между матрицей и обратной ей матрицей (1A, 2Б)

$$1 \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 8 \end{bmatrix} \\
2 \begin{bmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A) \begin{bmatrix} 1 & -0.25 \\ -0.5 & 0.25 \end{bmatrix}$$

$$B) \begin{bmatrix} 1 & -0.8 & -2.2 \\ 0 & 0.2 & -0.2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

31 Соотнесите понятия

 $(1Д, 2\Gamma, 3B, 4E, 5A)$

- 1 Определенная
- А) Свободные члены всех ее уравнений равны нулю

2 Неопределенная Б) Хотя бы один из свободных членов уравнений системы равен 3 Совместная нулю 4 Несовместная В) Система имеет хотя бы одно решение Г) Система имеет более одного решения 5 Однородная Д) Решением системы является упорядоченная совокупность чисел, при подстановке которых в систему каждое из ее уравнений обращается в верное равенство Е) Система не имеет ни одного решения 32 Установите соответствие (1A, 2Б)1 Совместная система А) Ранг основной матрицы системы равен рангу ее 2 Не совместная расширенной матрицы Б) Ранг расширенной матрицы системы больше ранга ее основной матрицы 33 Дана система уравнений $\begin{cases} 3x - 4y + z = 0 \\ 2x + y - 3z - 5 = 0 \end{cases}$, соотнесите x - 2y + z = 0(1A, 2A)1 Определитель основной матрицы системы A)02 Количество решений системы Б) 1 B) 2 Γ) 3 Д) Бесконечное множество 34 Дана система уравнений $\begin{cases} 3x - y = 1 \\ 2x + y = 5 \\ x - 2y = 0 \end{cases}$, соотнесите (15, 2B, 3A)1 Ранг основной матрицы системы A) 02 Ранг расширенной матрицы системы Б) 2 3 Количество решений системы B) 3 Сложные (3 уровень) 35 Установите соответствие (15, 2A, 3B)1 Вектор А) Отрезок, начало и конец которого совпадают

Б) Направленный отрезок

В) Вектор, длина которого равна единице

Задания открытого типа

Задания на дополнение

3 Единичный вектор

2 Нуль-вектор

Напишите пропущенное слово.

Простые (1 уровень)

36 Математическое предложение, принимаемое без доказательства, называется
(аксиомой, аксиома)
37 Длина перпендикуляра, опущенного из центра правильного n-угольника на любую из
его сторон, равная длине радиуса r n вписанного в него круга, называется
(апофемой, апофема)
38 Переменная величина, могущая принимать произвольные числовые значения в области
своего определения, называется функции (аргументом, аргумент)
39 Функция, обратная косинусу, называется (арккосинусом,
арккосинус)
40 Переменная величина & , имеющая своим пределом нуль, называется бесконечно величиной (малой)
41 Направленный отрезок называют (вектором, вектор)
42 Два плоских (двугранных) угла, у которых продолжения сторон (граней) одного
являются сторонами (гранями) другого, называются углами
(плоскими, плоские)
Средне-сложные (2 уровень)
43 Угол, образованный двумя смежными сторонами треугольника, лежащий во
внутренней его области, называется углом треугольника
(внутренним, внутренний)
44 Угол, вводимый при преобразованиях тригонометрических выражений вида A±B с
целью приведения их к виду, удобному для логарифмирования, называется
(вспомогательным, вспомогательный)
45 Фигура, которая содержит любой отрезок целиком, концы которого принадлежат ей,
называется (выпуклой, выпуклая)
46 Наука о пространственных формах, размерах, соотношениях тел и фигур, называется
(геометрией, геометрия)
47 Кривая, состоящая из двух .неограниченно простирающихся ветвей, получаемая
сечением двух полостей круговой конической 'поверхности плоскостью, параллельной оси
конуса, называется (гиперболой, гипербола)
48 Сторона плоского или сферического прямоугольного треугольника, лежащая против
прямого угла, называется (гипотенузой, гипотенуза)
49 Плоские многоугольники, ограничивающие многогранник, называются (гранью, грань)
50 Пространственная фигура, образованная двумя различными полуплоскостями с общей
граничной прямой вместе с одной из двух частей пространства, на которые делят его эти
полуплоскости, называется углом (двугранным)
51 Совокупность всех рациональных и иррациональных чисел, называется
числом (действительным)
52 Логарифмы при основании 10, называются (десятичными,
десятичные)
53 Синонимом термина «определитель» является (детерминант)
54 Часть диагональной плоскости, ограниченная линией пересечения поверхности
многогранника с этой плоскостью, называется диагональным
(сечением)
55 Операция, состоящая в вычислении производных и дифференциалов от любой
дифференцируемой функции, называется
(дифференцированием, дифференцирование)
56 Двенадцатигранник называют (додекаэдром)
57 Выведение ложности или истинности всякого математического предложения (кроме
аксиомы и определения) на основании ранее доказанных теорем, определений, первичных

понятий и аксиом, принятых в данной науке, называется	
(доказательством, доказательство)	
58 Два плоских угла, дополняющие друг друга до 90 градусов, называются	
(дополнительными, дополнительные)	
59 Часть кривой, заключенная между двумя ее точками А и В, называется	
(кривой)	
60 Множество элементов, порождающих все математические объекты заданного в	ида с
помощью определённых операций, называются (базисом, базисом, базисом	ис)
61 Количественная мера возможности наступления случайного события А в резуль	ьтате
испытаний при заданной совокупности условий, называется	
(вероятностью, вероятность)	
62 Квадратная матрица, определитель которой равен нулю, называется	
(вырожденной, вырожденная)	
63 Общее название логических методов, позволяющее выводить новое утверждени	ие из
некоторых исходных утверждений, пользуясь определенными правилами вывода,	
называется (дедукцией, дедукция)	
64 Матрица, которая при умножении справа или слева на данную квадратную матр	рицу A ,
даёт единичную матрицу, называется (обратной, обратная)	
65 Геометрическое место точек на плоскости, равноудалённых от прямой (называе	емой
директрисой параболы) и точки (называемой фокусом параболы), называется	
(параболой, парабола)	
66 Функция, заданная на множестве натуральных чисел, называется	
(последовательностью, последовательность)	
Сложные (3 уровень)	
67 Число линейно независимых строк (столбцов) матрицы, называется	
(рангом, ранг)	
68 Функция, определенная на множестве натуральных чисел, называется	
(факториалом, факториал)	
69 Число, равное отношению двух целых чисел, из которых второе не равно нулю,	,
называется (рациональным, рациональное)	
70 Целое число, делящееся на 2 без остатка, называется (четным	и)

Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

Компетенция	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
	информации, применять системный подход для решения поставленных
	задач
Индикатор	УК-1.3. Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического

		анализа и синтеза и	нформации, методикой с	системного подхода в	процессе
реп		решения поставлен	ных задач .		
Дисциплина		Математика			
			Тестовые задания		Итого
Уро	вень	Закрь	крытого типа Открытого типа		
освоения		Альтернативный	Установление		
		выбор	соответствия/	На дополнение	
			последовательности		
1.1.1	(20%)	5	2	7	14
1.1.2	(70%)	17	7	24	48
1.1.3	(10%)	3	1	4	8
Ито	ого:	25 шт.	10 шт.	35 шт.	70 шт.

Карта учета тестовых заданий (вариант 2)

Компете	УК-1 Способен осущест	влять поиск, критический	анализ и синтез		
нция			ешения поставленных задач		
Индикат	УК-1.3. Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и				
op	синтеза информации, ме	· •			
1	поставленных задач.				
Дисципл	Математика				
ина					
Уровень		Тестовые задания			
освоени	Закрыт	ого типа	Открытого типа		
Я	Альтернативного	Установление	•		
	выбора	соответствия/Установл	На дополнение		
	•	ение			
		последовательности			
1.1.1	1 Если значения предела	26 Действия с матрицами	36 Математическое предложение,		
	функции и самой функции	$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ и $B =$	принимаемое без доказательства,		
	в данной точке равны, то	$\begin{pmatrix} 2 & -1 \end{pmatrix}$	называется		
	функция в этой точке называется	$ \begin{pmatrix} -1 & 0 \end{pmatrix} $	37 Длина перпендикуляра, опущенного из центра		
	А) Возрастающей	1 A+B	опущенного из центра правильного п-угольника на		
	Б) Разрывной	2 3A-2B	любую из его сторон, равная		
	В) Непрерывной	3 A*B	длине радиуса г п вписанного в		
	Г) Монотонной	4 B*A	него круга, называется		
	2 Выберите правильное	$A \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 8 & -3 \end{pmatrix}$			
	утверждение:	$ \begin{array}{ccc} A) \begin{pmatrix} -5 & -2 \\ 8 & -3 \end{pmatrix} \\ B) \begin{pmatrix} 6 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} $	38 Переменная величина,		
	А) Значение предела	$\begin{bmatrix} b \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$	могущая принимать		
	функции не единственное	$B)\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 1 & -5 \end{pmatrix}$	произвольные числовые значения		
	Б) Постоянный множитель нельзя выносить за знак	Γ $\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 9 & 5 \end{pmatrix}$	в области своего определения, называется		
	предела		функции		
	В) Постоянный	27 Соотнесите виды матриц	39 Функция, обратная косинусу,		
	множитель можно	1 Строка 2 Диагональная	называется		
	выносить за знак предела	3 Нулевая	40 Переменная величина & ,		
	Г) Предел постоянной	4 Третьего порядка	имеющая своим пределом нуль,		
	величины равен нулю 3 Значение предела	A) $[a b c]$	называется бесконечно величиной		
	$\lim_{x\to 2} (x^2+1)(2x-3)$	$\left[\begin{array}{cc} a & 0 \\ c & 0 \end{array}\right]$	41 Направленный отрезок		
	$\begin{array}{c} \min_{x\to 2} (x + 1)(2x + 3) \\ \text{равно} \end{array}$	$\begin{bmatrix} b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & a \end{pmatrix}$	называют		
	A) -5	$\begin{bmatrix} B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	42 Два плоских (двугранных)		
	Б) 7		угла, у которых продолжения		
	B) 5		сторон (граней) одного являются		

	Γ) -7	$\begin{bmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \end{bmatrix}$	сторонами (гранями) другого,
	4 Найти предел функции	Γ a_{21} a_{23}	называются
	$\lim_{x\to 1} \frac{2x^2-2}{x-1}$	$\begin{bmatrix} a_{31} & a_{32} & 0 \end{bmatrix}$	углами
	A) -4		
	b) 4		
	B) 0 Γ) ∞		
	5 Действие нахождения		
	производной функции		
	называется		
	А) Дифференцирование		
	Б) Потенцирование В) Логарифмирование		
	Г) Интегрирование		
	6 Чему равно значение		
	производной функции		
	$y = 5x^3 + 7$ в точке x=2		
	A) 30 B) 67		
	B) 60		
	Г) Другой ответ		
1.1.2	7 Найти производную 2-го	28 Соотнесите	43 Угол, образованный двумя
	порядка для функции r^4 r^3 r^2	1 Сложение матриц	смежными сторонами треугольника, лежащий во
	$y = \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2}$	2 Вычитание матриц	внутренней его области,
	A) $x^3 + x^2 + x$	3 Умножение матрицы на число	называется
	E) $3x^3 + 2x^2 + x$	А) Умножение всех	углом треугольника
	B) $3x^2 + 2x + 1$ Г) Нет правильного ответа	элементов матрицы на число	44 Угол, вводимый при
	8 Если функция	Б) Умножение одной из	преобразованиях
	непрерывна в каждой точке	строк матрицы на число	тригонометрических выражений вида A±B с целью приведения их
	интервала, то она	В) Сложение	к виду, удобному для
	называется	соответствующих элементов	логарифмирования, называется
	A) Монотонной на этом интервале	матриц	45 A
	Б) Возрастающей на этом	Г) Вычитание соответствующих элементов	45 Фигура, которая содержит любой отрезок целиком, концы
	интервале	матриц	которого принадлежат ей,
	В) Убывающей на этом	Д) Умножение одного из	называется
	интервале Г) Непрерывной на этом	столбцов матрицы на число	46.77
	интервале	29 Соотнесите	46 Наука о пространственных формах, размерах, соотношениях
	9 Точки, в которых	согласованность матриц	тел и фигур, называется
	функция не является	1 Матрица В согласована с	
	непрерывной, называются	матрицей А 2 Матрица А согласована с	47 Кривая, состоящая из двух
	А) Точками экстремума Б) Критическими точками	матрицей В	.неограниченно простирающихся
	В) Точками разрыва	3 Матрицы А и В взаимно	ветвей, получаемая сечением двух полостей круговой
	Г) Точками, в которых	согласованы	конической 'поверхности
	функция не определена	А) Количество столбцов	плоскостью, параллельной оси
	10 Вычислить предел х ³ -7	матрицы В равно	конуса, называется
	$\lim_{x\to 0} \frac{x^3-7}{5+x}$	количеству строк матрицы	48 Сторона плоского или
	a) 25	А	сферического прямоугольного
	б) 2 в) -1,4	Б) Количество столбцов матрицы А равно	треугольника, лежащая против
	г) -2	количеству строк матрицы В	прямого угла, называется
	11 Производная от	В) Матрицы А и В имеют	40 Hagawa
	постоянной функции равна	одинаковый порядок	49 Плоские многоугольники, ограничивающие многогранник,
	A) 1 B) 0	30 Установите соответствие	называются
	В) Значению постоянной	между матрицей и обратной	50 Пространственная фигура,
	$\Gamma) \infty$	ей матрицей	образованная двумя различными
	12 Определенный интеграл		полуплоскостями с общей

— это:

А) Число

- Б) Функция
- В) Множество функций
- Г) Другой ответ
- 13 Выберите правильное утверждение:
- А) Интеграл от суммы функций равен произведению интегралов

Б) Интеграл от суммы функций равен сумме интегралов

- В) Интеграл от суммы функций равен частному интегралов
- Г) Интеграл от суммы функций равен разности интегралов
- 14 Предел постоянной величины равен
- А) Числу, к которому стремится х

Б) Постоянной величине

- В) Нулю
- Γ) ∞
- 15 Продолжите предложение: Предел произведения конечного числа функций равен

А) Произведению значений пределов каждой функции в отдельности

- Б) Сумме пределов каждой функции в отдельности
- В) Сумме значений производных этих функций
- Г) Не существует
- 16 Производная линейной ϕ ункции y = kx+b равна

A) k

- Б) b
- B) 1
- Γ) 0
- 17 Первообразная это:
- А) Число

Б) Функция

- В) Геометрическая фигура
- Г) Другой ответ
- 18 Пусть F(х) является первообразной для f(x). Тогда для f(x)
- А) Других первообразных

Б) Существует бесконечное число первообразных

- В) Существует конечное число первообразных
- Г) Другой ответ
- 19 Найдите производную функции $y = 4x^3$

```
8]
4 3]
2 0 5 1
  \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}
               -0,25
        1
      -0.5 \quad 0.25
     \begin{bmatrix} 1 & -0.8 & -2.2 \end{bmatrix}
         0,2
Б) 0
                   -0,2
    L_0
             0
```

- 31 Соотнесите понятия
- 1 Определенная
- 2 Неопределенная
- 3 Совместная
- 4 Несовместная
- 5 Однородная
- А) Свободные члены всех ее уравнений равны нулю
- Б) Хотя бы один из свободных членов уравнений системы равен нулю
- В) Система имеет хотя бы одно решение
- Г) Система имеет более одного решения
- Д) Решением системы является упорядоченная совокупность чисел, при подстановке которых в систему каждое из ее уравнений обращается в верное равенство
- Е) Система не имеет ни одного решения
- 32 Установите соответствие
- 1 Совместная система
- 2 Не совместная
- А) Ранг основной матрицы системы равен рангу ее расширенной матрицы
- Б) Ранг расширенной матрицы системы больше ранга ее основной матрицы 33 Дана система уравнений

$$\begin{cases} 3x - 4y + z = 0 \\ 2x + y - 3z - 5 = 0 \\ x - 2y + z = 0 \end{cases}$$

соотнесите

- 1 Определитель основной матрицы системы
- 2 Количество решений системы
- A) 0
- Б) 1
- B) 2
- Д) Бесконечное множество 34 Дана система уравнений

$$3x - y = 1$$

$$\begin{cases} 2x + y = 5, \text{ соотнесите} \\ x = 2y = 0 \end{cases}$$

(x - 2y = 0)

граничной прямой вместе с одной из двух частей пространства, на которые делят его эти полуплоскости, называется

углом

- 51 Совокупность всех рациональных и иррациональных чисел, называется
 - числом
- 52 Логарифмы при основании 10, называются
- 53 Синонимом термина «определитель» является
- 54 Часть диагональной плоскости, ограниченная линией пересечения поверхности многогранника с этой плоскостью, называется диагональным
- 55 Операция, состоящая в вычислении производных и дифференциалов от любой дифференцируемой функции, называется
- 56 Двенадцатигранник называют
- 57 Выведение ложности или истинности всякого математического предложения (кроме аксиомы и определения) на основании ранее доказанных теорем, определений, первичных понятий и аксиом, принятых в данной науке, называется
- 58 Два плоских угла, дополняющие друг друга до 90 градусов, называются
- 59 Часть кривой, заключенная между двумя ее точками А и В, называется
- 60 Множество элементов, порождающих все математические объекты заданного вида с помощью определённых операций, называются
- 61 Количественная мера возможности наступления случайного события А в результате испытаний при заданной совокупности условий, называется
- 62 Квадратная матрица, определитель которой равен нулю, называется

(вырожденной, вырожденная)

	A) 12-2	1 D	(2.05
	$\begin{array}{c} A) 12x^2 \\ E) 12 \end{array}$	1 Ранг основной матрицы	63 Общее название логических
	B) 12x	системы	методов, позволяющее выводить
	B) $4x^2$	2 Ранг расширенной	новое утверждение из некоторых
	Γ) $12x^3$	матрицы системы	исходных утверждений,
	20 Определенный интеграл	3 Количество решений	пользуясь определенными
	— это:	системы	правилами вывода, называется
	А) Число	A) 0	
	Б) Функция	Б) 2	64 Матрица, которая при
	В) Множество функций	B) 3	умножении справа или слева на
	Г) Другой ответ		данную квадратную матрицу А,
	21 Функция может иметь в		даёт единичную матрицу,
	данной точке		называется
	А) Два предела		65 Геометрическое место точек
	Б) Множество пределов		на плоскости, равноудалённых от
	В) Один предел		прямой (называемой директрисой
	Г) Несколько пределов		параболы) и точки (называемой
	22 Продолжите		фокусом параболы), называется
	предложение: Предел		
	суммы конечного числа		66 Функция, заданная на
	функций равен		множестве натуральных чисел,
	А) Произведению значений		называется
	пределов каждой функции		
	в отдельности		
	Б) Сумме пределов		
	каждой функции в		
	отдельности		
	В) Сумме значений		
	производных этих функций		
	Г) Не существует		
1.1.3	23 Чему равно значение	35 Установите соответствие	67 Число линейно независимых
	производной функции у =	1 Вектор	строк (столбцов) матрицы,
	$3x - 4x^2$ в точке $x = 3$	2 Нуль-вектор	называется
	A) 108	3 Единичный вектор	68 Функция, определенная на
	Б) 105	А) Отрезок, начало и конец	множестве натуральных чисел,
	B) 9	которого совпадают	называется
	Г) Другой ответ	Б) Направленный отрезок	69 Число, равное отношению
	24 В чем сущность	В) Вектор, длина которого	двух целых чисел, из которых
	физического смысла	равна единице	второе не равно нулю,
	производной первого		называется
	порядка?		
	А) Скорость		70 Целое число, делящееся на 2
	Б) Ускорение		без остатка, называется
	В) Угловой коэффициент		
	Г) Тангенс угла наклона		
	25 Действие нахождения		
	интеграла от функции		
	называется		
	А) Дифференцирование		
	Б) Потенцирование		
	В) Логарифмирование		
	Г) Интегрирование		
Итого:	25 шт.	10 шт.	35 шт.
riiulu.	<i>∠</i> ЈШ1.	т∨шт.	υυ ш1.

Критерии оценивания

Критерии оценивания тестовых заданий

Критерии оценивания: правильное выполнение одного тестового задания оценивается 1 баллом, неправильное -0 баллов.

Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет наивысший балл -100 баллов.

Шкала оценивания результатов компьютерного тестирования обучающихся

(рекомендуемая)

Оценка	Процент верных ответов	Баллы
«удовлетворительно»	70-79%	61-75 баллов
«хорошо»	80-90%	76-90 баллов
«отлично»	91-100%	91-100 баллов

Ключи ответов

	Ключи от
No	Номер и вариант правильного
тестовых	ответа
заданий	
1	В) Непрерывной
2	В) Постоянный множитель можно
	выносить за знак предела
3	B) 5
4	Б) 4
5	А) Дифференцирование
6	B) 60
7	B) $3x^2 + 2x + 1$
8	Г) Непрерывной на этом
	интервале
9	В) Точками разрыва
10	в) -1,4
11	Б) 0
12	А) Число
13	Б) Интеграл от суммы функций
	равен сумме интегралов
14	Б) Постоянной величине
15	А) Произведению значений
	пределов каждой функции в
	отдельности
16	A) k
17	Б) Функция
18	Б) Существует бесконечное число
	первообразных
19	A) $12x^2$
	,
20	А) Число
21	В) Один предел
) sh Psh
22	Б) Сумме пределов каждой
	функции в отдельности
23	Г) Другой ответ
24	А) Скорость
25	В) Логарифмирование
	2) *201 up 11 q 11 mp 0 2 u 11 10
26	1В, 2А, 3Г, 4Б
	12, 21, 21, 12
27	1А, 2Б, 3В, 4Г
28	1B, 2Γ, 3A
20	110, 21, 311

36	аксиомой, аксиома
37	апофемой, апофема
38	аргументом, аргумент
39	арккосинусом,
40	арккосинус
40	малой
	вектором, вектор
42	плоскими, плоские
43	внутренним, внутренний
44	вспомогательным,
4.5	вспомогательный
45	выпуклой, выпуклая
46	геометрией, геометрия
47	гиперболой, гипербола
48	гипотенузой, гипотенуза
49	гранью, грань
50	двугранным
51	действительным
52	десятичными, десятичные
53	детерминант
54	сечением
55	дифференцированием,
	дифференцирование
56	додекаэдром
57	доказательством,
	доказательство
58	дополнительными,
	дополнительные
59	кривой
60	базисом, базис
61	вероятностью,
-	1 -
	вероятность
62	вырожденной,
	вырожденной,

29	1А, 2Б, 3В		
30	1А, 2Б		
31	1Д, 2Г, 3В, 4Е, 5А		
32	1А, 2Б		
33	1A, 2A		
34	15, 2B, 3A		
35	15, 2A, 3B		

	65	параболой, парабола
	66	последовательностью,
		последовательность
	67	рангом, ранг
	68	факториалом, факториал
	69	рациональным,
		рациональное
	70	четным
<u> </u>		•