« »

" "

....

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Математический анализ

: 20.03.01 , ::

:1, :12

,

	,		
		1	2
1	( )	7	6
2		252	216
3	, .	167	164
4	, .	72	72
5	, .	72	72
6	, .	0	0
7	, .	10	8
8	, .	2	2
9	, .	21	18
10	, .	85	52
11	( , , , )		
12	_		

. .

	1,1				
Компетенция ФГОС: ОПК.1 способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности; в части следующих результатов обучения:					
10.					
12.					
6.	,				
11.					
7.					
2.	2.1				
, , , )					
.1. 12					
.1. 12					
1. о математике как особом способе познания мира, общности ее понятий и представлений;	;				
2. о математическом анализе как важнейшем разделе математики, используемом в современном математическом моделировании	;				
.1. 6	_				
	,				
3. основные понятия курса высшей математики: предел последовательности и	;				
функции, производная и частные производные, дифференциал, интеграл					
Римана от функции одной переменной, несобственные интегралы и кратные интегралы, обыкновенное дифференциальное уравнение, числовой ряд,					
степенной ряд, ряд Фурье, интеграл Фурье;					
4. постановку и методы решения основных задач, связанных с перечисленными выше понятиями	;				
.1. 11					
5. строить графики функций в декартовой и полярной системах координат, вычислять пределы последовательностей и функций;	;				
6. дифференцировать функции одной переменной, заданные явно,	;				
параметрически и неявно; проводить полное их исследование с					
использованием методов дифференциального исчисления; дифференцировать					
функции многих переменных;  7. вычислять неопределенные и определенные интегралы (в том числе					
несобственные) с помощью основных методов интегрирования, использовать	;				
интегральное исчисление при решении задач геометрии и физики					
8. вычислять двойные, тройные и криволинейные интегралы и использовать их при решении задач геометрии и физики;	;				
9. находить общие решения и решения задач Коши для основных классов					
обыкновенных дифференциальных уравнений первого и высших порядков,	,				
решать простейшие системы обыкновенных дифференциальных уравнений;					

10. определять сходимость числовых и функциональных рядов, представлять		;
функции в виде рядов Тейлора и Фурье и в виде интеграла Фурье;		·
.1. 7		
11. переводить информацию с языка конкретной задачи на язык	Ι .	
математических символов и строить математические модели простей-ших	,	;
систем и процессов в естествознании и технике;		
1		
.1. 10		
12. выбирать методы решения задач на основе анализа построенной	;	:
математической модели.	,	,

3.

3.1

					5.1
		, .			
:1	•	•			
:					
1. 1.1. 1.2.					
1.3.					
·		0	16	3, 4	
1.4.					
:					

2. 2.1.				
2.2.				
2.3.				
2.4. ,	0	20	3, 4	
2.5.				
2.6.				
c-				
:				

3. 3.1.				
, , ,				
( ,				
3.2.				
3.3.				
3.4.	0	20	2, 3, 4	
3.5.				
3.6.				
3.7.				
, , , .				
:				
4. 4.1.				
4.2.				
4.3. 2-	0	16	3, 4	
4.4.				
: 2				

:				
5. 5.1.				
5.2.				
5.3.				
. ,				
	0	24	1, 11, 12, 2, 3, 4	
5.4.				
5.5.				
·				
:				

5. 6.1.				
,				
, , ,				
). 5.2.				
. ,				
5.3.	0	24	1, 2, 3, 4	
5.4.				
5.5.				
5.6.				
·				
· :				

7. 7.1.					
•					
7.2.					
7.3.					
· .					
7.4.					
7.5.	0	24	1, 2, 3, 4		
6.5					
6.6.					
,					
,					
6.7.					
6.8.					
·					
	_	,			3.2
	1 .	1	l	I	

:1		, ,		
	:			

1. 1.1. , ,	2	18	5	; ; ; ;
2. 2.1. 2.2.				
2.3. 2.4. ,	2	20	5, 6	; ;
2.5.				;
2.6.				

2.21					
3. 3.1.					
3.2.					;
,					;
3.3.					
3.4.					;
	. 4	20	11, 5, 7		,
3.5.				,	
3.6.					
,					;
3.7.					;
3.6. 3.7.					
3.7.					
:					
4. 4.1.					
4.2.				;	
;					-
4.3.		1.4	, , ,		;
4.4.	2	14	5, 6		,
·					;
4.5.					,
: 2					
:					

5. 5.1.							
5.2	;						
5.3.		;				;	
5.4.		;	3	24	8	·	
5.5.							
5.6							;
	•						
5.7							
		:					
6. 6.1.		•					
6.2.							
6.3.	,					;	
						;	
6.4.			3	24	11, 12, 9		
			3	24	11, 12, 9		
6.4.			3	24	11, 12, 9	;	
6.4. 6.5.			3	24	11, 12, 9	;	
6.4. 6.5. 6.6.			3	24	11, 12, 9	;	
6.4. 6.5. 6.6.			3	24	11, 12, 9	;	

7. 7.1.					
7.2.					
				;	
7.3.					;
7.4.	2	24	10	,	
7.5.					;
					,
					•
7.6.					
7.7.					

4.

:1	
• 1	
• <del>1</del>	•
1 5, 6 12	6
[	1 :
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178979	
2 4, 5, 6, 7 15	5
:	1 2
[	1 ,2
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178979	•
3 3, 4, 5, 6, 7 44	6
, , (	
): [ ]:	: .
, [2013] :	,
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178979	
4   1, 11, 12, 2, 3, 4   14	4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	:
, [2013] : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls00017	8979
: 2	
1 10, 8, 9 9	2

```
[
                             ]:
                                                   ]/ . .
                       140200
                                       : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000183796. -
              , [2013]. -
                       . . 100
                                                                                               ]. .1:
                                                        , 2008. - 1
                                                                                        (DVD-ROM). -
               : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000208594. -
                                                                                          0320802162.
                                                           10, 4, 8, 9
                      ]:
              140200
[2013]. -
                        : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000183796. -
               . . 100
                                                                                       ]. .1:
                                                        , 2008. - 1
                                                                                        (DVD-ROM). -
               : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000208594. -
                                                                                          0320802162.
                                                           10, 3, 4, 8, 9
                                                                            15
 3
                                                                         ]:
        ):
                                                                                 140200
                                                                                , [2013]. -
        : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000183796. -
                                                                                                . 100
                                                               ]. .1:
                                                                                                  1
                                                              (DVD-ROM). -
                               , 2008. - 1
http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000208594. -
                                                                         0320802162.
                                                           1, 11, 12, 2, 3, 4 14
                                                              ]:
                                                          140200
                                                                                      ]/
                                        , [2013]. -
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000183796. -
                                      5.
                                                                                              . 5.1).
                                                                                                      5 1
```

			J.1
		-	
:	3373- 1	, 2534 - 2	
:	3373- 1	, 2534 - 2	
	:	DiTest	
:	3373- 1	, 2534 - 2	

1		1.				
1		.1,				
Фор	Формируемые умения: у11. уметь применять основные методы математического аппарата					
в мат	гематических моделях объектов и процессов					

**Краткое описание применения:** работа в группах: выбор метода решения, обоснование, анализ результатов.

6. - - ECTS. . . 6.1.

6.1 : 1 Подготовка к занятиям: 3 6 Практические занятия: проверочные самостоятельные 10 20 работы по теме прошедшего занятия (10 мин.) Контрольные работы: 7 14 140200 , [2013]. http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000183796. РГЗ: типовой расчет 20 10 140200 , [2013]. http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000183796. Экзамен: 20 40 , [2013]. http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000183796. : 2 Подготовка к занятиям: 8 Практические занятия: работы по теме прошедшего 9 18 занятия (10 мин.) Контрольные работы: 14 , [2013]. http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000178979. РГ3: 10 20 , [2013]. http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000178979 Экзамен: 20 40 ]: , [2013]. http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000178979. -

		• •			
.1	10.			+	
	12.			+	
	6. ,	+		+	
	11.	+	+	+	
	7.		+	+	

1

7.

- **1.** Фихтенгольц  $\Gamma$ . М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т. 1 : учебник для вузов /  $\Gamma$ . М. Фихтенгольц. М., 2006. 679 с. : ил.
- **2.** Фихтенгольц  $\Gamma$ . М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т. 2 : учебное пособие для вузов /  $\Gamma$ . М. Фихтенгольц. М., 2006. 863 с. : ил.
- **3.** Берман  $\Gamma$ . Н. Сборник задач по курсу математического анализа. Решение типичных и трудных задач : учебное пособие /  $\Gamma$ . Н. Берман. СПб. [и др.], 2007. 604 с.
- **4.** Высшая математика: Учебник / В.С. Шипачев. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 479 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-16-010072-2, 1000 экз. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469720 Загл. с экрана.
- **1.** Максименко В. Н. Курс математического анализа. Ч. 1 : учебное пособие / В. Н. Максименко, А. Г. Меграбов, Л. В. Павшок ; Новосиб. гос. техн. ун-т, Фак. приклад. математики и информатики. Новосибирск, 2009. 355 с. : ил.. Режим доступа: http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2009/09 maksim.pdf
- **2.** Максименко В. Н. Курс математического анализа. Ч. 2 : учебное пособие / В. Н. Максименко, А. Г. Меграбов, Л. В. Павшок; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2011 Режим доступа:http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000159783
- **3.** Максименко В. Н. Практикум по математическому анализу. Ч. 1 : учебное пособие / В. Н. Максименко, А. В. Гобыш ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2014. 114, [2] с. : ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000203453
- **4.** Максименко В. Н. Практикум по математическому анализу. Ч. 2 : учебное пособие / В. Н. Максименко, А. В. Гобыш, О. В. Шеремет ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2009. 166, [2] с. : ил.. Режим доступа:

http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2009/09 Maximenko.pdf

1. 36C HFTY: http://elibrary.nstu.ru/

2. ЭБС «Издательство Лань» : https://e.lanbook.com/
3. ABC IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/
4. ЭБС "Znanium.com" : http://znanium.com/
5. :
8.
8.1
1. Максименко В. Н. 100 вопросов по математическому анализу [Электронный ресурс]. Ч. 1 : электронный учебник для 1 курса всех форм обучения технических направлений / В. Н. Максименко, А. В. Гобыш ; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, 2008 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM) Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000208594 Per. свидетельство 0320802162.  2. Павшок Л. В. Математический анализ [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс [для студентов 1 курса ФЭН, 2 семестр] / Л. В. Павшок ; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2013] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178979 Загл. с экрана.  3. Павшок Л. В. Математический анализ [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс [для студентов 1 курса ФЭН по направлению 140200 Электроэнергетика] / Л. В. Павшок ; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2013] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000183796 Загл. с экрана.
8.2  1 Windows  2 Office
9

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра инженерной математики

	"УТВЕРЖДАЮ"
	ДЕКАН ФЭН
	к.э.н., доцент С.С. Чернов
<u>-</u>	Γ.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### учебной дисциплины

### Математический анализ

Образовательная программа: 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины** Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине **Математический анализ** приведена в Таблице.

Таблица

		Этапы оценки компетенций		
Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Мероприятия текущего контроля	Промежуточная аттестация (экзамен)	
	1 CEMECTP			
зб. знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности  з10. знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность  з12. знать универсальность математических методов в познании окружающего мира  у7. уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств  у11. уметь применять основные методы математических	Предел и непрерывность функций одной переменной: Функции одной переменной. Предел функции в точке и на бесконечности. Бесконечно большие и бесконечно малые функции. Непрерывность функции. Свойства функций непрерывных в точке и на отрезке. Точки разрыва и их классификация.  Дифференциальное исчисление функций одной переменой: Производная функции, ее геометрический смысл. Дифференциал функции. Связь дифференциала и производной функции. Геометрический смысл дифференциала. Производные высших порядков. Теоремы Ферма, Ролля. Формула Тейлора. Правило Лопиталя. Исследование функций методами дифференциального исчисления.  Интегральное исчисление функций одной переменой: . Неопределенный интеграл, его свойства. Основные методы интегрирования. Интегрирование рациональных функций. Определенный интеграл как предел интегральных сумм Определенный интеграл с переменным верхним пределом и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Несобственные интегралы с бесконечными пределами. Несобственные интегралы от	Контрольная работа (задание 1, 2)  РГЗ (задания 1-5)  Контрольная работа (задания 3,4)  РГЗ (задания 6-10)  Контрольная работа (задание 5, 6)  РГЗ (задания 11-16)	Экзамен (Вопросы 1-17) Задачи 1-9  Экзамен (Вопросы 18-31) Задачи 10-19  Экзамен (Вопросы 32-48) Задачи 20-28	
	сформированности компетенций (знания, умения, навыки)  36. знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности  310. знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность  312. знать универсальность математических методов в познании окружающего мира  у7. уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств  у11. уметь применять основные методы математического	темы  Теменной: Функций в точке и на бесконечности. Бесконечно большие и бесконечно малые функций. Непрерывность функции. Свойства функции и к тассификация.  Точки разрыва и их классификация.  Теметрический смысл. Дифференциал и производная функции. Связь дифференциал и производной функции. Связь дифференциала и производной смысл. Дифференциал и производной смысл. Дифференциал и производной смысл. Дифференциал функции. Связь дифференциал и производной смысл. Дифференциал и производной смысл. Дифференциал обрикции. Связь дифференциал и производной смысл. Дифференциал и производной смысл. Дифференциал и производной смысл. Дифференциал и производной смысл. Дифференциал обрикции. Свойстванной смысл. Дифференциал обрикции. Геометрический смысл. Дифференциал обрикции. Геометрический смысл. Дифференциал обрикции. Темы рачиманной смысл. Дифференциал обрикции обри	Показатели сформированиости компетенций (знания, умения, навыки)  1 СЕМЕСТР  1 Предел и непрерывность функций одной переменной. Оределенной: Функций одной переменной. Опъшна и бесконечно большие и бесконечно сти. Свойства функции. Свойства функции. Свойства функции. Свойства офункции и окружений и порадков. Породаводная функции оризводная функции оризводн	

	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Элементы векторного анализа: . Понятие функции многих переменных. Частные производные. Полный дифференциал и его связь с частными производными. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремумы функции 2-х переменных. Производная скалярного поля по направлению. Градиент.	Контрольная работа (задание 7) РГЗ (задания 11-16)	Экзамен (Вопросы 49-58) Задачи 29-33
--	--	--	--

### 2 семестр

			Этапы оцен	ки компетенций
Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Мероприятия текущего контроля	Промежуточная аттестация (экзамен)
ОПК.1 способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности 310. знать природу	Кратные и криволинейные интегралы: Определения двойного и тройного интегралов, их основные свойства. Понятие повторного интеграла. Понятие о криволинейной системе координат. Полярная, цилиндрическая и сферическая системы координат. Криволинейные интегралы первого и второго рода, их основные свойства, вычисление. Физические приложения. Формула Грина. Условия независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования.	Контрольная работа (задание 1,2) РГЗ (задания 1-5)	Экзамен (Вопросы 1-14) Задачи 1-10
	погрешность  312. знать универсальность математических методов в познании окружающего мира  у7. уметь использовать элементы математической	Дифференциальные уравнения: Дифференциальные уравнения первого порядка, основные понятия. Некоторые классы уравнений, интегрируемых в квадратурах (с разделяющимися переменными, однородные, линейные, Бернулли, в полных дифференциалах). Дифференциальные	Контрольная работа (задания 3, 4) РГЗ (задания 6-10)	Экзамен (Вопросы 15-30) Задачи 11-15

логики для построения суждений и их доказательств y11. уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов	уравнения высших порядков. Линейные дифференциальные уравнения, однородные и неоднородные. Структура общего решения. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Уравнения с правой частью специального вида. Понятие системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Нормальная форма. Структура общего решения. Нормальные системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.		
	Ряды. Ряды Фурье: Числовые ряды. Необходимое условие сходимости. Действия с рядами. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Функциональные ряды, область сходимости функционального ряда. Степенные ряды. Теорема Абеля. Разложение функции в степенные ряды. Ортогональные системы функций. Ряд Фурье. Коэффициенты Фурье. Тригонометрический ряд Фурье. Ряд Фурье в действительной и комплексной форме.	Контрольная работа (задание 5) РГЗ (задания 11-16)	Экзамен (Вопросы 31-46) Задачи 16-20

### 2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 1 семестре - в форме экзамена в 2 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК. 1

Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и три задачи, требующие развернутого ответа с пояснениями и обоснованием излагаемого материала. Билет формируется из приведенного в Паспорте экзамена списка вопросов и перечня задач. Экзамен проводится в комбинированной форме: письменная подготовка (90 минут) с использованием конспекта лекций и устное собеседование.

Кроме того, сформированность компетенций проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

- В 1 семестре обязательным этапом текущей аттестации являются расчетно-графическое задание (типовой расчет), контрольная работа. Требования к выполнению типового расчета, контрольной работы, состав и правила оценки сформулированы в паспорте типового расчета, контрольной работы.
- В 2 семестре обязательным этапом текущей аттестации являются расчетно-графическое задание (типовой расчет), контрольная работа. Требования к выполнению типового расчета, контрольной работы, состав и правила оценки сформулированы в паспорте типового расчета, контрольной работы.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОПК. 1, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

### Общая характеристика уровней освоения компетенций.

**Ниже порогового.** Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

**Пороговый**. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

**Базовый.** Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

**Продвинутый.** Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра инженерной математики

### Паспорт экзамена

по дисциплине «Математический анализ», 1 семестр

### 1. Методика оценки

Экзамен проводится в комбинированной форме: письменная подготовка (90 минут) с использованием конспекта лекций и устное собеседование. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазонов вопросов 1-31, 49-58 второй вопрос из диапазонов вопросов 32-48 (список вопросов приведен ниже), первая задача выбирается из диапазона задач 1-9, вторая задача выбирается из диапазона задач 10-19, 29-33, третья задача выбирается из диапазона задач 20-28 (перечень задач приведен ниже). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

В случае пересдачи экзамена (исправление оценки неудовлетворительно) используется тест, разработанный в системе DiTest. Студенты выполняют задания с использованием личных паролей в терминальном классе ИДО НГТУ, решения оформляются на листах, в систему тестирования вводятся ответы. Задание с неправильным ответом может быть оценено преподавателем, если в представленном на листе решении содержатся незначительные ошибки. Продолжительность теста 90 минут, тест формируется по следующему правилу: производится случайная выборка 15 заданий по одному из банка задач 1, 2, 5, 7, 10, 11-12, 16, 17-18, 20, 21, 24, 27-28, 29, 32, 33 (п.5).

Форма экзаменационного билета

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №					
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	По дисциплине	Математический анализ			
	факультет	ФЭН	_ семестр _1		
Кафедра Инженерной математики					
1. Понятие множества. Операции над множествами. Числовые множества.					
2. Свойства определённого интеграла.					
3. Вычислить без использования правила Лопиталя: $\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sin \pi x}$					
4. Найти $y_x'$ для функции $\begin{cases} x = e^t \sin t \\ y = e^t \cos t \end{cases}$					
5. Найти интеграл $\int \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} dx$					
Утверждаю: зав. кафедрой ИМ	(подпись)	профессор Селез	нев В.А.		
			(дата)		

### Пример теста для переэкзаменовки

### ДЕ 1. Предел и непрерывность

Вопрос 1. Найти область определения функции  $f(x) = \frac{\ln(2-x)}{x^2}$ :

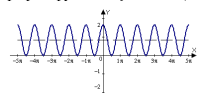
**a.** 
$$x \in (-\infty; 0) \cup (0; 2)$$

b. 
$$x \in (0, 2)$$

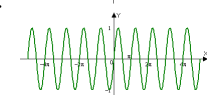
c. 
$$x \in (-\infty; 0)$$

d. 
$$x \in (-\infty, 0) \cup (0, 2]$$

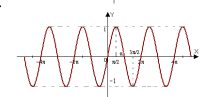
Вопрос 2. График функции  $y = 1 + \cos(2x)$  представлен на рисунке



a.



b.



C

Вопрос 3. Значение предела функции  $\lim_{x\to\infty} \frac{\sqrt{4x^2+1}}{3+x}$  равно

- a. 2
- b. 1
- c. 3
- d 4

Вопрос 4. Указать эквивалентную бесконечно малую функции  $\alpha(x) = \sin \frac{3x}{2}$  при  $x \to 0$ :

- **a.**  $\frac{3x}{2}$
- b.  $\frac{3}{2}$
- c.  $\frac{x}{2}$
- d. *x*

ДЕ 2. Дифференциальное исчисление функции действительной переменной

Вопрос 5. Найдите производную сложной функции  $\sin x^2$ :

- **a.**  $2x\cos x^2$
- b.  $\cos x^2$
- c.  $\sin 2x^2$

d. 
$$\sin 2x$$

Вопрос 6. Найдите производную частного функций  $\frac{e^x}{\ln x}$ :

$$\mathbf{a.} \quad \frac{e^x \cdot (x \cdot \ln x - 1)}{x \cdot \ln^2 x}$$

b. 
$$\frac{e^x \cdot (\ln x - 1)}{x \cdot \ln^2 x}$$

c. 
$$\frac{e^x}{x}$$

d. 
$$\frac{e^x+1}{x}$$

Вопрос 7. Найдите предел функции  $\lim_{x\to 0} \frac{e^x-1}{\sin x}$  с помощью правила Лопиталя:

- a.
- b. 2
- c. 3
- d. Z

Вопрос 8. Найдите интервалы убывания и возрастания функция  $y = x^3 - 4,5x^2 + 6x - 3$ .

Определите точки экстремума:

- **а.** функция возрастает на интервалах  $(-\infty;1),(2,+\infty)$
- **b.** функция убывает на интервале (1;2)
- **c.** в точке x = 1 функция имеет максимум
- d. в точке x = 2 функция имеет минимум

ДЕ 3. Интегральное исчисление функции действительной переменной

Вопрос 9. Приведите неопределенный интеграл  $\int e^x \cdot \cos e^x dx$  к табличному виду:

**a.** 
$$\int \cos e^x d(e^x)$$

b. 
$$\int \cos e^x dx$$

c. 
$$\int \sin e^x dx$$

Вопрос 10. Найдите первообразную функции  $x \cdot \arcsin x$ 

**a.** 
$$\left(\frac{x^2}{2} - \frac{1}{4}\right) \cdot \arcsin x + \frac{x}{4} \cdot \sqrt{1 - x^2} + C$$

b. 
$$\frac{x^2}{2} \cdot \arcsin x + \frac{x}{4} \cdot \sqrt{1 - x^2} + C$$

Вопрос 11. Найдите площадь фигуры, ограниченной осью абсцисс и функцией y = x на отрезке [0;1]:

Вопрос 12. Вычислите несобственный интеграл первого рода или убедитесь в его

расходимости 
$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}+4}$$
:

а. интеграл расходится

b. 
$$\frac{1}{2}$$

c. 0

d. 1

ДЕ 4. Дифференциальное исчисление функций многих переменных

Вопрос 13. Найти частные производные  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  функции  $z = x^{2y} + x^2y - y^3 + 2x - 4$ 

**a.** 
$$z'_x = 2yx^{2y-1} + 2xy + 2$$

b. 
$$z'_x = 2yx^{2y-1} + 2xy - 2$$

c. 
$$z'_x = 2x^{2y} \ln y + 2xy - 2$$

**d.** 
$$z'_y = 2x^{2y} \ln x + x^2 - 3y^2$$

e. 
$$z'_y = 2yx^{2y-1}\ln x + x^2 - 3y^2 - 4$$

f. 
$$z'_{y} = 2x^{2y} \ln x + x^2 - 3y^2 - 4$$

Вопрос 14. Найти координаты нормального вектора к поверхности z = z(x, y) в точке

$$M_0 \left(-1;2\right)$$
, если  $z \left(M_0\right) = 5$ ,  $\frac{\partial z}{\partial x} \left(M_0\right) = 2$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} \left(M_0\right) = -4$ 

**a.** 
$$(2;-4;-1)$$

c. 
$$(2;-4;5)$$

d. 
$$\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-4} = \frac{z+1}{5}$$

e. 
$$\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-4} = \frac{z-5}{-1}$$

Вопрос 15. Исследовать функцию  $z = 1 + 6x - x^2 - xy - y^2$  на наличие экстремума в точке (4;-2)

а. в точке (4; -2) экстремума нет

b. (4; -2) – точка локального минимума

с. (4; -2) – точка локального максимума

### 2. Критерии оценки

### Критерии оценки экзаменационного билета

- Ответ на экзаменационный билет считается **неудовлетворительным**, если студент не дает определений основных понятий, не способен сформулировать теоремы и методы решения задач. Оценка составляет 0-19 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **пороговом** уровне, если даны основные определения и методы решения задач, некоторые задачи выполнены с ошибками. Оценка составляет 20-25 баллов

- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **базовом** уровне, если даны определения, сформулированы теоремы, частично показано их применение, качество выполнения ни одной из задач не оценено нулевым баллом, некоторые из выполненных задач, возможно, содержат ошибки. Оценка составляет 26-34 баллов
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если даны определения, сформулированы и частично доказаны теоремы, показано их применение, правильно решены задачи. Оценка составляет 35-40 баллов.

### Критерии оценки теста

- Каждое задание теста оценивается в 1-2 балла.
- Ответ на тест считается **неудовлетворительным**, если студентом не выполнено больше половины заданий из каждой ДЕ. Оценка составляет 0-14 баллов.
- Ответ на тест засчитывается на **пороговом** уровне, если некоторые задачи из каждой ДЕ выполнены с ошибками. Оценка составляет 15-24 баллов
- Ответ на тест засчитывается на **базовом** уровне, если даны правильные ответы на все задания теста, возможны арифметические ошибки. Оценка составляет 25-30 баллов.
- Ответ на тест на продвинутом уровне не предусмотрен.

### 2. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине экзаменационные баллы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

### 3. Вопросы к экзамену по дисциплине «Математический анализ»

- 1. Последовательность. Бесконечно малая последовательность. Теорема об арифметике бесконечно малых последовательностей.
- 2. Бесконечно большая последовательность. Теорема о связи бесконечно большой и бесконечно малой последовательностей.
- 3. Предел последовательности. Теорема об ограниченности сходящейся последовательности. Выражение предела последовательности через бесконечно малую последовательность.
- 4. Теорема о единственности предела последовательности. Теорема об арифметике предела последовательностей.
- 5. Теоремы о предельном переходе в неравенствах для последовательностей.
- 6. Монотонные последовательности. Критерий сходимости монотонной последовательности. Теорема о вложенных отрезках.
- 7. Второй замечательный предел для последовательностей.
- 8. Предел функции. Эквивалентность определений по Коши и по Гейне. Необходимое условие существования предела функции.
- 9. Теоремы о единственности предела функции и об арифметике пределов функций. Теоремы о предельном переходе в неравенствах для пределов функций.
- 10. Первый замечательный предел.
- 11. Второй замечательный предел для функции действительного переменного.
- 12. Бесконечно малые функции, их свойства. Сравнение бесконечно малых. Критерий эквивалентности функций. Теорема о вычислении пределов с помощью эквивалентностей.

- 13. Непрерывная в точке функция. Классификация точек разрыва. Теорема о сохранении знака непрерывной функции. Теорема о локальной ограниченности непрерывной в точке функции.
- 14. Непрерывная на множестве функция. Теоремы Больцано-Коши о непрерывных на отрезке функциях.
- 15. Непрерывная на множестве функция. Теоремы Вейерштрасса (об ограниченности непрерывной на отрезке функции, о наибольшем и наименьшем значениях непрерывной на отрезке функции).
- 16. Теорема об арифметике непрерывных на множестве функций. Теорема о непрерывности сложной функции.
- 17. Теорема о непрерывности обратной функции.
- 18. Производная функции в точке. Правая и левая производные. Условие существования производной в точке.
- 19. Дифференцируемая в точке функция. Критерий дифференцируемости функции. Теорема о связи дифференцируемости и непрерывности.
- 20. Теорема об арифметике дифференцируемых функций.
- 21. Производная сложной функции. Производная функции, заданной параметрически. Производная обратной функции.
- 22. Дифференциал функции в точке. Геометрический смысл производной и дифференциала функции в точке. Инвариантность формы дифференциала.
- 23. Производные элементарных функций.
- 24. Теоремы Ферма и Ролля.
- 25. Теоремы Лагранжа и Коши.
- 26. Теорема Лопиталя.
- 27. Производные и дифференциалы высших порядков.
- 28. Формула Тейлора. Формулы Коши, Лагранжа и Пеано остаточного члена в формуле Тейлора.
- 29. Формулы Маклорена для элементарных функций.
- 30. Достаточный признак монотонности дифференцируемой функции. Необходимый и достаточный признаки локального экстремума дифференцируемой функции. Достаточное условие локального экстремума n-paз дифференцируемой функции.
- 31. Достаточный признак направления выпуклости графика функции. Необходимое и достаточное условия точки перегиба.
- 32. Неопределенный интеграл. Теорема об общем виде первообразной. Свойства неопределенного интеграла.
- 33. Замена переменной в неопределенном интеграле. Формула интегрирования по частям.
- 34. Определенный интеграл функции на отрезке. Необходимое и достаточное условия интегрируемости функции на отрезке.
- 35. Свойства определенного интеграла. Оценки интегралов.
- 36. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница.
- 37. Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям в определенном интеграле.
- 38. Несобственные интегралы первого рода. Признаки сравнения сходимости несобственных интегралов.
- 39. Несобственные интегралы второго рода. Признаки сравнения сходимости несобственных интегралов.

- 40. Вычисление площади криволинейной трапеции, ограниченной графиком функции, заданной в декартовых координатах с помощью определенного интеграла.
- 41. Вычисление площади петли кривой, заданной параметрически, с помощью определенного интеграла.
- 42. Вычисление площади криволинейного сектора с помощью определенного интеграла.
- 43. Вычисление длин дуг кривых. Дифференциал длины дуги кривой.
- 44. Вычисление объемов тел, образованных вращением криволинейной трапеции, ограниченной графиком функции, заданной в декартовых координатах и параметрически вокруг оси Ох помощью определенного интеграла.
- 45. Вычисление объемов тел, образованных вращением криволинейной трапеции, ограниченной графиком функции, заданной в декартовых координатах и параметрически вокруг оси Оу с помощью определенного интеграла.
- 46. Вычисление площадей поверхностей тел вращения с помощью интеграла Римана.
- 47. Приближенное вычисление определенных интегралов: формулы прямоугольников и трапеций.
- 48. Приближенное вычисление определенных интегралов: формула парабол.
- 49. Предел функции многих переменных, его свойства. Непрерывность функции многих переменных. Свойства непрерывных функций.
- 50. Частная производная функции многих переменных. Дифференцируемая функция многих переменных. Необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции многих переменных.
- 51. Геометрический смысл условия дифференцируемости функции многих переменных, уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности.
- 52. Дифференцируемость сложной функции. Частные производные сложной функции.
- 53. Дифференциал функции многих переменных. Инвариантность формы первого дифференциала.
- 54. Производная по направлению и градиент.
- 55. Производные высших порядков функции многих переменных. Достаточное условие n-раз дифференцируемости функции многих переменных. Теорема о порядке дифференцирования во второй производной функции многих переменных.
- 56. Формула Тейлора для функции многих переменных.
- 57. Экстремум функции двух переменных. Необходимое условие локального экстремума.
- 58. Экстремум функции двух переменных. Достаточное условие локального экстремума.

### 4. Перечень тем экзаменационных задач

Предел и непрерывность функции действительной переменной

- 1. Нахождение области определения функции
- 2. Построение графиков элементарных функций
- 3. Построение кривых, заданных параметрически
- 4. Построение кривых в полярных координатах
- 5. Определение порядка бесконечно больших и бесконечно малых величин
- 6. Определение эквивалентных бесконечно малых функций
- 7. Применение эквивалентных для вычисления пределов
- 8. Вычисление пределов функций в точке и на бесконечности
- 9. Исследование функций на непрерывность в точке

### Дифференциальное исчисление функции действительной переменной

- 10. Вычисление производной сложной функции
- 11. Вычисление производной произведения функций
- 12. Вычисление производной частного функций
- 13. Нахождение дифференциала функции
- 14. Построение касательных к кривым заданным в декартовых координатах
- 15. Нахождение касательных к кривым заданным неявно и параметрически.
- 16. Вычисление пределов с помощью правила Лопиталя
- 17. Определение промежутков монотонности дифференцируемой функции
- 18. Определение точек локального экстремума функции
- 19. Определение промежутков направления выпуклости дважды дифференцируемых функций

### Интегральное исчисление функции действительной переменной

- 20. Приведение неопределенного интеграла к табличному виду
- 21. Интегрирование по частям
- 22. Интегрирование рациональных функций
- 23. Вычисление пройденного пути с помощью определенного интеграла
- 24. Вычисление площадей плоских фигур
- 25. Вычисление длин дуг с помощью определенного интеграла
- 26. Вычисление объемов тел вращения с помощью определенного интеграла
- 27. Вычисление несобственные интегралов 1-го рода, или определение их расходимости
- 28. Вычисление несобственные интегралов 2-го рода, или определение их расходимости

### Дифференциальное исчисление функции многих переменных

- 29. Нахождение частных производных и дифференциалов явно заданных функций
- 30. Нахождение частных производных и дифференциалов неявно заданных функций
- 31. Нахождение частных производных сложных функций
- 32. Определение касательной и нормали к поверхности
- 33. Нахождение экстремумов функций многих переменных

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра инженерной математики

### Паспорт контрольной работы

по дисциплине «Математический анализ», 1 семестр

### 1. Методика оценки

Контрольная работа проводится по темам: функции одной переменной, предел функции, непрерывность (два задания); дифференциальное исчисление функции одной переменной (два задания); дифференциальное исчисление функций нескольких переменных (одно задание); интегральное исчисление функций одной переменной (два задания) и включает 7 заданий. Выполняется письменно на отдельных листах во время практического занятия. Допустимо использование справочной литературы, конспекта лекций.

### 2. Критерии оценки

Каждое задание контрольной работы оценивается в 2 балла (14 баллов за работу) в соответствии с приведенными ниже критериями.

Контрольная работа считается невыполненной, если необходимые практические навыки работы с изученным материалом не сформированы, большинство заданий (более 3 задач) выполнены с ошибками. Оценка составляет 0-6 баллов.

Работа выполнена на пороговом уровне, если необходимые практические навыки работы с изученным материалом в основном сформированы, большинство заданий контрольной работы выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. Оценка составляет 7-9 баллов.

Работа выполнена на базовом уровне, если некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все задания контрольной работы выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. Оценка составляет 10-12 баллов.

Работа считается выполненной на продвинутом уровне, если необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все задания контрольной работы выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному (2 балла за задачу). Оценка составляет 13-14 баллов.

### 3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за контрольную работу учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

### 4. Пример варианта контрольной работы

1. Вычислить предел 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x - 5}}{\sqrt[4]{x^3 + x} - 4x}$$

2. Вычислите предел 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 2x - 1}{x^4 + 4x^2 - 5}$$

2. Вычислите предел 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 2x - 1}{x^4 + 4x^2 - 5}$$
3. Вычислите  $f''\left(\frac{\pi}{9}\right)$  для  $f(x) = e^{\cos 3x}$ .

- 4. По представлению функции формулой Тейлора укажите вид ее графика в малой окрестности точки  $(x_0, y_0)$  :  $f(x) = 4 \frac{(x+1)^4}{8} \frac{2(x+1)^5}{5} + o((x+1)^5)$
- 5. Найдите частную производную  $\frac{\partial z}{\partial x}$  функции  $z = y^2 \cos(xy)$  в точке M(-1; 2).
- 6. Найдите  $\int e^x \cos(e^x 2) dx$ .
- 7. Вычислить  $\int \frac{3x}{x^2 3} dx$

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра инженерной математики

## Паспорт расчетно-графического задания (типового расчета)

по дисциплине «Математический анализ», 1 семестр

### 1. Методика оценки

Типовой расчет выполняется студентами за счет часов самостоятельной работы. Обязательные структурные части типового расчета:

- 1. Предел и непрерывность функций одной переменой (задачи № 1-5);
- 2. Дифференциальное исчисление функций одной переменой (задачи № 6-10);
- 3. Интегральное исчисление функций одной переменой (задачи № 11-16);
- 4. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных (задачи № 17-20).

На обложке типового расчета необходимо указать название дисциплины, название и номер типового расчета, ФИО, группу и номер варианта. Каждое задание оформляется на отдельном листе и сдается после прохождения темы. При оформлении задания обязательны: условия задачи, подробное решение с комментариями, рабочими формулами и рисунками, ответ.

Оцениваемые позиции: сроки выполнения типового расчета (до или после установленного срока); наличие в решениях комментариев, рабочих формул, иллюстративных рисунков; арифметические ошибки на оценку не влияют.

### 2. Критерии оценки

- Работа считается не выполненной, если необходимые практические навыки работы с изученным материалом не сформированы, большинство заданий выполнены с ошибками, оценка составляет менее 9 баллов.
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если необходимые практические навыки работы с изученным материалом в основном сформированы, приведены решения без комментариев, рабочих формул, иллюстративных рисунков, некоторые виды заданий типового расчета выполнены с ошибками и оценены 0-0,5 балла, задания сданы после установленного срока, оценка составляет 10-13 баллов.
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все задания типового расчета выполнены, ни одного из них не оценено в 0 баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки и оценены в 0,5 балла, оценка составляет 14-17 баллов.
- Работа считается выполненной на продвинутом уровне, если необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все задания типового расчета выполнены, приведены решения с комментариями, рабочими формулами и рисунками, качество выполнения заданий оценено числом баллов, близким к максимальному (1 балл за задачу), оценка составляет 18-20 баллов.

### 3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за типовой расчет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе лисциплины.

### 4. Примерный вариант типового расчета

- 1. Построить график функции:  $y = 1 x + \sqrt{x^2 2x + 1}$ .
- 2-4. Вычислить пределы a)  $\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + x^2 x 1}{x^3 + x^2 + x + 1}$  . б)  $\lim_{x \to 0} \frac{2x \sin x}{1 \cos x}$  . в)  $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+1}{n-1}\right)^n$
- 5. Исследовать функцию на непрерывность и построить эскиз графика  $y = \begin{cases} -x, & x \le 0 \\ x^2, & 0 < x \le 2 \\ x+1, & x > 2 \end{cases}$
- 6. Составить уравнения касательной и нормали к кривой  $\begin{cases} x = 2\sin^3 t \\ y = 2\cos^3 t \end{cases}$  в точке  $t = \frac{\pi}{3}$ , вычислить в этой точке  $y''_{xx}$ .
- 7. Функция y(x), заданная неявно уравнением  $xy + e^{x+y} 1 = 0$ , принимает в точке  $x_0 = 0$  значение  $y_0 = 0$ . Найти  $y'_x$ ,  $y''_{xx}$ ,  $y'_x(x_0)$ ,  $y''_{xx}(x_0)$ .
- 8. Вычислить предел с помощью правила Лопиталя  $\lim_{x\to 1} (2x-1)^{x^2-1}$
- 9. Найти многочлен, приближающий заданную функцию  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x} + 1}$  в окрестности точки  $x_0 = 1$  с точностью до  $o((x-x_0)^3)$ .
- 10. Провести полное исследование поведения функции  $y = e^{\sqrt[3]{x}}$  и построить ее график.
- 11-13. Найдите неопределённые интегралы, ответ проверьте дифференцированием.

A) 
$$\int \frac{\cos x dx}{\sqrt[5]{\sin^2 x}}.$$

$$5) \int x \cdot 3^{\frac{x}{2}} dx$$

ынтегралы, ответ проверьте дифференцирован  
Б) 
$$\int x \cdot 3^{\frac{x}{2}} dx$$
. В)  $\int \frac{(3x-1)dx}{\sqrt{2x^2-5x+1}}$ 

- 14. Вычислите несобственный интеграл или установите его расходимость  $\int_{-\infty}^{0} \frac{dx}{x^2 + x + 1}.$
- 15.\_Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями  $\begin{cases} y = x^2 4x + 7 \\ y = -2x + 10 \end{cases}.$
- 16. Вычислите длину дуги кривой:  $\begin{cases} y = 5(1 \cos t) \\ x = 5(t \sin t) \end{cases}, \quad 0 \le t \le 2\pi \quad (\text{циклоида}).$
- 17. Найти область определения функции  $z = \sqrt{x \sqrt{y 1}}$  и изобразить ее на плоскости.
- 18. Вычислить частные производные  $z_x'$  и  $z_y'$  сложной функции  $z = u + \sqrt{v}$ ;  $u = x^2y$ ;  $v = x^y$ ; в точке
- 19. Найти уравнение касательной плоскости и нормали к указанной поверхности в данной на ней точке:  $x^{2} + y^{2} + z^{2} - 4x + 6y - 8z - 1 = 0; M_{o}(1, 2, 2)$
- 20. Найти наибольшее и наименьшее значение функции z = f(x, y) в  $z = x^2 - 2xy - y^2 + 4x + 1$ ;  $D: \{x + y + 1 = 0, x = -3\}$ .

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новосибирский государственный технический университет» Кафедра инженерной математики

### Паспорт экзамена

по дисциплине «Математический анализ», 2 семестр

### 1. Методика оценки

Экзамен проводится в комбинированной форме: письменная подготовка (90 минут) с использованием конспекта лекций и устное собеседование. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1-30, второй вопрос из диапазона вопросов 31-46 (список вопросов приведен ниже), первая задача выбирается из диапазона задач 1-10, вторая задача выбирается из диапазона задач 11-15, третья задача выбирается из диапазона задач 16-20 (перечень задач приведен ниже). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

В случае пересдачи экзамена (исправление оценки неудовлетворительно) используется тест, разработанный в системе DiTest. Студенты выполняют задания с использованием личных паролей в терминальном классе ИДО НГТУ, решения оформляются на листах, в систему тестирования вводятся ответы. Задание с неправильным ответом может быть оценено преподавателем, если в представленном на листе решении содержатся незначительные ошибки. Тест, рассчитанный на 90 минут, формируется по следующему правилу: тест формируется по следующему правилу: производится случайная выборка 21 заданий по одному из банка задач 1-4, 7-23 (п.5).

### Форма экзаменационного билета

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №					
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	По дисциплине	Математический анализ			
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Кафедра Инженерной математики	факультет	ФЭН	семестр 2		
1. Задача об определении объема цилиндрического тела. Определение двойного интеграла.					
2. Числовые ряды. Свойства сходящихся рядов. Необходимый признак сходимости и					
расходимость ряда	• • •	•			
3. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями					
$z = x^2 + y^2$ ; $x = 0$ ; $y = 0$ ; $z = 0$ ; $x + y = 1$ . с помощью двойного интеграла.					
4. Найти решение дифференциального уравнения $y' = x$ , удовлетворяющее начальному					
условию $y(2) = 0$ .					
5. Найти область сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} 10^n x^n$ .					
Утверждаю: зав. кафедрой ИМ	(подпись)	профессор (	Селезнев В.А.		
			(дата)		

### Пример теста для переэкзаменовки

### ДЕ1. Интегральное исчисление функций многих переменных

Вопрос 1. Вычислить интеграл  $\iint_D 2x^2 y dx dy$ , D прямоугольник с вершинами A(0;0), B(3;0)

- a. 9
- b. -9
- c. 3
- d. -3

Вопрос 2. Тело ограничено поверхностями y = x, y = 2x,  $z = x^2 + y^2$ , x = 1, z = 0. Указать интеграл, вычисляющий объем этого тела.

**a.** 
$$\int_{0}^{1} dy \int_{x}^{2x} dx \int_{0}^{x^{2} + y^{2}} dz$$

$$b. \quad \int_0^1 dx \int_x^{2x} \left(x^2 + y^2\right) dy$$

c. 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{2} (x^2 + y^2) dy$$

d. 
$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{2} dx \int_{0}^{x^2 + y^2} dz$$

**e.** 
$$\int_{0}^{2} dy \int_{\frac{y}{2}}^{y} (x^{2} + y^{2}) dx$$

Вопрос 3. Вычислить интеграл  $\int\limits_{AB} 2xdl$  по отрезку AB, соединяющему точки A(2;4), B(6;4)

- a. 32
- b. 16
- c. -32
- d. -16

Вопрос 4. Длина дуги  $y = \cos x$ , лежащая между точками с абсциссами x = 0 и  $x = \frac{\pi}{2}$  вычисляется с помощью интеграла

$$\mathbf{a.} \quad \int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + \sin^2 x} dx$$

$$b. \quad \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + \cos^2 x} dx$$

$$c. \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$$

$$d. \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$$

Вопрос 5. Вычислить интеграл  $\int_{AB} (x+1)dy$  вдоль отрезка AB прямой y=2x+5 от точки

A(-2;1) до точки B(1;7)

- a. 3
- b. -3
- c. 6
- d. -6
- e. 0

Вопрос 6. Вычислить интеграл  $\oint xydx + (x-y)dy$  вдоль контура треугольника с  $_{ABCDA}$ 

вершинами A(0;0), B(2;2), C(0;2), обходимому в положительном направлении.

- **a.**  $-\frac{2}{3}$
- b.  $\frac{2}{3}$
- c.  $\frac{4}{3}$
- d.  $-\frac{4}{3}$

### ДЕ2. Дифференциальные уравнения

Вопрос 7. Найти решение дифференциального уравнения  $y' = \operatorname{tg} x$ , удовлетворяющее начальному условию  $y(2\pi) = 1$ .

- $\mathbf{a.} \quad y = 1 \ln\left|\cos x\right|$
- $b. \quad y = 1 + \ln\left|\cos x\right|$
- $c. \quad y = \frac{1}{\cos^2 x}$
- $d. \quad y = 2 \frac{1}{\cos^2 x}$

Вопрос 8. Выбрать способ понижения порядка дифференциального уравнения  $(y')^2 = y'' + 1$  и определить тип уравнения после понижения порядка

- **a. 3aMeHa** y' = p(x)
- b. замена y' = p(y)
- с. с разделяющимися переменными
- d. однородное
- е. линейное
- f. Бернулли

Вопрос 9. Найти общее решение дифференциального уравнения y'' - 2y' - 3y = 0

- **a.**  $y_{o.o.} = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-x}$
- b.  $y_{0.0.} = C_1 e^{-3x} + C_2 e^x$
- c.  $y_{o.o.} = (C_1 + C_2 x)e^{-x}$

d. 
$$y_{o.o.} = (C_1 + C_2 x)e^{3x}$$

Вопрос 10. Указать вид общего решения уравнения  $y'' + 2y' + y = 2e^{-x}$ 

**a.** 
$$y_{o.H.} = e^{-x} (C_1 + C_2 x) + e^{-x} x^2 A$$

b. 
$$y_{o.h.} = e^{-x} (C_1 + C_2 x) + e^{-x} Ax$$

c. 
$$y_{o.H.} = e^{-x} (C_1 + C_2 x) + e^{-x} A$$

d. 
$$y_{o.h.} = e^{-x} (C_1 + C_2 x) + 2e^{-x}$$

### ДЕЗ. Ряды

Вопрос 11. Укажите сходящиеся ряды

**a.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^4}$$

**b.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n+10}{4n+1} \right)^n$$

$$c. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{100^n}$$

$$d. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{4n^2}{n+100} \right)^n$$

Вопрос 12. Указать абсолютно сходящийся ряд

**a.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + 1}$$

b. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n^2 + 1}$$

c. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{\sqrt{n^2+1}}$$

Вопрос 13. Найти интервал сходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n 2^n x^n}{n+1}$ 

**a.** 
$$\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$$

b. 
$$(-1;1)$$

c. 
$$(0;2)$$

d. 
$$(-2;2)$$

Вопрос 14. Разложить функцию  $f(x) = x^2 \ln(1+2x)$  в ряд Маклорена

a. 
$$f(x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n x^{2n}}{n}, x \in \left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$$

b. 
$$f(x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n x^{n+2}}{n}, x \in [-1;1]$$

**c.** 
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 2^n x^{2n}}{n}, x \in \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$$

d. 
$$f(x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n x^{n+2}}{n}, x \in \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]$$

Вопрос 15. Укажите вид ряда Фурье для функции  $f(x) = x \sin x^2$  на отрезке  $[-\pi, \pi]$ :

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx, \ \exists a_n \neq 0, \ \exists b_n \neq 0$$

**a.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$$

b. 
$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$$

c. 
$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx, \ a_0 \neq 0$$

### 2. Критерии оценки

### Критерии оценки экзаменационного ответа

- Ответ на экзаменационный билет считается **неудовлетворительным**, если студент не дает определений основных понятий, не способен сформулировать теоремы и методы решения задач. Оценка составляет 0-19 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **пороговом** уровне, если даны основные определения и методы решения задач, некоторые задачи выполнены с ошибками. Оценка составляет 20-25 баллов
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **базовом** уровне, если даны определения, сформулированы теоремы, частично показано их применение, качество выполнения ни одной из задач не оценено нулевым баллом, некоторые из выполненных задач, возможно, содержат ошибки. Оценка составляет 26-34 баллов
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если даны определения, сформулированы и частично доказаны теоремы, показано их применение, правильно решены задачи. Оценка составляет 35-40 баллов.

### Критерии оценки теста

- Каждое задание теста оценивается в 1-2 балла ( зависимости от полноты ответа)
- Ответ на тест считается неудовлетворительным, если студентом не выполнено больше половины заданий из каждой ДЕ. Оценка составляет 0-14 баллов.
- Ответ на тест засчитывается на пороговом уровне, если некоторые задачи из каждой ДЕ выполнены с ошибками. Оценка составляет 15-24 баллов
- Ответ на тест засчитывается на базовом уровне, если даны правильные ответы на все задания теста, возможны арифметические ошибки. Оценка составляет 25-30 баллов.
- Ответ на тест на продвинутом уровне не предусмотрен.

### 3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине экзаменационные баллы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

### 4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Математический анализ»

### Модуль 1. Кратные, криволинейные интегралы

- 1. Задача об определении объема цилиндрического тела. Задача о массе пластинки переменной плотности. Определение двойного интеграла. Теорема существования двойного интеграла (формулировка).
- 2. Определение двойного интеграла. Свойства.
- 3. Вычисление двойного интеграла (сведение к повторному интегралу, вывод формул).
- 4. Замена переменных в двойном интеграле (вывод общей формулы замены переменных).
- 5. Замена переменных с использованием полярной и обобщенной полярной системы координат. Пример применения.
- 6. Тройной интеграл. Свойства. Сведение к повторному интегралу.
- 7. Тройной интеграл. Замена переменных (общая формула без вывода). Цилиндрическая и сферическая системы координат. Формулы перехода к ЦСК и ССК.
- 8. Приложения двойных и тройных интегралов.
- 9. Криволинейный интеграл I рода (по длине дуги). Свойства, вычисление, применения.
- 10. Криволинейный интеграл II рода (по координатам). Свойства, вычисление для плоской и пространственной кривой.
- 11. Криволинейный интеграл II рода (по координатам). Задача о работе переменной силы вдоль кривой.
- 12. Формула Грина (с доказательством). Пример применения.
- 13. Теоремы о независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования (доказательства).
- 14. Восстановление функции по ее полному дифференциалу (вывод формул).

### Модуль 2. Обыкновенные дифференциальные уравнения

- 15. Основные определения. Примеры задач, приводящих к дифференциальным уравнениям.
- 16. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Особые точки, особые решения.
- 17. Дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными, в полных дифференциалах (вид, решение в общем виде с обоснованием).
- 18. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка (вид, решение в общем виде с обоснованием).
- 19. Дифференциальные уравнения первого порядка: линейные, Бернулли. Метод вариации произвольной постоянной.
- 20. Дифференциальные уравнения первого порядка: линейные, Бернулли. Метод Бернулли.
- 21. Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши общее и частное решения. Уравнения, допускающие понижение порядка (виды, решение в общем виде с обоснованием).
- 22. Линейные дифференциальные уравнения n-ого порядка, свойства дифференциального оператора. Понятие общего решения. Определения линейной зависимости и независимости функций.
- 23. Определитель Вронского. Необходимое условие линейной зависимости функций.

- Необходимое и достаточное условие линейной независимости решений линейного однородного дифференциального уравнения.
- 24. Фундаментальная система решений. Доказательство теоремы о структуре решения линейного однородного дифференциального уравнения.
- 25. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Случай действительных и комплексных различных корней характеристического уравнения (доказательства).
- 26. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Случай действительных кратных (с доказательством) и комплексных кратных корней характеристического уравнения.
- 27. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения. Структура решения (доказательство теоремы). Метод вариации постоянных (для уравнения второго порядка).
- 28. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида (доказательства для всех видов правых частей).
- 29. Нормальная система дифференциальных уравнений. Теорема существования и единственности решения. Метод исключения решения системы (доказательство).
- 30. Системы линейных дифференциальных уравнений. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Метод Эйлера.

### Модуль 3. Ряды и ряды Фурье

- 31. Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Остаток ряда (теорема с доказательством).
- 32. Свойства сходящихся рядов. Доказать необходимый признак сходимости ряда. Расходимость гармонического ряда.
- 33. Ряды с положительными членами. Доказать теоремы сравнения. Ряды-эталоны (доказать).
- 34. Ряды с положительными членами. Доказать признак Даламбера.
- 35. Ряды с положительными членами. Доказать радикальный признак Коши.
- 36. Ряды с положительными членами. Доказать интегральный признак Коши.
- 37. Знакопеременные и знакочередующиеся ряды. Доказать теорему Лейбница.
- 38. Ряды с произвольными членами (по знаку). Доказать достаточный признак сходимости. Свойства абсолютно и условно сходящихся рядов.
- 39. Функциональные ряды. Область сходимости. Доказать признак равномерной сходимости (Вейерштрасса). Свойства равномерно сходящихся рядов.
- 40. Степенные ряды. Теорема Абеля (с доказательством). Радиус сходимости. Свойства степенных рядов.
- 41. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложить функции  $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $(1+x)^m$  в ряд Маклорена. Указать область сходимости.
- 42. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложить функции ln(1+x), arctg x в ряд Маклорена. Указать область сходимости.
- 43. Применение рядов в приближенных вычислениях.
- 44. Ортогональные системы функций. Ряд Фурье на  $[-\pi,\pi]$ , [-l,l] (с выводом). Теорема Дирихле.
- 45. Ряд Фурье для периодических функций, для четных и нечетных функций.
- 46. Ряд Фурье в комплексной форме (вывести формулу).

### 5. Перечень задач по дисциплине «Математический анализ»

- 1. Вычисление двойных интегралов по прямоугольной области
- 2. Вычисление двойных интегралов по криволинейной области
- 3. Вычисление площади, массы, координат центра тяжести плоских фигур, вычисление объемов тел с помощью двойных интегралов.
- 4. Вычисление тройных интегралов
- 5. Вычисление объемов тел, их массы и координат центра тяжести с помощью тройных интегралов
- 6. Вычисление криволинейных интегралов 1-го рода
- 7. Вычисление длин и масс дуг с помощью криволинейных интегралов 1-го рода
- 8. Вычисление криволинейных интегралов 2-го рода
- 9. Вычисление площадей плоских фигур, работы переменной силы с помощью криволинейных интегралов 2-го рода
- 10. Применение формулы Грина для вычисления криволинейных интегралов 2-го рода
- 11. Нахождение общего решения и решения задачи Коши для дифференциальных уравнений 1-го порядка
- 12. Решение уравнений, допускающих понижение порядка
- 13. Решение линейных однородных дифференциальных уравнений 2-го и высшего порядка с постоянными коэффициентами
- 14. Решение линейных неоднородных дифференциальных уравнений 2-го и высшего порядка с правой частью специального вида
- 15. Решение систем линейных дифференциальных уравнений
- 16. Исследование сходимости знакоположительных рядов
- 17. Исследование абсолютной и условной сходимости знакочередующихся рядов
- 18. Определение область сходимости степенных рядов
- 19. Разложение функций в ряды Тейлора и Маклорена
- 20. Представление функций рядами и интегралами Фурье

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра инженерной математики

### Паспорт контрольной работы

по дисциплине «Математический анализ», 2 семестр

### 1. Методика оценки

Контрольная работа проводится по темам: кратные и криволинейные интегралы (три задания); дифференциальные уравнения (два задания); ряды и ряды Фурье (два задания) и включает 7 заданий. Выполняется письменно на отдельных листах во время практического занятия. Допустимо использование справочной литературы, конспекта лекций.

### 2. Критерии оценки

Каждое задание контрольной работы оценивается в 2 балла (14 баллов за работу) в соответствии с приведенными ниже критериями.

Контрольная работа считается **невыполненной**, если необходимые практические навыки работы с изученным материалом не сформированы, большинство заданий (более 3 задач) выполнены с ошибками. Оценка составляет 0-6 баллов.

Работа выполнена на **пороговом** уровне, если необходимые практические навыки работы с изученным материалом в основном сформированы, большинство заданий контрольной работы выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. Оценка составляет 7-9 баллов.

Работа выполнена на **базовом** уровне, если некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все задания контрольной работы выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. Оценка составляет 10-12 баллов.

Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все задания контрольной работы выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному (2 балла за задачу). Оценка составляет 13-14 баллов.

### 3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за контрольную работу учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

### 4. Пример варианта контрольной работы

1. Вычислите двойной интеграл  $\iint_D (3x-2y) dx dy$  по изображенной области:



2. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями z = xy, z = 0, y = 2x, y = 0, x = 2.

- 3. Вычислить интеграл:  $\int_{L} (1-x^2) y dx + x (1+y^2) dy$ ,  $L: x^2 + y^2 = R^2$ .
- 4. Найти решение дифференциального уравнения  $y' = \sqrt{x}$ , удовлетворяющее начальному условию y(1) = 1.
- 5. Решите уравнение  $y'' 9y = 2e^{3x}$
- 6. Разложите функцию у=  $\ln x$  в ряд Тейлора в окрестности точки  $x_0 = 4$
- 7. Исследовать на сходимость ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра инженерной математики

## Паспорт расчетно-графического задания (типовой расчет)

по дисциплине «Математический анализ», 2 семестр

### 1. Методика оценки

Типовой расчет выполняется студентами за счет часов самостоятельной работы.

Обязательные структурные части типового расчета:

- 1. Кратные и криволинейные интегралы (задачи № 1-5);
- 2. Дифференциальные уравнения (задачи № 6-10);
- 3. Ряды и ряды Фурье (задачи № 11-15).

На обложке типового расчета необходимо указать название дисциплины, название и номер типового расчета, ФИО, группу и номер варианта. Каждое задание оформляется на отдельном листе и сдается после прохождения темы. При оформлении задания обязательны: условия задачи, подробное решение с комментариями, рабочими формулами и рисунками, ответ.

Оцениваемые позиции: сроки выполнения типового расчета (до или после установленного срока); наличие в решениях комментариев, рабочих формул, иллюстративных рисунков; арифметические ошибки на оценку не влияют.

### 2. Критерии оценки

- Работа считается не выполненной, если необходимые практические навыки работы с изученным материалом не сформированы, большинство заданий выполнены с ошибками, оценка составляет менее 9 баллов.
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если необходимые практические навыки работы с изученным материалом в основном сформированы, приведены решения без комментариев, рабочих формул, иллюстративных рисунков, некоторые виды заданий типового расчета выполнены с ошибками и оценены 0-0,5 балла, задания сданы после установленного срока, оценка составляет 10-13 баллов.
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все задания типового расчета выполнены, ни одного из них не оценено в 0 баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки и оценены в 0,5 балла, оценка составляет 14-17 баллов.
- Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все задания типового расчета выполнены, приведены решения с комментариями, рабочими формулами и рисунками, качество выполнения заданий оценено числом баллов, близким к максимальному (4/3 балла за задачу), оценка составляет 18-20 баллов.

### 3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за типовой расчет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

### Примерный перечень тем типового расчета

1. Изменить порядок интегрирования:

$$\int_{-2}^{-1} dy \int_{-\sqrt{2+y}}^{0} f dx + \int_{-1}^{0} dy \int_{-\sqrt{-y}}^{0} f dx$$

2. Найти объемы тел, ограниченных указанными поверхностями:

$$y = 16\sqrt{2x}$$
;  $y = \sqrt{2x}$ ;  $z = 0$ ;  $x + z = 2$ 

3. Вычислить криволинейный интеграл по формуле Грина:

$$\oint_{L} (1-x^{2})ydx + x(1+y^{2})dy; L: x^{2} + y^{2} = R^{2}$$

4. Вычислить массу дуги кривой L при заданной плотности γ:

$$L: \rho = e^{3\varphi/4}; \gamma = \rho^{4/3}; 0 \le \varphi \le 4\pi / 7.$$

5. Вычислить работу силы  $\overline{F}$  при перемещении вдоль линии  $\gamma$  от точки M к точке N:

$$\overline{F} = \{y; 3x; z^2\}; M(2;0;3); \gamma \begin{cases} z = x^2 + y^2 - 1, \\ z = 3. \end{cases} N(0;2;3);$$

Найдите общие решения дифференциальных уравнений и частные решения, если есть начальные условия.

6. 
$$xy'+y = y^2 \cdot \ln x$$
;  $y(1) = -1$ .

7. 
$$\left(\sin y + y\sin x + \frac{1}{x}\right)dx + \left(x\cos y - \cos x + \frac{1}{y}\right)dy = 0.$$

8. 
$$y''-4y'+5y = \frac{e^{2x}}{\cos x}$$
.

9. 
$$2y''-6y'-8y=e^{-x}(10x+1)$$
,  $(x; y; y')=(0;1;-2)$ .

10. Решите систему линейных однородных дифференциальных уравнений первого

порядка с постоянными коэффициентами 
$$\mathbf{X'} = \mathbf{M}\mathbf{X}$$
, где  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ ,  $X' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$ , x,y,z

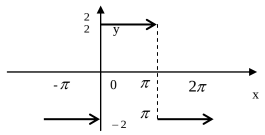
— функции от t. **M** — матрица коэффициентов при начальных условиях  $X_{(t=0)} = X_0$  .

$$M = \begin{pmatrix} -1 & -6 & 1 \\ 3 & 8 & -1 \\ 4 & 6 & 2 \end{pmatrix}, \quad X_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

11. Исследовать числовые ряды на сходимость  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$ .

.

- 12. Исследовать на абсолютную или условную сходимость:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+2}$ .
- 13. Определить область сходимости функциональных рядов  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{(n+1)\cdot 5^n}$ .
- 14. Разложить заданную графиком периодическую функцию в ряд Фурье.



15. Найти разложение функции в ряд Фурье в комплексной форме на (-l,l]:  $y=x^3, \ x\in (-2,2].$