

Приложение 2 к РПД
Математический анализ
01.03.02 Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль)
Системное программирование
и компьютерные технологии
Форма обучения – очная
Год набора – 2022

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Математики, физики и информационных технологий
2.	Направление подготовки	01.03.02 Прикладная математика и информатика
3.	Направленность (профиль)	Системное программирование и компьютерные технологии
4.	Дисциплина (модуль)	Б1.О.14.03 Математический анализ
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2022

2. Перечень компетенций

- **ОПК-1:** Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этапы формирования компетенций (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
1.Основные структуры элементарной математики	ОПК-1	основные объекты элементарной математики, их характеристики и свойства; приемы преобразования числовых, алгебраических и трансцендентных выражений; основные методы решений уравнений, неравенств и систем;	делать точные и приближенные вычисления; составлять математические модели несложных текстовых задач; проводить доказательства утверждений методом математической индукции;	первоначальными представлениями об идеях и методах математики как универсальном языке науки и техники понятийным аппаратом основных структур элементарной математики	Вводная самостоятельная работа, самостоятельные работы (СР) №№ 1-2, контрольное домашнее задание (КДЗ) № 1 с защитой в аудитории.
2.Введение в математический анализ	ОПК-1	основные понятия теории множеств; числовые функции, их характеристики и графики; комплексные числа и арифметические действия над ними;	проводить доказательства основных теоретических фактов с использованием математической символики; решать алгебраические уравнения на множестве комплексных чисел	понятийным аппаратом теории множеств; методами анализа свойств числовых функций и построения их графиков; способами представления комплексных чисел	СР №№ 3-4, КР № 1, КДЗ № 2, коллоквиум №1
3.Пределы и непрерывность функций одной переменной (ФОП)	ОПК-1	определения ключевых понятий: предел числовой последовательности, предел ФОП в точке, точка сгущения множества, бесконечно малая, бесконечно большая и локально ограниченная функция, непрерывная ФОП ; основные теоремы о предельных поведениях ФОП и о непрерывных функциях в точке и на отрезке; признаки существования предела функции; замечательные пределы; сравнение бесконечно малых функций;	читать по графику предельное поведение ФОП в различных точках сгущения ее области задания; находить значения предела функции в точке по основным теоремам о предельных поведениях функций; раскрывать различные неопределенности, в том числе с помощью замечательных пределов и заменой эквивалентных бесконечно малых; исследовать непрерывность ФОП, заданных аналитически;	различными формулировками определений ключевых понятий, понимать их эквивалентности; способами доказательства основных теорем и свойств; умением записывать определения и утверждения, используя математическую символику; способностью иллюстрировать графически значение предела ФОП в точке; компьютерными программами для построения графиков ФОП;	СР №№ 5-6, КР № 2, коллоквиум № 2
4.Дифференциальное исчисление ФОП и его основные приложения	ОПК-1	определения ключевых понятий: производная, дифференциал, правила дифференцирования, таблица производных ФОП; геометрическая трактовка и физический смысл производной и дифференциала; - основные теоремы о дифференцируемых	проводить практическое дифференцирование функций, имеющих явное, неявное или параметрическое задание; использовать правило Лопитала для вычисления пределов;	методами вывода правил дифференцирования и табличных производных ФОП, доказательствами теорем и свойств о дифференцируемых ФОП; навыками математического	СР №№ 7-8, КДЗ № 3

Этапы формирования компетенций (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
		ФОП; определение гладкой функции и её свойства; асимптотическое поведение функции; связь свойств монотонности, выпуклости/вогнутости, локальных экстремумов и точек перегиба функции со значениями её производных; аппроксимацию ФОП по формуле Тейлора;	проводить исследование свойств ФОП, используя её производные; решать текстовые, физические или геометрические задачи, моделируемые функциями одной переменной; строить многочлен Тейлора для некоторых несложных функций, наблюдать на графиках и описывать смысл аппроксимации;	моделирования задач на экстремальные значения, задач физики или геометрии; расчетной частью материала, относящегося к вектор-функции скалярного аргумента; навыками работы с компьютерной обучающей программой «Исследование функций и построение графиков»; опытом работы в малых группах;	
5.Интегральное исчисление ФОП	ОПК-1	определения ключевых понятий: первообразная ФОП, неопределённый интеграл, определенный интеграл Римана, несобственные интегралы первого и второго рода, интегралы с параметрами – их свойства; геометрические трактовки определенного интеграла и несобственных интегралов; -основные классы функций, интегрируемых по Риману; основные приемы интегрирования ФОП; общую методику приложений интегрального исчисления;	проводить практическое интегрирование функций, в том числе с использованием прикладных математических пакетов; применять методику приложений интегрального исчисления к решению задач геометрии и физики; проводить интерпретацию решения прикладной задачи и обоснование его достоверности или правдоподобности; проводить доказательство основных свойств определенного интеграла на основании его определения как конечного предела интегральных сумм Римана;	различными подходами к построению теории интегрального исчисления; методами обоснования утверждений, теорем и свойств, используя, в том числе, геометрические интерпретации; критериями определения прикладной задачи, которую можно решить с помощью интегрального исчисления; навыками работы с компьютерной обучающей программой «Неопределенные интегралы»; опытом работы в малых группах;	СР № 9, КДЗ № 4, коллоквиум № 3, экзамен
6.Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных (ФНП)	ОПК-1	определения ключевых понятий: частные производные, полный дифференциал, дифференцируемая ФНП; связь полного дифференциала с полным приращением и значение этой связи для приложений; дифференцирование сложных ФНП, понятие полной производной; -постановку и идею решения экстремальных задач для функции двух переменных;	практически находить частные производные, понимать их смысл и использовать в решении задач; применять полные дифференциалы для вывода формул, по которым вычисляются абсолютная и относительная погрешности расчетных выражений;	пониманием теории ФНП как обобщением теории ФОП; методами обоснования утверждений и теорем, характерных сугубо для ФНП; простейшими элементами дифференциальной геометрии поверхностей, уметь их построить, в том числе с использованием компьютерных программ;	СР № 10, КДЗ № 6, экзамен

Этапы формирования компетенций (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
		трактовку ФНП как скалярного поля, понятия линий и поверхностей уровня, производной по направлению и градиента;	проводить его реализацию в задаче на глобальный экстремум функции двух переменных, заданной на компакте, и в задаче на условный экстремум такой же функции; найти характеристики скалярного поля, провести их геометрическую интерпретацию и описание смысла;	алгоритмом построения многочлена Тейлора для функции двух переменных; опытом реализации метода наименьших квадратов в задаче обработки экспериментальных данных;	
7.Интегральное исчисление ФНП. Элементы векторного анализа	ОПК-1	определения ключевых понятий: двойной интеграл, тройной интеграл, криволинейные интегралы первого и второго рода, интегралы по поверхности первого и второго рода – их основные свойства, физические трактовки, алгоритмы вычисления и основные приложения; основные элементы теории векторных полей как важную сферу приложений интегралов от ФНП; связь между различными интегралами по формулам Грина, Остроградского-Гаусса и Стокса; дифференциальный векторный оператор Гамильтона и правила работы с ним; формулу замены переменных кратных интегралах;	проводить вычисление значений интегралов от ФНП, в том числе с использованием прикладных математических пакетов; использовать различные системы координат для упрощения вычислений; применять общую методику приложений интегрального исчисления и выводить расчетные формулы в решениях задач геометрии и физики; находить основные характеристики векторных полей и объяснять смысл их значений; использовать формулы Грина, Остроградского-Гаусса и Стокса для упрощения в вычислениях интегралов от ФНП или для проверки их значений; работать с оператором «набла»;	пониманием аналогии и различий в построении интегрального исчисления от ФОП и от ФНП; обоснованием основных свойств интегралов от ФНП, аналогичных интегралу Римана от ФОП; методами обоснования утверждений, которые относятся сугубо к интегралам от ФНП; навыками геометрических построений поверхностей и линий в трехмерных системах координат, в том числе с использованием пакетов компьютерных программ; опытом коллективной работы в группе и опытом экспертизы качества выполненных работ;	СР № 11, КДЗ № 7, коллоквиум № 4
8.Числовые и функциональные ряды. Элементы гармонического анализа	ОПК-1	определения ключевых понятий: ряд, сходимость или расходимость ряда, сумма сходящегося ряда, абсолютная и условная сходимости, область сходимости / расходимости функционального ряда, область равномерной сходимости, степенной ряд и его свойства, ряд Тейлора или Маклорена, тригонометрический ряд Фурье, интеграл Фурье; необходимый и набор достаточных признаков	исследовать практически сходимость числовых рядов с помощью необходимого и достаточных признаков; находить приближенное значение суммы числового ряда с наперёд заданной точностью; устанавливать область сходимости / расходимости	навыками доказательства утверждений и формулирования логической связи между ними; практическим навыком обосновывать любой результат исследования теоретическим фактом, на основании которого этот результат получен;	СР № 12, КР № 3, КДЗ № 8, зачёт, курсовая работа

Этапы формирования компетенций (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
		<p>сходимости / расходимости числовых рядов;</p> <p>признак Вейерштрасса равномерной сходимости;</p> <p>свойства степенных рядов и структуру их областей сходимости / расходимости;</p> <p>условия для представления функции рядом Тейлора;</p> <p>элементы гармонического анализа функций, проявляющегося через их представления тригонометрическим рядом Фурье или интегралом Фурье.</p>	<p>степенного ряда, в некоторых случаях находить его сумму;</p> <p>составить представление заданной ФОП в виде степенного ряда и уметь его использовать, например, в операции интегрирования функции;</p> <p>составить представление заданной ФОП в виде тригонометрического ряда Фурье или в виде интеграла Фурье и уметь использовать это представление для определения спектральных характеристик функции;</p> <p>проводить сравнительный анализ условий представления функции различными рядами и сходимости этих рядов.</p>	<p>культуры, проявляющихся полными, четкими и лаконичными рассуждениями в теории и в решении задач;</p> <p>навыками самостоятельного разбора и систематизации теоретических фактов;</p> <p>широкими возможностями использовать компьютерные программы и математические пакеты для получения числовых и графических данных в работе над учебными и прикладными практическими заданиями.</p>	

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы

«неудовлетворительно» – 60 баллов и менее;

«удовлетворительно» – 61-80 баллов

«хорошо» – 81-90 баллов

«отлично» – 91-100 баллов

4. Критерии и шкалы оценивания

1. Решение задач самостоятельной работы в аудитории

- 4 балла выставляется, если студент решил все рекомендованные задачи.
- балла выставляется, если студент решил не менее 80% рекомендованных задач.
- балла выставляется, если студент решил не менее 50% рекомендованных задач.
- 1 балл выставляется, если студент решил не менее 30% рекомендованных задач.
- 0-1 балл - если студент выполнил менее 30% задания.

2. Решение задач контрольной работы (аудиторной) или контрольного домашнего задания

- 10 баллов выставляется, если студент решил все рекомендованные задачи.
- 7-9 баллов выставляется, если студент решил не менее 80% рекомендованных задач.
- 4-6 баллов выставляется, если студент решил не менее 50% рекомендованных задач.
- 2-3- баллов выставляется, если студент решил не менее 30% рекомендованных задач.
- 0-1 балл - если студент выполнил менее 30% задания.

3. Коллоквиум

- 8-10 баллов выставляется, если студент ответил на все основные и некоторые (все) дополнительные вопросы.
- 5-7 баллов выставляется, если студент ответил на все основные вопросы, но опустил некоторые важные детали и/или не ответил ни на один дополнительный.
- 3-4 балла выставляется, если студент ответил на половину основных вопросов.
- 0-2 балла - если студент не ответил на вопросы или ответил частично.

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контрольная работа по разделу 3 "Пределы и непрерывность ФОП" (0-й вариант)

Задача 1

Вычислите $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$, ответы проиллюстрируйте возможным локальным поведением графика функции $y = f(x)$ в окрестности точки $x = a$, опишите смысл иллюстрации:

$$1) \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\sqrt{x^2 + 4} - \sqrt{x^2 - 4x - 1} \right); \quad 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+2}{3x-1} \right)^{2x};$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x-1}{x^2-3} \right)^{\frac{1}{x^2-4}}; \quad 4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{x+1} - 2}{\ln(1+x+x^2)}.$$

Задача 2

Сравните бесконечно малые функции при $x \rightarrow a$:

$$1) \alpha(x) = \sin^2(x-2), \beta(x) = \sqrt{6-x} - 2, a = 2;$$

$$2) \alpha(x) = (2x^2 - x - 1) \sin x, \beta(x) = \cos x - \cos 1, a = 1.$$

Задача 3

Даны две функции:

$$1) y = f(x) : \begin{cases} y = x^2, & x \leq 1 \\ y = 2, & 1 < x < 3 \\ y = x - 1, & x > 3 \end{cases}, \quad 2) y = \frac{x^3 - 1}{x - 4}.$$

Задание для функции 1): построить график и провести описание свойства непрерывности.

Задание для функции 2): провести исследование на непрерывность, построить график функции в окрестности каждой точки разрыва.

Задача 4

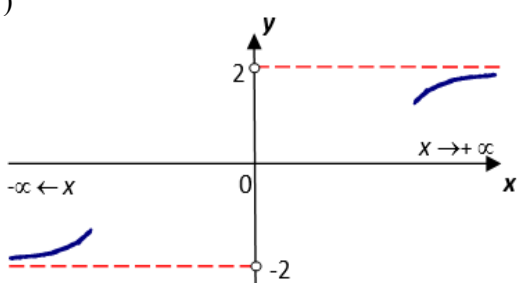
Используя строгое определение предела функции по Коши (на языке " $\varepsilon - \delta$ "), докажите, что

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{e^x + 1} = \frac{1}{2}.$$

Ответы к задачам 0-го варианта контрольной работы

Задача 1

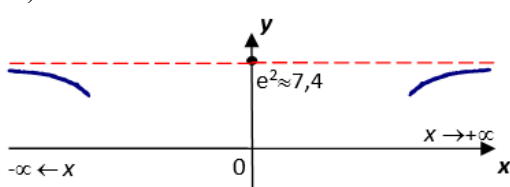
1)



$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\sqrt{x^2 + 4} - \sqrt{x^2 - 4x - 1} \right) = \begin{cases} 2, & \text{если } x \rightarrow +\infty \\ -2, & \text{если } x \rightarrow -\infty \end{cases}$$

значения функции $f(x) = \sqrt{x^2 + 4} - \sqrt{x^2 - 4x - 1}$ становятся сколь угодно близкими к числу 2 при достаточно больших положительных значениях x и становятся сколь угодно близкими к числу -2 при достаточно больших по модулю отрицательных значениях x .

2)

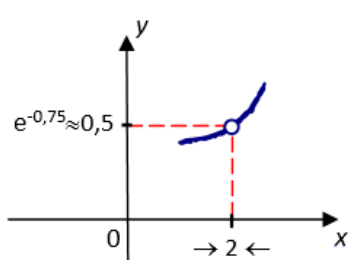


$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+2}{3x-1} \right)^{2x} = e^2 \approx 7,4;$$

$$\text{значения функции } f(x) = \left(\frac{3x+2}{3x-1} \right)^{2x}$$

становятся сколь угодно близкими к числу e^2 , если значения аргумента x будут достаточно большими по модулю.

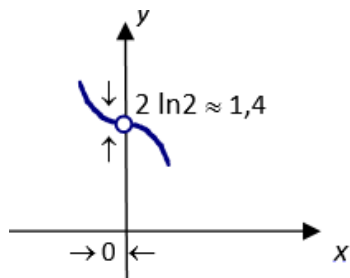
3)



$$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x-1}{x^2-3} \right)^{\frac{1}{x^2-4}} = e^{-\frac{3}{4}} \approx 0,5;$$

$$\text{значения функции } f(x) = \left(\frac{x-1}{x^2-3} \right)^{\frac{1}{x^2-4}} \text{ сколь}$$

угодно мало отличаются от числа $e^{-\frac{3}{4}}$ для значений аргумента x , достаточно близких к числу 2 (но $x = 2 \notin OO\Phi \Rightarrow f(2)$ не существует).



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{x+1} - 2}{\ln(1 + x + x^2)} = 2 \ln 2 \approx 1,4;$$

$$\text{значения функции } f(x) = \frac{2^{x+1} - 2}{\ln(1 + x + x^2)} \text{ сколь}$$

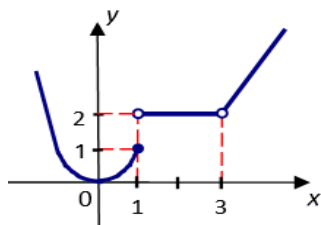
угодно мало отличаются от числа $2 \ln 2$, если значения аргумента x будут достаточно близкими к числу 0 (но $x = 0 \notin OO\Phi \Rightarrow f(0)$ не существует).

Задача 2

- 1) $\alpha(x) = o(\beta(x))$ при $x \rightarrow 2$, то есть бесконечно малая функция $\alpha(x)$ имеет более высокий порядок малости по сравнению с бесконечно малой функцией $\beta(x)$ при $x \rightarrow 2$;
- 2) $\alpha(x) = O(\beta(x))$ при $x \rightarrow 1$, то есть бесконечно малые функции $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ при $x \rightarrow 1$ имеют одинаковый порядок малости.

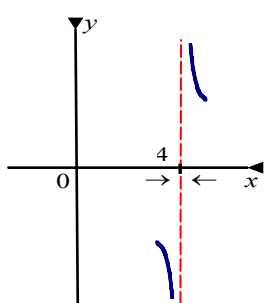
Задача 3

1)



Функция $y = f(x)$ является непрерывной при $\forall x \in (-\infty; 1), \forall x \in (1; 3)$ и $\forall x \in (3; +\infty)$; при $x = 1$ функция имеет разрыв типа скачка, при $x = 3$ – разрыв типа выколотой точки.

2)



Функция $y = \frac{x^3 - 1}{x - 4}$ является непрерывной при $\forall x \in (-\infty; 4)$ и при $\forall x \in (4; +\infty)$, имеет бесконечный разрыв в точке $x = 4$.

Задача 4

Данный предел является верным: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{e^x + 1} = \frac{1}{2}$, так как выполняется определение по Коши конечного предела функции в конечной точке:

$$\forall 0 < \varepsilon < 0,5 \exists \delta(\varepsilon) = \ln \frac{\varepsilon + 0,5}{0,5 - \varepsilon} \quad \left| \frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{2} \right| < \varepsilon \text{ при } \forall x : 0 < |x| < \delta .$$

Самостоятельная работа №7 (0-й вариант, раздел 4.1)

Задача 1

Найдите производные следующих функций:

$$1) y = \frac{2^x + 3x}{\arccos x};$$

$$2) y = \operatorname{tg} 4x - \frac{2}{\sqrt{x}} + \ln(x^2 + 1);$$

$$3) \varphi(x) = (\operatorname{ch}(x^2) - e^{-x} + 10)^4;$$

$$4) f(x) = \ln^3(e^x + \sqrt[3]{1+e^{2x}}).$$

Задача 2

Для функции $y = f(x)$: $\begin{cases} x = \sin t \\ y = \cos t + t \sin t \end{cases}$ определите: $y'_x, y''_x, y'_x \Big|_{t=\frac{\pi}{4}}$.

Задача 3

Для функции, заданной неявно уравнением $\sqrt{y} + x^2 y = 4x^3$, определите y'_x и x'_y .

Задача 4

Известно, что $y = \left(\frac{1}{x-4} \right)^{\sqrt{x}}$. Найдите:

$$1) \text{ООФ } y(x), \quad 2) y'_x, \quad 3) \text{ООФ } y'_x.$$

Ответы к заданиям 0-го варианта самостоятельной работы №3

Задача 1

$$1) \frac{2^x + 3x}{\sqrt{1-x^2} \arccos^2 x} + \frac{3+2^x \ln 2}{\arccos x};$$

$$2) x^{-1,5} + \frac{2x}{1+x^2} + \frac{4}{\cos^2 4x};$$

$$3) 4(10 - e^{-x} + \operatorname{ch} x^2)^3 (e^{-x} + 2x \operatorname{sh} x^2);$$

$$4) f(x) = \frac{3 \left(e^x + 2e^{2x} 3 \left(1 + e^{2x} \right)^{\frac{2}{3}} \right) \ln^2(e^x + \sqrt[3]{1 + e^{2x}})}{e^x + \sqrt[3]{1 + e^{2x}}}.$$

Задача 2

$$y'_x = t, \quad y''_{xx} = \frac{1}{\cos t}, \quad y'_x \Big|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4}.$$

Задача 3

$$y'_x = \frac{12x^2 - 2xy}{0,5y^{-0,5} + x^2}, \quad x'_y = \frac{1}{y'_x}.$$

Задача 4

$$1) \text{ООФ } y(x) = (4; +\infty); \quad 2) y'_x = y(x) \left(0,5x^{-0,5} \ln \frac{1}{x-4} + x^{-0,5}(x-4) \right); \quad 3) \text{ООФ } y'_x = (4; +\infty).$$

Вопросы по разделам к экзаменам и зачёту

Разделы 1. «Основные структуры элементарной математики»

- 1 Числа и действия над ними.
- 2 Выражения и приемы их преобразований.
- 3 Равенства (тождества и уравнения).
- 4 Основные методы решения уравнений.
- 5 Неравенства относительно одной и двух неизвестных.
- 6 Основные свойства неравенств и методы их решений.
- 7 Системы уравнений или (и) неравенств.
- 8 Основные функции элементарной математики; последовательности, геометрическая и арифметическая прогрессия.

Раздел 2. «Введение в математический анализ»

- 1 Множества, способы задания, основные операции.
- 2 Множества действительных чисел (аксиоматическое определение) и его стандартные подмножества.
- 3 Расширенная числовая прямая, окрестности её точек.
- 4 Ограниченность множеств, точные верхние и нижние грани.
- 5 Множества точек на координатной прямой и на координатной плоскости.
- 6 Отображение множеств (функция), виды отображений, суперпозиции отображений.
- 7 Понятие мощности множества.
- 8 Счетные множества.
- 9 Числовые функции, способы задания, основные характеристики.
- 10 Обратная функция, условия её существования и процедура нахождения, классификации функций.
- 11 Основные элементарные функции и их свойства.
- 12 Гиперболические функции.
- 13 Свойства целых многочленов и рациональных дробей.
- 14 Комплексные числа в алгебраической, тригонометрической и показательной формах.
- 15 Арифметика комплексных чисел.
- 16 Множество точек на комплексной плоскости.
- 17 Свойства целых многочленов и решение простейших алгебраических уравнений на множестве комплексных чисел.

Раздел 3. "Предел и непрерывность функций одной переменной"

- 1 Определение числовой последовательности и ее предела. Сходящиеся и расходящиеся последовательности, примеры.
- 2 Основные свойства предела последовательности. Связь свойства ограниченности последовательности с ее пределом.
- 3 Определение и основные свойства бесконечно малых последовательностей.
- 4 Определение и основные свойства бесконечно больших последовательностей.
- 5 Теоремы о сходящихся последовательностях.
- 6 Теорема Вейерштрасса о пределе монотонной ограниченной последовательности. Определение числа e .
- 7 Определения предела функции по Гейне (на языке последовательностей), по Коши (на языке окрестностей), формальная запись на языке " $\varepsilon - \delta$ ".
- 8 Основные свойства функций, имеющих пределы: единственность предела, предел постоянной, переход к пределу в равенствах и неравенствах, предел зажатой функции, сохранение знака функцией, имеющей конечный предел.
- 9 Предел функции в точке по заданному множеству. Односторонние пределы функции в точке, их связь с обычным пределом в этой точке.
- 10 Определение бесконечно малых функций в точке $x = a$, их основные свойства. Теорема о связи функции, имеющей конечный предел, с этим пределом и бесконечно малой функцией (признак существования конечного предела функции в точке $x = a$).
- 11 Бесконечно большие функции в точке $x = a$, их основные свойства.
- 12 Понятие локально ограниченной / неограниченной функции в точке $x = a$, связь этих свойств функции с ее пределом в точке $x = a$. Предел локально ограниченной монотонной функции.
- 13 Теоремы о конечных пределах функции. Понятие о неопределеностях. Правила раскрытия основных неопределенностей.
- 14 Замечательные пределы. Примеры раскрытия неопределенности $[1^\infty]$.
- 15 Сравнение бесконечно малых функций. Порядок малости одной бесконечно малой функции относительно другой.
- 16 Принцип замены эквивалентных бесконечно малых функций. Основные соотношения эквивалентностей бесконечно малых функций.
- 17 Определение функции, непрерывной в точке x_0 . Точки разрыва функции и их классификация.
- 18 Основные свойства функций, непрерывных в точке x_0 .
- 19 Основные свойства функций, непрерывных на замкнутом промежутке.

Раздел 4. "Дифференциальное исчисление ФОП"

- 1 Определение производной, её механическая и геометрическая трактовки.
- 2 Связь непрерывности функции с её дифференцируемостью.
- 3 Основные правила дифференцирования: производные постоянной, суммы, произведения и дроби; производная сложной функции; производные обратной функции и функции, имеющей параметрическое задание; производная функции, заданной неявно; логарифмическое дифференцирование.
- 4 Таблица производных. Вывод производных основных элементарных функций.
- 5 Производные высших порядков. Физическая трактовка второй производной.
- 6 Определение касательной и нормали к плоской кривой, их уравнения.
- 7 Теоремы о средних значениях дифференцируемых функций. Доказательство теоремы Ферма и ее геометрическая трактовка.
- 8 Теоремы о средних значениях дифференцируемых функций. Доказательство теоремы Ролля. Следствие из теоремы Ролля.
- 9 Теоремы о средних значениях дифференцируемых функций. Доказательство теоремы Лагранжа и ее геометрическая трактовка. Формула Лагранжа для конечных приращений функции.
- 10 Теоремы о средних значениях дифференцируемых функций. Доказательство теоремы Коши. Связь теоремы Коши с теоремой Лагранжа.

- 11 Теорема Лопиталя: доказательство и обобщение на случай $x \rightarrow \infty$. Правило Лопиталя: формулировка, примеры.
- 12 Определение монотонно возрастающей (убывающей) функции. Признак монотонности дифференцируемой функции.
- 13 Определение локального экстремума функции. Необходимое условие локального экстремума и его недостаточность. Определение точки, подозрительной на экстремум. Первое достаточное условие для локального экстремума дифференцируемой функции.
- 14 Вогнутость, вогнутость, точки перегиба: определения, признак выпуклости или вогнутости графика дифференцируемой функции.
- 15 Необходимое условие для точки перегиба и его недостаточность. Определение точки, подозрительной на перегиб. Достаточное условие для точки перегиба.
- 16 Определение асимптоты линии. Нахождение вертикальных и наклонных (горизонтальных) асимптот графика функции.
- 17 Дифференциал функции: определение и основные свойства. Дифференциалы высших порядков.
- 18 Определение дифференциала функции и его приложения к приближенному вычислению значений функции и к нахождению погрешностей.
- 19 Формулы Тейлора и Маклорена.
- 20 Второе достаточное условие экстремума дважды дифференцируемой функции: формулировка, доказательство и примеры использования.
- 21 Вектор-функция скалярного аргумента, её дифференцирование.
- 22 Кривизна линии, центр кривизны, радиус кривизны, окружность кривизны. Эволюта и эвольвента.

Раздел 5. "Интегральное исчисление ФОП"

- 1 Первообразная функции и неопределенный интеграл: определения, основные свойства.
- 2 Таблица неопределенных интегралов. Примеры табличного интегрирования.
- 3 Замена переменной интегрирования. Описания простейших случаев линейной замены переменной интегрирования. Примеры.
- 4 Метод интегрирования по частям в неопределенном интеграле. Основные типы интегралов, которые эффективно находить с помощью формулы интегрирования по частям.
- 5 Рациональные дроби. Интегрирование простейших рациональных дробей. Алгоритм интегрирования любых рациональных дробей.
- 6 Неопределенные интегралы от некоторых тригонометрических и от некоторых иррациональных функций.
- 7 Определение определённого интеграла, его геометрическая и механическая трактовки, достаточные условия существования.
- 8 Теорема Барроу и следствия из нее.
- 9 Формула Ньютона-Лейбница: доказательство, примеры использования.
- 10 Основные свойства определенного интеграла. Доказательство свойств линейности, аддитивности, сравнения значений.
- 11 Основные свойства определенного интеграла. Вывод формул для оценки значения определенного интеграла.
- 12 Основные свойства определенного интеграла. Доказательство и геометрическая трактовка теоремы о среднем.
- 13 Формула интегрирования по частям и замена переменной интегрирования в определённом интеграле.
- 14 Вычисление площади фигуры с помощью определённого интеграла в декартовых и в полярных координатах.
- 15 Вычисление объёмов тел вращения с помощью определенного интеграла.
- 16 Общая методика приложений определенного интеграла (в двух формах).
- 17 Вычисление длины дуги плоской кривой. Дифференциал длины дуги.
- 18 Несобственные интегралы I рода: определения, геометрические трактовки, достаточные условия сходимости или расходимости.
- 19 Несобственные интегралы II рода: определения, геометрические трактовки, достаточные условия сходимости или расходимости.

20 Интегралы, зависящие от параметра: определение, примеры, основные свойства.

Раздел 6. «Дифференциальное исчисление ФНП. Элементы векторного анализа».

- 1 Определение функции нескольких переменных. Способы задания. Область определения. Графическое изображение функции двух переменных. Линии и поверхности уровня.
- 2 Предел и непрерывность функций нескольких переменных.
- 3 Частные приращения и частные производные функции нескольких переменных.
- 4 Полное приращение и полный дифференциал ФНП. Приложения полного дифференциала.
- 5 Производная сложной ФНП. Инвариантность формы полного дифференциала. Полная производная.
- 6 Производные функции, заданной неявно.
- 7 Формула Тейлора для функции двух переменных.
- 8 Экстремумы функции нескольких переменных.
- 9 Нахождение наибольшего и наименьшего значений ФНП в замкнутой ограниченной области.
- 10 Уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности.
- 11 Скалярное поле. Поверхности и линии уровня. Производная по направлению.
- 12 Градиент скалярного поля и его основные свойства.

Раздел 7. «Интегральное исчисление ФНП»

- 1 Двойной интеграл: определение, свойства, механическая и геометрическая трактовки.
- 2 Вычисление двойного интеграла в декартовых и в полярных координатах. Формула замены переменных в двойном интеграле.
- 3 Тройной интеграл: определение, свойства, механическая трактовка, вычисление в декартовых, в цилиндрических и в сферических координатах.
- 4 Приложения двойных и тройных интегралов к задачам геометрии и механики.
- 5 Криволинейные интегралы I рода: определение, основные свойства, вычисление, основные приложения.
- 6 Криволинейный интеграл II рода: определение, физическая трактовка, основные свойства, вычисление.
- 7 Формула Грина. Вычисление площади плоской фигуры с помощью криволинейного интеграла II рода.
- 8 Условия независимости криволинейного интеграла II рода от формы линии интегрирования.
- 9 Восстановление функции нескольких переменных по ее полному дифференциальному.
- 10 Поверхностные интегралы I рода: определение, основные свойства, вычисление, некоторые приложения.
- 11 Поверхностные интегралы II рода: определение, физическая трактовка, основные свойства, вычисление. Формулы Стокса и Остроградского-Гаусса.
- 12 Определение векторного поля. Векторные линии. Поток векторного поля через поверхность: определение, основные свойства, формулы для вычисления.
- 13 Дивергенция и ротор векторного поля: определения, основные свойства, формулы для вычисления. Формула Остроградского-Гаусса в векторной форме.
- 14 Векторный дифференциальный оператор Гамильтона. Дифференциальные векторные операции первого и второго порядков.
- 15 Работа и циркуляция векторного поля: определения, основные свойства циркуляции. Формула Стокса в векторной форме.
- 16 Потенциальные, соленоидальные и гармонические векторные поля: определения и основные свойства. Нахождение потенциала потенциального векторного поля.

Раздел 8. «Числовые и степенные ряды. Элементы гармонического анализа».

- 1 Числовые ряды: определение, сходимость, расходимость, необходимый признак сходимости.
- 2 Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов.
- 3 Достаточные признаки сходимости знакопеременных (знакочередующихся) рядов. Абсолютная и условная сходимости.
- 4 Основные свойства числовых рядов. Приближённые вычисления суммы числового ряда.
- 5 Функциональные ряды. Понятие о равномерной сходимости.
- 6 Степенные ряды: теорема Абеля, область сходимости, радиус сходимости.
- 7 Ряды Тейлора и Маклорена.

- 8 Разложение в ряды Маклорена некоторых элементарных функций.
- 9 Основные приложения степенных рядов.
- 10 Гармоники, тригонометрические ряды. Ряд Фурье для периодической функции с периодом $T = 2\pi$. Теорема Дирихле.
- 11 Ряды Фурье для чётных или нечётных функций, для функций с произвольным периодом и для функций, заданных на конечном промежутке.
- 12 Ряд Фурье в комплексной форме. Амплитудный и фазовый дискретные спектры периодической функции.
- 13 Интеграл Фурье. Преобразования Фурье. Амплитудно-частотные и фазо-частотные характеристики непериодической функции.

Курсовая работа

Список тем курсовой работы:

1. Обыкновенные дифференциальные уравнения в задачах о колебании тока в электрической цепи
2. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений в задачах моделирования взаимодействия популяций живых организмов
3. Обыкновенные дифференциальные уравнения в задачах о вытекании жидкости из сосуда
4. Дифференциальное исчисление вектор-функции скалярного аргумента
5. Математическое моделирование с использованием дифференциальной геометрии линий
6. Обыкновенные дифференциальные уравнения в задачах о распространении эпидемий
7. Обыкновенные дифференциальные уравнения в задачах о колебании механической системы
8. Обыкновенные дифференциальные уравнения в задачах о траектории светового луча в жидкостях
9. Интегралы, зависящие от параметра
10. Приложения интегрального исчисления в задачах физики
11. Обыкновенные дифференциальные уравнения в математических моделях боевых действий
12. Обыкновенные дифференциальные уравнения в законах Кеплера о движении планет
13. Методы решения экстремальных задач для функций нескольких переменных
14. Моделирование задач о колебании маятника с помощью обыкновенных дифференциальных уравнений
15. Дифференциальное и интегральное исчисление в задачах экономики
16. Приложения обыкновенных дифференциальных уравнений к решению геометрических задач
17. Элементы дифференциальной геометрии поверхностей
18. Моделирование некоторых процессов загрязнения окружающей среды