Оглавление

| | | в анализ |
|----------|------------------|--|
| 1.1 | Элеме | ентарные сведения из логики и теории множеств |
| | 1.1.1 | Высказывания, предикаты связки |
| | 1.1.2 | Кванторы |
| | 1.1.3 | Множества, равенство двух множеств, подмножества |
| | 1.1.4 | Простейшие операции над множествами |
| | 1.1.5 | Принцип двойственности |
| | 1.1.6 | Понятие счётного множества |
| .2 | Теори | я вещественных чисел |
| | 1.2.1 | Множество рациональных чисел и его свойства |
| | 1.2.2 | Вещественные числа, основные свойства вещественных чисел |
| | 1.2.3 | Промежутки и их виды |
| | 1.2.4 | Основные леммы теории вещественных чисел |
| .3 | | иченное множество, границы |
| .0 | 1.3.1 | Границы множества |
| | 1.3.1 $1.3.2$ | Существование точной верхней границы у ограниченного сверху множества |
| | 1.3.2 $1.3.3$ | |
| | 1.3.3 $1.3.4$ | Сечения в множестве рациональных чисел |
| | 1.3.4 $1.3.5$ | Свойства sup и inf |
| | | Отделимость множеств, лемма о системе вложенных отрезков |
| | 1.3.6 | Лемма о последовательности стягивающихся отрезков |
| .4 | | ажения, функции |
| | 1.4.1 | Отображения, виды отображений и т. д |
| _ | $\frac{1.4.2}{}$ | Вещественные функции |
| 5 | | л последовательности |
| | 1.5.1 | Последовательность элементов множества, числовая последовательность, определения предела |
| | | числовой последовательности и бесконечно малой последовательности |
| | 1.5.2 | Единственность предела последовательности |
| | 1.5.3 | Подпоследовательности, связь пределов последовательности и подпоследовательности |
| | 1.5.4 | Лемма о двух милиционерах |
| | 1.5.5 | Основные теоремы о пределах последовательности |
| | 1.5.6 | Понятие бесконечно большой последовательности |
| | 1.5.7 | Монотонные последовательности, критерий существования предела монотонной послед |
| | 1.5.8 | Существование предела последовательности $(1+1/n)^n$, число e |
| 6 | | че предельной точки числового множества, теорема Больцано-Вейерштрасса, критерий Коши |
| | 1.6.1 | Предельная точка множества |
| | 1.6.2 | Теорема о последовательности, сходящейся к предельной точке |
| | 1.6.3 | Теорема Больцано-Вейерштрасса |
| | 1.6.4 | Критерий Коши |
| 7 | | ий и нижний пределы последовательности |
| 1 | 1.7.1 | ии и нижний пределы последовательности |
| | 1.7.1 $1.7.2$ | |
| | 1.7.2 | Понятие частичных верхних и нижних пределов последовательности. Теорема о существовании |
| | 1 7 9 | у каждой последовательности ее верхнего и нижнего предела |
| | 1.7.3 | Характеристические свойства верхнего и нижнего предела последовательности |
| | 1.7.4 | Критерий существования предела последовательности |
| ρп | пество | нная функция вещественного аргумента |
| ец .1 | | нная функция вещественного аргумента л вещественной функции вещественного аргумента |
| . 1 | преде 2.1.1 | от вещественной функции вещественного аргумента |
| | | |
| | 2.1.2 | Определение предела функции по Гейне, примеры, эквивалентность определений |
| | 2.1.3 | Обобщение понятия предела функции на расширенную числовую ось |
| 2 | Свойс | тва пределов функции и функций, имеющих предел |

| 22.2 Спойства, связанные с арифменческими операцизам 23.1 Определение одностороннях пределов, связь между существованием предела и одностороннях пределов, связь между существованием предела и одностороннях пределов у можетовной функции и ей следствия 24.1 Критерий Конти, замежательные предела, беспотенном малые функции 24.2 Первый замежательный предела 24.3 Второй замечательный предела 24.4 Критерий Конти существовании предела функции 24.5 Первый замежательный предела 24.4 Восковсение мольше функции и их классификация 25.5 Первый замежательный предела 26.6 Первый замежательный предела 27.6 Первый замежательный предела 28.7 Первый замежательный предела 28.8 Первый замежательный предела 28.9 Первый замежательный предела 28.0 Первый замежательный предела 28.1 Первый замежательный предела 28.2 Первый замежательный предела 28.3 Первый замежательный предела 28.4 Односторонном перерывник с с с с с с с с с с с с с с с с с с с | | 2.2.1 Свойства, связанные с неравенствами | | | | |
|---|------------|--|------|------|------|---|
| 2.3.1 Определение односторониях пределов, связы между уществованием предела и опшесторониях пределов у монитонной функции и ей сведствия (да 2.2.1 Теприча о существования одностороннях пределов у монитонной функции и ей сведствия (да 2.4.1 Критерый Коши гуществования предела (да 2.4.1 Критерый Коши гуществования предела (да 2.4.1 Критерый Коши гуществования) предела (да 2.4.1 Критерый Коши гуществования предела (да 2.4.1 Критерый Коши гуществования) предела (да 2.4.1 Критерый Коши гуществования предела (да 2.4.1 Критерый Коши и их кавесификания) (да 2.4.1 Критеры) (да 2.4.1 Критеры) (да 2.4.1 Критеры) (да 2.4.1 Критеры) (да 2.4.2 Критеры) (да 2.4.3 К | | | | | | |
| 2.5.2 Первам с супретивания в писеториних пределя у монотошной функции и её пледствая 2.4.1 Критерий Конпи, замечательные пределы, бескопечно малые функции и её пледствая 2.4.2 Первай памечательный предел 2.4.3 Второй замечательный предел 2.4.3 Второй замечательный предел 2.4.4 Первай памечательный предел 2.4.5 Пепарамовае функции и вы колоссификация 2.5 Пепарамовае функции и миножетие 2.5. Пепарамовае функции и миножетие 2.5. Пепарамовае функции и миножетие 2.5. Колостфикация функции и миножетие 2.5. Колостфикация функции и миножетие и в точке Необходимое и достаточное условие вепреравност ображном точке рекрыма 2.5. Колостфикация отчек рекрыма 2.6. О мональные свейства пепераципости 2.5.5 Колостфикация отчек рекрыма 2.6. О мональные свейства пепераципости 2.6. О мональные свейства пепераципости 2.6. О мональные свейства пепераципости 2.6. О провы бользанов Тосяци и светствия из веё 2.6.2 Первам теориям Веберии рассо 2.6.1 Повятие равномерной пепрерыпности функции. Теорема Кантора, следствия из пеё 2.6.3 Сообства коноточных функции. Теорема Кантора, следствия из пеё 2.6.3 Сообства коноточных функции допой пезависимой переменной 3.1 Дифференциального нечисления 3.1 Дифференциального печисления 3.1 Дифференциального печисления 3.1.1 Определение производной а дифференциаль, связь между этими политиями 3.1.1 Теорема о производной дункции. Доказательства 3.1.1 Теорема о производной бункции. Доказательства 3.1.1 Производные о доказамом функции. Доказательства 3.1.2 Соков между помятием и дифференциального и вещервыемости функции. 3.1.3 Оргамованиемости производной и дифференциального и функции. Доказательства 3.1.1 Производные о доказамом функции. Доказательства 3.1.2 Производные пределеннального и петарама функции. Доказательства 3.1.3 Оргамованиемости производной и дифференциального и вещервыемости предвешност 3.1.1 Производные о доказамом обстремура функции. Доказательства 3.1.2 Производные о доказамом обстремура функции. Доказательства 3.1.3 Производные обстрежа обстрежа обстрежа обстрежа обстрежа обстрежа обст | 2.3 | | | | | |
| 2.3.2 Торема о существовании односторолиих представ умонотопной функция (р. 4.4 Критерий Коши, авходеты вызывания предста функция (р. 4.4 Критерий Коши существования предста функция (р. 4.4 Критерий Коши существования предста функция (р. 4.4 Восколеном вылые функция и мих класификация (р. 4.4 Восколеном вылые функция и множестве (р. 4.4 Восколеном вылые функция и множестве (р. 4.4 Восколеном вылые функция и множестве (р. 5.2 Непрерывность функция и множестве (р. 5.3 Поитие колебания функция на множестве (р. 5.3 Поитие колебания функция на множестве (р. 5.4 Односторонням вещерывность развиости функция в точке (р. 5.4 Односторонням вещерывность (р. 5.5 Калесификация точек разрыма (р. 5.5 Салесификация точек разрыма (р. 5.5 Салесификация точек разрыма (р. 5.5 Салесификация почек разрыма (р. 5.5 Салесификация (р. 5. Салесификация (р. 6. Са | | | | | | |
| 2.44 Критерий Коши, ламечательный предели, бескопечно матие функции 2.4.1 Свравый замечательный предел 2.4.2 Первый замечательный предел 2.4.3 Второй замечательный предел 2.4.4 Вескопечно малые функции и их классификации 2.5. Непрерыване функции Общие свойства 2.5. Непрерываност функции в точке 2.5. З. Непрерывност функции на множестве 2.5. З. Непрерывност функции на множестве 2.5. Опоятие колсебный функции на множестве и в точке Необходимое и достаточное условие непрерывности функции в точке 2.5. Опоятие колсебный функции на множестве и в точке Необходимое и достаточное условие непрерывности функции в точке 2.5. Опосторонных вепрерывность 2.5. Классификация точке разрыма 2.5. Показаным спойства в пепрерывныму функций 2.6 Функции, пепрерывныма в перерывныму функций 2.6 Функции, пепрерывныма в перерывныму функций 2.6. Пореда Кальным Коберитрасса 2.6. Повыче равномерной непрерывность функции. Теорема Кантора, следствия из ней 2.6. Свойства менотонных функций. Торема об обратной функции 2.6. Свойства менотонных функции запой независихой переменной 3. П. Дофференциального истисления 3. П. Дофференциального истисления 3. П. Дофференциального истисления 3. П. Определение производной и дифференциаль, связь между этим повятими 3. П. Определение производной и дифференциаль, связь между этим повятими 3. П. Определение производной и дифференциаль 3. Производные и дифференциального функции 3. Срема от трема денения производном и дифференциального правиля 3. Производные и диффере | | | | | | |
| 2.4.1 Критерия Коши существования предел 2.4.3 Второй амечательный предел 2.4.4 Второй амечательный предел 2.4.4 Второй амечательный предел 2.4.4 Втомогом малые функции и их классификация 2.5.1 Поизтие непрерывности функции в их можете 2.5.2 Непрерываные функции в можете 2.5.3 Поизтие колебания функции и можете 2.5.4 Односторовная испредывности 2.5.4 Односторовная испредывности 2.5.5 Классификации в точке 2.5.5 Покальные свойства попредывных 2.5.6 Локальные свойства попредывных функции 2.5.5 Классификации точех разрыва 2.5.6 Локальные свойства попредывных функции 2.5.6 Функции, попредывные па отреке 2.6.1 Теорема Басаранов-Коми и следетния из ней 2.6.2 Первая теорема Вейеранграсса 2.6.3 Вторая георема Вейеранграсса 2.6.4 Поизтие развомсерной пепрерывности функции. Теорема Кантора, следствия из ней 2.6.5 Слойства монтогомых функций 2.6.6 Непрерывность алементарных функций 2.6.6 Непрерывность алементарных функций 3.1 Диференциального исчисления 3.1 Примосная исчисления 3.1 Примосная исчисления 3.2 Теорема о производной объектиризм функции 3.2 Диференциального исчисления 3.2 Поизтис о производной объектиризм функции 3.2 Основные торемы миференциального исчисления 3.2 Оромуна Тейлора для иногочения 3.3 Формуна Тейлора для иногочения 3.3 Формуна Тейлора для иногочения 3.3 Формуна Тейлора для иногочения 3.3 Оромуна Тейлора для иногочен | | 2.3.2 Теорема о существовании односторонних пределов у монотонной функции и её сле | дств | КИ | | |
| 2.4.2 Первый замечанснымй предел 2.4.3 Бекопечно малые функции и их классификация 2.5.1 Новятие непервывности функции и их классификация 2.5.1 Повятие непервывности функции в точке 2.5.2 Непервывности функции на множестве и пточке. Необхадимое и достаточное условне непрервывности функции на множестве и пточке. Необхадимое и достаточное условне непрервывности функции из множестве и пточке. Необхадимое и достаточное условне непрервывности функции из множестве и пточке. Необхадимое и достаточное условне непрервывности функции и петрерывность 2.5.5 Классификация гочек разрыза 2.5.6 Покатывые солбства непервывных функций. 2.6 Функции, непрерывные на отреме 2.6.1 Теорема Вольцано-Ковии и следствия из неё 2.6.2 Первыя теорема Веберштрасса 2.6.3 Вторая теорема Веберштрасса 2.6.4 Повятие равномерной непрерывности функции. Теорема Кантора, следствия из неё 2.6.5 Свойства монотомных функций. Теорема об обратной функции 2.6.6 Непервывность элементарных функций. 3.1.1 Пифференциального исчисления 3.1 Лифференциального исчисления 3.1 Лифференциального исчисления 3.1.1 Определение призовающей с удеференциала, связа можду ятили полятиями 3.1.2 Связь между понятими дифференциала, связа можду ятили полятиями 3.1.3 Дифференцирование и приференциала, связа можду ятили полятиями 3.1.1 Теорема о производной солжной функции. Инвариантность функций 3.1.3 Дифференцирование и непрерывности функций 3.1.4 Теорема о производной обратной функции. Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.6 Теорема о производной обратной функции. Пивариантность формы первого дифференциала 3.1.1 Политие о показаном функции. Доказательство 3.1.7 Касательныя к кривой бункции производной и дифференциала 3.1.8 Манический быкси производной на дифференциала 3.1.9 Односторопние и бескопечные производной. 3.10 Односторопние и бескопечные производном. 3.11 Политие о показаном и предуменний. 3.12 Срорам Ферва 3.23 Теорема Розла 3.34 Ормула Тейлора для инопуснена 3.35 Ормула Тейлора для инопуснена 3.36 Ормула Тейлора для инопуснена 3.37 Применение доференциального | 2.4 | 4.4 Критерий Коши, замечательные пределы, бесконечно малые функции | | | | |
| 2.4.2 Первый замечанснымй предел 2.4.3 Бекопечно малые функции и их классификация 2.5.1 Новятие непервывности функции и их классификация 2.5.1 Повятие непервывности функции в точке 2.5.2 Непервывности функции на множестве и пточке. Необхадимое и достаточное условне непрервывности функции на множестве и пточке. Необхадимое и достаточное условне непрервывности функции из множестве и пточке. Необхадимое и достаточное условне непрервывности функции из множестве и пточке. Необхадимое и достаточное условне непрервывности функции и петрерывность 2.5.5 Классификация гочек разрыза 2.5.6 Покатывые солбства непервывных функций. 2.6 Функции, непрерывные на отреме 2.6.1 Теорема Вольцано-Ковии и следствия из неё 2.6.2 Первыя теорема Веберштрасса 2.6.3 Вторая теорема Веберштрасса 2.6.4 Повятие равномерной непрерывности функции. Теорема Кантора, следствия из неё 2.6.5 Свойства монотомных функций. Теорема об обратной функции 2.6.6 Непервывность элементарных функций. 3.1.1 Пифференциального исчисления 3.1 Лифференциального исчисления 3.1 Лифференциального исчисления 3.1.1 Определение призовающей с удеференциала, связа можду ятили полятиями 3.1.2 Связь между понятими дифференциала, связа можду ятили полятиями 3.1.3 Дифференцирование и приференциала, связа можду ятили полятиями 3.1.1 Теорема о производной солжной функции. Инвариантность функций 3.1.3 Дифференцирование и непрерывности функций 3.1.4 Теорема о производной обратной функции. Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.6 Теорема о производной обратной функции. Пивариантность формы первого дифференциала 3.1.1 Политие о показаном функции. Доказательство 3.1.7 Касательныя к кривой бункции производной и дифференциала 3.1.8 Манический быкси производной на дифференциала 3.1.9 Односторопние и бескопечные производной. 3.10 Односторопние и бескопечные производном. 3.11 Политие о показаном и предуменний. 3.12 Срорам Ферва 3.23 Теорема Розла 3.34 Ормула Тейлора для инопуснена 3.35 Ормула Тейлора для инопуснена 3.36 Ормула Тейлора для инопуснена 3.37 Применение доференциального | | | | | | |
| 2.4.3 Второй замечательный предек 2.4.4 Вескопечию магше функции и из классификация 2.5.1 Политие непрерывности функции в множестве 2.5.2 Непрерывные функции в множестве 2.5.3 Политие колебания функции на множестве 2.5.4 Односторонням пепрерывность функции в множестве и в точке Необходимое и достаточное условие непрерывность развительного предъями точке 2.5.4 Односторонням непрерывность 2.5.5 Кызсенфикации точек разрыва 2.5.5 Пожатыные свойства непрерывниках функций 2.6 Функция, непрерывные на отреме 2.6.1 Теорема Больцано-Коши и селествия из ней 2.6.2 Первая тоорема Вейершитраеса 2.6.3 Вторам теорема Вейершитраеса 2.6.3 Вторам теорема Вейершитраеса 2.6.4 Политие равномерной пепрерывности функции. Теорема Кантора, следетния из ней 2.6.5 Сойства моютомных функций Теорема об обрагной функции 2.6.6 Непрерывность элементарных функций. Теорема об обрагной функции 2.6.6 Непрерывность элементарных функций одной независимой переменной 3.1.1 Дифференциромование и арифференцирам, связь между этими политиями 3.1.2 Связь между политирами дифференцирамости и попрерывности функции 3.1.3 Дифференциромование и арифференциромости и попрерывности функции 3.1.4 Теорема о производной сложной функции. Инвариантность форма первого дифференцивам 3.1.4 Теорема о производной сложной функции. Инвариантность форма первого дифференцивам 3.1.5 Производные основных завеменарных функций. Инвариантность форма прический смысл производные 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциама 3.1.8 Физический смысл производной сложной функции. 3.1.9 Односторонние и бесковечные производные 3.1.1 Производные основных завеменарных функций. 3.2.1 Производные обновных завеменарных функций. 3.2.2 Теорема Лациантном. 3.2.1 Производные обновных завеменарных функции. 3.2.2 Теорема Роци. 3.2.3 Теорема Форма 3.3.1 Формула Тейлора для моюточена. 3.2.4 Теорема Болия 3.3.3 Обемула Тейлора для моюточена. 3.3.4 Производные обновных завеменарных функций. 3.3.5 Теорема Голия 3.4.1 Применение функций. 3.5.5 Меженение развила Лошена. 3.5.5 Т | | | | | | |
| 2.4.4 Бескопечно мальле функции и их классификация 2.5.1 Новятие пепрерывность функции в точке 2.5.2 Непрерывность функции в можестве 2.5.3 Повятие комбонны функции в множестве 2.5.4 Повятие комбонны функции в множестве и в точке. Необходимое и достаточное условие вещерывность функции в точке. 2.5.4 Односторонных непрерывных функций 2.5.6 Односторонных непрерывных функций 2.6 Функции, непрерывные па отреме 2.6.1 Теорема Вольшано-Коми и следствия из неё 2.6.2 Первая теорема Вейеринграсса 2.6.3 Вторам теорема Вейеринграсса 2.6.4 Поятие равномерной пепрерывных функций. 2.6.5 Свойства моноточных функций. Теорема Кантора, следствия из неё 2.6.5 Свойства моноточных функций. Теорема борятной функции 2.6.6 Непрерывность эмеметариамых функций. 3.1.6 Поределение производной и дифференциалы, связы между этими полятиями 3.1.1 Определение производной и дифференциалы, связы между этими полятиями 3.1.2 Связь между понятиями дифференцируемости и непрерывности функций. 3.1.3 Дифференциального исчисления 3.1.4 Теорема о производной браз пой пезавленией переменной 3.1.5 Теорема о производной образ пой функции. Инвариалителесть формы первого дифференциала. 3.1.6 Теорема о производной образ пой функции. Инвариалителесть формы первого дифференциала. 3.1.7 Касательная к кривой. Теометирический сымся производной и дифференциала. 3.1.8 Производные основных засментарных функций. Докасательство 3.1.1 Опроизводные и дифференциалы высащих производной и дифференциала. 3.1.2 Теорема о производной образ пой функции. Инвариалительств. формы первого лифференциала. 3.1.8 Касательная к кривой. Теометтарных функций. Докасательство 3.1.1 Опроизорные пасься производныей функции. 3.1.2 Теорема Пописати 3.1.3 Применение производныей функции. 3.1.4 Производные и дифференциалы высащих производной и дифференциала. 3.1.5 Теорема Ленера. 3.1.6 Оромула Тейлора. 3.1.7 Касательная и следствия из пес 3.1.7 Касательная и следствия и пес 3.1.8 Применение производной функции. 3.1.9 Оромула Тейлора для многочнена. 3.2.1 Теорем | | | | | | |
| 2.5.1 Полятие вепрерывност функции в точке 2.5.2 Непрерывност функции на множестве 2.5.3 Полятие колебалия функции на множестве в точке. Необходимое и достаточное условие вепрерывност мункции в точке. 2.5.4 Односторонняя пепрерывност 5 2.5.5 Классафикация точке разрыва 2.5.6 Локальные свойства пепрерывность 2.5.6 Локальные свойства пепрерывность 2.5.6 Покальные свойства пепрерывность 2.6.1 Теорема Вольшано-Копи и следствия из неё 2.6.2 Первая георема Вейерштрасса 2.6.3 Полятие равномерной пепрерывность функции. Теорема Кантора, следствия из неё 2.6.5 Свойства монем Вейерштрасса 2.6.4 Полятие равномерной пепрерывностей функции. Теорема Кантора, следствия из неё 2.6.5 Свойства монем Вейерштрасса 2.6.6 Непрерывность элементарных функций Основы дифференциального исчисления 3.1 Дифференциального исчисления 3.1 Дифференциального исчисления 3.1 Дифференциального исчисления 3.1.1 Определение производной и дифференциала, связь между этими полятиями 3.1.2 Связь между полятиями дифференциальсь связыми полятиями 3.1.3 Дифференциального исчисленна функции 3.1.4 Теорема о производной сложной функции, Инвариантность формы перпого дифференциала 3.1.5 Производные о спояных элементарных функций, Доказахтельстро 3.1.7 Касачельная к кривов Геометой функции 3.1.8 Финческий смысл производной и дифференциала 3.1.9 Односторонние в бесковеннае производные 3.1.10 Производные о производной п дифференциала 3.1.1 Опроизводные и дифференциалы ыбших пораков 3.2.1 Поцияне о ложавном эксперический смысл производные 3.2.1 Поцияне о ложавном за праводными пораков за производные производными произ | | | | | | |
| 2.5.1 Полятие непрерывность функции в точке 2.5.2 Непрерывность функции в точке 2.5.3 Полятие колебании функции на множестве и в точке. Необходимое и достаточное условие непрерывности функции в точке 2.5.4 Односторонных непрерывных с разрыва 2.5.6 Одностиронных непрерывных функций 2.6 Функции, непрерывные на отревке 2.6.1 Теорема Вольцамо-Коша и следствии из неё 2.6.2 Первая теорема Вейеринграсса 2.6.3 Вторая теорема Вейеринграсса 2.6.4 Полятие компория об братной функции. Реорема Кантора, следствия из неё 2.6.5 Свойства монотонных функций. Теорема об обратной функции 2.6.6 Непрерывность элементарных функций. Теорема бо братной функции. 2.6.6 Непрерывность элементарных функций одной пезависимой переменной 3.1.1 Определение производной голямо переменной 3.1.1 Определение производной объятной функции 3.1.2 Свазь между поянтими дифференцирасост и непрерывности функций 3.1.3 Дифференцирамие и арафметические оперании 3.1.4 Перема о производной обратной функции 3.1.5 Теорема о производной обратной функции 3.1.6 Производные основных элементарных функций, Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой обратной функции 3.1.8 Финческий смысл производной обратной функции 3.1.9 Опостороние ие бескопечнатарных функций, Доказательство 3.1.1 Производные и пифференциранього междения 3.2.1 Повятие о ложальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Редма 3.2.3 Теорема Редма 3.3.3 Формула Тейлора 3.3.4 Формула Тейлора 3.3.3 Формула Тейлора 3.3.3 Формула Тейлора 3.3.3 Формула Тейлора 3.3.3 Формула Тейлора 3.3.4 Формула Макторена Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.3.5 Применение формулы Тейлора 3.4.1 Применение формулы Тейлора 3.5.1 Монотолины функции 3.5.2 Теорема Пошталы 3.5.3 Выпукаме функции 3.5.5 Точки перегиба | 2 5 | | | | | |
| 2.5.2 Непрерывность функции в множестве 2.5.3 Поизгие колебелия функции в а множестве и в гочке. Необходимое и достаточное условие непрерывности функции в точке. 2.5.4 Односторонням непрерывность 2.5.5 Классификация точек разрыла 2.5.6 Локазывые свойства исперерывных функций 2.6 Функции, непрерывные на отреке 2.6.1 Теорема Вольщаю-Коши и следствия из неё 2.6.2 Первая теорема Вейерштрасса 2.6.3 Вторая теорема Вейерштрасса 2.6.4 Повятие развномерной вепрерывных функций. Теорема Кантора, следствия из неё 2.6.5 Свойства монеточных функций. Теорема об обратной функции 2.6.6 Непрерывность элементарных функций 3.6.6 Непрерывность элементарных функций 3.1.1 Определения производной и дифференциаль, святы между этями полятиями 3.1.2 Свять между потятияму дифференциальность и пепрерывность функций 3.1.3 Дифференциального исчисления 3.1.4 Теорема о производной сложной функции. Инвариантность формы первого дифференциаль 3.1.5 Свять между потятияму дифференциарсмость и пепрерывности функций 3.1.6 Производные основных элементарных функций, Доказательства 3.1.7 Георема о производной сложной функции. Инвариантность формы первого дифференциаль 3.1.8 Финический смысл производной обратной функции 3.1.9 Односторонии в обесситенных производной обратной дифференциаль 3.1.1 Производные и дифференциального исчисления 3.2.1 Полятно о ложальном эксперический смысл производной в дифференциала 3.3.1 Односторонии в обесситенных производной обратной диждии 3.2.2 Теорема Роляя 3.2.3 Теорема Роляя 3.2.3 Теорема Роляя 3.2.4 Теорема Ланаранка и следствия из нее 3.2.5 Теорема Данаранка и следствия и нее 3.2.5 Теорема Данаранка и следствия из нее 3.2.5 Теорема Данаранка и следствия и нее 3.2.5 Теорема Данаранка и следствия и нее 3.2.5 Теорема Данаранка и следствия и нее 3.2.5 Теорема Банара 3.3 Формула Теблора для иногочаса 3.3.1 Монитонные функции 3.3.2 Применение дфереренциального исчисления к исследованно функции одн | 2.5 | пепрерывные функции. Оощие своиства | | | | ٠ |
| 2.5.1 Повятие колебания функции в точке. 2.5.4 Одиосторонияя испрерывность. 2.5.5 Классификация точек разрыва 2.5.6 Слассификация точек разрыва 2.5.6 Слассификация точек разрыва 2.6.0 Функции, непрерывные на отреске 2.6.1 Теорема Больаные-Копп в следствия из неё 2.6.2 Первая теорема Вейерштрасса 2.6.3 Вторая теорема Вейерштрасса 2.6.4 Повятие равлиомерной испрерывности функции. Теорема Каптора, следствия из неё 2.6.5 Свойства монотонных функций. Теорема об обратной функции 2.6.6 Пепрерывность элементарных функций. Теорема бо братной функции 2.6.6 Пепрерывность элементарных функций 2.6.6 Папрерывность элементарных функций 2.6.7 Свойства монотонных функций одной независимой переменной 3.1.1 Определение производной и дифференциала, скязь между этими понятиями 3.1.2 Связь между повитиями дифференциала, скязь между этими понятиями 3.1.3 Дифференциальное и прифметические операции 3.1.4 Теорема о производной и дифференциала, дификации (Павариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функции 3.1.6 Производные основных этаментарных функции. Доказательство 3.1.7 Касагельная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала 3.1.9 Отностороните и бесковечимае производной и дифференциала 3.1.1 Производные по обказыном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ролля 3.2.1 Повятие о доказыном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Петраижа и дефференциалы высших порядков 3.2.1 Повятие о доказыном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Петрора 3.3.3 Теорема Коли 3.3.3 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Помальная формулы Тейлора 3.3.3 Помальная формулы Тейлора 3.3.3 Помальная формулы Тейлора 3.3.4 Применение формулы Тейлора 3.4 Правно Лениталя 3.4.3 Применение формулы Тейлора 3.4 Правно Лениталя 3.4.3 Применение формулы Тейлора 3.5 Применение правила Лопиталя 3.6 Применение правила Лопиталя 3.7 Применение правила Лопиталя 3.8 Применение диференциального чечисления к исследованно функции одной переменной 3.5.5 Осмонные функции 3.5.5 Теорема Роли | | 2.5.1 Понятие непрерывности функции в точке | | | | ٠ |
| рывности функции в точке 2.5.4 Одмосторошия испрерывность 2.5.5 Классификация точек разрыва 2.5.6 Локальные солбства непрерывных функций 2.6 Функции, непрерывные на отреже 2.6.1 Теорема Больцало-Копи и следствия из неё 2.6.2 Первая теорема Вейерштрасса 2.6.3 Вторая теорема Вейерштрасса 2.6.4 Полятие равномерной испрерывности функции. Теорема Кангора, следствия из неё 2.6.5 Свойства моноточных функций 2.6.6 Непрерывность элементарных функций. Теорема Кангора, следствия из неё 2.6.5 Свойства моноточных функций 2.6.6 Непрерывность элементарных функций Основы дифференциального исчисление 3.1.1 Определение производной и дифференциала, связь между этими полятиями 3.1.2 Связь между понятиями дифференциала, связь между этими полятиями 3.1.3 Поференциальное псечисление функции инвариантность функций 3.1.4 Теорема о производной сложной функции. Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функции. Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная и кривой. Геометрический сывас производные 3.1.8 Олносторонние и бесконечные производные 3.1.9 Олносторонние и бесконечные производные 3.1.10 Производные и дифференциалы выещих порядков 3.2.1 Полятне о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Поляя 3.2.4 Теорема Даграра али моночлена 3.2.3 Теорема Роляя 3.2.4 Теорема Паграра для моночлена 3.3.3 Формула Тейлора для моночлена 3.3.3 Докальная формула Тейлора для производженной функции. Различные формы остаточного элена формуль Тейлора 3.3.3 Домальная формула Тейлора 3.3.4 Прыменение формула Тейлора 3.3.5 Домальная формула Тейлора 3.4 Прыменение формула Тейлора 3.5.1 Монотопиье функции 3.5.2 Теорема Пошталя 3.5.1 Поматие домальная Пошталя 3.5.3 Домальнае функции 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.3 Баскром функции 3.5 | | | | | | |
| 2.5.4 Олносторонняя непрерывность 2.5.5 Классификация точек разрыва 2.5.6 Локальные спойства непрерывных функций 2.6 Функции, непрерывные на отрезке 2.6.1 Теорема Большанос-Кони и следствия и пеё 2.6.2 Первая теорема Вейерштрасса 2.6.3 Вторая теорема Вейерштрасса 2.6.4 Повятие равномерной вепрерывности функции. Теорема Кантора, следствия из веё 2.6.5 Свойства монотопных функций. Теорема об обратной функции 2.6.6 Непрерывность элементарных функций 3.6.6 Непрерывность элементарных функций 3.7.1 Дифференциального исчислении 3.1 Лифференциального исчислении 3.1 Лифференциального исчислении 3.1.1 Определение производной и дифференциала, связь между этими понятиями 3.1.2 Связь между понятиями дафференциала. 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операции 3.1.4 Теорема о производной сложной функции Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функции 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Теометрический сыыс производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала 3.1.1 Односторонние и бескопечные производном 3.2.1 Производные и дифференциалыюто печисления 3.2.2 Теорема Лапуаниями и следствии из нее 3.2.3 Теорема Ролля 3.2.1 Повятие о доказаном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Поправа для многочлена 3.2.3 Теорема Ролля 3.3.1 Формула Тейлора для производной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для производной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.1 Применение формула Тейлора 3.4 Правило Лониталя 3.5 Применение формула Тейлора 3.4 Правило Лониталя 3.5 Применение формула Тейлора 3.5 Применение формула Тейлора 3.5 Применение формула Тейлора 3.5 Применение формула Тейлора 3.5 Применение формула Пейлора 3.5 Применение формула Тейлора 3.5 Применение функции 3.5 Выпуклые функции 3.5 Выпуклые функции 3.5 Выпуклые функции 3.5 | | | | | - | • |
| 2.5.5 Класификация точек разрыва 2.5.6 Локальные свойства пеперывных функций 2.6 Функции, непрерывные на отреже 2.6.1 Теорема Вольцано-Коши и следствия из неё 2.6.2 Первая теорема Вейерштрасса 2.6.3 Вторая теорема Вейерштрасса 2.6.4 Повятие равномерной веперывности функции. Теорема Кантора, следствия из неё 2.6.5 Свойства монотоннах функций. Теорема об обратной функции 2.6.6 Непрерывность элементарных функций 3.1 Лифференциального исчисления 3.1 Лифференциального исчисления 3.1 Лифференциального исчисления 3.1.1 Определение производной и дифференциала, связь между этими понятиями 3.1.2 Связь между повятиями дифференциала, связь между этими понятиями 3.1.1 Определение производной обратной функции Инвариантность функций 3.1.3 Дифференциального исчисление мункции Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.4 Теорема о производной обратной функции. Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функции. Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Реометрический сывся производной и дифференциала 3.1.8 Физический сывся производной и двоференциала 3.1.9 Односторошие и бескопечных производные 3.1.10 Производные и лифференциалы высимих поридков 3.2.1 Повятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ролля 3.2.3 Теорема Производные и лифференциалы 3.2.1 Повятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора для многочлена 3.3.3 Формула Тейлора для многочлена 3.3.3 Ромуна Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.3.5 Теорема Неформулы Тейлора 3.4 Праменение формулы Тейлора 3.4 Праменение формулы Тейлора 3.4 Праменение формулы Тейлора 3.4.1 Праменение дифференциального исчисления к исследованно функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Земетромумы функций 3.5.3 В | | | | | | |
| 2.6. Орижции, вещерерывные на отреске 2.6.1 Теврема Больадию-Коши и следствии из ней 2.6.2 Первая теорема Вейериитрасса 2.6.3 Вгорая теорема Вейериитрасса 2.6.4 Повятие равномерной вещеринарасса 2.6.5 Свойства монотонных функций. Теорема об обратной функции 2.6.6 Непрерывность элементарных функций. Теорема Кантора, следствия из ней 2.6.7 Свойства монотонных функций Теорема об обратной функции 2.6.6 Непрерывность элементарных функций 3.1.1 Определение производной и дифференциальсья между этими полятиями 3.1.1 Определение производной и дифференцирала, следь между этими полятиями 3.1.1 Определение производной и дифференцирала, следь между этими полятиями 3.1.2 Связь можду полятиями дифференцирала, следь между этими полятиями 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операция 3.1.4 Теорема о производной сложной функции 3.1.5 Теорема о производной обратной функции 3.1.6 Производные огномых элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический сыысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический сыысл производной л инфференциала 3.1.9 Односторонные п бесконечные производные пыстования 3.1.10 Производные и дифференциалы высших порядков 3.2.1 Повятие о ложальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Родия 3.2.3 Теорема Родия 3.2.4 Теорема Лаграрка и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 4 Формула Тейлора 3.3.4 Формула Тейлора для иногочлена 3.3.5 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.4 Применение формула Тейлора 3.4.1 Правило Лошталя 3.4.1 Правило Лошталя 3.4.1 Применение правила Лошталя 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Застремумы функции 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.5 Точки перепиба | | | | | | |
| 2.6. Орижции, вещерерывные на отреске 2.6.1 Теврема Больадию-Коши и следствии из ней 2.6.2 Первая теорема Вейериитрасса 2.6.3 Вгорая теорема Вейериитрасса 2.6.4 Повятие равномерной вещеринарасса 2.6.5 Свойства монотонных функций. Теорема об обратной функции 2.6.6 Непрерывность элементарных функций. Теорема Кантора, следствия из ней 2.6.7 Свойства монотонных функций Теорема об обратной функции 2.6.6 Непрерывность элементарных функций 3.1.1 Определение производной и дифференциальсья между этими полятиями 3.1.1 Определение производной и дифференцирала, следь между этими полятиями 3.1.1 Определение производной и дифференцирала, следь между этими полятиями 3.1.2 Связь можду полятиями дифференцирала, следь между этими полятиями 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операция 3.1.4 Теорема о производной сложной функции 3.1.5 Теорема о производной обратной функции 3.1.6 Производные огномых элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический сыысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический сыысл производной л инфференциала 3.1.9 Односторонные п бесконечные производные пыстования 3.1.10 Производные и дифференциалы высших порядков 3.2.1 Повятие о ложальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Родия 3.2.3 Теорема Родия 3.2.4 Теорема Лаграрка и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 4 Формула Тейлора 3.3.4 Формула Тейлора для иногочлена 3.3.5 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.4 Применение формула Тейлора 3.4.1 Правило Лошталя 3.4.1 Правило Лошталя 3.4.1 Применение правила Лошталя 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Застремумы функции 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.5 Точки перепиба | | 2.5.5 Классификация точек разрыва | | | | |
| 2.6.1 Теорема Болываю-Коши и следствия из неё 2.6.2 Первая теорема Вейерштрасса 2.6.3 Вгорая теорема Вейерштрасса 2.6.4 Понятие равномерной непрерывности функции. Теорема Кантора, следствия из ней 2.6.5 Сойства монотогнизм функций 2.6.6 Непрерывность элементарных функций Основы дифференциального исчисления 3.1 Дифференциального исчисление функции одной независимой переменной 3.1.1 Определение производной следференциала, связь между этими понятиями 3.1.2 Связь между понятиями дифференциаруемости и непрерывности функций 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операции 3.1.4 Теорема о производной сложной функции. Нивариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функции 3.1.6 Производные спояных эмементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной п дифференциала 3.1.9 Физический смысл производной и дифференциала 3.1.1 Одностворише о бескопечные производные 3.1.1 Производные и дифференциального исчисления 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теоремы дифференциального исчисления 3.2.3 Теоремы Дифференциального исчисления 3.2.4 Теоремы Дифференциального исчисления 3.2.5 Теорем Араля 3.2.4 Теорема Араля могочлена 3.3.5 Формула Тейлора для могочлена 3.3.6 Формула Тейлора для могочлена 3.3.7 Формула Тейлора для могочлена 3.3.8 Формула Тейлора для могочлена 3.3.9 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.1 Применение формулы Тейлора 3.3.4 Применение формулы Тейлора 3.4.1 Применение формулы Тейлора 3.4.1 Применение формулы Тейлора 3.5.1 Монотонные формулы Тейлора 3.6.1 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Теорема Роличана 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки нерегиба 3.5.5 Асминтоты кривых | | | | | | |
| 2.6.1 Теорема Больцаю-Копи и следствия из неё 2.6.2 Первам теорема Вейерштрасса 2.6.3 Вторал теорема Вейерштрасса 2.6.4 Понятие равномерной непрерывности функции. Теорема Кантора, следствия из неё 2.6.5 Сойства монотопилых функций 2.6.6 Непрерывность элементарных функций Основы дифференциального исчисления 3.1 Дифференциального исчисление функции одной пезависимой переменной 3.1.1 Определение производной и дифференциала, связы между этими понятиями 3.1.2 Сикзь между понятиями дифференцируемости и непрерывности функций 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операции 3.1.4 Пеорема о производной сложной функции. Дивариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функции. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Теометрический смысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала 3.1.9 Односторонные обесовных зыментарных функций. Доказательство 3.1.1 Производные и дифференциального печисления 3.2.1 Польтие о доказывающие 3.1.1 Производные и дифференциального печисления 3.2.1 Польтие о доказывом экстремуме функции 3.2.2 Теорема Срема 3.2.3 Теорема Дагранжа и следствия из нее 3.2.4 Теорема Дагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Дагранжа и следствия из нее 3.2.6 Формула Тейлора 3.3 Формула Тейлора 3.3 Формула Тейлора для многотлена 3.3.1 Формула Тейлора для иногизованной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Докальнах формула Тейлора 3.4 Правило Лопиталя 3.4 Применение формулы Тейлора 3.4 Применение формулы Тейлора 3.4 Применение формулы Тейлора 3.4 Применение правила Лопиталя 3.4 Применение дифференциального печисления к исследованно функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Теорема Лопиталя 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.5 Теорема Пониталя 3 | 2.6 | 4.6 Функции, непрерывные на отрезке | | | | |
| 2.6.2 Первая теорема Вейерштрасса 2.6.3 Вторая теорема Вейерштрасса 2.6.4 Полятие равномерной непрерывности функции. Теорема Кантора, следствия из неё 2.6.5 Свойства монотонных функций. Теорема об обратной функции 2.6.6 Непрерывность элементарных функций Основы дифференциального исчислении 3.1 Дифференциальное исчисление функции одной независимой переменной 3.1.1 Определение производной и дифференцируемости и непрерывности функций 3.1.2 Связь между понятиями дифференцируемости и непрерывности функций 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операции 3.1.4 Теорема о производной обратной функции 3.1.5 Теорема о производной обратной функций 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касатстывая к кривой. Геометрический сыысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производный и дифференциала 3.1.9 Односторошние и бескопечные производные 3.1.10 Производные и дифференциального исчисления 3.2.1 Полятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Ролля 3.2.5 Теорема Билраджа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Лаграцжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Билраджа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Билраджа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Паграцжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Мониталя 4.4 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для многочлена 3.3.3 Формула Тейлора для многочлена 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.3.5 Применение формулы Тейлора 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лониталя 3.4.1 Применение днфференциального исчисления к исследованию функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Зектремумы функций 3.5.3 Выпуклые функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | 2.6.1 Теорема Больцано-Коши и следствия из неё | | | | |
| 2.6.3 Вторая теорема Веверыптрасса 2.6.4 Понятие равномерной непрерывности функции. Теорема Кантора, следствия из неё 2.6.5 Свойства монотонных функций. Теорема об обратной функции 2.6.6 Непрерывность элементарных функций 3.1.1 Определение производной и дифференциалы, сиязь между этими полятиями 3.1.2 Связь между понятиями дифференцируемости и непрерывности функций 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операции 3.1.4 Теорема о производной сложной функции инвариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функции 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала 3.1.9 Односторонние и бесконечные производные 3.1.10 Производные и дифференциалы высших порядков 3.1.10 Производные и дифференциалы высших порядков 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Дигарижа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Дигарижа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Покальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.5 Применение формулы Тейлора 3.4 Правило Лошталя 3.4 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Пошталя 3.4.3 Применение формулы Тейлора 3.4.3 Применение формулы Тейлора 3.5 Применение формулы Тейлора 3.5 Выпуклые функций 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функций 3.5.3 Выпуклые функций 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 2.6.4 Повятие равномерной пепрерывности функции. Теорема Кантора, следствия из неё 2.6.5 Свойства монотонных функций. Теорема об обратной функции 2.6.6 Непрерывность элементарных функций 3.1.1 Определение производной и дифференциала, связь между этими повятиями 3.1.1 Определение производной и дифференциала, связь между этими повятиями 3.1.2 Связь между понятиями дифференциремости и непрерывности функций 3.1.3 Дифференцирование и арифыетические операция 3.1.4 Теорема о производной сложной функции. Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функции. Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала 3.1.9 Односторонние и бескопечные производные 3.1.10 Производные и дифференциалы высших порядков 3.2.1 Попятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Пагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Ковши 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для многочлена 3.3.3 Формула Тейлора для производьной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Применение формулы Тейлора 3.3.4 Правило Лониталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лониталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лониталя 3.4.1 Правило Лониталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лониталя 3.4.3 Применение правыла Лониталя 3.5 Применение правыла Лониталя 3.6 Применение правыла Лониталя 3.7 Применение правыла Лониталя 3.8 Применение правыла Лониталя 3.9 Применение формулы Тейлора 3.5 Выпуклые функций 3.5 Выпуклые функций 3.5 Выпуклые функций 3.5 Асимитоты кривых 3.5 Асимитоты кривых 3.5 Асимитоты кривых | | 2 6 3 Вторая теорема Вейерштрасса | | | | • |
| 2.6.5 Свойства монотонных функций. Теорема об обратной функции 2.6.6 Непрерывность элементарных функций Основы дифференциального исчисления 3.1. Дифференциального исчисления 3.1.1 Определение производной и дифференциала, связь между этими попитиями 3.1.2 Связь между понятиями дифференцирала, связь между этими попитиями 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операции 3.1.4 Теорема о производной сбратной функции. Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функции. Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала 3.1.9 Односторониве и бесковечные производные 3.1.10 Производные и дифференциалы высших порядков 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Дагранжа и следствия из пее 3.2.5 Теорема Копш 3.2.1 Теорема Вагранжа и следствия из пее 3.2.2 Теорема Копш 3.3.3 Формула Тейлора для многочлена 3.3.3 Формула Тейлора для многочлена 3.3.4 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Применение формулы Тейлора 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Применение формулы Тейлора 3.4.3 Применение формулы Тейлора 3.5.1 Монотонные функций 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функций 3.5.3 Выпуклые функций 3.5.3 Выпуклые функций 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимитоты кривых | | | | | | |
| 26.6 Непрерывность элементарных функций Основы дифференциального исчисления 3.1 Лифференциальное исчисление функций одной независимой переменной 3.1.1 Определение производной и дифференциала, связь между этими понятиями 3.1.2 Связь между понятиями дифференцируемости и непрерывности функций 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операции 3.1.4 Теорема о производной обратной функции. Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функции. 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производные зал. 3.1.9 Односторонние и бесконечные производные зал. 3.1.0 Производные и дифференциалы высших порядков 3.2.1 Повятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Полита 3.3 Формула Тейлора для многочлена 3.3.1 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль 3.3.2 Формула Тейлора для производьей функции. | | | | | | |
| Основы дифференциального исчисления 3.1 Дифференциальное исчисление функции одной независимой переменной 3.1.1 Определение производной и дифференциала, связь между этими понятиями 3.1.2 Связь между понятиями дифференциремости и непрерывности функций 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операции 3.1.4 Теорема о производной обратной функции. Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функции 3.1.6 Производные о сновных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смыса производной и дифференциала 3.1.8 Физический смыса производной и дифференциала 3.1.9 Односторошие и бесконечные производные 3.1.10 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ролля 3.2.3 Теорема Лагранжа и следствия из нее 3.2.3 Теорем Кош 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формулы тейлора 3.4.1 Применение формулы Тейлора 3.4.2 Теорема Дониталя 3.4.3 Примен | | | | | | |
| 3.1. Дифференциальное исчисление функции одной независимой переменной 3.1.1 Определение производной и дифференциала, связь между этими понятиями 3.1.2 Связь между понятизми дифференцируемости и непрерывности функций 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операции 3.1.4 Теорема о производной сложной функции. Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функции. 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала 3.1.9 Односторонные и бесконечные производные 3.1.10 Производные и дифференциалы высших порядков 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Пагранжа и следствия из нее 3.2.4 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для иногочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.4 Правило Лопиталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5.1 Монотопные функции 3.5.2 Экстремумы функций <t< td=""><td></td><td>2.6.6 Непрерывность элементарных функции</td><td></td><td></td><td></td><td>٠</td></t<> | | 2.6.6 Непрерывность элементарных функции | | | | ٠ |
| 3.1. Дифференциальное исчисление функции одной независимой переменной 3.1.1 Определение производной и дифференцирала, связь между этими понятиями 3.1.2 Связь между понятизми дифференцируюмости и непрерывности функций 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операции 3.1.4 Теорема о производной сложной функции. Инвариантитость формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функции 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала 3.1.9 Односторонние и бесконечные производные 3.1.10 Производные и дифференциально высших порядков 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Пагранжа и следствия из нее 3.2.4 Теорема Дагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3.1 Формула Тейлора 3.3.2 Формула Тейлора для многочлена 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5.1 Монотопные функции 3.5.2 Экстремумы функций | 0.0 | Daviani, 1114 danamana 11 1122 1122 | | | | |
| 3.1.1 Определение производной и дифференциала, связь между этими понятиями 3.1.2 Связь между понятиями дифференцируемости и непрерывности функций 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операция 3.1.4 Теорема о производной сложной функции. Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной собратной функции 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала 3.1.9 Односторонние и бесконечные производные 3.1.10 Производные и дифференциалы высших порядков 3.2 Основные теоремы дифференциалы высших порядков 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Лагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Копів 3.3.1 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора 3.3.2 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.4.1 Правило Лопиталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5 Применение правила Лопиталя 3.6 Применение правила Лопиталя 3.7 Применение правила Лопиталя 3.8 Применение правила Лопиталя 3.9 Окстремумы функции 3.10 Окстремум функции 3.10 Окстремум функции 3.10 Окстремум функцин 3.10 Окстремум функцин 3.10 Окстремум функцин 3.10 Окстремум функцин 3.11 Окстре | | | | | | |
| 3.1.2 Связь между понятиями дифференцируемости и непрерывности функций 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операции 3.1.4 Теорема о производной обратной функции Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функции 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала 3.1.9 Односторонние и бесконечные производные 3.1.10 Производные и дифференциалы высших порядков 3.2 Основные теоремы дифференциалы высших порядков 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Лагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Пагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Покальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.3.5 Применение формулы Тейлора 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функции 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.5 Асимптоты кривых | 3.1 | | | | | |
| 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операции 3.1.4 Теорема о производной солжной функции. Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функции 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала 3.1.9 Односторонные и бесконечные производные 3.1.10 Производные и дифференциалы высших порядков 3.2 Основные теоремы дифференциального исчисления 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ролля 3.2.3 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора 3.3.2 Формула Тейлора 3.3.3 Докальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.4 Правило Лопиталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | |
| 3.1.4 Теорема о производной сложной функции Инвариантность формы первого дифференциала 3.1.5 Теорема о производной обратной функций Доказательство 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала 3.1.9 Односторонные и бесконечные производные 3.1.10 Производные и дифференциального исчисления 3.2.1 Поизтае о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Лагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль тейлора 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лониталя 3.5.1 Монотонные функции | | | | | | |
| 3.1.5 Теорема о производной обратной функций 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала 3.1.9 Односторонние и бесконечные производные 3.1.0 Производные и дифференциалыного исчисления 3.2.1 Поизтие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Дагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функций 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производные и дифференциала 3.1.9 Односторонние и бесконечные производные 3.1.10 Производные и дифференциалы высших порядков 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ферма 3.2.5 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Лагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3.0 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.3.5 Применение формулы Тейлора 3.4 Правило Лопиталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | 3.1.4 Теорема о производной сложной функции. Инвариантность формы первого диффе | ренг | циај | 1a . | |
| 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала 3.1.9 Односторонние и бесконечные производные 3.1.10 Производные и дифференциального исчисления 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ролли 3.2.4 Теорема Лагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.3.5 Применение формулы Тейлора 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функций 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых <td></td> <td>3.1.5 Теорема о производной обратной функции</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | 3.1.5 Теорема о производной обратной функции | | | | |
| 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала 3.1.9 Односторонние и бесконечные производные 3.1.10 Производные и дифференциального исчисления 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ролли 3.2.4 Теорема Лагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора для многочлена 3.3.1 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.3.5 Применение формулы Тейлора 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.5.1 Монотоные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функций 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство | | | | |
| 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала 3.1.9 Односторонние и бесконечные производные 3.1.10 Производные и дифференциального исчисления 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Лагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.3.5 Применение формуль Тейлора 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 3.1.9 Односторонние и бесконечные производные 3.1.10 Производные и дифференциалы высших порядков 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.1 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Лагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.3.5 Применение формулы Тейлора 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лошиталя 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 3.1.10 Производные и дифференциалы высших порядков 3.2 Основные теоремы дифференциального исчисления 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.4 Теорема Ролли 3.2.5 Теорема Лагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.5.5 Применение формулы Тейлора 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функций 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 3.2 Основные теоремы дифференциального исчисления 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Лагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функции 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Лагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функций 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | 2 9 | | | | | |
| 3.2.2 Теорема Ферма 3.2.3 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Лагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.3.5 Применение формулы Тейлора 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | J.4 | | | | | |
| 3.2.3 Теорема Ролля 3.2.4 Теорема Лагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.5.1 Правило Лопиталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 3.2.4 Теорема Лагранжа и следствия из нее 3.2.5 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.3.5 Применение формулы Тейлора 3.4 Правило Лопиталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 3.2.5 Теорема Коши 3.3 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.3.5 Применение формулы Тейлора 3.4 Правило Лопиталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 3.3 Формула Тейлора 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.3.5 Применение формулы Тейлора 3.4 Правило Лопиталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.3.5 Применение формулы Тейлора 3.4 Правило Лопиталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора . 3.3.3 Локальная формула Тейлора . 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций . 3.3.5 Применение формулы Тейлора . 3.4 Правило Лопиталя . 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей . 3.4.2 Теорема Лопиталя . 3.4.3 Применение правила Лопиталя . 3.5 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной . 3.5.1 Монотонные функции . 3.5.2 Экстремумы функций . 3.5.3 Выпуклые функции . 3.5.4 Точки перегиба . 3.5.5 Асимптоты кривых . | 3.3 | i.3 Формула Тейлора | | | | |
| 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формуль Тейлора. 3.3.3 Локальная формула Тейлора. 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций. 3.3.5 Применение формулы Тейлора. 3.4 Правило Лопиталя. 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей. 3.4.2 Теорема Лопиталя. 3.4.3 Применение правила Лопиталя. 3.5 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной. 3.5.1 Монотонные функции. 3.5.2 Экстремумы функций. 3.5.3 Выпуклые функции. 3.5.4 Точки перегиба. 3.5.5 Асимптоты кривых. | | 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена | | | | |
| Тейлора | | | | | | |
| 3.3.3 Локальная формула Тейлора 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций 3.3.5 Применение формулы Тейлора 3.4 Правило Лопиталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций . 3.3.5 Применение формулы Тейлора . 3.4 Правило Лопиталя . 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей . 3.4.2 Теорема Лопиталя . 3.4.3 Применение правила Лопиталя . 3.5.1 Монотонные функции . 3.5.2 Экстремумы функций . 3.5.3 Выпуклые функции . 3.5.4 Точки перегиба . 3.5.5 Асимптоты кривых . | | | | | | |
| 3.3.5 Применение формулы Тейлора 3.4 Правило Лопиталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 3.4 Правило Лопиталя 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | o 4 | | | | | |
| 3.4.2 Теорема Лопиталя 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | 5.4 | | | | | |
| 3.4.3 Применение правила Лопиталя 3.5 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 3.5 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| 3.5 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | 3.4.3 Применение правила Лопиталя | | | | |
| 3.5.1 Монотонные функции 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | 3.5 | | | | | |
| 3.5.2 Экстремумы функций 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | _ | | | | | |
| 3.5.3 Выпуклые функции 3.5.4 Точки перегиба 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| 3.5.4 Точки перегиба | | | | | | |
| 3.5.5 Асимптоты кривых | | | | | | |
| | | 2 7 4 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 4 | Инт | гегрир | ование вещественной функции одной вещественной переменной | 37 |
|---|-----|------------------|---|-----------------|
| | 4.1 | | ределённый интеграл | 37 |
| | | 4.1.1 | Первообразная и неопределенный интеграл | 37 |
| | | 4.1.2 | Свойства неопределенного интеграла | 39 |
| | | 4.1.3 | Таблица интегралов | 40 |
| | | 4.1.4 | Интегрирование по частям | 43 |
| | | 4.1.5 | Замена переменной | 45 |
| | | 4.1.6 | Интегрирование элементарных дробей | 47 |
| | | 4.1.7 | Интегрирование элементарных дросей | 50 |
| | | 4.1.8 | Интегрирование рациональных функции Интегралы от тригонометрических выражений | 51 |
| | | | | $\frac{51}{52}$ |
| | | 4.1.9 | Интегралы от иррациональных выражений | |
| | | | Подстановки Эйлера | 54 |
| | | 4.1.11 | Интегралы от дифференциальных биномов | 56 |
| | | | Неберущиеся интегралы | 58 |
| | 4.2 | _ | целённый интеграл Римана | 59 |
| | | 4.2.1 | Задача о вычислении площади криволинейной трапеции | 59 |
| | | 4.2.2 | Определение определённого интеграла | 60 |
| | | 4.2.3 | Эквивалентное определение определённого интеграла | 62 |
| | | 4.2.4 | Необходимое условие интегрируемости функции | 63 |
| | | 4.2.5 | Критерий Коши интегрируемости функции | 65 |
| | | 4.2.6 | Необходимое и достаточное условие интегрируемости | 65 |
| | | 4.2.7 | Интегралы Дарбу | 65 |
| | | 4.2.8 | Признак Дарбу существования интеграла | 65 |
| | | 4.2.9 | Свойства интеграла Римана | 65 |
| | | 4.2.10 | Первая теорема о среднем | 69 |
| | | 4.2.11 | Вторая теорема о среднем | 71 |
| | | 4.2.12 | Простейшие классы интегрируемых функций | 71 |
| | | 4.2.13 | Формула Ньютона-Лейбница | 71 |
| | | 4.2.14 | Формула интегрирования по частям для определённого интеграла | 71 |
| | | 4.2.15 | Замена переменной в определенном интеграле | 71 |
| | | 4.2.16 | Понятие о приближенных методах вычисления определённых интегралов | 71 |
| | 4.3 | Прило | ожения определённого интеграла | 72 |
| | | 4.3.1 | Аддитивная функция промежутка | 72 |
| | | 4.3.2 | Длина параметризованной кривой | 73 |
| | | 4.3.3 | Площадь поверхности вращения | 73 |
| | | 4.3.4 | Площадь фигуры | 73 |
| | | 4.3.5 | Объём тела вращения | 73 |
| | | 4.3.6 | Понятие о несобственных интегралах | 73 |
| | | | | |
| 5 | Ска | - | ие функции векторного аргумента | 76 |
| | 5.1 | Скаля | рные функции векторного аргумента | 76 |
| | | 5.1.1 | Пространство \mathbb{R}^n | 76 |
| | | 5.1.2 | Нормированное пространство \mathbb{R}^n | 77 |
| | | 5.1.3 | Последовательность в \mathbb{R}^n .Сходимость последовательностей. Эквивалентность покоординатной | |
| | | | сходимости | 79 |
| | | 5.1.4 | Замкнутые, открытые, компактные множества в \mathbb{R}^n | 79 |
| | | 5.1.5 | Функции многих переменных. Предел. Непрерывность | 79 |
| | 5.2 | Дифф | реренцирование скалярных функций векторного аргумента | 79 |
| | | 5.2.1 | Линейные функционалы в \mathbb{R}^n | 79 |
| | | 5.2.2 | Определение дифференциала скалярной функции векторного аргумента. Связь между понятия- | |
| | | | ми дифференцируемости и непрерывности | 79 |
| | | 5.2.3 | Простейшие свойства операции дифференцирования | 79 |
| | | 5.2.4 | Определение производной по направлению. Связь между понятиями дифференцируемости функ- | |
| | | | ции по Фреше и Гато | 79 |
| | | 5.2.5 | Теорема Лагранжа | 79 |
| | | 5.2.6 | Частные производные скалярных функций векторного аргумента. Связь между существованием | |
| | | , and the second | частных производных и дифференцируемостью функции по Фреше и Гато | 79 |
| | | 5.2.7 | Теорема о дифференцируемости сложной функции и следствие из неё | 79 |
| | | 5.2.8 | Инвариантность формы первого дифференциала | 79 |
| | | 5.2.9 | Частные производные высших порядков | 79 |
| | | 5.2.10 | Дифференциалы высших порядков | 79 |
| | | 5.2.11 | Формула Тейлора для скалярной функции векторного аргумента | 79 |
| | | U 1 1 1 | | |

Глава 1

Введение в анализ

| 1.1 | Элементарные | свеления і | из логики | и тео | рии мно | жеств |
|-------|----------------|------------|------------|-------|---------|-------|
| T • T | Onementaphible | сведении і | NO MOLNIKI | итсо | рии мшо | MOCID |

- 1.1.1 Высказывания, предикаты связки
- 1.1.2 Кванторы
- 1.1.3 Множества, равенство двух множеств, подмножества
- 1.1.4 Простейшие операции над множествами
- 1.1.5 Принцип двойственности
- 1.1.6 Понятие счётного множества

. . .

- 1.2 Теория вещественных чисел
- 1.2.1 Множество рациональных чисел и его свойства
- 1.2.2 Вещественные числа, основные свойства вещественных чисел
- 1.2.3 Промежутки и их виды
- 1.2.4 Основные леммы теории вещественных чисел

. . .

- 1.3 Ограниченное множество, границы
- 1.3.1 Границы множества
- 1.3.2 Существование точной верхней границы у ограниченного сверху множества
- 1.3.3 Сечения в множестве рациональных чисел
- **1.3.4** Свойства sup и inf
- 1.3.5 Отделимость множеств, лемма о системе вложенных отрезков
- 1.3.6 Лемма о последовательности стягивающихся отрезков

. . .

- 1.4 Отображения, функции
- 1.4.1 Отображения, виды отображений и т. д.
- 1.4.2 Вещественные функции

. .

- 1.5 Предел последовательности
- 1.5.1 Последовательность элементов множества, числовая последовательность, определения предела числовой последовательности и бесконечно малой последовательности
- 1.5.2 Единственность предела последовательности
- 1.5.3 Подпоследовательности, связь пределов последовательности и подпоследовательности ности
- 1.5.4 Лемма о двух милиционерах
- 1.5.5 Основные теоремы о пределах последовательности
- 1.5.6 Понятие бесконечно большой последовательности
- 1.5.7 Монотонные последовательности, критерий существования предела монотонной послед
- 1.5.8 Существование предела последовательности $(1+1/n)^n$, число e

. . .

- 1.6 Понятие предельной точки числового множества, теорема Больцано-Вейерштрасса, критерий Коши
- 1.6.1 Предельная точка множества
- 1.6.2 Теорема о последовательности, сходящейся к предельной точке
- 1.6.3 Теорема Больцано-Вейерштрасса

Теорема.

Любое бесконечное ограниченное множество вещественных чисел имеет хотя бы одну предельную точку.

мнемоника. Название теоремы удобно запоминать по первым буквам прилагательных:

- «Бесконечное ограниченное множество вещественных чисел»
- « ${f Bo}$ льцано- ${f B}$ ейерштрасса»
- 1.6.4 Критерий Коши

. . .

- 1.7 Верхний и нижний пределы последовательности
- 1.7.1 Понятие расширенной числовой прямой, понятие бесконечных пределов
- 1.7.2 Понятие частичных верхних и нижних пределов последовательности. Теорема о существовании у каждой последовательности ее верхнего и нижнего предела
- 1.7.3 Характеристические свойства верхнего и нижнего предела последовательности Теорема.

Для того, чтобы число $a \in \mathbb{R}$ было верхним пределом последовательности $\{x_n\}$, необходимо и достаточно выполнения следующих двух условий:

$$1)\forall (\varepsilon > 0)\exists (n_0 \in \mathbb{N})\forall (n \geqslant n_0)[x_n < a + \varepsilon]$$

$$(2)\forall (\varepsilon > 0)\forall (m \in \mathbb{N})\exists (n \geqslant m)[x_n > a - \varepsilon]$$

Замечание.

Условие (1) означает, что количество членов последовательности, больших $a + \varepsilon$, конечно.

Условие (2) означает, что количество членов подпоследовательности, больших $a-\varepsilon$, бесконечно.

Аналогично формулируется характеристическое свойство нижнего предела:

Теорема.

Для того, чтобы число $a \in \mathbb{R}$ было нижним пределом последовательности $\{x_n\}$, необходимо и достаточно выполнения следующих двух условий:

$$1)\forall (\varepsilon > 0)\exists (n_0 \in \mathbb{N})\forall (n \geqslant n_0)[x_n > a - \varepsilon]$$

$$(2)\forall (\varepsilon > 0)\forall (m \in \mathbb{N})\exists (n \geqslant m)[x_n < a + \varepsilon]$$

Замечание.

Условие (1) означает, что количество членов последовательности, меньших $a-\varepsilon$, конечно.

Условие (2) означает, что количество членов подпоследовательности, меньших $a + \varepsilon$, бесконечно.

1.7.4 Критерий существования предела последовательности

Теорема.

Предел последовательности существует тогда и только тогда, когда верхний и нижний пределы это последовательности равны между собой.

В таком случае предел последовательности равен верхнему и нижнему её пределу.

T. e.

$$\exists \left(\lim x_n \in \overline{\mathbb{R}}\right) \Leftrightarrow \left(\underline{\lim} x_n = \overline{\lim} x_n\right)$$

$$\exists \left(\lim x_n \in \overline{\mathbb{R}} \right) \Rightarrow \underline{\lim} \, x_n = \overline{\lim} \, x_n = \lim x_n$$

Глава 2

Вещественная функция вещественного аргумента

- 2.1 Предел вещественной функции вещественного аргумента
- 2.1.1 Определение предела функции по Коши, примеры
- 2.1.2 Определение предела функции по Гейне, примеры, эквивалентность определений
- 2.1.3 Обобщение понятия предела функции на расширенную числовую ось
- 2.2 Свойства пределов функции и функций, имеющих предел
- 2.2.1 Свойства, связанные с неравенствами
- 2.2.2 Свойства, связанные с арифметическими операциями
- 2.3 Односторонние пределы функции
- 2.3.1 Определение односторонних пределов, связь между существованием предела и односторонних пределов функции
- 2.3.2 Теорема о существовании односторонних пределов у монотонной функции и её следствия

• • •

. . .

- 2.4 Критерий Коши, замечательные пределы, бесконечно малые функции
- 2.4.1 Критерий Коши существования предела функции
- 2.4.2 Первый замечательный предел
- 2.4.3 Второй замечательный предел
- 2.4.4 Бесконечно малые функции и их классификация

. . .

2.5 Непрерывные функции. Общие свойства

2.5.1 Понятие непрерывности функции в точке

Определение непрерывности функиции в точке по Коши.

определение. Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, $x_0 \in X$. Функция f непрерывна в точке x_0 , если

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists (\delta > 0) [|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon].$$

Или, что то же самое, но с применением окрестностей:

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists (\delta > 0) [f(U_{\delta}(x_0) \cap X) \subset U_{\varepsilon}(f(x_0))]$$

Или, что то же самое:

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists (\delta > 0) [f(U_{\delta,X}(x_0)) \subset U_{\varepsilon}(f(x_0))]$$

И, наконец, полностью перейдя в термины окрестностей:

$$\forall (U \in O(f(x_0))) \exists (V \in O_X(x_0)) [f(V) \subset U]$$

Замечание 1.

Вдумчивый читатель легко заметит, что это определение похоже на определение предела в точке, в котором проколотые окрестности заменены на непроколотые. Несколькими строками ниже мы рассмотрим вопрос о связи непрерывности функции, её предела и её значения в данной точке.

Замечание 2.

Если x_0 - изолированная точка множества X, то

$$\exists (U \in O(x_0))[U \cap X = \{x_0\}] \Rightarrow f(U) = \{f(x_0)\}],$$

т. е. найдётся окрестность точки x_0 , образом которой явялется единственная точка, и функция f в точке x_0 непрерывно. Однако никаких содержательных результатов этот случай не даёт, и потому в дальнейшем мы, как правило, будем рассматривать непрерывность функции, заданной на множестве точек, лишь в предельных точках этого множества.

Критерий непрерывности функции в точке.

Пусть $X\subset \mathbb{R}, f:X\to \mathbb{R}$, x_0 - предельная точка X . f непрерывна в x_0 тогда и только тогда, когда

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$

Следствие 1.

Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, x_0 - предельная точка X . f непрерывна в x_0 тогда и только тогда, когда знак предела и знак функции коммутируют, т. е.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(\lim_{x \to x_0} x)$$

Следствие 2.

Пусть $X\subset\mathbb{R},f:X\to\mathbb{R}$, x_0 - предельная точка X , f непрерывна в $x_0,\,\Delta y=f(x_0+\Delta x)-f(x_0).\,\Delta x\to 0$ тогда и только тогда, когда $\Delta y\to 0$

Определение непрерывности в точке по Гейне.

Пусть $X\subset \mathbb{R}, f:X\to \mathbb{R}$, x_0 - предельная точка X . f непрерывна в $x_0,$ если

$$\forall (\{x_n\} : x_n \in X \cap x_n \to x_0)[f(x_n) \to f(x_0)]$$

Обозначив $\Delta x = x_n - x_0$, $\Delta x = f(x_n) - f(x_0)$, можем сформулировать:

$$\Delta x \to 0 \Rightarrow \Delta y \to 0$$

2.5.2 Непрерывность функции на множестве

определение. Функция $f: X \to \mathbb{R}$ называется непрерывной на X, если она непрерывна во всех точках $x \in X$.

определение. Если функция $f: x \to \mathbb{R}$ не является непрерывной в точке $x_0 \in X$, то x_0 называется точкой разрыва функции f.

Замечание 1.

Так как все точки множества \mathbb{N} изолированны, то любая функция $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ непрерывна.

2.5.3 Понятие колебания функции на множестве и в точке. Необходимое и достаточное условие непрерывности функции в точке

определение. Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, $E \subset X$, $\alpha_E = \inf_E f(x)$, $\beta_E = \sup_E f(x)$. Тогда разность $\alpha_E - \beta_E$ называется колебанием функции f на множестве E:

$$\omega(f, E) = \alpha_E - \beta_E = \sup_E f(x) - \inf_E f(x)$$

Или, что то же самое,

$$\omega(f, E) = \sup_{a,b \in E} (f(a) - f(b))$$

Примеры.

$$\omega(x^2, [-2; 4]) = 16$$

 $\omega(\operatorname{sgn} x, [0; 4]) = 1$
 $\omega(\operatorname{sgn} x, (0; 4]) = 0$
 $\omega(\operatorname{sgn} x, [-1; 4]) = 2$

определение. Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, x_0 - предельная точка X . Величина $\lim_{\delta \to 0+} \omega(f, U_\delta(x_0))$ называется колебанием функции f в точке x_0 :

$$\omega(f, x_0) = \lim_{\delta \to 0+} \omega(f, U_{\delta}(x_0))$$

Теорема.

Пусть $f: X \to \mathbb{R}$. Функция f непрерывна в точке $x_0 \in X$ тогда и только тогда, когда $\omega(f, x_0) = 0$.

- 2.5.4 Односторонняя непрерывность
- 2.5.5 Классификация точек разрыва
- 2.5.6 Локальные свойства непрерывных функций

. . .

2.6 Функции, непрерывные на отрезке

2.6.1 Теорема Больцано-Коши и следствия из неё

Теорема.

Пусть $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ и f непрерывна на [a;b], при этом $f(a) \cdot f(b) < 0$, т. е. на концах отрезка [a;b] непрерывная на нём функция f принимает значения разного знака. Тогда $\exists (c \in (a;b))[f(c)=0]$, т. е. хотя бы в одной точке интервала (a;b) функция обращается в нуль.

Замечание.

Теорема Больцано-Коши не только утверждает существование точки, в которой функция обращается в нуль, но и фактически даёт способ её найти - методом половинного деления отрезка. Этот факт может быть применён при нахождении корня уравнения численными методами.

Следствие 1 (теорема о промежуточном значении).

Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, при этом f непрерывна на некотором промежутке $Y \subset X, \{a;b\} \subset Y, a < b$. Тогда $\forall (\gamma \text{ между } f(a) \text{ и } f(b)) \exists (c:c \in [a;b]) [f(c) = \gamma].$

Следствие 2.

Пусть $X\subset \mathbb{R}, f:X\to \mathbb{R}$, X - промежуток и f непрерывна на нём. Тогда f(X) - тоже промежуток.

2.6.2 Первая теорема Вейерштрасса

Теорема.

Функция, непрерывная на отрезке, ограничена на нём.

определение. Компактом (компактным множеством) называется такое множество X, что

$$\forall (\{x_n\} : x_n \in X) \exists (\{x_{n_k}\}) [\{x_{n_k}\} \to x_0 \in X],$$

т. е. в любой последовательности точек этого множества можно выделить подпоследовательность, сходящуюся к точке этого множества.

Замечание.

Конечный или бесконечный интервал (a;b), где $\{a;b\}\subset \overline{\mathbb{R}}$, не является компактом, т. к. любая подпоследовательность любой последовательности его точек, сходящейся к a или b, сходится к не принадлежащей интервалу точке a или b соответственно.

Полуинтервал также не является компактом. Предоставляем читателю доказать это самостоятельно.

Обобщение первой теоремы Вейерштрасса.

Функция, непрерывная на компакте, ограничена на нём.

Замечание.

Функция, определённая на некомпактном множестве, может быть на нём неограничена. Пример - тождественная функция f(x) = x на некомпактом множестве $(-\infty; +\infty)$.

2.6.3 Вторая теорема Вейерштрасса

Теорема.

Функция, непрерывная на компакте, достигает на нём точных верхней и нижней границ множества своих значений.

мнемоника. Эту теорему можно запоминать по начертанию цифры 2, разделив его на три части: горизонтальная черта снизу - отрезок, средняя часть - непрерывная функция, «завиток» сверху - точное верхнее значение.

Следствие.

Пусть $f:[a;b]\to \mathbb{R}$ и f непрерывна, $\alpha=\inf(f[a;b]),\ \beta=\sup(f[a;b]).$ Тогда f([a;b])=[f(a);f(b)].

2.6.4 Понятие равномерной непрерывности функции. Теорема Кантора, следствия из неё

Согласно определению непрерывности, $f:X\to R$ непрерывна, если $\forall (x_0\in X)\forall (\varepsilon>0)\exists (\delta>0)[0<|x-x_0|<\delta\Rightarrow |f(x)-f(x_0)|<\varepsilon]$

В общем случае δ зависит от ε и x_0 , т. е. $\delta = \delta(\varepsilon, x_0)$. Однако иногда δ зависит только от ε и не зависит от x_0 , т. е. $\delta = \delta(\varepsilon)$.

определение. f(x) равномерно непрерывна на X, если

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists (\delta > 0) \forall (x_0 \in X) [0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon]$$

Замечание 1.

Если f(x) равномерно непрерывна на X, то f(x) непрерывна на X. (Т. к. квантор общности \forall можно переносить вправо.)

Замечание 2.

Не всякая функция f, непрерывная на X, равномерно непрерывна на X. (Например: $f(x)=x^2, f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$.)

Теорема Кантора о равномерной непрерывности.

Пусть $X\subset \mathbb{R}, f:X\to \mathbb{R}$, X - компакт и f непрерывна на X. Тогда f равномерно непрерывна на X.

Следствие 1.

Если $f:[a;b]\to\mathbb{R}$ непрерывна на отрезке [a;b], то она равномерно непрерывна на этом отрезке.

Следствие 2.

Если $f:[a;b]\to\mathbb{R}$ непрерывна на отрезке [a;b], то

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists (\delta > 0) \exists (a_1, b_1 : a < a_1 < b_1 < b, b_1 - a_1 < \delta) [\omega(f, [a_1, b_1] < \varepsilon],$$
 или, что то же самое,

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists (\Delta \subset [a; b]) [\omega(f, \Delta) < \varepsilon]$$

т. е. найдётся подотрезок, на котором колебание функции меньше любого наперёд заданного.

Замечание.

2.6.5 Свойства монотонных функций. Теорема об обратной функции

Лемма 1.

Непрерывная функция, заданная на отрезке, инъективна в том и только том случае, когда она строго монотонна.

Лемма 2.

Пусть $X \subset \mathbb{R}$. Любая строго монотонная функция $f: X \to Y \subset \mathbb{R}$ обладает обратной функцией $f^{-1}: Y \to X$, причём обратная функция f^{-1} имеет тот же характер монотонности на Y, что и функция f на X.

Лемма 3.

Пусть $X\subset\mathbb{R}$. Монотонная функция $f:X\to\mathbb{R}$ может иметь разрывы только первого рода.

Следствие 1.

Если a - точка разрыва монотонной функции f, то по крайней мере один из пределов функции f слева или справа от a определён.

доказательство. Если a - точка разрыва, то она является предельной точкой множества X и, по лемме 3, точкой разрыва первого рода. Таким образом, точка a является по крайней мере правосторонней или левосторонней предельной для множества X, т. е. выполнено хотя бы одно из следующих условий:

$$f(a-0) = \lim_{x \to a-0} f(x)$$
$$f(a+0) = \lim_{x \to a+0} f(x)$$

Если a - двусторонняя предельная точка, то существуют и конечны оба односторонних предела.

Следствие 2.

Если a - точка разрыва монотонной функции f, то по крайней мере в одном из неравенств $f(a-0)\leqslant f(a)\leqslant f(a+0)$ - для неубывающей f или $f(a-0)\geqslant f(a)\geqslant f(a+0)$ - для невозрастающей f, имеет место знак строгого неравенства, т. е. f(a-0)< f(a+0) - для неубывающей f или f(a-0)>f(a+0) - для невозрастающей f, и в интервале, определённым этим строгим неравенством, нет ни одного значения функции. (Также говорят: интервал свободен от значений функции.)

Следствие 3.

Интервалы, свободные от значений монотонной функции, соответствующие разным точкам разрыва этой функции, не пересекаются.

Лемма 4. Критерий непрерывности монотонной функции.

Пусть даны отрезок $X=[a;b]\subset\mathbb{R}$ и монотонная функция $f:X\to\mathbb{R}$. f непрерывна в том и только том случае, когда f(X) - отрезок Y с концами f(a) и (b). $(f(a)\leqslant f(b)$ для неубывающей $f, f(a)\geqslant f(b)$ для невозрастающей f).

Доказательство.

необходимость. Т. к. f монотонна, то все её значения лежат между f(a) и f(b). Т. к. f непрерывна, то она принимает и все промежуточные значения. Следовательно, f(X) - отрезок.

достаточность. Предположим противное, т. е. что $\exists (c \in [a;b])$ - точка разрыва f. Тогда по следствию 2 леммы 3 один из интервалов: (f(c-0);f(c)) или (f(c);f(c+0)) - определён и не содержит значений f. С другой стороны, этот интервал содержится в Y, т. е. f принимает не все значения из $Y, f(X) \neq Y$. Получили противоречие.

Теорема.

Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$ и f строго монотонна. Тогда существует обратная функция $f^{-1}: Y \to X$, где Y = f(X), притом f^{-1} строго монотонна на Y и имеет тот же характер монотонности, что и f на X. Если, кроме того, X = [a; b] и f непрерывна на отрезке X, то f([a; b]) есть отрезок с концами f(a) и f(b) и f^{-1} непрерывна на нём.

2.6.6 Непрерывность элементарных функций

. . .

Глава 3

Основы дифференциального исчисления

- 3.1 Дифференциальное исчисление функции одной независимой переменной
- 3.1.1 Определение производной и дифференциала, связь между этими понятиями
- 3.1.2 Связь между понятиями дифференцируемости и непрерывности функций
- 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операции
- 3.1.4 Теорема о производной сложной функции. Инвариантность формы первого дифференциала
- 3.1.5 Теорема о производной обратной функции
- 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство
- 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала
- 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала
- 3.1.9 Односторонние и бесконечные производные
- 3.1.10 Производные и дифференциалы высших порядков

. . .

3.2 Основные теоремы дифференциального исчисления

3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции

определение. Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, x_0 - предельная точка X . Точка x_0 называется точкой локального минимума, а значение в ней - локальным минимумом функции f, если

$$\exists (U(x_0)) \forall (x \in U(x_0) \cap X) [f(x) \geqslant f(x_0)]$$

определение. Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, x_0 - предельная точка X . Точка x_0 называется точкой локального максимума, а значение в ней - локальным максимумом функции f, если

$$\exists (U(x_0)) \forall (x \in U(x_0) \cap X) [f(x) \leqslant f(x_0)]$$

определение. Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, x_0 - предельная точка X. Точка x_0 называется точкой строгого локального минимума, а значение в ней - строгим локальным минимумом функции f, если

$$\exists (\mathring{U}(x_0)) \forall (x \in \mathring{U}(x_0) \cap X) [f(x) > f(x_0)]$$

определение. Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, x_0 - предельная точка X. Точка x_0 называется точкой строгого локального максимума, а значение в ней - строгим локальным максимумом функции f, если

$$\exists (\mathring{U}(x_0)) \forall (x \in \mathring{U}(x_0) \cap X) [f(x) < f(x_0)]$$

определение. Точками локального экстремума называются вместе точки локального минимума или максимума.

Определение. Локальными экстремумами называются вместе локальные минимумы или максимумы.

определение. Точками строгого локального экстремума называются вместе точки строгого локального минимума или максимума.

Определение. Строгими локальными экстремумами называются вместе строгие локальные минимумы или максимумы.

определение. Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, x_0 - двусторонняя предельная точка X. Если x_0 - точка локального экстремума, то она называается точкой внутреннего локального экстремума.

3.2.2 Теорема Ферма

Теорема Ферма о производной в точке локального экстремума.

Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, f дифференцируема в точке внутреннего локального экстремума x_0 . Тогда $f'(x_0) = 0$.

мнемоника. Чтобы запомнить содержание теоремы по её названию, нужно представить себе первую букву в нём (но не заглавную) - латинскую букву в f. Тогда верхний и нижний "завитки" будут символизировать локальные экстремумы, а горизонтальная черта - горизонтальную касательную в точке, где производная равна нулю.

Замечание 1.

В невнутренней точке локального экстремума производная может, вообще говоря, быть не равной нулю. Пример: $f:[-1;1]\to\mathbb{R}$, невнутренний локальный максимум $x_0=1,\ f'(x_0)=2.$

Замечание 2.

Теорема Ферма необратима. Пример: $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = x^3, f'(0) = 0,$ но f не имеет локальных экстремумов.

3.2.3 Теорема Ролля

Теорема.

Если $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ такова, что

- 1) f непрерывна на [a; b];
- (a;b);
- 3) f(a) = f(b),

TO
$$\exists (c \in (a; b))[f'(c) = 0].$$

Замечание 1.

Геометрическая интерпретация теоремы: пусть кривая задана функцей y=f(x). Тогда между любыми двумя точками с равными ординатами, лежащими на данной кривой, найдётся такая точка, в которой касательная к данной кривой параллельна оси абсцисс.

Замечание 2.

Условие (1) избыточно: т. к. уже требуется, чтобы f была дифференцируема на (a;b), достаточно потребовать непрерывности f в a и b. Остальные условия существенны.

Следствие. Теорема о корнях производной.

Между любых двух корней дифференцируемой функции лежит корень её производной.

доказательство. Применим теорему Ролля к случаю, когда f(a) = f(b) = 0.

3.2.4 Теорема Лагранжа и следствия из нее

Теорема Лагранжа о промежуточном значении (о конечных приращениях).

Если $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ такова, что

- 1) f непрерывна на [a; b];
- (a;b);

TO
$$\exists (c \in (a; b))[f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)].$$

Замечание 1.

Равенство f(b)-f(a)=f'(c)(b-a) называют формулой Лагранжа или формулой конечных приращений.

Замечание 2.

Формулу Лагранжа можно записать и в другом виде, если положить $\theta = \frac{c-a}{b-a}$:

$$f(b) - f(a) = f'(a + \theta(b - a))(b - a)$$

Полагая x = a, h = b - a, имеем

$$f(x+h) - f(x) = f'(x+\theta h)h$$

Следствие 1.

Функция, имеющая на промежутке равную нулю производную, постоянная на нём.

Следствие 2.

Пусть на промежутке X определены и дифференцируемы две функции f и g, притом на концах промежутка, если они в него входят, f и g непрерывны. Если $\forall (x \in X)[f'(x) = g'(x)]$, то $\forall (x \in X)[f(x) - g(x) = const]$.

Следствие 3.

Функция, имеющая на промежутке ограниченную производную, равномерно непрерывна на нём.

Следствие 4.

Пусть $f:[a;b]\to\mathbb{R},\ f$ непрерывна, f дифференцируема на $(x_0;x_0+h)\subset [a;b]$. Тогда правая производная f в x_0 непрерывна.

3.2.5 Теорема Коши

Теорема Коши.

Пусть $f:[a;b] \to \mathbb{R}, g:[a;b] \to \mathbb{R}$, причём:

- 1) f и g непрерывны на [a;b];
- (a;b);
- $3) \nexists (x \in (a; b)) [g(x) = 0]$

Тогда

$$\exists (c \in (a;b)) \left[\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \right].$$

Замечание 1.

Теорема Коши не является следствием из теоремы Лагранжа; наоборот, теорема Лагранжа - частный случай теоремы Коши для g(x) = x.

Замечание 2.

Равенство $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}=\frac{f'(c)}{g'(c)}$ называют формулой конечных приращений Коши.

3.3 Формула Тейлора

- 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена
- 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формулы Тейлора
- 3.3.3 Локальная формула Тейлора
- 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций
- 3.3.5 Применение формулы Тейлора

. . .

3.4 Правило Лопиталя

3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей

Пусть даны две непрерывные на интервале (a;b) функции f(x) и g(x), где $\{a;b\}\subset\overline{\mathbb{R}}$. Неопределённостью типа $\left[\frac{0}{0}\right]$ в точке a называется предел

$$\lim_{x \to a+} \frac{f(x)}{g(x)}$$

в случае, когда

$$\lim_{x \to a+} f(x) = \lim_{x \to a+} g(x) = 0$$

Аналогично определяются неопределённости вида $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$ и в точке b.

Другие виды неопределённостей сводятся к этим двум. Вообще говоря, неопределённость типа $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$ может быть сведена к типу $\left[\frac{0}{0}\right]$. Действительно, пусть

$$\lim_{x\to a+} f(x) = \lim_{x\to a+} g(x) = \infty$$

тогда

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\frac{1}{g(x)}}{\frac{1}{f(x)}}$$

Однако при раскрытии неопределённостей возникает необходимость рассматривать их отдельно.

Неопределённость-произведение сводится к неопределённостям-частным двумя способами:

$$[0 \cdot \infty] = \lim_{x \to x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}} = \left[\frac{0}{0}\right]$$

$$[0 \cdot \infty] = \lim_{x \to x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \to x_0} \frac{g(x)}{\frac{1}{f(x)}} = \left[\frac{\infty}{\infty}\right]$$

Неопределённости-степени сводятся с неопределённостям-произведениям (а затем - к неопределённостям-частным) через равенство

$$f(x)^{g(x)} = e^{g(x) \cdot \ln f(x)}$$

Заметим, что это равенство, как и сам предел, имеет смысл лишь при f(x) > 0. Покажем, как раскрываются неопределённости-степени:

$$[\infty^{0}] = \lim_{x \to x_{0}} (f(x)^{g(x)}) = \lim_{x \to x_{0}} e^{g(x) \cdot \ln f(x)} = e^{\lim_{x \to x_{0}} (g(x) \cdot \ln f(x))} = e^{[\infty \cdot 0]}$$

$$[0^0] = \lim_{x \to x_0} (f(x)^{g(x)}) = \lim_{x \to x_0} e^{g(x) \cdot \ln f(x)} = e^{\lim_{x \to x_0} (g(x) \cdot \ln f(x))} = e^{-[0 \cdot \infty]}$$

$$[1^{\infty}] = \lim_{x \to x_0} (f(x)^{g(x)}) = \lim_{x \to x_0} e^{g(x) \cdot \ln f(x)} = e^{\lim_{x \to x_0} (g(x) \cdot \ln f(x))} = e^{[0 \cdot \infty]}$$

Наконец, рассмотри раскрытие неопределённости-разности:

$$[\infty-\infty] = \lim_{x\to x_0} (f(x)-g(x)) = \lim_{x\to x_0} \left(f(x)\cdot g(x)\left(\frac{1}{f(x)}-\frac{1}{g(x)}\right)\right) = [\infty\cdot 0]$$

Таким образом, раскрытие неопределённостей сведено к раскрытию неопределённостей-частных.

- 3.4.2 Теорема Лопиталя
- 3.4.3 Применение правила Лопиталя
- 3.5 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной

3.5.1 Монотонные функции

Теорема.

Пусть $X\subset \mathbb{R}, f:X\to \mathbb{R}$. Для того, чтобы функция f была неубывающей (невозрастающей) на X, необходимо и достаточно, чтобы $\forall (x\in X)[f'(x)\geqslant 0](f'(x)\leqslant 0]).$

доказательство. Докажем теорему для случая неубывающей функции. Доказательство для случая невозрастающей оставляем читателю ввиду его аналогичности.

необходимость. f - неубывающая функция. Возьмём x и $h \neq 0$ такие, что $x \in X, x+h \in X$.

Если h>0, то, так как f - неубывающая, $f(x+h)\geqslant f(x)$. Если h<0, то $f(x+h)\leqslant f(x)$. Значит,

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \geqslant 0$$

Переходя к пределу, имеем

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x) \geqslant 0$$

достаточность. $f'(x) \geqslant 0$. Пусть $\{x_1, x_2\} \subset X, x_1 < x_2$. Тогда на отрезке $[x_1, x_2]$ функция f дифференцируема. Применим теорему Лагранжа:

$$\exists (c \in [x_1, x_2])[f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1)]$$

Но $f'(c)\geqslant 0$ и $x_2-x_1>0$. Значит, и $f(x_2)-f(x_1)\geqslant 0$, т. е. функция f - неубывающая.

Доказано.

Замечание

Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, $\forall (x \in X)[f'(x) > 0](f'(x) < 0]$). Рассуждениями, аналогичными рассуждениями в части доказательства достаточности условия предыдущей теоремы, можно показать, что в таком случае функция f – возрастающая (убывающая). Обратное, вообще говоря, неверно. Например, возрастающая функция $f(x) = x^3$ имеет в точке x = 0 нулевую производную: $f'(x) = (x^3)' = 3x^2$, f'(0) = 0.

Теорема

Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, f дифференцируема на X. Для того, чтобы f была возрастающей (убывающей), необходимо и достаточно, чтобы:

- 1) $\forall (x \in X)[f'(x) \ge 0]$
- 2) $\forall ([a;b] \subset X)[f'(x) \not\equiv 0]$, т. е. чтобы ни на каком отрезке внутри X f'(x) не обращалась в тождественный нуль.

доказательство. Докажем теорему для случая возрастающей функции. Доказательство для случая убывающей оставляем читателю ввиду его аналогичности.

необходимость. f(x) — возрастающая. Тогда в силу предыдущей теоремы выполнено первое условие. Установим, что второе условие также выполнено. Предположим противное, т. е. что $\exists ([a;b]\subset X) \forall (x\in [a;b])[f'(x)=0]$. Тогда f(x) на [a;b] постоянна, и f(a)=f(b), следовательно, f не является возрастающей. Получили противоречие.

достаточность. Так как $f'(x) \geqslant 0$, то по предыдущей теореме f – неубывающая, т. е. $\forall (x_1 \in X, x_2 \in X : x_1 < x_2)[f(x_2) \geqslant f(x_1)].$

Докажем теперь, что $f(x_2) > f(x_1)$. Предположим противное, т. е. что $\exists (x_1 \in X, x_2 \in X : x_1 < x_2)[f(x_2) = f(x_1)]$. Тогда $\forall (x \in [x_1; x_2])[f(x) = f(x_1) = f(x_2)]$, т. е. $\forall (x \in (x_1; x_2))[f'(x) = 0]$, что противоречит второму условию теоремы.

Доказано.

3.5.2 Экстремумы функций

Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, f непрерывна на X. Из теоремы Ферма вытекает, что точки локального экстремума следует искать среди корней производной и точек, принадлежащих X, в которых не существует конечная производная (т. е. производная не определена или бесконечна).

определение. Корни производной функции называются стационарными точками этой функции.

определение. Стационарные точки и точки, в которых не существует конечной производной, называются критическими точками первого рода или точками, подозрительными на экстремум.

Замечание

Условие f'(x) = 0, являясь необходимым условием внутреннего локального экстремума дифференцируемой функции, не является достаточным. Классический пример – функция $f(x) = x^3$ в точке x = 0 имеет нулевую производную, но не имеет экстремума.

определение. Говорят, что при переходе через x_0 производная функции f меняет знак $\mathrm{c}+\mathrm{ha}$ -, если

$$\exists (\delta > 0)(\forall (x \in (x_0 - \delta; x_0))[f'(x) > 0] \cap \forall (x \in (x_0; x_0 + \delta))[f'(x) < 0])$$

Определения смены знака производной c - на + и отсутствия смены знака производной аналогичны; сформулировать их оставляем читателю.

Теорема о смене знака производной

Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, x_0 - критическая точка первого рода функции f и функция f дифференцируема в любой внутренней точке X, кроме, быть может, точки x_0 .

Если при переходе через x_0 производная меняет знак c+ на -, то x_0- точка локального максимума f, если c- на +, то x_0- точка локального минимума f, а если смены знака нет, то в точке x_0 нет и экстремума.

доказательство. (Для случая смены знака с + на -; случай смены знака с - на + предоставляем читателю.) Возьмём $\forall (x \in U_{\delta}(x_0))$ и рассмотрим отрезок A с концами x и x_0 . По теореме Лагранжа

$$\exists (c \in A)[f(x) - f(x_0) = f'(c)(x - x_0)].$$

Если $x < x_0$, то $f'(c) > 0, x - x_0 < 0$, откуда $f(x) - f(x_0) < 0$. Если $x > x_0$, то $f'(c) < 0, x - x_0 > 0$, откуда $f(x) - f(x_0) < 0$. Имеем:

$$\exists (\delta > 0) \forall (x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0)) [f(x) < f(x_0)].$$

Это в точности определение локального максимума.

доказательство. (Для случая постоянства знака производной.) Знак разности $f(x) - f(x_0)$ будет зависеть от знака разности $x - x_0$, т. е. положения точки x слева или справа от точки x_0 , следовательно, в x_0 экстремума нет.

Доказано.

Теорема

Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$ и функция f имеет в точке $x_0 \in X$ производные до n-ого порядка включительно, причём $f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0, f^{(n)}(x_0) \neq 0$. Тогда:

- 1) Если n чётно, то в точке x_0 функция f имеет экстремум, причём если $f^{(n)}(x_0) < 0$, то это максимум, а если $f^{(n)}(x_0) > 0$, то минимум.
 - 2) Если n нечётно, то в x_0 экстремума функции f нет.

доказательство. (Для случая $f^{(n)}(x_0) > 0$; случай $f^{(n)}(x_0) < 0$ предоставляем читателю.)

Разложим f(x) по формуле Тейлора в x_0 с остаточным членом в форме Пеано:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + o(|x - x_0|^n)$$

Так как $f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0)$ по условию теоремы, имеем:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + o(|x - x_0|^n)$$

$$f(x) - f(x_0) = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + o(|x - x_0|^n)$$

При x, достаточно близких к x_0 ,

$$\operatorname{sgn} (f(x) - f(x_0)) = \operatorname{sgn} (f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n).$$

Так как $f^{(n)}(x_0) > 0$, то

$$sgn (f(x) - f(x_0)) = sgn ((x - x_0)^n).$$

Если n чётно, то $\mathrm{sgn}\;((x-x_0)^n)=1,$ т. е. $f(x)-f(x_0)>0,$ что означает, что x_0 - точка минимума.

Если n нечётно, то из последнего равенства имеем

$$sgn (f(x) - f(x_0)) = sgn (x - x_0),$$

т. е. в любой сколь угодно малой окрестности x_0 разность $(x) - f(x_0)$ меняет знак, и экстремума функции нет.

Замечание

Для того, чтобы найти наибольшее (или наименьшее) значение непрерывной функции $f:[a;b] \to \mathbb{R}$, нужно найти её локальные максимумы (или минимумы) и сравнить значения функции в них со значениями функции на концах отрезка.

Впрочем, иногда просто вычисляют значения функции во всех критических точках.

3.5.3 Выпуклые функции

определение. Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$. f называется вогнутой (выпуклой вниз, вогнутой вверх) на X, если

$$\forall (x_1, x_2 \in X) \forall (\alpha \in [0; 1]) [f((1 - \alpha)x_1 + \alpha x_2) \leq (1 - \alpha)f(x_1) + \alpha f(x_2)]$$

Это определение, хотя, как мы увидим далее, весьма удобно для доказательств, может вызвать вполне объяснимое недоумение. Поясним его геометрический смысл.

Очевидно, что $\forall (x \in [x_1; x_2]) \exists (\alpha \in [0; 1]) [x = (1 - \alpha)x_1 + \alpha x_2]$, то есть любую точку отрезка $[x_1; x_2]$ можно записать в том виде, которого требует определение.

Запишем теперь уравнение прямой (хорды графика функции), проходящей через точки $(x_1, f(x_1))$ и $(x_2, f(x_2))$:

$$\frac{y - f(x_1)}{f(x_2) - f(x_1)} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$$

Или, в явном виде:

$$y = f(x_1) + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} (f(x_2) - f(x_1))$$

С учётом равенства $x = (1 - \alpha)x_1 + \alpha x_2$ имеем:

$$y = f(x_1) + \frac{(1-\alpha)x_1 + \alpha x_2 - x_1}{x_2 - x_1} (f(x_2) - f(x_1)) = (1-\alpha)f(x_1) + \alpha f(x_2)$$

(приведение подобных, раскрытие скобок и прочую арифметику оставляем читателю). Мы получили в точности правую часть неравенства из определения. То есть определение можно понимать так: "Для любой точки значение функции лежит ниже хорды, стягивающей любой участок графика функции, содержащий эту точку.".

Если добавить в определение требование строго неравенства при $\alpha \in (0;1)$, то мы получим определение функции, строго выпуклой вниз. Аналогично формулируется определение функции, выпуклой вверх:

определение. Пусть $X\subset \mathbb{R}, f:X\to \mathbb{R}$. f называется выпуклой (выпуклой вверх, вогнутой вниз) на X, если

$$\forall (x_1, x_2 \in X) \forall (\alpha \in [0; 1]) [f((1 - \alpha)x_1 + \alpha x_2) \geqslant (1 - \alpha)f(x_1) + \alpha f(x_2)]$$

Аналогично же вводится строгость и даётся графическое истолкование. Два вышеизложенных определения называют определениями выпуклости функции через хорды; свяжем теперь характер выпуклости со знаком второй производной.

Теорема 3.5.1. Пусть функция f дважды дифференцируема на (a;b). Тогда для того, чтобы f была выпуклой вниз/вверх, необходимо и достаточно, чтобы

$$\forall (x \in (a;b))[f''(x) \ge 0] / [f''(x) \le 0]$$

доказываем для случая выпуклости вверх; случай выпуклости вниз оставляем читателю.

необходимость. Пусть функция f выпукла вверх. Предположим противное, т. е. что

$$\exists (x_0 \in (a;b))[f''(x_0) < 0].$$

Возьмём $\forall (h: x_0 \pm h \in (a; b))$. Тогда из определения выпуклой функции при $\alpha = \frac{1}{2}, \ x = x_0, \ x_1 = x_0 - h, \ x_2 = x_0 + h$ имеем:

$$(f(x_0 + h) - f(x_0)) + (f(x_0 - h) - f(x_0)) \ge 0$$

Применим к каждой из этих разностей формулу Лагранжа:

$$(f(x_0+h)-f(x_0))+(f(x_0-h)-f(x_0)) = f'(x_0+\theta_1h)h+f'(x_0-\theta_2h)(-h) =$$

$$= h^2 \left(\frac{f'(x_0+\theta_1h)-f'(x_0)}{\theta_1h} + \frac{f'(x_0-\theta_2h)-f'(x_0)}{-\theta_2h}\right) \geqslant 0 \quad (3.1)$$

Напомним, что в теореме Лагранжа $\theta_1, \theta_2 \in [0;1]$. Мы предполагали, что $f''(x_0) < 0$, тогда из определения второй производной

$$\exists (h \in (a; b)) \left[\frac{f'(x_0 + \theta_1 h) - f'(x_0)}{\theta_1 h} < 0 \cap \frac{f'(x_0 - \theta_2 h) - f'(x_0)}{-\theta_2 h} < 0 \right]$$

Получили противоречие с (3.1).

достаточность. Известно, что $\forall (x \in (a;b))[f''(x) \geqslant 0]$. Возьмём $\forall (x_1,x_2 \in (a;b): x_1 < x_2)$ и $\forall (x \in (x_1;x_2))$. Тогда $\exists (\alpha \in [0;1])[x = (1-\alpha)x_1 + \alpha x_2]$. Применим формулу Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа к точкам x_1 и x_2 :

$$f(x_1) = f(x) + f'(x)(x_1 - x) + \frac{f''(c_1)}{2!}(x_1 - x)^2$$

$$f(x_2) = f(x) + f'(x)(x_2 - x) + \frac{f''(c_2)}{2!}(x_2 - x)^2$$

Здесь, напомним, $c_1 \in [x_1; x], c_2 \in [x; x_2]$. Умножив первое равенство на $(1 - \alpha)$, а второе на α и сложив, имеем:

$$(1 - \alpha)f(x_1) + \alpha f(x_2) = f(x) + f'(x)(x_1 + \alpha x_1 - x + \alpha x + \alpha x_2 - \alpha x) + c,$$

где

$$c = \frac{f''(c_1)}{2}(x_1 - x)^2(1 - \alpha) + \frac{f''(c_2)}{2}(x_2 - x)^2\alpha$$

Легко видеть, что, раз $f''(x) \geqslant 0$, то и $c \geqslant 0$. Значит, с учётом того, что $x = (1 - \alpha)x_1 + \alpha x_2$,

$$(1 - \alpha)f(x_1) + \alpha f(x_2) = f(x) + f'(x)(-\alpha x_2 + \alpha x_2) + c$$

т. е.

$$(1 - \alpha)f(x_1) + \alpha f(x_2) \leqslant f(x)$$

Это и есть определение выпуклости. Доказано.

Теорема 3.5.2. Пусть $\forall (x \in (a;b)) \exists (f''(x))$. Для выпуклости вниз необходимо, а в случае непрерывности f''(x) и достаточно, чтобы график функции f лежал не ниже касательной к графику функции f, проведённой в точке $(x_0; f(x_0))$ для $\forall (x_0 \in (a;b))$.

Доказательство.

необходимость. Запишем уравнение касательной:

$$y_K = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

Обозначив y = f(x) и применив формулу Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа, имеем:

$$y - y_K = f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) = f''(c)\frac{(x - x_0)^2}{2}$$

Здесь c лежит между x и x_0 . По теореме 3.5.1 $f''(c) \geqslant 0$, значит, $y \geqslant y_K$.

достаточность. Предположим противное, т. е. что f не выпукла вниз. Тогда по теореме $3.5.1 \; \exists (x_0 \in (a;b))[f''(x_0) < 0].$ Т. к. f'' непрерывна, то

$$\exists (\delta > 0) \forall (x \in U_{\delta}(x_0)[f''(x) < 0]$$

Ho $y - y_K = f''(c) \frac{(x-x_0)^2}{2}$, T. e.

$$\forall (x \in U_{\delta}(x_0))[y - y_K < 0],$$

т. е. график функции лежит ниже касательной. Получили противоречие. **Доказано.**Случай выпуклости вниз оставляем читателю.

3.5.4 Точки перегиба

определение. Пусть $X \subset \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$, f непрерывна на X. Точка $x_0 \in X$ называется точкой перегиба функции f, если при переходе через x_0 функция f меняет характер выпуклости.

Теорема 3.5.3. Пусть $X \subset \mathbb{R}, f : X \to \mathbb{R}$, x_0 - точка перегиба функции f и производная f''(x) непрерывна в точке x_0 . Тогда $f''(x_0) = 0$.

доказательство. Предположим противное, т. е. $f''(x) \neq 0$. НТО, положим f''(x) > 0. Запишем формулу Тейлора для f(x) с остаточным членом в форме Пеано:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + o(|x - x_0|^2)$$

Зная, что ордината касательной $y_K = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ и положив y = f(x), получим

$$y - y_K = \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + o(|x - x_0|^2)$$

Но выпуклость функции определяется знаком разности $y-y_K$. В нашем случае этот знак совпадает со знаком $\frac{f''(x_0)}{2}(x-x_0)^2+o(|x-x_0|^2)$, а в некоторой окрестности точки x_0 — со знаком $\frac{f''(x_0)}{2}(x-x_0)^2$, который постоянен. Следовательно, перемены характера выпуклости в точке x_0 нет. Пришли к противоречию.

Доказано.

Теорема 3.5.4. Пусть $X \subset \mathbb{R}$, $f: X \to \mathbb{R}$, f(x) и f''(x) непрерывны в x_0 . Тогда для того, чтобы x_0 была точкой перегиба функции f, необходимо и достаточно, чтобы:

- 1) $f''(x_0) = 0$
- f''(x) меняла знак при переходе через x_0 .

Доказательство.

необходимость. Вытекает из теоремы 3.5.3, определения точки перегиба и теоремы 3.5.1.

достаточность. Вытекает из определения точки перегиба и теоремы 3.5.1.

3.5.5 Асимптоты кривых

Пусть L – кривая, заданная уравнением $y = f(x), x \in X, y \in Y$.

определение. Кривая L имеет бесконечные ветви, если по крайней мере одно из множеств X или Y является неограниченным.

Рассмотрим функцию $\rho(x) = \sqrt{x^2 + f^2(x)}, \ x \in X$. Для того, чтобы кривая L имела бесконечные ветви, необходимо и достаточно, чтобы ρ была неограниченна на X.

определение. Прямая $x = x_0$ называется вертикальной асимптотой кривой L, заданной уравнением y = f(x), если $f(x) \to \pm \infty$ при $x \to x_0 \pm$, т. е. один из односторонних пределов функции бесконечен.

Горизонтальная асимптота – это частный случай наклонной.

определение. Пусть f задана на неограниченном промежутке X. Прямая y=kx+b называется наклонной асимптотой кривой y=f(x), если

$$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - kx - b) = 0$$

ИЛИ

$$\lim_{x \to -\infty} (f(x) - kx - b) = 0$$

Иногда говорят об асимптоте на бесконечности, не указывая знак. Это означает, что асимптоты на $+\infty$ и $-\infty$ совпадают.

Чтобы выяснить, имеет ли кривая асимптоты и найти k и b, разделим равенство

$$f(x) - kx - b = o(x)$$

(на $\pm \infty$) на x. Получим

$$k = \frac{f(x)}{x} - \frac{b}{x} - o(x) = \frac{f(x)}{x} - o(x)$$
$$k = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x}$$

$$b = \lim_{x \to \pm \infty} (f(x) - kx)$$

Очевидно, что рассуждения верны и в обратную сторону, т. е. прямая y = kx + b будет асимптотой рассматриваемой кривой.

Замечание

При $\rho(x) \to \infty$, т. е. при удалении по бесконечной ветви кривой, расстояние d(M) от точки M кривой с координатами (x;f(x)) до асимптоты стремится к нулю.

Действительно, пусть $x=x_0$ – вертикальная асимптота. Тогда $d(M)=|x-x_0|$. Пусть теперь y=kx+b - наклонная асимптота. Опустим из точки M перпендикуляр MH на асимптоту и перпендикуляр MB на ось Ox и обозначим через A точку пересечения MB с асимптотой. Тогда треугольник AMH - прямоугольный, и катет MH=d(M) в нём меньше гипотенузы MA, стремящейся к нулю.

Отметим, что кривая может пересекать свою асимптоту.

3.5.6 Схема исследования функции

- 1. Находят область определения функции.
- 2. Проверяют функцию на чётность, нечётность и периодичность.

- 3. Находят точки пересечения графика функции с осями координат, если такие точки есть.
- 4. Исследуют функцию на непрерывность, определяют точки разрыва и их род.
- 5. Исследуют поведение функции при стремлении независимой переменной x к точкам разрыва и границам области определения функции, включая, если это необходимо, $\pm \infty$.
- 6. Находят асимптоты (вертикальные и наклонные) и точки пересечения графика функции с асимптотами.
- 7. Находят критические точки первого рода.
- 8. Находят экстремумы.
- 9. Определяют интервалы монотонности функции.
 - Предыдущие три пункта удобно осуществить с помощью первой производной, сведя результаты в таблицу, где в первой строке указываются значения аргумента x - интервалы и точки, во второй — знак производной f'(x), в третьей наклонной стрелкой вверх-вправо \nearrow или вниз-вправо \searrow указывается характер монотонности функции.
- 10. С помощью второй производной определяют промежутки выпуклости и точки перегиба. Здесь снова удобно составить таблицу, аналогичную предыдущей, но второй строкой внести знак второй производной f''(x), а поведение функции обозначать значками \cap и \cup .

Глава 4

Свойство 1.

Интегрирование вещественной функции одной вещественной переменной

4.1 Неопределённый интеграл

4.1.1 Первообразная и неопределенный интеграл

Основной задачей дифференциального исчисления является нахождение производной функции. Интегральное же исчисление решает обратную задачу — находит функцию по её производной. Например, если дан пройденный путь в каждый момент времени (зависимость пройденного пути от времени), а нужно найти скорость в каждый момент времени — это задача дифференциального исчисления; если дана скорость в каждый момент времени, а нужно найти путь — это задача интегрального.

Заметим, что интегрирование, в отличие от дифференцирования функции, является неоднозначной операцией.

определение. Функция F(x) называется первообразной функции f(x) на некотором промежутке $X \subset \mathbb{R},$ если F дифференцируема на этом промежутке и

$$\forall (x \in X)[F'(x) = f(x)]$$

пример. Пусть $f(x) = \sin 3x$. Тогда одна из первообразных $F(x) = \frac{-\cos 3x}{3}$.

Если F(x) – первообразная функции f(x), то $\forall (C \in \mathbb{R})[F(x) + C$ – также первообразная f(x)].

доказательство.
$$F'(x)=f(x)$$

$$(F(x)+C)'=F'(x)+C'=F'(x)+0=F'(x)=f(x)$$
 Доказано.

Свойство 2.

Любые две первообразные $F_1(x)$ и $F_2(x)$ функции f(x) отличаются на постоянную.

доказательство. По определению $F_1'(x)=f(x),\,F_2'(x)=f(x).$ Докажем, что $F_1(x)-F_2(x)=const.$ Пусть $\phi(x)=F_1(x)-F_2(x).$ Тогда $\phi'(x)=f(x)-f(x)=0.$ Значит, $\phi(x)=const.$ т. е. $F_1(x)-F_2(x)=const.$

Доказано.

Таким образом, по производной можно восстановить функцию с точностью до постоянного слагаемого (его называют произвольной аддитивной постоянной и обозначают C).

определение. Совокупность всех первообразных функции f называется неопределённым интегралом функции f и обозначается $\int f(x)dx$.

 \int — знак интеграла. Введён в печать Яковом Бернулли в 1690 году. Значок \int произошёл от латинской буквы S — сокращения "summa", а название "интеграл" — от латинского слова "integro" — "восстанавливать, объединять".

В записи

$$\int f(x)dx$$

x, стоящая под знаком дифференциала d, называется переменной интегрирования;

f(x) называется подынтегральной функцией;

f(x)dx называется подынтегральным выражением.

Если известна одна из первообразных функции f(x), то, поскольку первообразные отличаются на постоянную, известна и вся совокупность первообразных, т. е. неопределённый интеграл.

Пример.

$$\int \sin 3x dx = -\frac{1}{3}\cos 3x + C$$

4.1.2 Свойства неопределенного интеграла

Свойство 1.

Производная непределённого интеграла равна подынтегральной функции:

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

Свойство 2.

Интеграл от производной функции равен этой функции с точностью до постоянной:

$$\int f'(x)dx = f(x) + C$$
$$\int df(x) = f(x) + C$$

Эти два свойства вытектают из определения.

Свойство 3.

Если функции f(x) и g(x) имеют первообразную на X, то их линейная комбинация тоже имеет первообразную на X и

$$\int (\alpha f(x) + \beta g(x))dx = \alpha \int f(x)dx + \beta \int g(x)dx$$

Доказать это равенство несложно – достаточно продифференцировать правую и левую часть. Таким образом, неопределённый интеграл линеен.

Замечание.

При последовательных преобразованиях выражения, содержащего неопределённые интегралы, произвольную аддитивную постоянную C, возникающую при взятии интеграла, пишут только в тех частях равенства, где нет других интегралов, и опускают в тех частях, где интегралы есть.

Замечание.

Знак интеграла \int никогда не используется отдельно от указания переменной интегрирования, например, dx.

Сформулируем также следующую теорему, которая будет доказана позже:

Теорема

Если функция непрерывна на промежутке, то она интегрируема на этом промежутке.

4.1.3 Таблица интегралов

Все приведённые равенства устанавливаются дифференцированием правой части и верны на общей области определения правой и левой частей.

Формулы, являющиеся следствием таблицы производных:

1.

$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq -1$$

2.

$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C, x \neq 0$$

3.

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

В частности,

$$\int e^x dx = e^x + C$$

4.

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

5.

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

6.

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$$

7.

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C$$

8.

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C$$

Обобщение:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin\frac{x}{a} + C$$

9.

$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x + C$$

Обобщение:

$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$$

10. "Логарифм длинный"

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm 1}} = \ln|x + \sqrt{x^2 \pm 1}| + C$$

Обобщение:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C$$

11. "Логарифм высокий"

$$\int \frac{dx}{1-x^2} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C$$

Обобщение:

$$\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right| + C$$

Напомним теперь читателю определение гиперболических функций. Вопрос об их интегрировании целесообразно рассмотреть ввиду того, что при интегрировании других функций часто используется т. наз. гиперболическая замена.

определение. Гиперболический синус

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

определение. Гиперболический косинус

$$\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

определение. Гиперболический тангенс

$$th x = \frac{sh x}{ch x}$$

определение. Гиперболический котангенс

$$cth x = \frac{ch x}{sh x}$$

Продолжим таблицу интегралов:

12.

$$\int \sin x dx = \cot x + C$$

13.

$$\int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x + C$$

14.

$$\int \frac{dx}{\cosh^2 x} = \tan x + C$$

15.

$$\int \frac{dx}{\sinh^2 x} = -\coth x + C$$

Замечание

При записи результатов интегрирования произвольные аддитивные постоянные объединяют:

$$\int (x^2 + \sin x + 2)dx = \frac{x^3}{3} - \cos x + 2x + C$$

4.1.4 Интегрирование по частям

Метод.

Пусть u(x) и v(x) на некотором промежутке X – диффернецируемые функции. Тогда

$$\int u(x) \cdot v'(x) dx = u(x) \cdot v(x) - \int v(x) \cdot u'(x) dx$$

Т. е., перейдя к дифференциалам функций,

$$\int udv = uv - \int vdu$$

доказательство. Нам известна формула дифференцирования произведения:

$$(u(x) \cdot v(x))' = u'(x)v(x) + v'(x)u(x)$$

Интегрируем её:

$$u(x) \cdot v(x)' = \int u'(x)v(x)dx + \int v'(x)u(x)dx$$

И переносим один из интегралов в левую часть:

$$u(x) \cdot v(x) - \int v(x) \cdot u'(x) dx = \int u(x) \cdot v'(x) dx$$

Доказано.

Замечание 1.

При использовании формулы интегрирования по частям подынтегральную функцию нужно представить в виде произведения одной функции на дифференциал другой. Делают так, чтобы интеграл $\int v du$ оказался проще, чем интеграл $\int u dv$. Иногда формулу интегрирования по частям приходится применять несколько раз.

Замечание 2.

Функция v по dv восстанавливается, вообще говоря, неоднозначно, с точностью до постоянного слагаемого. Его можно считать равным нулю.

доказательство. Пусть по дифференциалу dv нашлись функции v_0 и v_0+C . На левую часть, т. е. $\int u dv$, C не влияет, т. к. $d(v_0)=d(v_0+C)$. Рассмотрим правую часть:

$$u \cdot (v_0 + C) - \int (v_0 + C)du = uv_0 + uC - \int v_0 du - C \int du = uv_0 + uC - \int v_0 du - C \int u = uv_0 + uC - \int v_0 du - Cu = uv_0 - \int v_0 du$$

Доказано.

Замечание 3.

Интегрирование по частям особенно эффективно при интегрировании, если:

- а) $u(x) = P_n(x)$, т. е. многочлен от x, а $v'(x) \in \{e^x, \sin x, \cos x\}$
- 6) $u(x) \in \{\ln x, \arctan x\}, v'(x) = P_n(x)$

Пример.

$$\int x^{2}e^{x}dx = \int \left(\frac{x^{3}}{3}\right)'e^{x}dx =$$

$$= \left\langle \begin{array}{c} u = x^{2} \\ dv = e^{x}dx \end{array} \middle| \begin{array}{c} du = 2xdx \\ v = e^{x} \end{array} \right\rangle =$$

$$= x^{2}e^{x} - 2\int e^{x} \cdot x dx =$$

$$= \left\langle \begin{array}{c} u = x \\ dv = e^{x} dx \end{array} \middle| \begin{array}{c} du = dx \\ v = e^{x} \end{array} \right\rangle =$$

$$= x^{2}e^{x} - 2\left(e^{x} \cdot x - \int e^{x} dx\right) = x^{2}e^{x} - 2xe^{x} + 2e^{x} + C$$

4.1.5 Замена переменной

Теорема.

Пусть F – первообразная для f – непрерывной функции на промежутке T, т. е.

$$\int f(t)dt = F(t) + C$$

и на промежутке X задано $\varphi: X \to T$ – непрерывное дифференцируемое отображение.

Тогда на промежутке X

$$\int f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx = F(\varphi(x)) + C$$

T. e.

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

Доказательство.

$$(F(\varphi(x)) + C)' = f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x)$$

Доказано.

Пример.

$$\int xe^{x^2}dx = \left\langle \begin{array}{c} t = x^2 \\ dt = 2xdx \end{array} \right\rangle = \frac{1}{2}\int e^tdt = \frac{1}{2}e^t + C = \frac{1}{2}e^{x^2} + C$$

Пример.

$$\int \cos^2 x \sin x dx = \left\langle \begin{array}{c} t = \sin x \\ dt = -\cos x \end{array} \right\rangle =$$
$$= -\int t^2 dt = -\frac{t^3}{3} + C = -\frac{\cos^3 x}{3} + C$$

Следствие.

Если
$$F'(x)=f(x)$$
 и $\{a;b\}\in\mathbb{R},$ то
$$\int f(ax+b)dx=\frac{1}{a}F(ax+b)+C$$

Пример.

$$\int \cos(7x+3)dx = -\frac{1}{7}\sin(7x+3) + C$$

Замечание 1.

Полезно помнить следующие интегралы:

$$\int \frac{g'(x)}{g(x)} dx = \left\langle \begin{array}{c} t = g(x) \\ dt = g'(x) dx \end{array} \right\rangle =$$

$$= \int \frac{dt}{t} = \ln|g(x)| + C$$

$$\int \frac{g'(x)}{\sqrt{g(x)}} dx = \left\langle \begin{array}{c} t = g(x) \\ dt = g'(x) dx \end{array} \right\rangle =$$

$$= \int \frac{dt}{\sqrt{t}} = 2\sqrt{g(x)} + C$$

Замечание 2.

Замену переменной под знаком неопределённого интеграла часто производят иначе: вместо того, чтобы принимать за новую переменную t некоторую функцию f(x), рассматривают x как дифференцируемую функцию от z, т. е. $x=\psi(z)$. Тогда

$$\int f(x)dx = \int f(\psi(x))\psi'(z)dz$$

Однако при применении этого метода нужно убедиться, что существует обратная функция $\psi^{-1}(x)=z$, позволяющая вернуться от z к исходной переменной x.

Пример.

$$\int \sqrt{1 - x^2} dx = \left\langle \begin{array}{c} t = \sin z \\ |x| \leqslant 1; |z| \leqslant \frac{\pi}{2} \end{array} \right\rangle =$$

$$= \int \sqrt{1 - \sin^2 z} \cos z dz =$$

$$= \int \frac{1 + \cos 2z}{2} = \frac{1}{2} \int dz + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \sin 2z + C =$$

$$= \frac{\arcsin x}{2} + \frac{\sin(2\arcsin x)}{4} + C = \frac{\arcsin x + x\sqrt{1 - x^2}}{2} + C$$

4.1.6 Интегрирование элементарных дробей

Рассмотрим вопрос об интегрировании четырёх типов дробей, называемых элементарными.

определение. Элементарной дробью I типа называется дробь вида

$$\frac{a}{x+p} \tag{4.1}$$

Такая дробь интегрируется очевидным образом:

$$\int \frac{a}{x+p} dx = a \int \frac{d(x+p)}{x+p} = a \ln|x+p| + C$$

определение. Элементарной дробью II типа называется дробь вида

$$\frac{a}{(x+p)^n}, \ n \geqslant 2 \tag{4.2}$$

Такая дробь тоже легко интегрируется:

$$\int \frac{a}{(x+p)^n} dx = a \int \frac{d(x+p)}{(x+p)^n} = \frac{a}{1-n} (x+p)^{-n+1} + C$$

определение. Элементарной дробью III типа называется дробь вида

$$\frac{ax+b}{x^2+px+q}, \ D=p^2-4q<0 \tag{4.3}$$

Такая дробь интегрируется с помощью замены

$$t = x + \frac{p}{2}, dt = dx, \alpha^2 = \frac{-D}{4}, \beta = b - \frac{ap}{2}$$
 (4.4)

Имеем:

$$\int \frac{ax+b}{x^2+px+q} = \int \frac{a(x+\frac{p}{2})+b-\frac{ap}{2}}{x^2+2\frac{p}{2}+\frac{p^2}{4}+q-\frac{p^2}{4}} dx =$$

$$= \int \frac{at+\beta}{t^2+\alpha^2} dt = \frac{a}{2} \int \frac{d(t^2)}{t^2+\alpha^2} + \beta \int \frac{dt}{t^2+\alpha^2} =$$

$$= \frac{a}{2} \ln|t^2+\alpha^2| + \frac{\beta}{\alpha} \arctan \frac{t}{\alpha} + C$$

Возвращение к исходным переменной и параметрам предоставляем читателю.

определение. Элементарной дробью IV типа называется дробь вида

$$\frac{ax+b}{(x^2+px+q)^k}, \ D=p^2-4q<0, \ k\geqslant 2 \tag{4.5}$$

Такая дробь тоже интегрируется с помощью замены (которая, вообще говоря, часто применяется при интегрировании выражений, содержащих квадратный трёхчлен)

$$t = x + \frac{p}{2}, dt = dx, \alpha^2 = \frac{-D}{4}, \beta = b - \frac{ap}{2}$$
 (4.6)

Имеем:

$$\int \frac{ax+b}{(x^2+px+q)^k} = \int \frac{a\left(x+\frac{p}{2}\right)+b-\frac{ap}{2}}{\left(x^2+2\frac{p}{2}+\frac{p^2}{4}+q-\frac{p^2}{4}\right)^k} dx =$$

$$= \int \frac{at+\beta}{(t^2+\alpha^2)^k} dt = \frac{a}{2} \int \frac{d(t^2)}{(t^2+\alpha^2)^k} + \beta \int \frac{dt}{(t^2+\alpha^2)^k} =$$

$$= \frac{a}{2(1-k)} (t^2+\alpha^2)^{1-k} + \beta \int \frac{dt}{(t^2+\alpha^2)^k}$$

Рассмотрим теперь интеграл

$$J_k = \int \frac{dt}{(t^2 + \alpha^2)^k}$$

Преобразуем его:

$$J_{k} = \frac{1}{\alpha^{2}} \int \frac{t^{2} + \alpha^{2} - t^{2}}{(t^{2} + \alpha^{2})^{k}} dt =$$

$$= \frac{1}{\alpha^{2}} \int \frac{dt}{(t^{2} + \alpha^{2})^{k-1}} - \frac{1}{\alpha^{2}} \int \frac{t^{2}}{(t^{2} + \alpha^{2})^{k}} dt = \frac{1}{\alpha^{2}} J_{k-1} - \frac{1}{\alpha^{2}} \int \frac{t^{2}}{(t^{2} + \alpha^{2})^{k}} dt$$

Первое слагаемое вычисляется рекуррентно (помним, что J_1 – интеграл от элементарной дроби III типа), займёмся вторым слагаемым:

$$\int \frac{t^2}{(t^2 + \alpha^2)^k} dt = \frac{u = t}{dv = \frac{tdt}{(t^2 + \alpha^2)^k}} \left| v = \int \frac{tdt}{(t^2 + \alpha^2)^k} = \frac{1}{2} \int \frac{d(t^2)}{(t^2 + \alpha^2)^k} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 - k} (t^2 + \alpha^2)^{1 - k} \right\rangle = \frac{t}{2} \cdot \frac{1}{1 - k} (t^2 + \alpha^2)^{1 - k} - \int \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 - k} \cdot \frac{tdt}{(t^2 + \alpha^2)^{k - 1}}$$

Как вычисляется последний интеграл, мы уже знаем. Таким образом, интегрирование элементарной дроби IV типа со знаменателем степени k рекуррентно сводится к интегрированию элементарной дроби IV типа со знаменателем степени k-1, а, значит, на некотором шаге к интегрированию элементарной дроби III типа.

4.1.7 Интегрирование рациональных функций

Здесь и далее будем обозначать рациональные функции (они же рациональных дроби), т. е. частное двух многочленов, буквой R, иногда с некоторыми индексами и диакритиками, а сами многочлены — буквами P, Q, S, при этом нижний индекс, подобно курсу алгебры, отводится для указания наибольшей возможной степени многочлена. Обратим внимание на то, что некоторые термины и утверждения будут заимствоваться из курса алгебры без отдельного предупреждения.

Итак, рассмотрим вопрос об интегрировании рациональной дроби $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$. Если эта дробь неправильная, то её легко разложить на сумму многочлена и правильной дроби, которые затем интегрировать по отдельности. Рассмотрим вопрос об интегрировании правильной рациональной дроби $R(x) = \frac{P_m(x)}{Q_n(x)}$, где m < n.

Как известно, любой многочлен Q_n представим в виде

$$Q_n(x) = a_n(x-x_1)^{v_1} + \dots + (x-x_k)^{v_k} + (x^2 + p_{k+1}x + q_{k+1})^{v_{k+1}} + \dots + (x^2 + p_mx + q_m)^{v_m},$$
(4.7)

где $v_1 + \dots + v_k + 2(v_{k+1} + \dots + v_m) = n$.

Более того, в курсе алгебры доказывается теорема, что для рациональной дроби $R(x)=\frac{P_m(x)}{Q_n(x)}$ со знаменателем, представленным в виде (4.7), существует представление

$$R(x) = S(x) + \sum_{j=1}^{k} \sum_{l=1}^{v_j} \frac{a_{j,l}}{(x - x_j)^l} + \sum_{j=k+1}^{m} \sum_{l=1}^{v_j} \frac{b_{j,l}x + c_{j,l}}{(x^2 + p_j x + q_j)^l}$$

При этом $a_{j,l}$, $b_{j,l}$ и $c_{j,l}$ ищутся методом неопределённых коэффициентов: выписывается разложение правильной рациональной дроби на сумму элементарных дробей, элементарные дроби приводятся к общему знаменателю, коэффициенты при одинаковых степенях переменной интегрирования приравниваются. Возникает СЛУ, в которой число уравнений равно числу неизвестных. После её решения и определяются требуемые значения $a_{j,l},b_{j,l}$ и $c_{j,l}$.

Итак, разложение рациональной дроби позволяет нам сформулировать следующую (фактически, уже доказанную) теорему:

Теорема 4.1.1. Интеграл от любой рациональной функции выражается через рациональную функцию, логарифм и арктангенс.

4.1.8 Интегралы от тригонометрических выражений

Рассмотрим интегралы вида

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

Универсальная тригонометрическая подстановка.

Пусть $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$, тогда

$$x = 2 \operatorname{arctg} t, dx = \frac{2dt}{1 + t^2}$$
$$\sin x = \frac{2t}{1 + t^2}$$
$$\cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$

Таким образом, эта подстановка (известная читателю ещё из курса средней школы, где она применялась для решения тригонометрических уравнений) позволяет гарантированно рационализировать искомый интеграл:

$$\int R(\sin x, \cos x) dx = \int R(\frac{2t}{1+t^2}, \frac{1-t^2}{1+t^2}) \cdot \frac{2dt}{1+t^2} = \int R_1(t) dt$$

Пример.

$$\int \frac{dt}{3 + \cos x} = \langle t = \lg \frac{x}{2} \rangle = \int \left(\frac{2dt}{1 + t^2} \cdot \frac{1}{3 + \frac{1 - t^2}{1 + t^2}} \right) =$$

$$= 2 \int \frac{dt}{3t^2 + 3 + 1 - t^2} = \int \frac{dt}{t^2 + 2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{2}} + C =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \lg \frac{x}{2} \right) + C$$

Однако неудобство этого метода заключается в том, что степень знаменателя рациональной функции R_1 получается сравнительно большой, поэтому применяются и другие, менее универсальные приёмы. Приём.

$$\int R(\sin x) \cdot \cos x dx = \left\langle \begin{array}{c} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right\rangle = \int R(t) dt$$

Для $\int R(\cos x) \cdot \sin x dx$ - аналогично.

Приём.

$$\int R(\sin^2 x, \cos^2 x) dx = \left\langle \begin{array}{c} t = \operatorname{tg} x \\ x = \operatorname{arctg} t, dx = \frac{dt}{1+t^2} \\ \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2} \end{array} \right\rangle = \int R_1(t^2) dt$$

$$\cos^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}$$

Приём.

$$\int R(\sin^2 x, \cos^2 x) dx = \int R(\frac{1 - \cos 2x}{2}, \frac{1 + \cos 2x}{2}) dx = \int R_1(\cos 2x) dx$$

Замечание.

Кроме того, при интегрировании произведения тригонометрических функций от линейной функции от x удобно применить представление произведения тригонометрических функций в виде полусуммы.

Пример.

$$\int \sin(2x+3) \cdot \cos(3x+2) dx = \frac{1}{2} \int (\sin(2x+3+3x+2) \cdot \sin(2x+3-(3x+2)) dx = \dots$$

4.1.9 Интегралы от иррациональных выражений

Рассмотрим интегралы вида

$$\int R(x, y(x))dx$$

Чтобы свести такой интеграл к интегралу от рациональной функции, нужно найти подстановку x=x(t) такую, чтобы x(t) (а, значит, и x'(t)) и y(x(t)) были рациональными функциями от t:

$$\int R(x, y(x))dx = \int R(x(t), y(x(t)))x'(t)dt = \int R_1(t)dt$$

Рассмотрим сначала случай $y = \sqrt[n]{\frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}}$. Пусть

$$t^n = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$$

Тогда

$$(\gamma x + \delta)t^n = \alpha x + \beta$$

Отсюда

$$(\gamma t^n - \alpha)x = \beta - \delta t^n$$

T. e.

$$x = \frac{\beta - \delta t^n}{\gamma t^n - \alpha} = R_x(t)$$

Интеграл рационализирован.

Пример.

$$\int \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx = \left\langle \begin{array}{c} t = \sqrt{x} \\ x = t^2 \\ dx = 2t dt \end{array} \right\rangle = 2 \int \frac{t^2 dt}{1+t^2} =$$

$$= 2 \int \left(1 - \frac{1}{1+t^2}\right) dt = 2t - 2 \arctan t + C = 2\sqrt{x} - 2 \arctan \sqrt{x} + C$$

Обобщим теперь наш опыт на случай интеграла

$$\int R\left(x, \left(\frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}\right)^{r_1}, ..., \left(\frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}\right)^{r_k}\right) dx,$$

где $r_1,...,r_n\in\mathbb{Q}$. Тогда $r_i=\frac{p_i}{q_i}$. Пусть m - наименьшее общее кратное чисел $q_1,...,q_n$. Введём замену

$$t^m = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$$

Легко видеть, что в этом случае интеграл рационализируется.

Пример.

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} = \int \frac{dx}{x^{\frac{3}{6}} + x^{\frac{2}{6}}} = \left\langle \begin{array}{c} x = t^{6}, & t = x^{\frac{1}{6}} \\ dx = 6t^{5}dt \end{array} \right\rangle = 6 \int \frac{t^{5}dt}{t^{3} + t^{2}} =$$

$$= 6 \int \frac{t^{3}}{t+1} dt = 6 \left(\int \frac{t^{3} + 1}{t+1} dt - \int \frac{1}{t+1} dt \right) =$$

$$= 6 \left(\int (t^{2} - t + 1) dt - \ln|t+1| \right) = 2t^{3} - 3t^{2} + 6t - \ln|t+1| + C =$$

$$= 2\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} - \ln|\sqrt[6]{x} + 1| + C$$

4.1.10 Подстановки Эйлера

Перейдём теперь к вопросу об интегрировании функции

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx \tag{4.8}$$

Случай, когда a=0, фактически рассмотрен нами ранее и потому интереса не представляет. Введём стандартное обозначение дискриминанта: $D=b^2-4ac$. Рассмотрим теперь случаи, когда D=0. Если a<0, то функция определена лишь в одной точке, и говорить об интеграле нет смысла (т. к. интеграл определяется на промежутке). Если же a>0, то корень извлекается, и задача сводится к взятию интеграла вида $\int R(x,|x-x_0|)dx$, что не представляет особой сложности.

Пусть теперь a > 0, D > 0. Тогда

$$ax^{2} + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} + \left(c - \frac{b^{2}}{4a}\right) = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \frac{D}{4a}$$
 (4.9)

Положим теперь

$$au = \sqrt{a}\left(x + \frac{b}{2a}\right), \alpha^2 = \frac{D}{4a}, \text{ тогда } x = \frac{\tau}{\sqrt{a}} - \frac{b}{2a}, dx = \frac{1}{\sqrt{a}}d\tau$$
 (4.10)

Выражение (4.9) примет вид $\tau^2 - \alpha^2$, а исследуемый интеграл (4.8) преобразуется в:

$$\int R\left(\frac{\tau}{\sqrt{a}} - \frac{b}{2a}, \sqrt{\tau^2 - \alpha^2}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{a}} d\tau$$

Теперь рассмотрим случай, когда $a>0,\ D<0$. Замена будет аналогична замене (4.10), за исключением того, что $\alpha^2=-\frac{D}{4a}$. Интеграл (4.8) примет вид

$$\int R\left(\frac{\tau}{\sqrt{a}} - \frac{b}{2a}, \sqrt{\tau^2 + \alpha^2}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{a}} d\tau$$

В случае, если $a<0,\,D>0,$ замена снова будет аналогична (4.10), за исключением того, что $\tau=\sqrt{a}\left(x+\frac{b}{2a}\right)$. Интеграл (4.8) примет вид

$$\int R\left(\frac{\tau}{\sqrt{a}} - \frac{b}{2a}, \sqrt{\tau^2 - \alpha^2}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{-a}} d\tau$$

 ${\rm II}$, наконец, если $D<0,\,a<0,\,$ то подынтегральная функция не имеет смысла.

Таким образом, задача отыскания интеграла (4.8) свелась к отысканию следующих интегралов (здесь $t = \frac{\tau}{\alpha}$, постоянные множители вынесены за знак интеграла):

$$\int \hat{R}(t, \sqrt{1 - t^2}) dt$$

$$\int \hat{R}(t, \sqrt{1 + t^2}) dt$$

$$\int \hat{R}(t, \sqrt{t^2 - 1}) dt$$

Проницательный читатель заметит, что в первых двух случаях можно применить гиперболическую замену, а в третьем - тригонометрическую, но существуют подстановки, позволяющие свести взятие этих интегралов непосредственно к интегрированию рациональной функции. Эти подстановки названы в честь первооткрывателя — Эйлера.

Для взятия интеграла вида

$$\int \hat{R}(t,\sqrt{t^2-1})dt$$

применяют замену

$$\sqrt{t^2 - 1} = u(t \pm 1)$$

ИЛИ

$$\sqrt{t^2 - 1} = \pm (t - u)$$

Для взятия интеграла вида

$$\int \hat{R}(t,\sqrt{t^2+1})dt$$

применяют замену

$$\sqrt{t^2 + 1} = tu \pm 1$$

ИЛИ

$$\sqrt{t^2 + 1} = \pm (t - u)$$

Для взятия интеграла вида

$$\int \hat{R}(t,\sqrt{1-t^2})dt$$

применяют замену

$$\sqrt{1-t^2} = u(1\pm t)$$

ИЛИ

$$\sqrt{1-t^2} = tu \pm 1$$

Поясним на примере последней, как они работают:

$$\sqrt{1 - t^2} = tu - 1$$

$$1 - t^2 = t^2u^2 - 2tu + 1$$

$$2tu = (1 + u^2)t^2$$

$$2u = (1 + u^2)t$$

$$t = \frac{2u}{(1 + u^2)}$$

$$\sqrt{1 - t^2} = tu - 1 = \frac{2u^2}{(1 + u^2)}$$

Дифференциал u'(t)du также будет рациональной функцией; выписать его предоставляем читателю. Таким образом, интеграл рационализировался.

4.1.11 Интегралы от дифференциальных биномов

определение. Дифференциальным биномом (или биномиальным дифференциалом) называется выражение вида

$$x^m(a+bx^n)^p dx$$

Рассмотрим вопрос об интегрировании дифференциального бинома, т. е. об отыскании интеграла вида

$$\int x^m (a+bx^n)^p dx \tag{4.11}$$

Сделаем замену $t=x^n$, тогда $x=t^{\frac{1}{n}},\ dx=\frac{1}{n}t^{\frac{1}{n}-1},\$ и

$$\int x^{m}(a+bx^{n})^{p}dx = \int t^{\frac{m}{n}}(a+bt)^{p} \cdot \frac{1}{n} \cdot t^{\frac{1}{n}-1}dt = \frac{1}{n} \int t^{\frac{m+1}{n}-1}(a+bt)^{p}dt$$

Положив $q = \frac{m+1}{n} - 1$, интеграл (4.11) мы представим в виде

$$\varphi(p,q) = \frac{1}{n} \int t^q (a+bt)^p$$

Теорема.

Если хотя бы одно из чисел p, q или p+q является целым, то интеграл $\varphi(p,q)$ рационализируется.

доказательство. 1. Пусть $p\in\mathbb{Z}$. Тогда $\varphi(p,q)=\int R(t,t^q)dt$. Интегралы такого вида уже были рассмотрены нами ранее.

- 2. Пусть $q \in \mathbb{Z}$. Тогда $\varphi(p,q) = \int R((a+bt)^p,t)dt$. Интегралы такого вида уже были рассмотрены нами ранее.
- 3. Пусть, наконец, $p+q \in \mathbb{Z}$. Тогда $\varphi(p,q) = \int R\left(\left(\frac{a+bt}{t}\right)^p, t^{p+q}\right) dt$. И снова получили интеграл уже изученного вида.

Доказано.

Пример.

$$\int x^2 \sqrt{x} (1 - x^2) dx = \left\langle \begin{array}{c} m = \frac{5}{2}, & n = 2, & p = 1 \in \mathbb{Z} \\ x = t^2, & dx = 2t dt \end{array} \right\rangle =$$
$$= \int t^5 (1 - t^4) 2t dt = 2 \int (t^6 - t^{10}) dt = \dots$$

Завершить вычисление интеграла предоставляем читателю самостоятельно.

Замечание.

Великий русский математик Пафнутий Львович Чебышев доказал, что в случае, когда условие доказанной теоремы не выполнено, интеграл не представим через элементарные функции, т. е. является неберущимся. О неберущихся интегралах читатель узнает буквально на следующей странице.

4.1.12 Неберущиеся интегралы

определение. Интеграл, не выражающийся через элементарные функции, называется неберущимся.

Примеры.

$$\int x^m (a+bx^n)^p dx$$
 если $q=\frac{m+1}{n}, p\notin \mathbb{Z}, q\notin \mathbb{Z}, p+q\notin \mathbb{Z}$
$$\int \frac{e^x}{x^n} dx$$

$$\int \frac{\cos x}{x^n} dx$$

$$\int \frac{e^{-x^2}}{x^n} dx$$

Часто в приложениях возникает интеграл вида $\int R(x, \sqrt{P_n(x)}) dx$. Случаи, когда n=1 или n=2, исследованы нами ранее. В случае $n\geqslant 3$, вообще говоря, такой интеграл может быть неберущимся.

С помощью неберущихся интегралов определяются некоторые новые классы трансцендентных функций. Например, эллиптическими интегралами I, II и III рода называются соответственно:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}$$

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} \int \frac{dx}{(1+hx^2)\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}$$

Здесь 0 < k < 1.

Неверно, однако, думать что только форма радикала определяет, будет ли данный интеграл неберущимся. Например, интеграл

$$\int \frac{xdx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}},$$

очень похожий на эллиптические интегралы первого и второго рода, может быть взят заменой $t=x^2, dt=2xdx$.

4.2 Определённый интеграл Римана

4.2.1 Задача о вычислении площади криволинейной трапеции

К понятию определённого интеграла привела задача о площади криволинейной трапеции.

определение. Криволинейной трапецией называется фигура на координатной плоскости, ограниченная осью абсцисс, некоторыми прямыми x=a и $x=b\ (a< b)$ и графиком некоторой непрерывной и неотрицательной на [a;b] функции f.

определение. Разбиением T отрезка [a;b] называется совокупность точек $x_0,...,x_n,$ таких, что

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

В дальнейшем, говоря о разбиениях, слова "на отрезке [a;b]" мы будем почти всегда опускать, предполагая, что этот отрезок нам известен.

определение. Если разбиение T состоит из точек $x_0, ..., x_n$, то эти точки называются точками деления разбиения T.

определение. Отрезки $[x_{j-1};x_j]$, где j=1...n, называются подотрезками разбиения T и обозначаются Δ_j , а их длины обозначаются $\Delta x_j=x_j-x_{j-1}$.

определение. Наибольшая из длин подотрезков разбиения T называется диаметром разбиения T и обозначается $d(T) = \max_j \Delta_j$

определение. Если на каждом подотрезке Δ_j разбиения T выбрать произвольную точку ξ_j , то разбиение T называется разбиением с отмеченными точками и обозначается (T,ξ) .

Чтобы найти площадь S_T криволинейной трапеции, на отрезке [a;b] строят некоторое разбиение (T,ξ) и затем суммируют площади прямоугольников с шириной Δ_j и высотой $f(\xi_j)$:

$$S_T \approx \sum_{j=1}^n f(\xi_j) \cdot \Delta x_j$$

Здесь n - количество подотрезков разбиения T.

Интуитивно ясно, что чем меньше диаметр разбиения, тем лучше приближена площадь трапеции. Строгое математическое доказательство этому будет дано ниже.

4.2.2 Определение определённого интеграла

Введём сначала несколько вспомогательных определений.

определение. Разбиение T_2 , получающееся из разбиения T_1 путём добавления новых точек деления, называется измельчением разбиения T_1 . Пишут $T_2 \supset T_1$.

Часто вместо сквозной нумерации точек измельчения используют двойную, т. е. на отрезке $[x_{j-1};x_j]$ точки нумеруются как $x_{j-1,0},...,x_{j-1,m}$. Заметим, что $x_{j-1,0}=x_{j-1}$, но $x_{j-1,m}< x_j=x_{j,0}$.

определение. Пусть даны два разбиения T_1 и T_2 . Их объединением $T=T_1\cup T_2$ называется разбиение, составленное как из точек T_1 , так и из точек T_2 .

Заметим, что в таком случае $T \supset T_1, T \supset T_2$.

определение. Пусть $f:[a;b]\to\mathbb{R}$ и (T,ξ) – некоторое разбиение отрезка [a;b] на n подотрезков. Интегральной суммой функции f с разбиением T называется сумма произведений значений функции f в выбранных точках ξ_i на длины соответствующих отрезков разбиения:

$$S(f, (T, \xi)) = \sum_{j=1}^{n} f(\xi_j) \Delta x_j$$

Определение 4.2.1. Функция f называется интегрируемой по Риману на отрезке [a;b], если

$$\exists (J \in \mathbb{R}) \forall (\varepsilon > 0) \exists (\delta > 0) \forall ((T, \xi) : d(T) < \delta) [|S(f, (T, \xi)) - J| < \varepsilon] \ \ (4.12)$$

Число J в этом случае называют определённым интегралом (или интегралом Римана) функции f на отрезке [a;b] и пишут:

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

Здесь:

f(x) – подынтегральная функция

f(x)dx – подынтегральное выражение

[a;b] — промежуток интегрирования

а – нижний предел интегрирования

b – верхний предел интегрирования

Иногда определение (4.12) пишут так:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{d(T)\to 0} S(f, (T, \xi))$$

Но следует иметь в виду, что запись предела здесь – символическая, а не буквальная. Заметим вскользь, что определение (4.12) можно записать в виде, очень похожем на определение предела функции по Коши:

$$\exists (J \in \mathbb{R}) \forall (\varepsilon > 0) \exists (\delta > 0) \forall ((T, \xi)) [d(T) < \delta \Rightarrow |S(f, (T, \xi)) - J| < \varepsilon]$$

Тот факт, что функция f является интегрируемой по Риману на отрезке [a;b], сокращённо записывают так:

$$f \in R[a;b]$$

4.2.3 Эквивалентное определение определённого интеграла

И снова начнём со вспомогательного определения:

определение. Последовательность разбиений $\{T_n\}$ отрезка [a;b] называется неограниченно измельчающейся, если

$$\lim_{n\to\infty} d(T_n) = 0$$

Проницательный читатель наверняка предположил, что раз существует определение определённого интеграла (4.12), аналогичное определению предела функции по Коши, то существует и определение, аналогичное определению предела по Гейне. Сформулируем его:

Определение 4.2.2. Пусть $f:[a;b]\to\mathbb{R}$. Функция f называется интегрируемой по Риману, если

$$\exists (J \in \mathbb{R}) \forall \left(\left\{ \left(T_n, \xi^{(n)} \right) \right\} \right) \left[\lim_{n \to \infty} d(T_n) = 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} S\left(f, \left(T_n, \xi^{(n)} \right) \right) = J \right]$$
(4.13)

Теорема.

Определения (4.12) и (4.13) эквивалентны. Докажем сначала, что $(4.12) \Rightarrow (4.13)$

доказательство. Пусть

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

в смысле определения (4.12).

Зафиксируем любую бесконечно измельчающуюся последовательность разбиений $\{(T_n, \xi^{(n)})\}$. Тогда $d(T_n) \to 0$, и, следовательно,

$$\forall (\delta > 0) \exists (n_0 \in \mathbb{N}) \forall (n \geqslant n_0) [d(T_n) < \delta] \tag{4.14}$$

С другой стороны, по определению (4.12),

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists (\delta > 0) \forall ((T, \xi)) [d(T) < \delta \Rightarrow |S(f, (T, \xi)) - J| < \varepsilon]$$

Зафиксировав ε и найдя из этого условия δ , с учётом (4.14) получим:

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists (n_0 \in \mathbb{N}) \forall (n \geqslant n_0) [d(T_n) < \delta]$$

Следовательно,

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists (n_0 \in \mathbb{N}) \forall (n \geqslant n_0) \left[\left| S\left(f, \left(T_n, \xi^{(n)}\right)\right) \right| < \varepsilon \right]$$

Из этого условия непосредственно следует, что $J=\int\limits_a^b f(x)dx$ в смысле определения (4.13)

Докажем теперь, что из выполнения определения (4.13) следует выполнение (4.12)

доказательство. Предположим противное: пусть определение (4.13) выполнено, а определение (4.12) - нет, т. е.

$$\exists (\varepsilon > 0) \forall (\delta > 0) \exists ((T, \xi)) [d(T) < \delta \cap |S(f, (T, \xi)) - J| \geqslant \varepsilon]$$

Зафиксируем найденное ε и будем брать δ из последовательности $\{\frac{1}{n}\}$. Тогда разбиения $(T_n, \xi^{(n)})$ образуют бесконечно измельчающуюся последовательность. Но эта последовательность не сходится к J, т. к.

$$\left| S\left(f, \left(T_n, \xi^{(n)}\right)\right) - J \right| \geqslant \varepsilon$$

Таким образом, определение (4.13) не выполнено. Получили противоречие, следовательно, наше допущение о том, что определение (4.12) не выполнено — неверно. Эквивалентность определений доказана.

Доказано.

4.2.4 Необходимое условие интегрируемости функции

Теорема 4.2.1. Если $f \in R[a;b]$, то f ограничена на [a;b].

доказательство. Идея доказательства заключается в том, что если функция неограничена, то при любом, сколь угодно мелком разбиении найдётся

подотрезок, на котором она неограничена, и, двигая по этому отрезку отмеченную точку, можно добиться сколь угодно большой разницы интегральных сумм.

Итак, строгое доказательство.

Так, строгое доказательство.
 Так как
$$f \in R[a;b]$$
, то $\exists (J \in \mathbb{R}) \left[J = \int\limits_a^b f(x) dx \right]$.

Предположим противное: f неограничена на [a;b]. Рассмотрим некоторое разбиение (T,ξ) . Тогда $\exists (i)[f$ неограничена на $\Delta_i]$, то есть

$$\exists (i) \forall (M > 0) \exists (\xi_M \in \Delta_i) [|f(\xi_M)| > M]$$

Обозначим

$$S_i = \sum_{j=1, j \neq i}^n f(\xi_j) \Delta x_j$$

Тогда

$$|S(f, (T, \xi))| = |S_i + f(\xi_i)\Delta x_i| \geqslant |f(\xi_i)\Delta x_i| - |S_i|$$

Положим теперь

$$M = \frac{|J| + 1 + |S_i|}{\Delta x_i}$$

Тогда

$$|S(f, (T, \xi))| \ge |J| + 1 + |S_i| - |S_i| = |J| + 1$$

То есть

$$|S(f, (T, \xi)) - J| \ge |S(f, (T, \xi))| - |J| \ge 1$$

А это означает, что для $\varepsilon = 1$ определение 4.2.1 не выполнено. Мы пришли к противоречию, следовательно, наше допущение неверно, и функция f ограничена на [a;b].

Доказано.

Замечание 4.2.1. Обратное неверное. Так, функция Дирихле ограничена на любом отрезке, но не интегрируема на нём.

- 4.2.5 Критерий Коши интегрируемости функции
- 4.2.6 Необходимое и достаточное условие интегрируемости
- 4.2.7 Интегралы Дарбу
- 4.2.8 Признак Дарбу существования интеграла
- 4.2.9 Свойства интеграла Римана

Следующие два свойства фактически дополняют определение:

$$\int_{a}^{a} f(x)dx = 0 \tag{4.15}$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(x)dx \tag{4.16}$$

Ещё два свойства характеризуют интеграл как линейный оператор на пространстве интегрируемых функций. Аддитивность:

$$\int_{a}^{b} (f+g)(x)dx = \lim_{d(T)\to 0} S(f+g,(T,\xi)) =$$

$$= \lim_{d(T)\to 0} S(f,(T,\xi)) + \lim_{d(T)\to 0} S(g,(T,\xi)) = \int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{a}^{b} g(x)dx \quad (4.17)$$

Однородность (c – константа):

$$\int_{a}^{b} (cf)(x)dx = \lim_{d(T) \to 0} S(cf, (T, \xi)) = c \lim_{d(T) \to 0} S(f, (T, \xi)) = c \int_{a}^{b} f(x)dx$$

Предостережём читателя: столь же красивой формулы для интеграла от произведения функций нет.

Введём вспомогательное определение.

Определение 4.2.3. Сужением разбиения (T,ξ) , содержащего среди точек деления c и d, отрезка [a;b] на подотрезок $[c;d]\subset [a;b]$ называется

разбиение (T_1, ξ) , точками деления которого являются точки деления T, лежащие на отрезке [c;d], а отмеченными точками – соответствующие отмеченные точки разбиения T.

Если функция интегрируема на отрезке, то она интегрируема и на любом подотрезке.

доказательство. Пусть $f \in R[a;b], [\alpha;\beta] \subset [a;b].$ Рассмотрим те разбиения, в которые входят точки α и β , и положим $a=\xi_1, \ \alpha=\xi_p, \ \beta=\xi_q, \ b=\xi_n$ Тогда по необходимому и достаточному условию интегрируемости

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists (\delta > 0) \forall ((T, \xi) : d(T) < \delta) \left[\sum_{i=1}^{n} \omega(f, \Delta_i) \Delta x_i < \varepsilon \right]$$

Так как колебание функции на отрезке есть величина положительная, а 1 то

$$\sum_{i=n}^{q} \omega(f, \Delta_i) \Delta x_i < \sum_{i=1}^{n} \omega(f, \Delta_i) \Delta x_i < \varepsilon$$

Пусть T_1 – сужение разбиения T на отрезок $[\alpha, \beta]$. Но $\sum_{i=p}^q \omega(f, \Delta_i) \Delta x_i < \varepsilon$ – сумма колебаний функции f, соответствующая разбиению T_1 . Значит, выполнено необходимое и достаточное условие интегрируемости для функции f на отрезке [a;b].

Доказано.

Если функция интегрируема на отрезке, то этот отрезок можно разбить на две части, и сумма интегралов на частях будет равна интегралу на отрезке:

$$f \in R[a;b], c \in [a;b] \Rightarrow \int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$$

доказательство. Тот факт, что интегралы на подотрезках существуют, вытекает из предыдущего свойства.

Рассмотри теперь бесконечно измельчающуюся последовательность разбиений $\{(T_n, \xi^{(n)})\}$, таких, что c – одна из точек деления.

По определению 4.2.2

$${S(f,(T,\xi))} \rightarrow \int_a^b f(x)dx$$

Если мы обозначим через T'_n и T''_n сужения T_n на [a;c] и [c;b] соответственно, то получим

$$S(f, (T_n, \xi^{(n)})) = S(f, (T'_n, \xi'^{(n)})) + S(f, (T''_n, \xi''^{(n)})) \to \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

Доказано.

Вернёмся теперь к вопросу об интегрировании произведения функций. Здесь имеет место лишь неконструктивное утверждение: произведение двух интегрируемых на отрезке функций интегрируемо на этом отрезке, т. е.

$$\{f,g\}\subset R[a;b]\Rightarrow (f\cdot g)\in R[a;b]$$

доказательство. Так как f и g интегрируемы на [a;b], то они ограничены на [a;b]. Значит,

$$\exists (M > 0) \forall (x \in [a; b]) [f(x) \leqslant M, g(x) \leqslant M]$$

Оценим теперь колебание произведения функций fg на Δ_i , положив $\{x',x''\}\subset [a;b]$:

$$|f(x')g(x') - f(x'')g(x'')| = |g(x')(f(x') - f(x'') + f(x'')(g(x') - g(x''))| \le$$

$$\le |g(x')| \cdot |f(x') - f(x'')| + |f(x'')| \cdot |g(x') - g(x'')| \le M\omega(f, \Delta_i) + M\omega(g, \Delta_i)$$

Значит,

$$\sum_{i=1}^{n} M\omega(fg, \Delta_i)\Delta x_i \leqslant M \sum_{i=1}^{n} (\omega(f, \Delta_i) + \omega(g, \Delta_i)) \Delta x_i$$

Но выражение справа сколь угодно мало по необходимому и достаточному условию интегрируемости, значит, и выражение слева сколь угодно мало (сумма колебаний неотрицательна), значит, снова применив необходимое и достаточное условие интегрируемости, получим, что $(f \cdot g) \in R[a;b]$.

Доказано.

Введём теперь определение неотрицательной и неположительной части функций:

Определение 4.2.4.

$$f_{+}(x) = \begin{cases} f(x), & \text{если } f(x) > 0 \\ 0, & \text{если } f(x) \leqslant 0 \end{cases}$$

Определение 4.2.5.

$$f_{-}(x) = \begin{cases} f(x), & \text{если } f(x) < 0 \\ 0, & \text{если } f(x) \leqslant 0 \end{cases}$$

Легко убедиться, что

$$f_{+}(x) + f_{-}(x) = f(x)$$

$$f_{+}(x) - f_{-}(x) = |f(x)|$$

Неотрицательная и неположительная части интегрируемой функции интегрируемы, т. е.

$$f \in R[a;b] \Rightarrow \{f_+, f_-\} \in R[a;b]$$

доказательство. Заметим, что колебание неотрицательной (неположительной) части функции на некотором отрезке не превосходит колебания самой функции на данном отрезке. Пусть T - разбиение отрезка [a;b] и $\sum_{i=1}^n \omega(f,\Delta_i) < \varepsilon$. Тогда

$$\sum_{i=1}^{n} \omega(f_{+}, \Delta_{i}) \Delta x_{i} < \sum_{i=1}^{n} \omega(f_{+}, \Delta_{i}) \Delta x_{i} < \varepsilon$$

$$\sum_{i=1}^{n} \omega(f_{-}, \Delta_{i}) \Delta x_{i} < \sum_{i=1}^{n} \omega(f, \Delta_{i}) \Delta x_{i} < \varepsilon$$

Применив необходимое у достаточное условие интегрируемости функции, получим, что $\{f_+,f_-\}\in R[a;b]$

Как следствие, модуль интегрируемой функции сам является интегрируемым:

$$f \in R[a;b] \Rightarrow |f| \in R[a;b]$$

Обратное, однако, неверно. Пример – функция $f(x) = \frac{1}{2} - D(x)$, где D(x) – функция Дирихле.

Наконец, докажем следующее свойство:

$$\{f,g\} \subset R[a;b], \forall (x \in [a;b])[f(x) \leqslant g(x)] \Rightarrow \int\limits_a^b f(x) dx < \int\limits_a^b g(x) dx$$

доказательство. Интерграл есть предел интегральных сумм. Но, так как $f(x) \leqslant g(x)$, то

$$S(f,(T,\xi))\leqslant S(g,(T,\xi))$$

Переходя к пределу при $d(T) \to 0$, получим требумое неравенство.

Доказано.

Как следствие, интеграл любой непрерывной положительной функции положителен:

$$f(x) \in R[a;b], \forall (x \in [a;b])[f(x) > 0] \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x)dx > 0$$

Более того,

$$f \in R[a;b] \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x)dx \leqslant \int_{a}^{b} |f(x)|dx$$

4.2.10 Первая теорема о среднем

Теорема 4.2.2. Пусть $\{f,\varphi\}\subset R[a;b],\ \varphi$ сохраняет знак на $[a;b],\ m=\inf_{[a;b]}f(x),\ M=\sup_{[a;b]}f(x).$ Тогда

$$\exists (\mu \in [m; M]) \left[\int_a^b f(x) \varphi(x) dx = \mu \int_a^b \varphi(x) dx \right]$$

доказательство. Не теряя общности, будем доказывать для случая, когда $\varphi(x)$ положительна на [a;b]. (В противном случае – просто вынести минус единицу за знак интеграла.)

Так как

$$\forall (x \in [a;b])[m \leqslant f(x) \leqslant M]$$

умножив на $\varphi(x)$, имеем

$$m\varphi(x) \leqslant f(x)\varphi(x) \leqslant M\varphi(x)$$

Интегрируем (помним свойства интеграла Римана!)

$$\int_{a}^{b} m\varphi(x)dx \leqslant \int_{a}^{b} f(x)\varphi(x)dx \leqslant \int_{a}^{b} M\varphi(x)$$

 $\int\limits_a^b m\varphi(x)dx\leqslant \int\limits_a^b f(x)\varphi(x)dx\leqslant \int\limits_a^b M\varphi(x)$ Если $\int\limits_a^b \varphi(x)dx=0$, то $\varphi(x)\equiv 0$ на [a;b], следовательно, $\int\limits_a^b \varphi(x)f(x)dx=0$ 0 и μ можно брать любым.

В противном случае на $\int\limits_{0}^{x} \varphi(x) f(x) dx$ можно разделить:

$$m \leqslant \frac{\int\limits_{a}^{b} \varphi(x)dx}{\int\limits_{a}^{b} \varphi(x)f(x)dx} \leqslant M$$

Условию теоремы удовлетворяет

$$\mu = \frac{\int_{a}^{b} \varphi(x)dx}{\int_{a}^{b} \varphi(x)f(x)dx}$$

Доказано.

Как следствие, если f непрерывна на [a;b], то, в силу теоремы о промежуточном значении,

$$\exists (\xi \in [a;b])[f(\xi) = \mu]$$

то есть

$$\exists (\xi \in [a;b]) \left[\int_{a}^{b} f(x)\varphi(x)dx = f(\xi) \int_{a}^{b} \varphi(x)dx \right]$$

Если пойти дальше и положить $\varphi(x) \equiv 1$, получим

$$\exists (\xi \in [a;b]) \left[\int\limits_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a) \right]$$

- 4.2.11 Вторая теорема о среднем
- 4.2.12 Простейшие классы интегрируемых функций
- 4.2.13 Формула Ньютона-Лейбница
- 4.2.14 Формула интегрирования по частям для определённого интеграла
- 4.2.15 Замена переменной в определенном интеграле
- 4.2.16 Понятие о приближенных методах вычисления определённых интегралов

В технических задачах вычислять определённый интеграл по формуле Ньютона-Лейбница или, тем более, по определению часто бывает очень сложно и не нужно: требуется только определённая точность. В этих случаях подынтегральную функцию заменяют функцией более простой, как правило, кусочно-непрерывной.

Пусть f — функция, которую надо численно проинтегрировать на [a;b], через g обозначим функцию, которой будем заменять f.

Метод первый — метод прямоуголника — фактически повторяет определение, но "идёт не до конца": строится разбиение T с точками деления $x_0, ..., x_n$; эти же точки принимаются за отмеченные на отрезках, левыми (правыми) концами которых они являются (одна точка, конечно, остаётся лишней). Таким образом, при методе прямоугольника функция g принимает вид (в случае правых концов):

$$g(x) = f(x_i)$$
, где $x_{i-1} < x \leqslant x_i$

Метод трапеции предполагает замену функции на ломаную с вершинами $(x_i, f(x_i))$.

Однако на практике наиболее часто используется метод Симпсона, или метод парабол. Он основан на том, что неизвестные коэффициенты функции $g_i(x) = a_i x^2 + b_i x + c_i$ можно восстановить по трём точкам, принадлежащим грайику этой функции. Отрезок [a;b] разбивают

на n=2m частей, а затем на отрезках $[x_{2i};x_{2i+2}]$ заменяют параболами, проходящими через точки $(x_{2i},f(x_{2i}),(x_{2i+1},f(x_{2i+1}),(x_{2i+2},f(x_{2i+2}).$

4.3 Приложения определённого интеграла

4.3.1 Аддитивная функция промежутка

определение. Пусть $F:[a;b]^2 \to \mathbb{R}$. F называется аддитивной, если

$$\forall (\{\alpha, \beta, \gamma\} \subset [a; b])[F(\alpha, \beta) = F(\alpha, \gamma) + F(\gamma, \beta)] \tag{4.18}$$

Заметим, что аддитивной функцией промежутка такую функцию называют потому, что часто удобно считать (α, β) промежутком.

Замечание 4.3.1. $f(\alpha, \alpha) = 0$, так как $F(\alpha, \beta) = F(\alpha, \alpha) + F(\alpha, \beta)$. Аналогично доказывается, что $F(\beta, \alpha) = -F(\alpha, \beta)$.

Покажем теперь, что с аддитивной функцией можно связать некоторую обычную функцию. Это сделать очень легко – достаточно зафиксировать $\alpha=a$:

$$f(x) = F(a, x)$$

Тогда приращение $f(\beta) - f(\alpha)$ запишется в виде:

$$f(\beta) - f(\alpha) = F(\alpha, \beta) - F(\alpha, \alpha) = F(\alpha, \beta)$$

Найденная связь обратима: аддитивную функцию можно определить через разность приращений.

Пример 4.3.1. Пусть
$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt, f \in R[a;b]$$
 и

$$\forall (\{\alpha, \beta\} \subset [a; b]) [\Phi(\alpha, \beta) = F(\beta) - F(\alpha)]$$

. Тогда
$$\Phi(\alpha,\beta)=\int\limits_a^\beta f(t)dt-\int\limits_a^\alpha f(t)dt=\int\limits_\alpha^\beta f(t)dt$$

Теорема 4.3.1. Пусть дана аддитивная функция промежутка [a;b] $F(\alpha,\beta)$, $\{\alpha,\beta\}\subset [a;b]$, и функция $f\in R[a;b]$ такая, что

$$\forall (\{\alpha, \beta\} \subset [a, b] : \alpha < \beta) [(\beta - \alpha) \inf_{[\alpha; \beta]} f(x) \leqslant F(\alpha, \beta) \leqslant (\beta - \alpha) \sup_{[\alpha; \beta]} f(x)]$$

$$(4.19)$$

Тогда
$$F(\alpha,\beta)=\int\limits_{\alpha}^{\beta}f(t)dt$$

доказательство. Возьмём разбиение T отрезка [a;b] и обозначим $m_i=\inf_{\Delta_i}f(x),$ $M_i=\sup_{\Delta_i}f(x)$ Тогда из (4.19) следует, что

$$m_i \Delta x_i \leqslant F(x_{i-1}, x_i) \leqslant M_i \Delta x_i$$

Суммируем:

$$\sum_{i=1}^{n} m_i \Delta x_i \leqslant \sum_{i=1}^{n} F(x_{i-1}, x_i) \leqslant \sum_{i=1}^{n} M_i \Delta x_i$$

Слева и справа в этом равенстве – нижняя и верхняя суммы Дарбу соответственно. Так как F – аддитивная функция промежутка, то

$$\sum_{i=1}^{n} F(x_{i-1}, x_i) = F(\alpha, \beta)$$

Отсюда немедленно следует, что

$$F(\alpha, \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f(t)dt$$

Доказано.

- 4.3.2 Длина параметризованной кривой
- 4.3.3 Площадь поверхности вращения
- 4.3.4 Площадь фигуры
- 4.3.5 Объём тела вращения
- 4.3.6 Понятие о несобственных интегралах

Подобно тому, как мы распространяли понятие предела на случай, когда в выражении участвует бесконечность, можно распространить и понятие интеграла на бесконечные (неограниченные) криволинейные трапеции. Такие интегралы называют несобственными.

Определение 4.3.1. Пусть $y = f(x), f: [a; +\infty] \to \mathbb{R}, \forall (b>a)[f \in R[a;b]]$. Если

$$\exists \lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} f(x)dx \neq \pm \infty \tag{4.20}$$

то говорят, что интеграл

$$\int_{a}^{+\infty} f(x)dx \tag{4.21}$$

сходится и равен пределу (4.20), в противном случае – что интеграл расходится. Интеграл по бесконечному промежутку называют несобственным интегралом первого рода.

Запись

$$\int_{a}^{+\infty} f(x)dx = \infty$$

не используют.

Пример 4.3.2.

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{b \to +\infty} \int_{0}^{b} \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{b \to +\infty} (\operatorname{arctg} b - \operatorname{arctg} 0) = \frac{\pi}{2}$$

Несобственный интеграл для $-\infty$ в качестве предела вводится аналогично.

Рассмотри теперь другой тип несобственных интегралов - интегралы от неограниченных функций, называемые несобственными интегралами второго рода.

Определение 4.3.2. Пусть функция f неограниченно возрастает при стремлении справа к точке a:

$$\lim_{x \to a+} f(x) = \infty$$

И

$$\forall (\varepsilon>0)[f\in R[a+\varepsilon;b]]$$

то полагают

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\varepsilon \to 0+} \int_{a+\varepsilon}^{b} f(x)dx$$

если предел в правой части равенства существует. В противном случае говорят, что интеграл расходится.

Случай для стремления слева к правой границе определяется аналогично.

Определение 4.3.3. Точки $\pm \infty$ и точки, в которых подынтегральная функция неограниченно возрастает, если они принадлежат промежутку интегрирования, называются особенностями интеграла.

Если в интеграле несколько особенностей, то его разбивают на сумму интегралов, каждый из которых имеет не более одной особенности.

Определение 4.3.4. Несобственный интеграл

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

(первого или второго рода) называется абсолютно сходящимся, если сходится интеграл

$$\int_{a}^{b} |f(x)| dx$$

Глава 5

Скалярные функции векторного аргумента

5.1 Скалярные функции векторного аргумента

5.1.1 Пространство \mathbb{R}^n

Определение 5.1.1. Пространство \mathbb{R}^n – множество упорядоченных наборов из n вещественных чисел:

$$x \in \mathbb{R}^n \Leftrightarrow x = (x^1, ..., x^n), \quad x^i \in \mathbb{R}, \quad i = 1, ..., n$$

Замечание 5.1.1. \mathbb{R}^n – линейное пространство. Оно более детально изучается в курсе линейной алгебры.

Замечание 5.1.2. Индекс (номер) координаты вектора пишется вверху, т. к. нижний индекс необходим в выкладках, содержащих последовательности. Как правило, такие обозначения не приводят к недоразумению и путанице с обонзанчением степени.

Выпишем определения операций в \mathbb{R}^n – сложения и внешнего умножения:

$$\forall (x = (x^1, ..., x^n) \in \mathbb{R}^n, y = (y^1, ..., y^n) \in \mathbb{R}^n) [x + y = (x^1 + y^1, ..., x^n + y^n)]$$

$$\forall (\lambda \in \mathbb{R}) \forall (x = (x^1, ..., x^n) \in \mathbb{R}^n) [\lambda x = (\lambda x^1, ..., \lambda x^n)]$$

Нулевой вектор, как и скалярный нуль, и нулевой оператор, и т. д., будем обозначать символом 0. Опять же, в большинстве случаев к недоразумению такое обозначение не приводит.

Все выкладки будем давать в стандартном базисе e:

$$e_1 = (1, 0, ..., 0)$$

$$e_n = (0, ..., 0, 1)$$

Напомним также тот факт, что любой вектор разложим по базису:

$$\forall (x \in \mathbb{R}^n) \exists (\alpha_1, ..., \alpha_n \in \mathbb{R}) [x = \alpha_1 e_1 + ... + \alpha_n e_n]$$

Примеры пространств:

 $\mathbb{R}^1 = \mathbb{R}$

 \mathbb{R}^2 - точки плоскости.

 \mathbb{R}^3 - точки пространства.

5.1.2 Нормированное пространство \mathbb{R}^n

Определение 5.1.2. \mathbb{R}^n – нормировано, если каждому вектору $x \in \mathbb{R}^n$ сопоставлено вещественное число ||x||, так, что:

$$||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0 \tag{5.1}$$

$$\forall (\lambda \in \mathbb{R})[\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|] \tag{5.2}$$

$$\forall (y \in \mathbb{R}^n) [\|x + y\| \le \|x\| + \|y\|] \tag{5.3}$$

Эти три формулы называют аксиомами нормы. Заметим, что неотрицательность нормы нет необходимости вводить как аксиому:

$$2||x|| = ||x|| + |-1|||x|| = ||x|| + ||-x|| \geqslant ||x + (-x)|| = ||0|| = 0$$

Норма, вообще говоря, является скалярной функцией векторного аргумента, но определение такой функции будет дано далее.

Определение 5.1.3. Евклидовой нормой называют норму, ведённую равенством

$$|x| = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x^i)^2}$$
 (5.4)

Евклидову норму обозначают не двойными вертикальными чертами, а одинарными. Пространство \mathbb{R}^n , в котором введена евклидова норма, называт евклидовым. В \mathbb{R}^1 евклидова норма — не что иное, как модуль.

Аксиома (5.3) приводит к неравенству Буняковского-Шварца:

$$\sum_{i=1}^{n} |a^{i}b^{i}| \leqslant \sqrt{\sum (a^{i})^{2}} + \sqrt{\sum (b^{i})^{2}}$$
 (5.5)

Заметим, однако, что это неравенство возможно доказать и без применения методов математического анализа или линейной алгебры.

Другим следствием аксиомы (5.3) является неравенство Коши - Миньковского:

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x^i + y^i)^2} \leqslant \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x^i)^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (y^i)^2}$$
 (5.6)

Заметим, что можно вводить и неевклидовы нормы, например:

$$||x^1, ..., x^n|| = \max_{1...n} x^i \tag{5.7}$$

$$||x^1, ..., x^n|| = \sum_{i=1}^n x^i$$
 (5.8)

Определение 5.1.4. Две нормы $||x||_1$ и $||x||_2$ в \mathbb{R}^n называются эквивалентными, если

$$\exists (c_1 > 0, c_2 > 0) \forall (x \in \mathbb{R}^n) [c_1 || x ||_1 \leqslant || x ||_2 \leqslant c_2 || x ||_1]$$
 (5.9)

Примем пока без доказательств утверждение, что в конечномерных \mathbb{R}^n любые две нормы эквивалентны. Позже оно будет доказано.

Определение 5.1.5. Множество $G \subset \mathbb{R}^n$ – ограниченно, если

$$\exists (c > 0) \forall (x \in G) [\|x\| \leqslant c] \tag{5.10}$$

Определение 5.1.6. Функция $\rho(x,y)$, где $x \in \mathbb{R}^n$, $y \in \mathbb{R}^n$, называется метрикой, если выполнены следующие аксиомы (аксиомы метрики):

$$\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y \tag{5.11}$$

$$\rho(x,y) = \rho(y.x) \tag{5.12}$$

$$\rho(x,y) \leqslant \rho(x,z) + \rho(z,y) \tag{5.13}$$

Заметим, что неотрицательность метрики следует из третьей аксиомы метрики при y=x.

Определение 5.1.7. Евклидово пространство, в котором введена метрика

$$\rho(x,y) = ||x - y|| \tag{5.14}$$

называют метрическим.

Заметим вскользь, что метрику можно ввести и без использования понятия нормы.

- 5.1.3 Последовательность в \mathbb{R}^n .Сходимость последовательностей. Эквивалентность покоординатной сходимости
- 5.1.4 Замкнутые, открытые, компактные множества в \mathbb{R}^n
- 5.1.5 Функции многих переменных. Предел. Непрерывность

. . .

- 5.2 Дифференцирование скалярных функций векторного аргумента
- 5.2.1 Линейные функционалы в \mathbb{R}^n
- 5.2.2 Определение дифференциала скалярной функции векторного аргумента. Связь между понятиями дифференцируемости и непрерывности
- 5.2.3 Простейшие свойства операции дифференцирования
- 5.2.4 Определение производной по направлению. Связь между понятиями дифференцируемости функции по Фреше и Гато
- 5.2.5 Теорема Лагранжа
- 5.2.6 Частные производные скалярных функций векторного аргумента. Связь между существованием частных производных и дифференцируемостью функции по Фреше и Гато
- 5.2.7 Теорема о дифференцируемости сложной функции и следствие из неё
- 5.2.8 Инвариантность формы первого дифференциала
- 5.2.9 Частные производные высших порядков
- 5.2.10 Дифференциалы высших порядков
- 5.2.11 Формула Тейлора для скалярной функции векторного аргумента