

Оглавление

Предисловие	8
Основные обозначения	9

Часть I. Функции одной переменной

Глава 1. Вещественные числа. Счётные и несчётные множества	13
§ 1.1. Дедекиндовы сечения	13
§ 1.2. Десятичная запись вещественного числа	15
§ 1.3. Некоторые неравенства	16
§ 1.4. Отображения множеств	17
§ 1.5. Счётные и несчётные множества	17
§ 1.6. Теорема Кантора—Бернштейна	21
§ 1.7. Решения задач	22
Глава 2. Предел последовательности	29
§ 2.1. Свойства пределов	29
§ 2.2. Возрастающие последовательности. Теорема Вейерштрасса .	31
§ 2.3. Последовательности Коши	32
§ 2.4. Вычисление некоторых пределов	34
§ 2.5. Число e	36
§ 2.6. Верхний и нижний пределы	38
§ 2.7. Теорема Тёплица	40
§ 2.8. Решения задач	41
Глава 3. Непрерывные функции	51
§ 3.1. Предел функции	51
§ 3.2. Непрерывность	53
§ 3.3. Теорема о промежуточном значении	55
§ 3.4. Свойства функций, непрерывных на отрезке	55
§ 3.5. Логарифм и показательная функция	56
§ 3.6. Гиперболические функции	58
§ 3.7. Равномерная непрерывность. Равномерная сходимость	59
§ 3.8. Липшицевы функции и теорема о неподвижной точке	62
§ 3.9. Выпуклые функции	63
§ 3.10. Функции ограниченной вариации	65
§ 3.11. Решения задач	66
Глава 4. Топология вещественных чисел	79
§ 4.1. Открытые и замкнутые множества	79
§ 4.2. Компактные множества	82

§ 4.3. Связные множества	85
§ 4.4. Всюду плотные множества	87
§ 4.5. Совершенные множества	88
§ 4.6. Полунепрерывные функции	90
§ 4.7. Теорема Бэра	91
§ 4.8. Предел по фильтру	92
§ 4.9. Решения задач	93
Глава 5. Дифференцируемые функции	102
§ 5.1. Определение производной	102
§ 5.2. Производные элементарных функций	104
§ 5.3. Производная многочлена и кратные корни	105
§ 5.4. Касательная и нормаль	106
§ 5.5. Функции, дифференцируемые на отрезке	107
§ 5.6. Неравенства	109
§ 5.7. Правило Лопитала	110
§ 5.8. Алгебраические и трансцендентные функции	111
§ 5.9. Формула Тейлора	111
§ 5.10. Равномерная сходимость дифференцируемых функций	114
§ 5.11. Промежуточные значения производной	115
§ 5.12. Многочлены Чебышёва	116
§ 5.13. Интерполяционные многочлены Лагранжа и Эрмита	118
§ 5.14. Формула Фаа-ди-Бруно	120
§ 5.15. Решения задач	122
Глава 6. Интегрирование	134
§ 6.1. Неопределённый интеграл	134
§ 6.2. Вычисление неопределённых интегралов	135
§ 6.3. Интеграл Римана	140
§ 6.4. Теорема о среднем	142
§ 6.5. Формула Ньютона—Лейбница	143
§ 6.6. Формула замены переменной в определённом интеграле	144
§ 6.7. Остаточный член в интегральной форме	145
§ 6.8. Вычисление определённых интегралов	146
§ 6.9. Вычисление площадей	147
§ 6.10. Вычисление объёмов	147
§ 6.11. Длина кривой	148
§ 6.12. Площадь поверхности вращения	149
§ 6.13. Некоторые применения интегралов	151
§ 6.14. Несобственные интегралы	152
§ 6.15. Равномерная сходимость интегрируемых функций	153
§ 6.16. Ортогональные многочлены	156
§ 6.17. Среднее значение длины проекции	161
§ 6.18. Преобразование Лежандра	163
§ 6.19. Среднее арифметико-геометрическое	164

§ 6.20. Прямая как дифференцируемое многообразие	166
§ 6.21. Решения задач	168
Глава 7. Ряды	182
§ 7.1. Ряды с положительными членами	182
§ 7.2. Абсолютно сходящиеся ряды	188
§ 7.3. Признак Абеля сходимости рядов	189
§ 7.4. Произведение Коши двух рядов	191
§ 7.5. Гармонический ряд	193
§ 7.6. Степенные ряды	195
§ 7.7. Ряд для логарифма	200
§ 7.8. Бином Ньютона	201
§ 7.9. Ряды для числа π	202
§ 7.10. Производящие функции	204
§ 7.11. Двойные ряды	206
§ 7.12. Подстановка ряда в ряд	208
§ 7.13. Экспонента в комплексной области	210
§ 7.14. Степенные ряды в комплексной области	211
§ 7.15. Числа и многочлены Бернулли	213
§ 7.16. Бесконечные произведения	215
§ 7.17. Эйлеровы разложения тригонометрических функций	219
§ 7.18. Решения задач	223
Глава 8. Мера Лебега. Интеграл Лебега	236
§ 8.1. Множества меры нуль	236
§ 8.2. Критерий Лебега интегрируемости по Риману	237
§ 8.3. Мера Жордана и мера Лебега на прямой	239
§ 8.4. Интеграл Лебега на прямой	245
§ 8.5. Интеграл Стильеса	250
§ 8.6. Решения задач	251
Часть II. Функции многих переменных	
Глава 9. Функции многих переменных	255
§ 9.1. Топология пространства \mathbb{R}^n	256
§ 9.2. Дифференциал	257
§ 9.3. Теорема о среднем значении	265
§ 9.4. Формула Тейлора	267
§ 9.5. Метод множителей Лагранжа	270
§ 9.6. Лемма Адамара	274
§ 9.7. Решения задач	274
Глава 10. Теорема о неявной функции	283
§ 10.1. Формулировка теоремы о неявной функции	283
§ 10.2. Теорема об обратной функции	284

§ 10.3. Сжимающие отображения	287
§ 10.4. Уравнение касательной плоскости	289
§ 10.5. Метод множителей Лагранжа — 2	290
§ 10.6. Отображения постоянного ранга	292
§ 10.7. Якобиан и функциональная зависимость	294
§ 10.8. Локальное разложение диффеоморфизма	295
§ 10.9. Решения задач	297
Глава 11. Кратные интегралы	298
§ 11.1. Повторный интеграл	298
§ 11.2. Дифференцирование под знаком интеграла	298
§ 11.3. Изменение порядка интегрирования	300
§ 11.4. Равномерно сходящиеся интегралы	302
§ 11.5. Кратный интеграл	307
§ 11.6. Выражение кратного интеграла через повторный	309
§ 11.7. Криволинейные и поверхностные интегралы	312
§ 11.8. Замена переменных в кратном интеграле	316
§ 11.9. Сферические координаты	320
§ 11.10. Инвариантное интегрирование на пространстве прямых .	322
§ 11.11. Решения задач	325
Глава 12. Анализ на многообразиях	327
§ 12.1. Определение и основные свойства	327
§ 12.2. Касательное пространство	331
§ 12.3. Метод множителей Лагранжа — 3	334
§ 12.4. Дифференциальные формы в \mathbb{R}^n	335
§ 12.5. Разбиение единицы	343
§ 12.6. Дифференциальные формы на многообразиях	347
§ 12.7. Интегрирование на многообразиях	350
§ 12.8. Степень отображения	353
§ 12.9. Функции Морса	357
§ 12.10. Решения задач	361
Часть III. Дополнительные главы	
Глава 13. Специальные функции	367
§ 13.1. Определения гамма-функции	367
§ 13.2. Свойства гамма-функции	372
§ 13.3. Бета-функция	374
§ 13.4. Интеграл Дирихле	375
§ 13.5. Дробное интегрирование и дифференцирование	377
§ 13.6. Функции Бесселя	379
§ 13.7. Гипергеометрический ряд	383
§ 13.8. Решения задач	385

Глава 14. Ряды Фурье. Интеграл Фурье	387
§ 14.1. Тригонометрические многочлены	387
§ 14.2. Разложения по ортогональным системам функций	389
§ 14.3. Ядро Дирихле и ядро Фейера	391
§ 14.4. Теорема Фейера и сходимость рядов Фурье	393
§ 14.5. Равенство Парсеваля	396
§ 14.6. Теорема Вейерштрасса	398
§ 14.7. Интеграл Фурье	400
§ 14.8. Решения задач	406
Глава 15. Расходящиеся ряды	407
§ 15.1. Асимптотические разложения	407
§ 15.2. Формула Эйлера—Маклорена	409
§ 15.3. Суммирование расходящихся рядов	412
Глава 16. Дополнительные темы классического анализа	415
§ 16.1. Непрерывные дроби	415
§ 16.2. Трансцендентность чисел e и π	421
§ 16.3. Теорема Лиувилля об элементарных интегралах	427
§ 16.4. Условно сходящиеся ряды векторов	436
§ 16.5. Решения задач	443
Глава 17. Квантовый анализ	444
§ 17.1. q -Факториал и q -биномиальный коэффициент	444
§ 17.2. q -Производная	445
§ 17.3. q -Формула Тейлора для многочленов	446
§ 17.4. Два q -интеграла	447
§ 17.5. Две q -экспоненты	449
§ 17.6. Исчисление конечных разностей	452
§ 17.7. Решения задач	453
Глава 18. p-Адический анализ	455
§ 18.1. Поле p -адических чисел \mathbb{Q}_p	455
§ 18.2. Топология пространства \mathbb{Q}_p	457
§ 18.3. Дифференцирование	458
§ 18.4. Некоторые элементарные функции	459
§ 18.5. Решения задач	460
Предметный указатель	467
Указатель имён	478

Глава 5

Дифференцируемые функции

§ 5.1. Определение производной

Производная функции $f(x)$ в точке x_0 — это предел

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) = \frac{df}{dx}(x_0).$$

Если этот предел существует, то говорят, что функция $f(x)$ дифференцируема в точке x_0 .

Для функции $f(x)$, определённой на отрезке $[a, b]$, производные в точках a и b определяются как односторонние пределы.

Производную функции $g(x) = f'(x)$ называют *второй производной* или *производной второго порядка* функции $f(x)$ и обозначают $f''(x)$. Аналогично определяется производная третьего порядка $f'''(x)$ и т. д. Производную n -го порядка обозначают $f^{(n)}(x) = \frac{d^n f}{dx^n}(x)$.

Теорема 5.1. Пусть функция $f(x)$ дифференцируема в точке x_0 , а прямая, проходящая через точки (x_0, y_0) и (x_1, y_1) , где $y_0 = f(x_0)$ и $y_1 = f(x_1)$, задаётся уравнением $y - y_0 = k(x_1)(x - x_0)$. Тогда

$$\lim_{x_1 \rightarrow x_0} k(x_1) = f'(x_0).$$

Доказательство. Рассматриваемая прямая задаётся уравнением $y - y_0 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x - x_0)$, поэтому $k(x_1) = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$. Непосредственно из определения производной видно, что $\lim_{x_1 \rightarrow x_0} k(x_1) = f'(x_0)$. \square

Прямую $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$ называют *касательной* к графику $y = f(x)$ в точке $(x_0, f(x_0))$.

Теорема 5.2. Если функция $f(x)$ дифференцируема в точке x_0 , то она непрерывна в этой точке.

Доказательство. Запишем тождество

$$f(x) - f(x_0) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}(x - x_0).$$

При этом $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$ и $\lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) = 0$. Поэтому

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = f'(x_0) \cdot 0 = 0.$$

Это означает, что функция $f(x)$ непрерывна в точке x_0 . \square

Пример 5.1. Функция $f(x) = |x|$ всюду непрерывна, но не дифференцируема в точке $x = 0$.

Теорема 5.3. Если функции $f(x)$ и $g(x)$ дифференцируемы в точке x_0 , то:

- а) $(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$;
- б) $(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$, где $(fg)(x) = f(x)g(x)$;
- в) $\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{(g(x_0))^2}$, если $g(x_0) \neq 0$.

Доказательство. а) Непосредственно следует из свойств предела суммы двух функций.

б) Пусть $h(x) = f(x)g(x)$. Тогда

$$h(x) - h(x_0) = f(x)(g(x) - g(x_0)) + g(x_0)(f(x) - f(x_0)).$$

Поделим обе части этого равенства на $x - x_0$ и заметим, что $f(x) \rightarrow f(x_0)$ при $x \rightarrow x_0$.

в) Пусть $h(x) = f(x)/g(x)$. Тогда

$$\frac{h(x) - h(x_0)}{x - x_0} = \frac{1}{g(x)g(x_0)} \left(g(x_0) \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f(x_0) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} \right).$$

Устремляя x к x_0 , получаем требуемое. \square

Композицией функций f и g называют функцию $g \circ f(x) = g(f(x))$.

Теорема 5.4. Пусть функция f дифференцируема в точке x_0 , а функция g дифференцируема в точке $y_0 = f(x_0)$. Предположим, что у точки x_0 есть такая окрестность $U(x_0)$, что если x принадлежит $U(x_0)$ и $x \neq x_0$, то $f(x) \neq f(x_0)$. Тогда функция $g \circ f$ дифференцируема в точке x_0 и $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)$.

Доказательство. Тождество

$$\frac{g \circ f(x) - g \circ f(x_0)}{x - x_0} = \frac{g \circ f(x) - g \circ f(x_0)}{f(x) - f(x_0)} \cdot \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

показывает, что функция $g \circ f$ дифференцируема в точке x_0 и

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0). \quad \square$$

Доказательство теоремы 5.4 получилось столь простым из-за предположения о том, что у точки x_0 есть такая окрестность $U(x_0)$, что если x принадлежит $U(x_0)$ и $x \neq x_0$, то $f(x) \neq f(x_0)$. В задаче 5.1 это предположение заменено другим.

Задача 5.1. Пусть функция f непрерывна на отрезке $[a, b]$, дифференцируема в точке $x \in (a, b)$, а функция g определена на некотором отрезке I , содержащем все значения функции f и дифференцируема в точке $y = f(x)$. Докажите, что функция $h(t) = g(f(t))$ дифференцируема в точке x и $h'(x) = g'(f(x))f'(x)$.

Пусть функция $f(x)$ строго возрастает на отрезке $[a, b]$. Тогда каждой точке y отрезка $[f(a), f(b)]$ соответствует единственная точка x отрезка $[a, b]$, для которой $y = f(x)$. Поэтому можно определить обратную функцию $g(y) = x$.

Теорема 5.5. Пусть $f'(x_0) \neq 0$, $g(y)$ — обратная к $f(x)$ функция. Тогда если $y_0 = f(x_0)$, то $g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$.

Доказательство. Достаточно заметить, что

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{y - y_0}{f(y) - f(y_0)}. \quad \square$$

§ 5.2. Производные элементарных функций

Вычисление производных элементарных функций мы оставим в качестве задач.

Задача 5.2. Докажите, что $(x^n)' = nx^{n-1}$ для любого натурального n .

Задача 5.3. Докажите, что $(x^a)' = ax^{a-1}$ для любого вещественного a и положительного x .

Задача 5.4. Докажите, что $(\sin x)' = \cos x$ и $(\cos x)' = -\sin x$.

Задача 5.5. Докажите, что $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$ и $(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$ на областях определения.

Задача 5.6. Докажите, что $(a^x)' = a^x \ln a$ для $a > 0$.

Задача 5.7. Докажите, что $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$.

Задача 5.8. Докажите, что $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ и $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$.

Несложно проверить следующие формулы для производных гиперболических функций:

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x, \quad (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x, \quad (\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}, \quad (\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}.$$

Теперь приведём несколько задач, связанных с применением производных элементарных функций.

Задача 5.9. Пусть функции $u(x)$ и $v(x)$ дифференцируемы и функция $u(x)$ положительна. Докажите, что функция $u^v = u(x)^{v(x)}$ дифференцируема, и найдите её производную.

Задача 5.10. Вычислите производную функции $f(x) = x^{\sin x}$ (для $x > 0$).

Задача 5.11. Пусть $0 < a < \pi/2$ — постоянный угол. Вычислите производную функции $f(x) = \cos^x a - \sin^x a$.

§ 5.3. Производная многочлена и кратные корни

Корень x_0 многочлена $f(x)$ называют *кратным*, если $f(x) = (x - x_0)^2 g(x)$, где $g(x)$ — некоторый многочлен.

Теорема 5.6. Многочлен $f(x)$ степени $n \geq 2$ имеет кратный корень тогда и только тогда, когда многочлены $f(x)$ и $f'(x)$ имеют общий корень.

Доказательство. Предположим, что $f(x) = (x - x_0)^m g(x)$, где $m \geq 2$. Тогда многочлен

$$f'(x) = m(x - x_0)^{m-1} g(x) + (x - x_0)^m g'(x)$$

имеет корень x_0 .

Предположим, что $f(x) = (x - x_0)g(x)$, причём $g(x_0) \neq 0$. Тогда $f'(x) = g(x) + (x - x_0)g'(x)$, поэтому $f'(x_0) = g(x_0) \neq 0$. Таким образом, если все корни многочлена $f(x)$ имеют кратность 1, то они не являются корнями многочлена $f'(x)$. \square

Задача 5.12. Докажите, что многочлен

$$f_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

не имеет кратных корней.

Задача 5.13. Пусть $P(x)$ — многочлен с целыми коэффициентами. Докажите, что все коэффициенты его n -й производной $P^{(n)}(x)$ делятся на $n!$ для любого натурального n .

Задача 5.14. Докажите, что среднее арифметическое корней многочлена степени n , имеющего n различных корней, равно среднему арифметическому корней его производной.

Задача 5.15. Пусть f и g — многочлены степени n . Докажите, что $fg^{(n)} - f'g^{(n-1)} + f''g^{(n-2)} - f'''g^{(n-3)} + \dots + (-1)^n f^{(n)}g$ — константа.

Задача 5.16. Пусть p и q — вещественные числа. Сколько вещественных корней имеет кубическое уравнение $x^3 + px + q = 0$ в зависимости от знаков числа p и дискриминанта $D = \frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}$?

Задача 5.17. Пусть $f(x) = (x - x_1) \dots (x - x_n)$, где числа x_1, \dots, x_n попарно различны и отличны от нуля. Докажите, что

$$\sum_{i=1}^n \frac{x_i^k}{f'(x_i)} = \begin{cases} 0 & \text{при } 0 \leq k \leq n-2; \\ 1 & \text{при } k = n-1. \end{cases}$$

Задача 5.18. Пусть $P(x) = (x - x_1)\dots(x - x_n)$, где x_1, \dots, x_n — вещественные числа. Докажите, что $(P'(x))^2 \geq P(x)P''(x)$ для всех вещественных x .

Задача 5.19. Докажите, что любой многочлен можно представить в виде разности двух монотонно возрастающих многочленов.

Задача 5.20. Докажите, что многочлен

$$P(x) = a_0 + a_1 x^{k_1} + a_2 x^{k_2} + \dots + a_n x^{k_n}$$

имеет не более n положительных корней.

Задача 5.21*. Функция $f(x)$ бесконечно дифференцируема на всей прямой, причём в каждой точке производная некоторого порядка равна нулю. Докажите, что $f(x)$ — многочлен.

§ 5.4. Касательная и нормаль

Касательная в точке $(x_0, f(x_0))$ к графику $y = f(x)$ дифференцируемой функции задаётся уравнением

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Производная $f'(x_0)$ — это тангенс угла наклона касательной.

Секущая, проходящая через точки $(x_0, f(x_0))$ и $(x_1, f(x_1))$ задаётся уравнением

$$y = f(x_0) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x - x_0),$$

поэтому касательная — предельное положение секущей при $x_1 \rightarrow x_0$.

Задача 5.22. Касательная к кривой $y = e^x$ в точке (x_0, y_0) пересекает ось Ox в точке $(x_1, 0)$. Докажите, что разность $x_1 - x_0$ одна и та же для всех точек кривой.

Задача 5.23. На параболе, ось которой параллельна оси Oy , взяты точки A_1 , A_2 и A_3 . Пусть k_1 — тангенс угла наклона касательной в точке A_1 , k_{ij} — тангенс угла наклона секущей $A_i A_j$. Докажите, что $k_1 = k_{12} + k_{13} - k_{23}$.

Нормаль к кривой $y = f(x)$ в точке (x_0, y_0) — это прямая, проходящая через точку (x_0, y_0) перпендикулярно касательной в этой точке.

Задача 5.24. Докажите, что нормаль к кривой $y = f(x)$ в точке (x_0, y_0) задаётся уравнением

$$-f'(x_0)(y - y_0) = x - x_0.$$

Задача 5.25. Нормаль к параболе $y = x^2$ в точке (x_0, y_0) пересекает ось Oy в точке $(0, y_1)$. Докажите, что разность $y_1 - y_0$ постоянна для всех точек параболы.

§ 5.5. Функции, дифференцируемые на отрезке

Значение функции, которое является наибольшим или наименьшим, называют *экстремальным*. Точку, в которой функция принимает экстремальное значение, называют *точкой экстремума*.

Теорема 5.7 (Ферма). *Пусть функция $f(x)$ определена на отрезке $[a, b]$, внутренняя точка x_0 этого отрезка — точка экстремума и в точке x_0 существует производная. Тогда $f'(x_0) = 0$.*

Доказательство. Пусть для определённости $f(x_0) \leq f(x)$ для всех x из отрезка $[a, b]$. Рассмотрим односторонние пределы

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad \text{и} \quad \lim_{x \rightarrow x_0-0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

В обоих пределах числитель неотрицателен. При этом в первом пределе знаменатель положителен, а во втором отрицателен. Значит, первый предел неотрицателен, а второй неположителен. Но оба предела равны $f'(x_0)$. \square

Историческое замечание. Общий метод нахождения максимумов и минимумов Пьер Ферма (1601–1665) разработал в 1629 году.

Теорема 5.8 (Ролль). *Пусть функция $f(x)$ дифференцируема на отрезке $[a, b]$, причём $f(a) = f(b)$. Тогда существует внутренняя точка x_0 этого отрезка, для которой $f'(x_0) = 0$.*

Доказательство. Функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a, b]$, поэтому по теореме Вейерштрасса (теорема 3.7) среди её значений есть наибольшее M и наименьшее m . Если $M = m$, то функция $f(x)$ постоянна, поэтому в качестве x_0 можно взять любую внутреннюю точку отрезка. Если же $M > m$, то одно из этих двух значений достигается не в конце отрезка, потому что по условию $f(a) = f(b)$. Значит, в некоторой внутренней точке x_0 отрезка $[a, b]$ функция $f(x)$ достигает наибольшего или наименьшего значения, поэтому по теореме Ферма (теорема 5.7) $f'(x_0) = 0$. \square

Историческое замечание. Мишель Ролль (1652–1719) опубликовал теорему 5.8 для многочленов в 1691 году. Его подход был чисто алгебраический, он был убеждён, что методы анализа бесконечно малых неизбежно приведут к ошибкам.

Теорема 5.9 (Лагранж). *Пусть функция $f(x)$ дифференцируема на отрезке $[a, b]$. Тогда существует внутренняя точка x_0 этого отрезка, для которой*

$$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{a - b}.$$

Теорему Лагранжа, записанную в виде $f(b) - f(a) = f'(x_0)(b - a)$, часто называют *формулой конечных приращений* или *теоремой о среднем значении*.

Доказательство. Рассмотрим вспомогательную функцию

$$F(x) = f(x) - \frac{f(a) - f(b)}{a - b}(x - a).$$

Эта функция дифференцируема на отрезке $[a, b]$ и $F(a) = F(b) = f(a)$. Поэтому к функции $F(x)$ можно применить теорему Ролля (теорема 5.8). В результате получим, что существует внутренняя точка x_0 отрезка $[a, b]$, для которой $F'(x_0) = 0$, т. е. $f'(x_0) - \frac{f(a) - f(b)}{a - b} = 0$. \square

Историческое замечание. Жозеф Луи Лагранж (1736–1813) получил формулу конечных приращений в 1797 году как частный случай остаточного члена для формулы Тейлора.

Задача 5.26. Функция $f(x)$ дифференцируема на отрезке $[a, b]$, причём $f'(x) = 0$ для всех точек x отрезка $[a, b]$. Докажите, что функция $f(x)$ постоянна на отрезке $[a, b]$.

Задача 5.27. Функция $f(x)$ дифференцируема на отрезке $[a, b]$.

а) Докажите, что эта функция неубывающая (на этом отрезке) тогда и только тогда, когда $f'(x) \geq 0$ для любой точки $x \in (a, b)$.

б) Докажите, что если $f'(x) \geq 0$ для любой точки $x \in (a, b)$ и не существует отрезка $[p, q]$, содержащегося в $[a, b]$, во всех точках которого f' обращается в нуль, то функция $f(x)$ строго возрастающая.

Задача 5.28. Функции $f(x)$ и $g(x)$ дифференцируемы на отрезке $[a, b]$. Докажите, что если $f(a) = g(a)$ и $f'(x) > g'(x)$ для любой точки x интервала (a, b) , то $f(x) > g(x)$ для любой точки x интервала (a, b) .

Задача 5.29. Докажите, что если $x > 0$, то $\cos x > 1 - \frac{x^2}{2}$ и $\sin x > x - \frac{x^3}{6}$.

Задача 5.30. Докажите, что если $0 < x < \frac{\pi}{2}$, то $\operatorname{tg} x > x + \frac{x^3}{3}$.

Замечание. Доказательства неравенств из задач 5.29 и 5.30 основаны на том, что из неравенства для производных следует неравенство для функций. Другими словами, из неравенства для функций следует неравенство для первообразных (интегралов). Подход с применением интегралов (по сути дела, эквивалентный) в некотором смысле более естествен: чтобы получить неравенство, нужно вычислить интеграл. Поэтому здесь мы привели только два неравенства. Более подробно этот метод доказательства неравенств обсуждается в § 6.13.

Задача 5.31. а) Пусть $0 < \alpha < 1$ и $x \geq 0$. Докажите, что $x^\alpha - \alpha x \leqslant 1 - \alpha$.

б) Пусть a, b, p и q – положительные числа, причём $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$.

Докажите, что $ab \leq \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q$.

Задача 5.32. Функция $f(x)$ дифференцируема на отрезке $[a, b]$, причём $f''(x) > 0$ для всех $x \in (a, b)$. Докажите, что эта функция выпуклая.

Задача 5.33. Функция f дифференцируема на отрезке $[a, b]$, причём для некоторой константы c для всех $x \in [a, b]$ выполняется неравенство $|f'(x)| \leq c|f(x)|$. Докажите, что если $f(x_0) = 0$ для некоторой точки $x \in [a, b]$, то $f(x) \equiv 0$ на $[a, b]$.

Теорема 5.10 (Коши). Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ дифференцируемы на отрезке $[a, b]$, причём производная $g'(x)$ не обращается в нуль во внутренних точках этого отрезка. Тогда существует внутренняя точка x_0 отрезка $[a, b]$, для которой

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}.$$

Доказательство. Рассмотрим вспомогательную функцию

$$F(x) = (f(b) - f(a))(g(x) - g(a)) - (f(x) - f(a))(g(b) - g(a)).$$

Ясно, что

$$F'(x) = (f(b) - f(a))g'(x) - f'(x)(g(b) - g(a))$$

и $F(a) = F(b) = 0$. Поэтому к функции $F(x)$ можно применить теорему Ролля (теорема 5.8). В результате получим, что существует внутренняя точка x_0 , для которой

$$(f(b) - f(a))g'(x_0) - f'(x_0)(g(b) - g(a)) = 0. \quad (5.1)$$

По условию $g'(x_0) \neq 0$. Легко также видеть, что $g(b) - g(a) \neq 0$, поскольку иначе по теореме Ролля нашлась бы внутренняя точка x_1 , для которой $g'(x_1) = 0$. Поэтому равенство (5.1) можно поделить на $g'(x_0)(g(b) - g(a))$ и получить требуемое. \square

§ 5.6. Неравенства

Приведём ещё несколько задач на доказательство неравенств с помощью производных.

Задача 5.34. Докажите, что если $0 < \alpha < \beta < \frac{\pi}{2}$, то $\alpha \sin \beta < \beta \sin \alpha$ и $\alpha \operatorname{tg} \beta > \beta \operatorname{tg} \alpha$.

Задача 5.35. Докажите, что если $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, то $2 \sin \alpha + \operatorname{tg} \alpha > 3\alpha$.

Задача 5.36. а) Докажите, что $e^x > 1 + x$ для любого $x \neq 0$.

б) Докажите, что $\frac{1}{n+1} < \ln \frac{n+1}{n} < \frac{1}{n}$ для любого натурального n .

Задача 5.37. Пусть $x > 0$, $x \neq 1$. Докажите, что: а) $\ln x < x - 1$;

б) $\ln x > \frac{x-1}{x}$.

Задача 5.38. Докажите, что $\ln x < n(x^{1/n} - 1) < x^{1/n} \ln x$ для любого положительного числа $x \neq 1$.

Задача 5.39. Докажите, что $\lim_{n \rightarrow \infty} n \ln \left(1 + \frac{x}{n}\right) = x$ при $x > 0$.

Задача 5.40. Докажите, что $e^x > x^e$ для любого положительного $x \neq e$.

Задача 5.41. Пусть a и b — положительные числа. Докажите, что $b \cdot 2^a + a \cdot 2^{-b} \geq a + b$.

Задача 5.42. Пусть $a > b > 0$. Докажите, что

$$\sqrt{ab} < \frac{a-b}{\ln a - \ln b} < \frac{a+b}{2}.$$

Задача 5.43*. Докажите, что

$$\sin x + \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{3} \sin 3x + \dots + \frac{1}{n} \sin nx > 0$$

при $0 < x < \pi$.

Задача 5.44. Пусть $0 < x < \pi/4$. Докажите, что

$$(\cos x)^{\cos^2 x} > (\sin x)^{\sin^2 x} \quad \text{и} \quad (\cos x)^{\cos^4 x} < (\sin x)^{\sin^4 x}.$$

Задача 5.45. Докажите, что если $x > -1$ и $x \neq 0$, то

$$\frac{2|x|}{2+x} < |\ln(1+x)| < \frac{|x|}{\sqrt{1+x}}.$$

§ 5.7. Правило Лопитала

Правило Лопитала позволяет вычислять некоторые пределы с помощью производной.

Теорема 5.11 (правило Лопитала). Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ удовлетворяют условиям теоремы Коши (теорема 5.10) и, кроме того, $f(a) = g(a) = 0$. Тогда если $\lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$, то $\lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f(x)}{g(x)} = A$.

Доказательство. Фиксируем точку $x \in (a, b]$ и применим теорему Коши к отрезку $[a, x]$. В результате получим, что внутри этого отрезка есть точка x_1 , для которой

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(x_1)}{g'(x_1)}.$$

Если $x \rightarrow a$, то $x_1 \rightarrow a$. Из этого следует требуемое. \square

Историческое замечание. Гийом де Лопиталь (1661–1704) принял правило нахождения пределов функций в своём учебнике анализа, изданном в 1696 году. Но этот учебник составлен на основе лекций, которые ему читал Иоганн Бернулли (1667–1748). В 1692 году Бернулли уже знал это правило.

Задача 5.46. Вычислите с помощью правила Лопитала предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$.

Задача 5.47. Вычислите предел $\lim_{x \rightarrow a} \frac{a^x - x^a}{x - a}$.

Задача 5.48. Вычислите предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x - \sin x}$.

Задача 5.49. Пусть $f(x)$ и $g(x)$ — многочлены, не имеющие общих корней, причём $\deg f < \deg g$ и многочлен $g(x)$ не имеет кратных корней. Докажите, что

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \sum_{i=1}^n \frac{A_i}{x - a_i},$$

где a_1, \dots, a_n — корни многочлена g и $A_i = f(a_i)/g'(a_i)$.

§ 5.8. Алгебраические и трансцендентные функции

Функцию $f(x)$ называют *алгебраической*, если существуют многочлены $P_0(x), \dots, P_n(x)$, для которых

$$P_0(x)(f(x))^n + P_1(x)(f(x))^{n-1} + \dots + P_n(x) = 0,$$

причём многочлен $P_0(x)$ не равен тождественно нулю. В противном случае функцию $f(x)$ называют *трансцендентной*.

Задача 5.50. Докажите, что функция $f(x) = \sin x$ трансцендентная.

Задача 5.51. Докажите, что функция $f(x) = e^x$ трансцендентная.

§ 5.9. Формула Тейлора

Проще всего формула Тейлора выглядит для многочленов; сформулируем соответствующее утверждение в виде задачи.

Задача 5.52. а) Пусть a — фиксированное число. Докажите, что любой многочлен $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ можно записать в виде

$$f(x) = A_0 + A_1(x - a) + A_2(x - a)^2 + \dots + A_n(x - a)^n,$$

где A_0, A_1, \dots, A_n — константы.

б) Докажите, что $A_0 = f(a)$, $A_1 = f'(a)$, $A_2 = \frac{f''(a)}{2!}$, ..., $A_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}$.

Теорема 5.12 (формула Тейлора). Пусть a — фиксированное число, $f(x)$ — функция, имеющая производные до порядка $n + 1$ включительно для любого x между a и b (для некоторого b). Тогда если число x заключено между a и b и

$$T(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n,$$

то

$$f(x) - T(x) = \frac{f^{(n+1)}(\theta)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}$$

для некоторого θ между a и x .

Доказательство. Ясно, что $T(a) = f(a)$. Далее,

$$T'(x) = f'(a) + \frac{f''(a)}{1!}(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{(n-1)!}(x-a)^{n-1},$$

$$T''(x) = f''(a) + \frac{f'''(a)}{1!}(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{(n-2)!}(x-a)^{n-2},$$

.....

$$T^{(n)}(x) = f^{(n)}(a),$$

$$T^{(n+1)}(x) = 0.$$

Поэтому $T'(a) = f'(a)$, $T''(a) = f''(a)$, ..., $T^{(n)}(a) = f^{(n)}(a)$ и $T^{(n+1)}(x) = 0$.

Рассмотрим вспомогательную функцию $\varphi(x) = f(x) - T(x)$. Для неё $\varphi(a) = \varphi'(a) = \varphi''(a) = \dots = \varphi^{(n)}(a) = 0$ и $\varphi^{(n+1)}(x) = f^{(n+1)}(x)$.

Рассмотрим ещё вспомогательную функцию $\psi(x) = \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!}$. Для неё $\psi(a) = \psi'(a) = \psi''(a) = \dots = \psi^{(n)}(a) = 0$ и $\psi^{(n+1)}(x) = 1$. Более того, ни сама функция ψ , ни её производные до $(n+1)$ -й включительно не обращаются в нуль в точках, отличных от a .

Фиксируем точку $x \neq a$. Из равенств $\varphi(a) = \psi(a) = 0$ следует, что $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = \frac{\varphi(x) - \varphi(a)}{\psi(x) - \psi(a)}$. Поэтому по теореме Коши (теорема 5.10) существует

точка x_1 между a и x , для которой $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = \frac{\varphi'(x_1)}{\psi'(x_1)}$. Из равенств

$\varphi'(a) = \psi'(a) = 0$ следует, что $\frac{\varphi'(x)}{\psi'(x)} = \frac{\varphi'(x) - \varphi'(a)}{\psi'(x) - \psi'(a)}$. Поэтому по теореме Коши существует точка x_2 между a и x_1 (а значит, между a и x),

для которой $\frac{\varphi'(x_1)}{\psi'(x_1)} = \frac{\varphi''(x_2)}{\psi''(x_2)}$. Продолжая эти рассуждения, получаем

$$\frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = \frac{\varphi'(x_1)}{\psi'(x_1)} = \frac{\varphi''(x_2)}{\psi''(x_2)} = \dots = \frac{\varphi^{(n+1)}(x_{n+1})}{\psi^{(n+1)}(x_{n+1})},$$

где точка x_{n+1} лежит между a и x .

Напомним, что $\varphi^{(n+1)}(x) = f^{(n+1)}(x)$ и $\psi^{(n+1)}(x) = 1$. Пусть $\theta = x_{n+1}$.

Тогда $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = f^{(n+1)}(\theta)$, т. е. $f(x) - T(x) = \frac{f^{(n+1)}(\theta)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}$. \square

Многочлен $T(x)$ называют *многочленом Тейлора* порядка n функции f в точке a .

Разность $f(x) - T(x)$ называют *остаточным членом*. Остаточный член вида $\frac{f^{(n+1)}(\theta)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}$ называют *остаточным членом в форме Лагранжа*.

Историческое замечание. Брук Тейлор (1685–1731) пришёл к представлению функций с помощью формулы Тейлора в 1715 году. Но Джеймс Грегори (1638–1675) уже знал эту формулу в 1671 году и получил разложения нескольких важных функций. Лагранж получил остаточный член в формуле Тейлора в 1797 году. Он первым оценил точность приближения функции суммой конечного числа членов ряда Тейлора.

Задача 5.53. а) Докажите, что модуль разности между $\sin x$ и

$$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

не превосходит $\frac{|x|^{2n+2}}{(2n+2)!}$.

б) Докажите, что модуль разности между $\cos x$ и

$$1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

не превосходит $\frac{|x|^{2n+1}}{(2n+1)!}$.

в) Докажите, что модуль разности между e^x и

$$1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

не превосходит $e^x \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$.

Замечание. Приводимые в задаче 5.53 следствия из формулы Тейлора можно получить и более простыми средствами. По этому поводу см. § 6.13.

Историческое замечание. Формулы

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots \quad \text{и} \quad \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

предложил Исаак Ньютона (1643–1727) в 1669 году.

Задача 5.54. Докажите, что если $(n+1)$ -я производная функции f тождественно равна нулю, то f — многочлен степени не выше n .

§ 5.10. Равномерная сходимость дифференцируемых функций

Начнём с двух задач.

Задача 5.55. Докажите, что поточечно сходящаяся последовательность функций, дифференцируемых на отрезке, может сходиться к не дифференцируемой функции.

Задача 5.56. Пусть последовательность дифференцируемых функций f_n сходится на отрезке к дифференцируемой функции f . Докажите, что при этом последовательность $\{f'_n\}$ может не сходиться к f' .

Но при определённых условиях последовательность дифференцируемых функций сходится к дифференцируемой функции и при этом последовательность производных сходится к производной.

Теорема 5.13. Если последовательность непрерывно дифференцируемых функций f_n на интервале (a, b) сходится в некоторой точке x_0 , а последовательность их производных f'_n равномерно сходится на этом интервале, то последовательность функций f_n равномерно сходится на интервале к непрерывно дифференцируемой функции f , причём $f'(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f'(x)$ для всех $x \in (a, b)$.

Доказательство. Фиксируем точку $c \in (a, b)$ и положим $g_n(x) = f'_n(c)$ при $x = c$ и $g_n(x) = \frac{f_n(x) - f_n(c)}{x - c}$ при $x \neq c$. Тогда

$$f_n(x) = f_n(c) + (x - c)g_n(x) \quad (5.2)$$

для всех $x \in (a, b)$. Покажем, что для любого c последовательность $\{g_n\}$ сходится равномерно на интервале (a, b) . Пусть задано $\varepsilon > 0$. Согласно теореме о среднем значении (теорема 5.9) для точки $x \in (a, b)$, $x \neq c$, можно выбрать точку ξ между x и c так, что

$$g_n(x) - g_m(x) = \frac{f_n(x) - f_m(x) - (f_n(c) - f_m(c))}{x - c} = f'_n(\xi) - f'_m(\xi).$$

Последовательность $\{f'_n\}$ сходится равномерно на (a, b) , поэтому можно выбрать N так, что если $n, m \geq N$, то $|g_n(x) - g_m(x)| < \varepsilon$. Для $x = c$ это неравенство тоже выполняется, поскольку $g_n(c) = f'_n(c)$. Равномерная сходимость последовательности $\{g_n\}$ доказана.

Докажем теперь, что последовательность $\{f_n\}$ сходится равномерно на интервале (a, b) . Запишем равенство (5.2) для $c = x_0$:

$$f_n(x) = f_n(x_0) + (x - x_0)g_n(x).$$

Из этого равенства следует равномерная сходимость последовательности $\{f_n\}$, поскольку последовательность чисел $\{f_n(x_0)\}$ сходится

(по условию) и последовательность функций $\{g_n\}$ сходится равномерно.

Снова фиксируем точку $c \in (a, b)$ и положим $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ и $g(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x)$. Требуется доказать, что

$$f'(c) = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(c). \quad (5.3)$$

Последовательность $\{g_n\}$ сходится равномерно, и каждая функция g_n непрерывна в точке c , поэтому функция g непрерывна в точке c . Кроме того, $g_n(c) = f'_n(c)$. Следовательно, правую часть равенства (5.3) можно записать в следующем виде:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(c) = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(c) = g(c) = \lim_{x \rightarrow c} g(x).$$

Ясно также, что

$$\frac{f(x) - f(c)}{x - c} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f_n(x) - f_n(c)}{x - c} = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) = g(x).$$

Поэтому левую часть равенства (5.3) можно записать в следующем виде:

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = \lim_{x \rightarrow c} g(x). \quad \square$$

§ 5.11. Промежуточные значения производной

Производная всюду дифференцируемой функции может не быть непрерывной. Рассмотрим, например, функцию $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$ при $x \neq 0$, $f(0) = 0$. Если $x \neq 0$, то

$$f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} + x^2 \left(\frac{1}{x}\right)' \cos \frac{1}{x} = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}.$$

Для вычисления производной в нуле можно воспользоваться непосредственно определением производной. Ясно, что $\left| \frac{f(t) - f(0)}{t - 0} \right| = \left| t \sin \frac{1}{t} \right| \leq |t|$ при $t \neq 0$, поэтому $f'(0) = 0$. Таким образом, функция $f'(x)$ всюду определена, но в точке 0 она не непрерывна, поскольку функция $\cos \frac{1}{x}$ не имеет предела при $x \rightarrow 0$.

Тем не менее, производная функции, дифференцируемой на отрезке, принимает все промежуточные значения.

Теорема 5.14 (Дарбу). *Пусть функция $f(x)$ дифференцируема на отрезке $[a, b]$ и $f'(a) < \lambda < f'(b)$. Тогда $f'(x) = \lambda$ для некоторой точки $x \in (a, b)$.*

Аналогичное утверждение верно и в том случае, когда $f'(a) > f'(b)$.

Доказательство. Пусть точка c — середина отрезка $[a, b]$. Рассмотрим на отрезке $[a, b]$ две непрерывные кусочно линейные функции $\alpha(t)$ и $\beta(t)$: если $a \leq t \leq c$, то $\alpha(t) = a$ и $\beta(t) = 2t - a$, а если $c \leq t \leq b$, то $\alpha(t) = 2t - b$ и $\beta(t) = b$ (рис. 5.1). Ясно, что при $a < t < b$

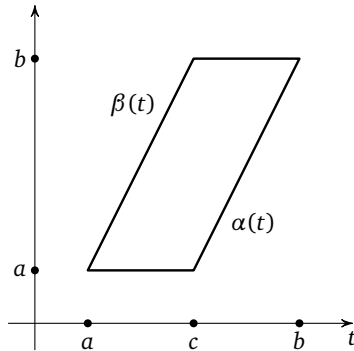


Рис. 5.1.

выполняются неравенства $a \leq \alpha(t) < \beta(t) \leq b$. Поэтому можно рассмотреть непрерывную функцию

$$g(t) = \frac{f(\beta(t)) - f(\alpha(t))}{\beta(t) - \alpha(t)}$$

на интервале (a, b) . Ясно, что $g(t) \rightarrow f'(a)$ при $t \rightarrow a$ и $g(t) \rightarrow f'(b)$ при $t \rightarrow b$. Поэтому функцию $g(t)$ можно доопределить до функции, непрерывной на отрезке $[a, b]$, и из теоремы о промежуточном значении (теорема 3.5) следует, что на интервале (a, b) существует точка t_0 , для которой $g(t_0) = \lambda$, т. е.

$$\frac{f(\beta(t_0)) - f(\alpha(t_0))}{\beta(t_0) - \alpha(t_0)} = \lambda.$$

Поэтому по формуле конечных приращений (теорема 5.9) существует точка $x \in (\alpha(t_0), \beta(t_0))$, для которой $f'(x) = \lambda$. \square

Историческое замечание. Гастон Дарбу (1842–1917) доказал теорему 5.14 в 1875 году.

§ 5.12. Многочлены Чебышёва

Определение многочленов Чебышёва основано на том, что $\cos n\varphi$ полиномиально выражается через $\cos \varphi$, т. е. существует такой мно-

многочлен $T_n(x)$, что $T_n(x) = \cos n\varphi$ при $x = \cos \varphi$. В самом деле, можно положить $T_0(x) = 1$ и $T_1(x) = x$, а затем воспользоваться формулой

$$\cos(n+1)\varphi + \cos(n-1)\varphi = 2\cos \varphi \cos n\varphi.$$

Эта формула показывает, что многочлены $T_n(x)$, определённые при $n \geq 1$ рекуррентным соотношением

$$T_{n+1}(x) = 2xT_n(x) - T_{n-1}(x),$$

обладают требуемым свойством. Эти многочлены $T_n(x)$ называют *многочленами Чебышёва*.

Непосредственно из того, что $T_n(x) = \cos n\varphi$ при $x = \cos \varphi$, следует, что $|T_n(x)| \leq 1$ при $x \leq 1$. А из рекуррентного соотношения следует, что $T_n(x) = 2^{n-1}x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$, где a_1, \dots, a_n — целые числа.

Наиболее важное свойство многочленов Чебышёва заключается в том, что многочлен $\frac{1}{2^{n-1}}T_n(x)$ — наименее уклоняющийся от нуля на отрезке $[-1, 1]$ многочлен степени n со старшим коэффициентом 1. Это свойство тесно связано с другим важным свойством многочленов Чебышёва: $T_n(\cos(k\pi/n)) = \cos k\pi = (-1)^k$ при $k = 0, 1, \dots, n$, т. е. все локальные максимумы функции T_n равны 1, все локальные минимумы равны -1 , и общее количество локальных максимумов и минимумов равно $n+1$.

Теорема 5.15. Пусть $P_n(x) = x^n + \dots$ — многочлен степени n со старшим коэффициентом 1, причём $|P_n(x)| \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ при $|x| \leq 1$. Тогда

$$P_n(x) = \frac{1}{2^{n-1}}T_n(x).$$

Доказательство. Рассмотрим многочлен $Q(x) = \frac{1}{2^{n-1}}T_n(x) - P_n(x)$. Его степень не превосходит $n-1$, поскольку старшие члены многочленов $\frac{1}{2^{n-1}}T_n(x)$ и $P_n(x)$ равны. Из того, что $|P_n(x)| \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ при $|x| \leq 1$, следует, что в точке $x_k = \cos(k\pi/n)$ либо $Q(x_k) = 0$, либо знак числа $Q(x_k)$ совпадает со знаком числа $T_n(x_k)$.

Предположим сначала, что $Q(x_k) \neq 0$ для всех k . В таком случае в концах каждого отрезка $[x_{k+1}, x_k]$ многочлен $Q(x)$ принимает значения разного знака, поэтому у многочлена $Q(x)$ на этом отрезке есть корень. Количество отрезков $[x_{k+1}, x_k]$ равно n , поэтому многочлен $Q(x)$ имеет по крайней мере n корней. Для многочлена степени не более $n-1$ это означает, что он тождественно равен нулю, т. е. $P_n(x) = \frac{1}{2^{n-1}}T_n(x)$.

Предположим теперь, что $Q(x_k) = 0$ для некоторого k . В этом случае либо x_k — кратный корень многочлена Q , либо в окрестности

точки x_k многочлен Q принимает как положительные, так и отрицательные значения. Во втором случае заменим точку x_k на близкую к ней точку x'_k , для которой знак числа $Q(x'_k)$ такой же, как у числа $(-1)^k$. Мы снова получаем n отрезков, каждому из которых соответствует по крайней мере один корень многочлена Q . Действительно: либо хотя бы в одном из концов отрезка расположен кратный корень многочлена Q , либо в концах отрезка многочлен Q принимает значения разных знаков. В первом случае каждому из отрезков с концом в кратном корне можно сопоставить свой корень многочлена Q . \square

Историческое замечание. Пафнутий Львович Чебышёв (1821–1894) ввёл многочлены Чебышёва и доказал теорему 5.15 в 1854 году.

§ 5.13. Интерполяционные многочлены Лагранжа и Эрмита

Пусть x_1, \dots, x_{n+1} — попарно различные точки прямой. Тогда существует ровно один многочлен $P(x)$ степени не выше n , принимающий в точке x_i заданное значение a_i . Действительно, единственность многочлена P следует из того, что разность двух таких многочленов обращается в нуль в точках x_1, \dots, x_{n+1} и имеет при этом степень не выше n . Ясно также, что следующий многочлен обладает всеми требуемыми свойствами:

$$P(x) = \sum_{k=1}^{n+1} a_k \frac{(x - x_1) \dots (x - x_{k-1}) \cdot (x - x_{k+1}) \dots (x - x_{n+1})}{(x_k - x_1) \dots (x_k - x_{k-1}) \cdot (x_k - x_{k+1}) \dots (x_k - x_{n+1})} = \\ = \sum_{k=1}^{n+1} a_k \frac{\omega(x)}{(x - x_k) \omega'(x_k)},$$

где $\omega(x) = (x - x_1) \cdot \dots \cdot (x - x_{n+1})$. Этот многочлен $P(x)$ называют *интерполяционным многочленом Лагранжа*.

Пусть x_1, \dots, x_n — попарно различные точки прямой, $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ — натуральные числа, сумма которых равна $m + 1$. Предположим, что в каждой точке x_i заданы числа $y_i^{(0)}, y_i^{(1)}, \dots, y_i^{(\alpha_i-1)}$. Тогда существует единственный многочлен $H_m(x)$ степени не выше m , для которого выполняются равенства

$$H_m(x_i) = y_i^{(0)}, H'_m(x_i) = y_i^{(1)}, \dots, H_m^{(\alpha_i-1)}(x_i) = y_i^{(\alpha_i-1)}, \quad i = 1, \dots, n.$$

Иными словами, в точке x_i многочлен H_m имеет заданные значения производных до порядка $\alpha_i - 1$ включительно. Такой многочлен H_m называют *интерполяционным многочленом Эрмита*.

Единственность интерполяционного многочлена Эрмита достаточно очевидна. Действительно, если $G(x)$ — разность двух интерполяционных многочленов Эрмита, то $\deg G \leq m$ и $G(x)$ делится на $(x - x_1)^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot (x - x_n)^{\alpha_n}$.

Пусть $\Omega(x) = (x - x_1)^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot (x - x_n)^{\alpha_n}$. Чтобы построить интерполяционный многочлен Эрмита, достаточно указать многочлены $\varphi_{ik}(x)$ ($i = 1, \dots, n$ и $k = 0, 1, \dots, \alpha_i - 1$), обладающие следующими свойствами:

- 1) $\deg \varphi_{ik} \leq m$;
- 2) $\varphi_{ik}(x)$ делится на многочлен $\Omega(x)/(x - x_i)^{\alpha_i}$, т. е. $\varphi_{ik}(x)$ делится на $(x - x_j)^{\alpha_j}$ при $j \neq i$;
- 3) разложение $\varphi_{ik}(x)$ по степеням $(x - x_i)$ начинается с

$$\frac{1}{k!}(x - x_i)^k + c(x - x_i)^{\alpha_i}.$$

Действительно, $\varphi_{ik}^{(0)}(x_j) = \dots = \varphi_{ik}^{(\alpha_i-1)}(x_j) = 0$ при $j \neq i$, $\varphi_{ik}^{(k)}(x_i) = 1$ и $\varphi_{ik}^{(l)}(x_i) = 0$ при $0 \leq l \leq \alpha_i - 1$, $l \neq k$. Поэтому можно положить

$$H_m(x) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=0}^{\alpha_i-1} y_i^{(k)} \varphi_{ik}(x).$$

Выберем проколотую окрестность точки x_i , в которой нет точек x_1, \dots, x_n , и в этой окрестности рассмотрим многочлен Тейлора порядка $\alpha_i - k - 1$ функции $\frac{1}{k!} \cdot \frac{(x - x_i)^{\alpha_i}}{\Omega(x)}$ в точке x_i . Обозначим этот многочлен $l_{ik}(x)$. Несложно проверить, что многочлен

$$\varphi_{ik}(x) = \frac{\Omega}{(x - x_i)^{\alpha_i}} (l_{ik}(x)(x - x_i)^k)$$

обладает всеми требуемыми свойствами. Свойства 1 и 2 очевидны, а свойство 3 доказывается следующим образом:

$$\varphi_{ik}(x) = \frac{l_{ik}(x)(x - x_i)^k}{k! l_{ik}(x) + a(x - x_i)^{\alpha_i-k} + \dots} = \frac{(x - x_i)^k}{k!} (1 + b(x - x_i)^{\alpha_i-k} + \dots).$$

Записывая в явном виде многочлен Тейлора $l_{ik}(x)$, получаем

$$H_m(x) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=0}^{\alpha_i-1} \sum_{s=0}^{\alpha_i-k-1} y_i^{(k)} \frac{1}{k!} \frac{1}{s!} \left(\frac{(x - x_i)^{\alpha_i}}{\Omega(x)} \right)_{x=x_i}^{(s)} \frac{\Omega(x)}{(x - x_i)^{\alpha_i-k-s}}.$$

Историческое замечание. Лагранж опубликовал формулу интерполяционного многочлена в 1795 году. Шарль Эрмит (1822–1901) обобщил интерполяционный многочлен Лагранжа в 1878 году.

§ 5.14. Формула Фаа-ди-Бруно

Формула Фаа-ди-Бруно — это обобщение формулы производной сложной функции на производные высшего порядка. У этой формулы есть разные записи. Мы приведём только комбинаторную запись. Отметим, что наше доказательство следует [Joh2].

Теорема 5.16 (Фаа-ди-Бруно). *Пусть функции f и g дифференцируемы достаточно много раз. Тогда*

$$\frac{d^m}{dt^m} g(f(t)) = \sum \frac{m!}{b_1! b_2! \dots b_m!} g^{(k)}(f(t)) \left(\frac{f'(t)}{1!} \right)^{b_1} \left(\frac{f''(t)}{2!} \right)^{b_2} \dots \left(\frac{f^{(m)}(t)}{m!} \right)^{b_m},$$

где суммирование ведётся по всем наборам целых неотрицательных чисел b_1, \dots, b_m , для которых $b_1 + 2b_2 + \dots + mb_m = m$; при этом $k = b_1 + \dots + b_m$.

Доказательство. Ясно, что $(g(f(t)))' = g'(f(t))f'(t)$ и $(g(f(t)))'' = g'(f(t))f''(t) + g''(f(t))(f'(t))^2$. Предположим, что $(g(f(t)))^{(m)}$ является суммой слагаемых вида

$$g^{(k)}(f(t))(f'(t))^{b_1} \dots (f^{(m)}(t))^{b_m}, \quad (5.4)$$

где $b_1 + 2b_2 + \dots + mb_m = m$ и $b_1 + \dots + b_m = k$. Производная функции (5.4) равна

$$g^{(k+1)}(f(t))(f'(t))^{b_1+1} \dots (f^{(m)}(t))^{b_m} + g^{(k)}(f(t))((f'(t))^{b_1} \dots (f^{(m)}(t))^{b_m})'.$$

Во второе слагаемое входит производная m множителей, эту производную можно представить в виде суммы m слагаемых; при этом

$$((f^{(i)}(t))^{b_i})' = b_i(f^{(i)}(t))^{b_i-1} f^{(i+1)}(t),$$

т. е. b_i заменяется на $b_i - 1$, а b_{i+1} заменяется на $b_{i+1} + 1$. Ясно также, что $b_1 + 2b_2 + \dots + i(b_i - 1) + (i+1)(b_{i+1} + 1) + \dots = m + 1$ и $b_1 + \dots + (b_i - 1) + (b_{i+1} + 1) + \dots = k$. Таким образом, $(g(f(t)))^{(m+1)}$ тоже является суммой слагаемых такого же вида (только с заменой m на $m + 1$).

Доказываемая формула имеет комбинаторный смысл. Чтобы прояснить его, сопоставим разбиению чисел от 1 до m на блоки выражение вида (5.4) следующим образом: количество блоков — это порядок производной функции g , а каждому блоку из b чисел сопоставляется множитель $f^{(b)}(t)$. Например, разбиению $\{1, 2, 3\}$ сопоставляется $g'(f(t))f'''(t)$, каждому из разбиений $\{1, 2\}, \{3\}; \{1, 3\}, \{2\}$ и $\{2, 3\}, \{1\}$ сопоставляется $g''(f(t))f'(t)f''(t)$, а разбиению $\{1\}, \{2\}, \{3\}$ сопоставляется $g'''(f(t))(f'(t))^3$.

Это сопоставление позволяет доказать, что

$$\frac{d^m}{dt^m}g(f(t)) = \sum g^{(k)}(f(t))(f'(t))^{b_1}(f''(t))^{b_2} \dots (f^{(m)}(t))^{b_m},$$

где суммирование ведётся по всем разбиениям чисел от 1 до m на блоки, причём для каждого разбиения число k — это количество блоков, а b_i — это количество блоков, содержащих ровно i чисел.

Действительно, применим индукцию по m . Каждое разбиение чисел от 1 до $m + 1$ единственным образом получается из разбиения чисел от 1 до m присоединением числа $m + 1$. Если мы присоединяем $m + 1$ в качестве отдельного блока, то общее количество блоков увеличивается на 1 и количество блоков, содержащих ровно одно число, увеличивается на 1. Это соответствует применению дифференцирования к $g^{(k)}(f(t))$, в результате чего получается $g^{(k+1)}(f(t))f'(t)$. Если же мы добавляем $m + 1$ к уже существующему блоку, состоящему из i чисел, то количество блоков такого размера уменьшается на 1, а количество блоков размера $i + 1$ увеличивается на 1; такая операция применяется к любому из b_i блоков. Это в точности соответствует применению дифференцирования к $(f^{(i)}(t))^{b_i}$, в результате чего получается $b_i(f^{(i)}(t))^{b_i-1}f^{(i+1)}(t)$; в самом деле, количество блоков длины i становится равным $b_i - 1$ (множитель $(f^{(i)}(t))^{b_i-1}$) и добавляется один блок длины $i + 1$ (множитель $f^{(i+1)}(t)$).

Остаётся доказать, что количество разбиений числа m на b_1 блоков длины 1, b_2 блоков длины 2 и т. д. равно

$$\frac{m!}{(1!)^{b_1} \dots (m!)^{b_m} b_1! \dots b_m!}.$$

Рассмотрим $m!$ перестановок чисел от 1 до m . Каждой такой перестановке можно сопоставить разбиение на блоки: сначала идут b_1 блоков длины 1, потом b_2 блоков длины 2 и т. д. Но при этом в каждом из b_i блоков длины i числа можно переставлять, от этого разбиение на блоки не изменяется; это соответствует множителю $(i!)^{b_i}$ в знаменателе. Кроме того, сами b_i блоков длины i тоже можно переставлять; это соответствует множителю $b_i!$ в знаменателе. \square

Историческое замечание. Франческо Фаа-ди-Бруно (1825–1888) получил формулу для высших производных сложной функции в виде определителя в 1855 году. Но первым такую формулу опубликовал Луи Арбогаст (1759–1803) в 1800 году.

§ 5.15. Решения задач

5.1. По определению производной

$$\begin{aligned} f(t) - f(x) &= (t - x)(f'(x) + u(t)), \\ g(s) - g(y) &= (s - y)(g'(y) + v(s)), \end{aligned}$$

где $t \in [a, b]$, $s \in I$ и $u(t) \rightarrow 0$ при $t \rightarrow x$, $v(s) \rightarrow 0$ при $s \rightarrow y$. Пусть $s = f(t)$. Тогда

$$\begin{aligned} h(t) - h(x) &= g(f(t)) - g(f(x)) = (f(t) - f(x)) \cdot (g'(y) + v(s)) = \\ &= (t - x) \cdot (f'(x) + u(t)) \cdot (g'(y) + v(s)). \end{aligned}$$

При $t \neq x$ получаем

$$\frac{h(t) - h(x)}{t - x} = (g'(y) + v(s)) \cdot (f'(x) + u(t)).$$

Правая часть стремится к $g'(y)f'(x)$ при $t \rightarrow x$, поскольку из непрерывности функции f следует, что $s \rightarrow y$ при $t \rightarrow x$.

5.2. Ясно, что

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{x^n - x_0^n}{x - x_0} = x^{n-1} + x^{n-2}x_0 + \dots + x_0^{n-1}.$$

При $x \rightarrow x_0$ каждое из n слагаемых стремится к x_0^{n-1} .

5.3. Легко проверить, что

$$\frac{x^a - x_0^a}{x - x_0} = x_0^a \frac{\left(\frac{x^a}{x_0^a}\right) - 1}{x - x_0} = x_0^{a-1} \frac{(1+y)^a - 1}{y},$$

где $y = \frac{x - x_0}{x_0}$. Ясно, что $y \rightarrow 0$ при $x \rightarrow x_0$. Кроме того, $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{(1+y)^a - 1}{y} = a$ (задача 3.31).

5.4. Ясно, что

$$\begin{aligned} \sin x - \sin x_0 &= 2 \sin \frac{x - x_0}{2} \cos \frac{x + x_0}{2}, \\ \cos x - \cos x_0 &= -2 \sin \frac{x - x_0}{2} \sin \frac{x + x_0}{2}. \end{aligned}$$

Остаётся заметить, что $\frac{1}{x - x_0} \sin \frac{x - x_0}{2} \rightarrow \frac{1}{2}$ при $x \rightarrow x_0$ (задача 3.6) и функции $\sin x$ и $\cos x$ непрерывны (задача 3.5).

5.5. Согласно теореме 5.3 (п. в)

$$\left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{(\sin x)' \cos x - \sin x (\cos x)'}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}.$$

Для $(\operatorname{ctg} x)'$ вычисления аналогичны.