

# Математический анализ

## Часть I

- В классическом понимании, математический анализ – это дифференциальное и интегральное исчисление, т.е. дисциплина, изучающая функции, производные, интегралы и ряды.
- Одним из фундаментальных понятий математического анализа является понятие **предела последовательности**.
- **Последовательностью** в математике называется любое упорядоченное бесконечное множество.
- **Числовой последовательностью** называют упорядоченное множество вещественных чисел.

• Обозначается числовая последовательность следующим образом:  $\{x_n\} = \{x_1, x_2, x_3, \dots\}$ .

**Определение 1.** Число  $a$  называется **пределом последовательности  $\{x_n\}$** , если

$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon)$ , что

$\forall n > N \quad |x_n - a| < \varepsilon$ . Обозначается

следующим образом:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ . Если

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ ,  $\{x_n\}$  называют **бесконечно малой последовательностью**.

Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$ ,  $\{x_n\}$  называют **бесконечно большой последовательностью**.

Если  $\{x_n\}$  имеет конечный предел  $a$ ,  $\{x_n\}$  называют **сходящейся последовательностью**.

Если последовательности  $\{x_n\}$  и  $\{y_n\}$  сходятся, то:

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (ax_n \pm by_n) = a \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \pm b \lim_{n \rightarrow \infty} y_n,$
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} y_n,$
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} y_n},$  если  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n \neq 0.$

Пусть  $X$  – множество произвольной природы,  
 $Y$  – множество вещественных чисел ( $Y \subset R$ )

**Определение 2.** Правило  $f$ , по которому  $\forall x \in X$  ставится в соответствие число  $y \in Y$ , называется **функцией**  $y = f(x)$ ,  $X$  называется **областью определения** функции,  $Y$  – **множеством значений** функции.

Если  $X$  - числовое множество ( $X \subset R$ ), то  $y = f(x)$  - вещественная функция вещественной переменной  $x$ . График такой функции – линия, геометрическое место точек  $(x, f(x))$ ,  $x \in X$ .

Если  $X = R_n$ , то есть  $x = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $x_i \in R$ , то  $y = f(x_1, \dots, x_n)$  - вещественная функция  $n$  вещественных переменных  $x_1, \dots, x_n$ .

Функцию  $y = f(x)$  можно задать **явно** (формулой  $y = f(x)$ ),  **неявно** (уравнением, не разрешенным относительно  $y$ ), **таблицей** или **алгоритмически**.

## ❖ Элементарные функции:

1. Степенная  $y = x^a$ ,  $x > 0$ ,  $a \in R$ .
2. Показательная  $y = a^x$ ,  $a > 0$ ,  $x \in R$ .
3. Логарифмическая  $y = \log_a x$ ,  $x \in R$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ .
4. Тригонометрические  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  
 $y = \operatorname{tg} x$ ,  $y = \operatorname{ctg} x$ .
5. Обратные тригонометрические  $y = \arcsin x$ ,  
 $y = \arccos x$ ,  $y = \operatorname{arctg} x$ ,  $y = \operatorname{arcctg} x$ .

Элементарными считаются также все функции, полученные суперпозицией функций классов 1-5, например  $y = e^{\sin x}$  – элементарная функция.

- Функции одной вещественной переменной могут иметь следующие **общие свойства**:
  - 1. **Четность**, если  $f(-x) = f(x)$  или
  - **нечетность**, если  $f(-x) = -f(x)$ .
  - 2. **Периодичность**, если существует такое
  - число  $T > 0$ , что  $f(x + T) = f(x)$ .
  - 3. **Монотонность**, если  $\forall x_1 < x_2$ 
    - а)  $f(x_1) \leq f(x_2)$ , тогда  $f(x)$  монотонно возрастает,
    - $f(x) \uparrow$ ;
    - б)  $f(x_1) \geq f(x_2)$ , тогда  $f(x)$  монотонно убывает,
    - $f(x) \downarrow$ ;
  - 4. **Ограниченность**, если  $\forall x \in X \quad |f(x)| \leq M < \infty$ .
  - Возможна ограниченность функции только сверху, если  $\forall x \in X \quad f(x) \leq M$ , или только снизу, если
  - $\forall x \in X \quad f(x) \geq m$ .

• **Определение 3.** Конечное число  $b$  называется **пределом функции  $f(x)$**  при  $x$ , стремящемся к

• конечному числу  $a$  :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b,$

$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  такое, что  $\forall x: |x - a| < \delta$   
 $|f(x) - b| < \varepsilon.$

Если  $\exists$  конечные пределы  $\lim_{x \rightarrow a} f(x), \lim_{x \rightarrow a} g(x)$ , то:

$$1) \lim_{x \rightarrow a} (\alpha f(x) \pm \beta g(x)) = \alpha \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \beta \lim_{x \rightarrow a} g(x);$$

$$2) \lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x);$$

$$3) \lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}, \text{ если } \lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0.$$

- 
- Говорят, что:
- 1)  $x$  стремится к числу  $a$  слева, обозначается  $x \rightarrow a - 0$ , если  $x$  стремится к  $a$ , оставаясь меньше  $a$ , то есть левее точки  $a$  на числовой оси.
- 2)  $x$  стремится к числу  $a$  справа, обозначается  $x \rightarrow a + 0$ , если  $x$  стремится к  $a$ , оставаясь больше  $a$ , то есть правее точки  $a$  на числовой оси.
- Предел  $f(x)$  при  $x \rightarrow a - 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow a - 0} f(x) = f(a - 0)$ , называется пределом слева функции  $f(x)$  в точке  $a$ .
- Предел  $f(x)$  при  $x \rightarrow a + 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow a + 0} f(x) = f(a + 0)$ , называется пределом справа функции  $f(x)$  в точке  $a$ .

## • Замечательные пределы

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1,$
- $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e, e = 2,71828 \dots$
- На основе замечательных пределов получены следующие пределы:
  - 1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1,$
  - 2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a,$
  - 3)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{a-1} - 1}{x} = a.$

- Следует также помнить пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\log_a x)^m}{x^k} = 0, \quad a > 1, \quad k, m > 0;$$

$$2) \lim_{x \rightarrow +0} x^k \log_a^m x = 0, \quad k, m > 0;$$

$$3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^k}{a^x} = 0, \quad a > 1.$$

## • Непрерывность функции

**Определение 4.** Функция  $f(x)$  называется непрерывной в точке  $x_0$ , если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

- Если не существует  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  или  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$ , то  $x_0$  называется
- **точкой разрыва функции  $f(x)$ .**

- Если  $f(x_0 + 0) = f(x_0 - 0) \neq f(x_0)$ , то
- $x_0$  - **точка устранимого разрыва**  $f(x)$ .
- Если  $\exists$  конечные  $f(x_0 \pm 0)$ , но
- $f(x_0 + 0) \neq f(x_0 - 0)$ , то  $x_0$  - **точка разрыва I рода**  $f(x)$ . Если хотя бы один из односторонних пределов  $f(x_0 + 0)$ ,  $f(x_0 - 0)$  не существует или бесконечен,
- $x_0$  - **точка разрыва II рода**  $f(x)$ .

- - Производная функции

- Пусть функция  $f(x)$  определена и непрерывна на некотором промежутке  $X$ . Возьмем произвольную точку  $x \in X$  и дадим ей приращение  $\Delta x : x + \Delta x \in X$ .
- Тогда значение функции  $f(x)$  получит приращение  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ .
- **Определение 5.** Если  $\exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$ , то он называется **производной функции  $f(x)$  в точке  $x$** .
- Из определения следует, что  $(const)' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{c-c}{\Delta x} = 0$ .

# Таблица основных производных

- 1)  $(x^n)' = nx^{n-1}$ ; 2)  $(a^x)' = a^x \ln a$ ;
  - 3)  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ ; 4)  $(\sin x)' = \cos x$ ; 5)  $(\cos x)' = -\sin x$ ;
  - 6)  $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$ ; 7)  $(\operatorname{ctg} x)' = \frac{1}{-\sin^2 x}$ ; 8)  $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ;
  - 9)  $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$ ; 10)  $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ;
  - 11)  $(\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$ ;
- **Правила дифференцирования**
  - 1)  $(cf(x))' = cf'(x)$ ; 2)  $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$ ;
  - 3)  $(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ ;
  - 4)  $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$ ; 5)  $(f(g(x)))' = f'(g(x))g'(x)$ ;

## • Критерий монотонности функции

- Функция  $f(x)$  монотонна на промежутке  $X$  тогда и только тогда, когда  $f'(x)$  знакопостоянна на  $X$ . Причем,
- 1) если  $\forall x \in X f'(x) > 0$ , то  $f(x) \uparrow$ ,
- 2) если  $\forall x \in X f'(x) < 0$ , то  $f(x) \downarrow$ .

- Необходимое условие локального экстремума функции в точке

Если  $x_0$  - точка локального экстремума  $f(x)$ , то  $f'(x_0) = 0$ .

Достаточное условие локального экстремума функции в точке

Если  $f'(x_0) = 0$  и  $f'(x)$  меняет знак в точке  $x_0$ , то  $x_0$  - точка локального экстремума  $f(x)$ .

- **Неопределенный интеграл**
- **Определение 6.** Функция  $F(x)$  называется **первообразной функции  $f(x)$** , если  $F'(x) = f(x)$ .
- Совокупность всех первообразных  $\{F(x) + C\}$  функции  $f(x)$  называется **неопределенным интегралом  $f(x)$** :  $\int f(x)dx = F(x) + C$ .
- Из определения 6 следует, что  $\int 0 \cdot dx = C$ .
  
- **Свойства неопределенного интеграла:**
  1.  $\int cf(x)dx = c \int f(x)dx,$
  2.  $\int (f(x) \pm g(x))dx = \int f(x)dx \pm \int g(x)dx.$

- ## Методы интегрирования

Замена переменной

$$x = \varphi(t): \int f(x)dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt.$$

Интегрирование по частям

$$u = u(x), v = v(x) \quad \int u dv = uv - \int v du.$$

Таблица простейших неопределенных интегралов

$$1) \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c; 2) \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c; 3) \int \frac{dx}{x} = \ln |x| + c;$$

$$4) \int \cos x dx = \sin x + c; 5) \int \sin x dx = -\cos x + c;$$

$$6) \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + c; 7) \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + c;$$

$$8) \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + c; 9) \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + c.$$