

5. Редове от реални числа. Сходящи редове.  
Аритметични действия със сходящи редове.  
Необходимо условие за сходимост на редове.  
Необходимо и достатъчно условие на Коши за сходимост на редове

# Сума на безбройно много реални числа

Дадена е редицата  $\{a_n\}$ .

Образуваме сумите:

$$\begin{aligned} S_1 &:= a_1, \\ S_2 &:= a_1 + a_2, \\ &\dots \\ S_n &:= a_1 + a_2 + \dots + a_n, \\ &\dots \end{aligned} \tag{1}$$

Така се получава редицата

$$S_1, S_2, \dots, S_n, \dots \tag{2}$$

Ако тя е сходяща, естествено е да разглеждаме границата ѝ като сума на безбройно многото числа  $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$

# Редове от реални числа

## Дефиниция

Всеки израз от вида

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots \quad \text{или} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n, \quad (3)$$

където  $a_n \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , ще наричаме безкраен ред от реални числа (накратко, ред).

Числата  $a_n \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , се наричат членове на реда (3).

Сумата  $S_n := a_1 + a_2 + \cdots + a_n$  се нарича  $n$ -та частична сума на реда (3).

## Дефиниция — продължение

Ако  $\{S_n\}$  е сходяща, казваме, че редът (3) е сходящ, а нейната граница  $S := \lim S_n$  наричаме сума на този ред

и пишем

$$S = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots \quad \text{или} \quad S = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad (4)$$

Ред, който не е сходящ, се нарича разходящ.  
Разходящите редове нямат сума.

## Пример 1

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} + \cdots$$

Имаме

$$S_n := 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} \quad (5)$$

$$\implies \lim S_n = 2 \quad (6)$$

$$\implies 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} + \cdots = 2 \quad (7)$$

или още

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 2. \quad (8)$$

## Пример 2

$$1 - 1 + 1 - 1 + \dots + 1 - 1 + \dots$$

Имаме

$$S_{2n-1} = 1 \quad \text{и} \quad S_{2n} = 0. \quad (9)$$

и редицата от частични суми на реда  $\{S_n\}$  има вида

$$1, 0, 1, 0, \dots, 1, 0, \dots \quad (10)$$

Следователно  $\{S_n\}$  е разходяща  $\implies$  редът е разходящ и няма сума.

# Елементарни свойства на редовете

## Твърдение

Добавянето или премахването на краен брой членове на даден ред не променя неговата сходимост (макар че изобщо променя сумата му).

# Аритметични действия — сума

## Теорема 1

Ако  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  са сходящи, то сходящ е  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ , при това

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n. \quad (11)$$

Д-во: Да положим

$$A := \sum_{n=1}^{\infty} a_n, \quad A_n := a_1 + a_2 + \cdots + a_n,$$

$$B := \sum_{n=1}^{\infty} b_n, \quad B_n := b_1 + b_2 + \cdots + b_n.$$

Товага  $A = \lim A_n$  и  $B = \lim B_n$ .



За частичните суми на третия ред имаме

$$\begin{aligned} S_n &:= \sum_{k=1}^n (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n b_k \\ &= A_n + B_n \end{aligned} \tag{12}$$

$$\implies \lim S_n = \lim A_n + \lim B_n = A + B. \tag{13}$$

$$\implies \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) \text{ е сходящ и}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

# Аритметични действия — произведение с число

## Теорема 2

Ако  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  е сходящ и  $c \in \mathbb{R}$ , то сходящ е  $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$ , при това

$$\sum_{n=1}^{\infty} ca_n = c \sum_{n=1}^{\infty} a_n. \quad (14)$$

Д-во: В означенията на предното д-во имаме

$$\begin{aligned} C_n &:= \sum_{k=1}^n ca_k = c \sum_{k=1}^n a_k \\ &= cA_n \end{aligned} \quad (15)$$

$$\implies \lim C_n = \lim(ca_n) = c \lim A_n = cA. \quad (16)$$

$$\implies \sum_{n=1}^{\infty} ca_n \text{ е сходящ и е в сила (14).}$$

# НУ за сходимост на редове

## Теорема 3

Ако  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  е сходящ, то  $\lim a_n = 0$ .

Обратното не е вярно. Пример:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  е разходящ.

## Следствие (ДУ за разходимост на редове)

Ако  $\lim a_n \neq 0$  (в частност, ако границата не съществува), то  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  е разходящ.

Д-во на Теорема 3: Полагаме  $S_n := a_1 + a_2 + \dots + a_n$  и  $S := \lim S_n$ .  
Имаме  $a_n = S_n - S_{n-1}$ ,  $n = 2, 3, \dots$ .

Следователно  $\lim a_n = \lim S_n - \lim S_{n-1} = S - S = 0$ .

# НДУ на Коши за сходимост на редове

## Теорема 4 (НДУ на Коши за сходимост на редове)

Редът  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  е сходящ

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \nu \in \mathbb{R} : \left| \sum_{n=k}^{k+p} a_n \right| < \varepsilon \quad \text{при} \quad k > \nu, \quad p \in \mathbb{N}.$$

Д-во: Прилагаме НДУ на Коши за сходимост на редици към редицата от частичните суми на реда (самостоятелно).

## Пример

$$1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} + \cdots$$

За “опашката” на реда имаме

$$\begin{aligned}\sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} &= \frac{1}{2^k} \sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-k-1}} \\ &= \frac{1}{2^k} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} \\ &= \frac{1}{2^{k-1}} \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad k \rightarrow \infty.\end{aligned}\tag{17}$$