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:

$$S_1 := a_1,$$
  
 $S_2 := a_1 + a_2,$   
...
$$S_n := a_1 + a_2 + \dots + a_n,$$
(1)

Така се получава редицата

$$S_1, S_2, \ldots, S_n, \ldots$$
 (2)

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

# Редове от реални числа

#### Дефиниция

Всеки израз от вида

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

където  $a_n \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N},$  ще наричаме <u>безкраен ред от реални числа</u> (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

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

Ред, който не е сходящ, се нарича <u>разходящ</u>. Разходящите редове нямат сума.

## Пример 1

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

Имаме

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

$$\Rightarrow \quad \lim S_n = 2 \tag{6}$$

$$\implies 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \dots = 2 \tag{7}$$

или още

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 2. \tag{8}$$

## Пример 2

$$1-1+1-1+\cdots+1-1+\cdots$$

Имаме

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

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

$$1, 0, 1, 0, \dots, 1, 0, \dots$$
 (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

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

Д-во: Да положим

$$A := \sum_{n=1}^{\infty} a_n, \quad A_n := a_1 + a_2 + \cdots + a_n,$$
 $B := \sum_{n=1}^{\infty} b_n, \quad B_n := b_1 + b_2 + \cdots + b_n.$ 

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

За частичните суми на третия ред имаме

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

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

$$\implies \sum (a_n + b_n)$$
 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

$$\sum_{n=1}^{\infty} ca_n = c \sum_{n=1}^{\infty} a_n. \tag{14}$$

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

$$C_n := \sum_{k=1}^n ca_k = c \sum_{k=1}^n a_k$$

$$= cA_n$$
(15)

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

 $\Longrightarrow$   $\sum ca_n$  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 
$$S_n := a_1 + a_2 + \cdots + a_n$$
 и  $S := \lim S_n$ . Имаме  $a_n = S_n - S_{n-1}$ ,  $n = 2, 3, \ldots$ 

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

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

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

$$\sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{1}{2^k} \sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-k-1}}$$

$$= \frac{1}{2^k} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}$$

$$= \frac{1}{2^{k-1}} \to 0 \quad \text{при} \quad k \to \infty.$$
(17)