6. Принцип за сравняване на редове с неотрицателни членове. Критерий на Коши. Критерий на Даламбер

# Принцип за сравняване на редове с неотрицателни членове

#### Теорема 1 (Пр. срв. редове)

Нека членовете на редовете

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 

удовлетворяват условието

$$0 \le a_n \le b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}. \tag{1}$$

- (a) ако  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  е сходящ, то и  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  също е сходящ,
- (б) ако  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  е разходящ, то и  $\sum_{n=1}^\infty b_n$  също е разходящ.

# Доказателство (а)

Отново ще използваме означенията:

$$A_n := a_1 + a_2 + \dots + a_n, \quad B_n := b_1 + b_2 + \dots + b_n.$$
 (2)

За да докажем, че  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  е сходящ, ще покажем, че  $\{A_n\}$  е сходяща.

Първо забелязваме, че

$$a_n \ge 0 \quad \forall n \implies A_{n+1} \ge A_n \quad \forall n$$
 (3)

 $\implies$  { $A_n$ } е монотонно растяща.

Ако докажем, че  $\{A_n\}$  е ограничена отгоре, то от т-мата за ограничените монотонни редици  $\Longrightarrow$   $\{A_n\}$  е сходяща

Знаем, че 
$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$$
 е сходящ.

Това означава, че  $\{B_n\}$  е сходяща.

$$\Longrightarrow$$
 { $B_n$ } е ограничена (4)

$$\implies \exists C \in \mathbb{R}: B_n \leq C \forall n \in \mathbb{N}.$$
 (5)

От друга страна

$$a_n \le b_n \quad \forall n \implies A_n \le B_n \quad \forall n$$
 (6)

$$\stackrel{(5)}{\Longrightarrow} \quad A_n \le C \quad \forall n \in \mathbb{N}. \tag{7}$$

Така установихме, че  $\{A_n\}$  е ограничена отгоре.

# Доказателство (б)

Ако допуснем, че  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  е сходящ, от (а) ще следва и че  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  е сходящ.

Противоречие.

## Еталонен ред

Обикновено си служим със следния ред при прилагането на Пр. за срв.

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

Той се нарича обобщен хармоничен ред.  $\alpha = 1 -$  хармоничен ред

#### Теорема 2

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} \text{ е сходящ} \quad \Longleftrightarrow \quad \alpha > 1.$$

# Критерий на Коши

#### Теорема 3 (критерий на Коши)

Нека  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  е такъв, че  $a_n \geq 0, n \in \mathbb{N}$ , и съществува

$$\ell := \lim \sqrt[n]{a_n}$$
.

- (a) ако  $\ell < 1$ , то редът е сходящ,
- (б) ако  $\ell > 1$ , то редът е разходящ.

# Помощно твърдение

#### Лема

$$\sum_{n=1}^{\infty} q^n$$
 е сходящ  $\iff$   $|q| < 1$ .

Д-во: За частичните суми на реда имаме

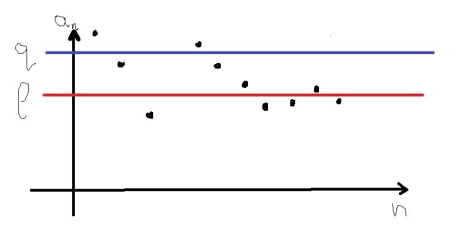
$$S_n := q + q^2 + \dots + q^n = \begin{cases} q \frac{1 - q^n}{1 - q}, & q \neq 1, \\ n, & q = 1. \end{cases}$$
 (9)

$$\{S_n\}$$
 е сходяща  $\iff$   $|q|<1.$  (10)

## Д-во на кр. на Коши

(a) Фиксираме число  $\boldsymbol{q}$  такова, че  $\ell < \boldsymbol{q} < 1$ .

$$\lim \sqrt[n]{a_n} = \ell < q \quad \Longrightarrow \quad \exists \ n_0 \in \mathbb{N} : \ \sqrt[n]{a_n} \le q \quad \forall n \ge n_0$$
 (11)



$$\sqrt[n]{a_n} \le q \quad \forall n \ge n_0 \quad \Longrightarrow \quad a_n \le q^n \quad \forall n \ge n_0$$
(12)

Лема 
$$\Longrightarrow \sum_{n=n_0}^{\infty} q^n$$
 е сходящ (13)

Пр.срв. 
$$\Longrightarrow \sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$$
 е сходящ  $\Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  е сходящ. (14)

#### (б) Използваме, че

$$\lim \sqrt[n]{a_n} = \ell > 1 \quad \Longrightarrow \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} : \sqrt[n]{a_n} \ge 1 \quad \forall n \ge n_0$$
 (15)

$$\implies a_n \ge 1 \quad \forall n \ge n_0 \tag{16}$$

$$\Longrightarrow$$
  $\lim a_n \neq 0$   $\stackrel{\text{HV cx.p.}}{\Longrightarrow}$   $\sum_{i=1}^{\infty} a_n$  е разходящ. (17)

## Пример

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^n} \tag{18}$$

разписан има вида

$$\frac{2^1}{1^1} + \frac{2^2}{2^2} + \frac{2^3}{3^3} + \dots + \frac{2^n}{n^n} + \dots$$
 (19)

Тук  $a_n = \frac{2^n}{n^n}$ .

Разглеждаме редицата с общ член

$$\sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{2^n}{n^n}} = \frac{2}{n} \tag{20}$$

За нея имаме

$$\lim \sqrt[n]{a_n} = \lim \frac{2}{n} = 0 < 1 \tag{21}$$

Kp. на Коши  $\implies \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^n}$  е сходящ.



# Критерий на Даламбер

### Теорема 4 (критерий на Даламбер)

Нека  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  е такъв, че  $a_n > 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , и съществува

$$\ell:=\lim\frac{a_{n+1}}{a_n}.$$

- (a) ако  $\ell < 1$ , то редът е сходящ,
- (б) ако  $\ell > 1$ , то редът е разходящ.

#### Доказателство

(a) Фиксираме число  $\boldsymbol{q}$  такова, че  $\ell < \boldsymbol{q} < 1$ .

$$\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = \ell < q \quad \Longrightarrow \quad \exists \, n_0 \in \mathbb{N} : \, \frac{a_{n+1}}{a_n} \le q \quad \forall n \ge n_0$$
 (22)

$$a_{n+1} \le qa_n \quad \forall n \ge n_0 \tag{23}$$

Прилагайки това неравенство за

$$\emph{n} = \emph{n}_0, \emph{n}_0 + 1, \ldots, \emph{n}_0 + \emph{k} - 1, \quad \emph{k} \in \mathbb{N}$$
 , получаваме

$$a_{n_0+1} \leq qa_{n_0},$$
 $a_{n_0+2} \leq qa_{n_0+1},$ 
...
 $a_{n_0+k-1} \leq qa_{n_0+k-2},$ 
 $a_{n_0+k} \leq qa_{n_0+k-1}.$ 
(24)

$$\implies a_{n_0+k} \le a_{n_0} q^k \quad \forall k \in \mathbb{N}$$
 (25)

$$a_{n_0+k} \le a_{n_0} q^k \quad \forall k \in \mathbb{N}$$
 (25)

Използваме, че

$$\sum_{k=1}^{\infty} q^k$$
 е сходящ  $\Longrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_{n_0} q^k$  е сходящ. (26)

Предвид (25),

Пр.срв. 
$$\Longrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_{n_0+k}$$
 е сходящ (27)

т.е. 
$$\sum_{n=n_0+1}^{\infty} a_n$$
 е сходящ  $\Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  е сходящ. (28)

←□ → ←□ → ← □ → ← □ → へ○ ○

#### (б) Използваме, че

$$\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = \ell > 1 \quad \Longrightarrow \quad \exists \, n_0 \in \mathbb{N} : \, \frac{a_{n+1}}{a_n} \ge 1 \quad \forall n \ge n_0$$
 (29)

$$\implies a_{n+1} \ge a_n \quad \forall n \ge n_0 \tag{30}$$

$$\implies a_n \ge a_{n_0} > 0 \quad \forall n \ge n_0 \tag{31}$$

$$\Longrightarrow$$
  $\lim a_n \neq 0$   $\stackrel{\text{H.V. cx. p.}}{\Longrightarrow}$   $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  е разходящ. (32)

## Пример 1

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^n}, \quad a_n = \frac{2^n}{n^n} \tag{33}$$

Разглеждаме редицата с общ член

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{2^{n+1}}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{2^n}{n^n}} = \frac{2}{n+1} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \tag{34}$$

За нея имаме

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2}{n+1} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \qquad n \to \infty$$

$$0 \qquad e^{-1}$$

$$\implies \lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = 0 < 1 \quad \stackrel{\text{кр. Д.}}{\Longrightarrow} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^n} \text{ е сходящ.} \tag{35}$$

## Пример 2

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n!} \tag{36}$$

Тук  $a_n = \frac{2^n}{n!}$ .

Разглеждаме редицата с общ член

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{2^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{2^n}{n!}} = \frac{2}{n+1}$$
 (37)

За нея имаме

$$\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim \frac{2}{n+1} = 0 < 1 \tag{38}$$

Кр. на Даламбер 
$$\implies \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n!}$$
 е сходящ.