## 3.3. Достаточное условие (признаки сходимости)

Здесь мы рассмотрим:

- 1. Признак сравнения (в неравенствах)
- 2. Предельный признак сравнения
- 3. Признак Даламбера
- 4. Признак Коши (радикальный)
- 5. Признак Коши (интегральный)

Далее  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  - исследуемый ряд,  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  - вспомогательный (уже исследован на сходимость), для простоты  $v_n, u_n > 0$  (для отрицательных доказывается аналогично)

**Th. 1.** Признак сравнения (в неравенствах)

- а)  $\exists 0 < u_n \le v_n$ . Тогда  $\sum v_n$  сходится  $\Longrightarrow \sum u_n$  сходится б)  $\exists 0 \le v_n \le u_n$ . Тогда  $\sum v_n$  расходится  $\Longrightarrow \sum u_n$  расходится

а) Строим частичные суммы:

 $\sum v_n$  сходится  $\iff$   $\exists \lim_{n \to \infty} \sigma_n = \sigma \in \mathbb{R}$   $S_n, \sigma_n$  возрастают и обе ограничены числом  $\sigma$ 

Следовательно  $\exists \lim_{n \to \infty} S_n = S \le \sigma$ 

Аналогично пункт б)

Тh. 2. Предельный признак

 $\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=q\in\mathbb{R}\setminus\{0\}\implies\begin{bmatrix}\sum u_n\text{ сходится, если }\sum v_n\text{ сходится}\\ \sum u_n\text{ расходится, если }\sum v_n\text{ расходится}\end{cases}$ 

По определению предела

По определению предела
$$\exists \lim_{n \to \infty} \frac{u_n}{v_n} = q \in \mathbb{R} \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ | \ \forall n > n_0 \ | \frac{u_n}{v_n} - q | < \varepsilon$$

$$| \frac{u_n}{v_n} - q | < \varepsilon \iff q - \varepsilon < \frac{u_n}{v_n} < q + \varepsilon$$

$$\left|\frac{u_n}{v_n} - q\right| < \varepsilon \iff q - \varepsilon < \frac{u_n}{v_n} < q + \varepsilon$$

$$(q-\varepsilon)v_n < u_n < (q+\varepsilon)v_n$$

а) Если  $\sum v_n$  сходится, то из правой части неравенства:  $0 < u_n < (q+\varepsilon)v_n$ 

По признаку сравнения  $\sum u_n$  также сходится

б) Если  $\sum v_n$  расходится, то из левой части неравенства:  $0 < (q-\varepsilon)v_n < u_n$ 

Тогда по пункту б) **Th. 1.**  $\sum u_n$  расходится

$$Ex.\ 1.\ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} v_n$  сходится  $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n^2+n} > \frac{1}{n^2+2n+1} = \frac{1}{(n+1)^2}$   $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  сходится по признаку сравнения

$$Ex. \ 2. \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} v_n$  сходится

Начиная с некоторого  $n_0$   $n! > 2^n$ . Тогда  $u_n < v_n$  при  $n > n_0$ , по признаку сравнения  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$ сходится

Ex. 3. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} 1_{\bar{n}}$$

Nota. Члены рядов  $u_n$  и  $v_n$  - бесконечно малые последовательности. Иначе ряды расходятся по необходимому условию. Тогда в Тh. 2. сравниваются порядки бесконечно малых, и ряды одновременно сходятся или расходятся, если  $u_n$  и  $v_n$  одного порядка малости. По этому принципу подбирается вспомогательный ряд

$$u_n = rcsin rac{1}{n} \sim rac{1}{n} = v_n$$
  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n = \sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n}$  расходится

**Th. 3.** Признак Даламбера

$$\sum_{n=1}^{\infty}u_n$$
 - исследуемый,  $\exists \mathcal{D}=\lim_{n o\infty}rac{u_{n+1}}{u_n}\in\mathbb{R}^+$ 

- a)  $0 \le \mathcal{D} < 1 \implies \sum u_n$  сходится б)  $\mathcal{D} > 1 \implies \sum u_n$  расходится
- в)  $\mathcal{D} = 1$   $\Longrightarrow$  ничего не следует, требуется другое исследование

а) По определению предела  $\mathcal{D} = \lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}, \ 0 \le \mathcal{D} < 1 \Longleftrightarrow$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ | \ \forall n > n_0 \ | \frac{u_{n+1}}{u_n} - \mathcal{D} | < \varepsilon \quad \Longleftrightarrow \quad \mathcal{D} - \varepsilon < \frac{u_{n+1}}{u_n} < \mathcal{D} + \varepsilon$$

Так как  $0 \le \mathcal{D} < 1$ , можно втиснуть число r между  $\mathcal{D}$  и  $1: \mathcal{D} < r < 1$ 

Положим  $\varepsilon = r - \mathcal{D}$ , то есть  $\mathcal{D} + \varepsilon = r$ 

Смотрим правую часть  $\frac{u_{n+1}}{u_n} < r$  для  $\forall n > n_0$ , где  $n_0 = n_0(\varepsilon), \varepsilon = r - \mathcal{D}$ 

 $u_{n_0+1} < ru_{n_0}$ 

$$u_{n_0+2} < ru_{n_0+1} < r^2 u_{n_0}$$

$$u_{n_0+l} < r^l u_{n_0}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \underbrace{u_1 + u_2 + \dots + u_{n_0 - 1}}_{k} + u_{n_0} + \dots = k + \sum_{m=1}^{\infty} v_m$$

Члены  $v_m < r^l u_{n_0}; \ u_{n_0}$  - фикс. число, а  $\sum_{l=1}^\infty r^l$  сходится как геометрический при |r| < 1

Итак ряд  $\sum_{l=1}^{\infty} r^l u_{n_0}$  сходится и почленно превышает  $\sum v_m = (\sum u_n) - k$ 

To есть  $\sum u_n$  сходится

б) <u>Lab.</u> (взять r между  $\mathcal D$  и 1,  $1 < r < \mathcal D$ ,  $\mathcal D - r = \varepsilon$ )

Сравнить  $\sum u_n$  с  $\sum r^l$  (расходящимся)

$$Ex.\ 1.\ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$$
  $\mathcal{D} = \lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} = 0$  - сходится

$$Ex.\ \mathcal{Z}.\ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
  $\mathcal{D} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1$  - расходится

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \quad \mathcal{D} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{(n+1)^2} = 1 - \text{сходится}$$

**Th. 4.** Радикальный признак Коши

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \qquad u_n \ge 0 \text{ и } \exists \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} = K \in \mathbb{R}$$

а)  $0 \le K < 1 \Longrightarrow \sum u_n$  сходится

б)  $K > 1 \Longrightarrow \sum u_n$  расходится

 $Nota.\ K=1$  - ничего не следует

а) По определению предела  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ | \ \forall n > n_0 \ | \sqrt[n]{u_n} - K | < \varepsilon$ 

 $\Longleftrightarrow k-\varepsilon < \sqrt[n]{u_n} < k+\varepsilon$  Положим  $\varepsilon = r-K,$ где K < r < 1

$$\Longrightarrow 0 \leq u_n < r^n$$
 - геом. ряд с  $|r| < 1$ , то есть  $\sum r^n$  сходится

б) Аналогично

$$Ex. \ 1. \sum_{n \to \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \qquad K = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{n+1}\right)^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$

$$\mathcal{D} = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(1 - \frac{1}{n+2}\right)^{n+1}}{\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n}$$

Ho  $\lim_{n\to\infty}u_n=e^{-1}\neq 0$  - необходимое условие не выполняется

$$Ex. \ \mathcal{Z}. \ \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}, \qquad K = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{n+1}\right)^n} = e^{-1} < 1$$
 - сходится

**Th. 5.** Интегральный признак Коши

Если существует  $f(x):[1;+\infty]\to\mathbb{R}^+, f(x)$  монотонно убывает,  $f(n)=u_n,$  то  $\sum_{n=1}^\infty u_n$  и

 $\int_{1}^{\infty} f(x)dx$  одновременно сходятся или расходятся

$$\int_{1}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} f(x)dx$$

$$\sum_{n=2}^{b} u_{n} = u_{2} \cdot 1 + u_{3} \cdot 1 + \dots < \int_{1}^{b} f(x)dx < u_{1} \cdot 1 + u_{2} \cdot 1 + \dots = \sum_{n=1}^{b-1} u_{n}$$
Обозначим 
$$\sum_{n=1}^{b-1} u_{n} = S_{b-1}, \quad \sum_{n=2}^{b} u_{n} = S_{b-1} - u_{1} + u_{b}$$

$$0 < S_{b-1} - u_{1} + u_{b} < \int_{1}^{b} f(x)dx < S_{b-1}$$

$$0 < \sum_{n=1}^{\infty} u_{n} - u_{1} + u_{b} < \int_{1}^{\infty} f(x)dx < \sum_{n=1}^{\infty} u_{n}$$
Если 
$$\int \text{ сходится, то смотрим правую часть}$$
Если 
$$\int \text{ расходится, то смотрим левую часть неравенства}$$

## 4. Знакочередующиеся ряды

$$\mathbf{Def.}\ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n\ (u_n>0)$$
 - знакочередующийся ряд

**Тh.** Признак Лейбница

Если для знакочередующегося ряда 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n$$
 верно, что  $u_n \to 0$  и  $|u_1| > |u_2| > \cdots > |u_n|$ ,

то ряд 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n$$
 сходится