## MA 4

Бабаев Минходж Зафарович

**Признак Лейбница**. Пусть  $b_n \geq 0, \; \{b_n\}$  — монотонно (нестрого) убывающая последовательность и  $b_n \to 0, n \to \infty$ . Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} b_n$  сходится и верна следующая оценка на остаток этого ряда:

Признак Дирихле. Пусть

- 1) существует M>0, что  $\forall n\in\mathbb{N}$   $\left|\sum_{k=1}^n a_k\right|\leq M$  (т.е. все частичные суммы ограничены сверхну одной константой)
- 2) последовательность  $\{b_n\}$  (нестрого) монотонная (возрастающая или убывающая)

Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  сходится.

Признак Абеля. Пусть

- 1) ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится 2) последовательность  $\{b_n\}$  (нестрого) монотонная (возрастающая или убывающая)
- 3)  $\exists M > 0$ :  $\forall n \in \mathbb{N} |b_n| \leq M$

Тогда ряд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_{n}b_{n}$  сходится.

$$|\sum \sin n| \leq rac{1}{\sin rac{1}{2}}$$

$$|\sum \cos n| \leq \tfrac{1}{\sin \frac{1}{2}}$$

Задание 1:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n}{n^p}$ 

Пусть  $a_n = rac{\cos n}{n^p}$  . Рассмотрим случаи

1) 
$$p \leq 0$$
  $a_n o \infty, n o \infty$ 

2)  $p>0\Rightarrow\sum_{n=1}^{\infty}rac{\cos n}{n^{p}}$  сходится по признаку Дирихле, т/к

2.1) 
$$|\sum \cos n| \leq \frac{1}{\sin \frac{1}{2}}$$

2.2) 
$$\frac{1}{n^p}$$
 - монотонна

2.3) 
$$\frac{1}{n^p} \to 0$$

Рассмотрим ряд  $|a_n|$ 

1) при р > 1  $|\frac{\cos n}{n^p}| \le \frac{1}{n^p}, \sum \frac{1}{n^p}$  при р > 1 сходится  $\Rightarrow$  по Вейерштрассу ряд  $|\frac{\cos n}{n^p}|$  сходится

2) 
$$p \leq 1$$
  $\frac{|\cos n|}{n^p} \geq \frac{\cos^2 n}{n^p} = \frac{\cos 2n}{2n^p} - \frac{1}{2n^p}$ . Так как  $\sum \frac{\cos 2n}{2n^p}$  сходится и  $\sum \frac{1}{2n^p}$  расходится  $\frac{|\cos n|}{n^p}$ 

Ответ:

р > 1 сходится абсолютно

0 сходится условно

 $p \leq$ 0 расходится

Задание 2: 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{\sin n}{n}\right)$$

Воспользуемся

$$\sin x \sim x, x \rightarrow 0$$

$$\sin\left(rac{\sin n}{n}
ight)\sim rac{sinn}{n}$$
, при  $n o\infty$ , ряд  $rac{sinn}{n}$  сходится по признаку Дирихле  $|\sin\left(rac{\sin n}{n}
ight)|\sim |rac{sinn}{n}|$ , при  $n o\infty$ , ряд  $|rac{sinn}{n}|$  расходится, т/к  $|rac{sinn}{n}|\geq rac{\sin^2 n}{n}=rac{1}{2}\frac{1}{n}-rac{1}{2}\frac{\cos 2n}{n}$ . Первое слагаемое расходится, а второе сходится по признаку Дирихле

Следовательно, исходный ряд сходится условно

Задание 3: 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{\sqrt[5]{n}}\right) \operatorname{arctg}\left(\frac{\sin n}{n}\right)$$
  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{\sqrt[5]{n}}\right) \operatorname{arctg}\left(\frac{\sin n}{n}\right) \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[5]{n}} \left(\frac{\sin n}{n}\right) \Rightarrow a_n = \frac{1}{\sqrt[5]{n}} \left(\frac{\sin n}{n}\right)$   $\frac{1}{\sqrt[5]{n}} \left(\frac{\sin n}{n}\right) = \frac{\sin n}{n^{\frac{6}{5}}}$ , при  $n \to \infty$  такой ряд сходится сходится по Дирихле.  $\left|\frac{\sin n}{n^{\frac{6}{5}}}\right| \leq \frac{1}{n^{\frac{6}{5}}}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}, p > 1 \Rightarrow$  ряд сходится

## Следовательно, ряд сходится абсолютно

Задание 4: 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+n+2}{n^2+3n+1}$$

$$\prod p_n \sim \sum \ln p_n \Rightarrow \prod_{n=1}^\infty rac{n^2+n+2}{n^2+3n+1} \sim \sum_{n=1}^\infty \ln rac{n^2+n+2}{n^2+3n+1}$$

$$\ln\left(\frac{n^2+n+2}{n^2+3n+1}\right) = -\ln\left(1 + \frac{2n-1}{n^2+n+2}\right)$$

Так как 
$$rac{2n-1}{n^2+n+2} o 0$$
 при  $n o\infty\Rightarrow\ln\left(1+rac{2n-1}{n^2+n+2}
ight)\simrac{2n-1}{n^2+n+2}\geqrac{n}{2n^2}=rac{1}{2n},\sumrac{1}{n^p},p\leq 1\Rightarrow$  исходный ряд расходится  $\Rightarrow$  расходится абсолютно