

# Лекция по математическому анализу №2.

Чудинов Никита (группа 145)

7 сентября 2015

**Определение 1** (Признак д'Аламбера). Если для ряда  $\sum_1^{\infty}$  существует такое число  $q, 0 < q < 1$ , что, начиная с некоторого момента  $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq q$ , то данный ряд абсолютно сходится. Если же, начиная с некоторого номера  $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1$ , то ряд расходится.

**Следствие.** Пусть  $\sum_1^{\infty} a_n; a_n > 0 \forall n$ . Если  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lambda$ , то:

1. при  $\lambda < 1$  ряд сходится;
2. при  $\lambda > 1$  ряд расходится;
3. при  $\lambda = 1$  ряд может как сходиться, так и расходиться.

*Пример.*

$$\sum_1^{\infty} \frac{2^n}{n!}; a_n = 2^n n!; a_{n+1} = \frac{2^{n+1}}{(n+1)!} = \frac{2 \cdot 2^n}{(n+1)n!};$$
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2}{\infty} = 0.$$

Ряд сходится.

*Пример.*

$$\sum_1^{\infty} \frac{1}{n}; \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \rightarrow 1 = \lambda.$$

Ряд, по этому признаку, может как сходиться, так и расходиться.

**Определение 2** (Радикальный признак Коши). Пусть для ряда

$$\sum_1^{\infty} a_n; a_n \geq 0 \forall n \exists \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lambda$$

. Тогда:

1. при  $\lambda < 1$  ряд сходится;
2. при  $\lambda > 1$  ряд расходится;
3. при  $\lambda = 1$  ряд может как сходиться, так и расходиться.

Пример.

$$\sum_1^{\infty} \left( \frac{n}{n+2} \right)^{n^2};$$

$$\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+2} \right)^n = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2}{n} \right)^n} = \frac{1}{e^2} < 1.$$

**Теорема.** Если  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lambda$ , то  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lambda$ .

**Определение 3** (Признак Гаусса). Пусть дан ряд  $\sum_1^{\infty} a_n$ ;  $a_n > 0 \forall n$ . Если можно выразить

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \alpha + \frac{\beta}{n} + \dots + \frac{\gamma_n}{n^\lambda}; \quad \lambda > 1; \quad |\gamma_n| < M \forall n;$$

Тогда:

1. При  $\alpha > 1$  ряд сходится;
2. При  $\alpha < 1$  ряд расходится;
3. При  $\alpha = 1$ :
  - (а) При  $\beta > 1$  ряд сходится;
  - (б) При  $\beta \leq 1$  ряд расходится.

Пример.

$$\sum_1^{\infty} \frac{1}{n}; \quad \frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{1}{n} \Rightarrow 3(6) \Rightarrow \text{ряд расходится.}$$

**Определение 4** (Знакопередающие ряды). Знакопередающими называются ряды вида:

$$\sum_1^{\infty} (-1)^{n+1} a_n; \quad a_n > 0 \forall n.$$

**Теорема** (Лейбниц). Если у знакопередающегося ряда  $\sum_1^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ ;  $a_n > 0 \forall n$ ;  $a_n$  монотонно стремится к 0 ( $a_n \searrow 0$ ), то ряд сходится.

**Следствие.** Если  $S = \sum_1^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ ;  $a_n > 0 \forall n$ , то  $S_{2n} \leq S \leq S_{2n+1} \forall n$ .

**Определение 5** (Признак Дирихле). Рассмотрим ряд вида  $\sum_1^{\infty} a_n b_n$ . Если:

1.  $\left| \sum_{k=1}^n b_k \right| \leq M \forall k, n$  — частная сумма ограничена;
2.  $a_n$  монотонно стремится к 0;

то ряд сходится.

**Следствие** (Признак Абеля). Рассмотрим ряд вида  $\sum_1^{\infty} a_n b_n$ . Если:

1.  $\sum_1^{\infty} b_n$  сходится;

2.  $a_n$  — монотонная ограниченная последовательность;

то ряд сходится.