

Лекция по математическому анализу №2.

Чудинов Никита (группа 145)

7 сентября 2015

Определение 1 (Признак д'Аламбера). Если для ряда \sum_1^{∞} 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.

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

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). Знакопередающимися 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.