

## Лекция 3.9. Степенные ряды.

Теорема (формула Коши-Адамара):

1) если  $\sqrt[n]{|a_n|}$  – неограничена, то радиус сходимости степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$   $R = 0$ .

2) если  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$ , то  $R = +\infty$ .

3) если  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{R}$   
 $\in (0, +\infty)$ , то  $R$   
– радиус сходимости степенного

ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ .

Теорема:

Пусть для  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$   $R > 0$ . Тогда:

$$1) \forall r \in (0; R) \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \Rightarrow S(x) \text{ на } [-r, r];$$

$$2) S(x) \in C(-R, R);$$

$$3) \forall x_0, x \in (-R, R) \sum_{n=0}^{\infty} \int_{x_0}^x a_n t^n dt = \int_{x_0}^x S(t) dt;$$

$$4) S(x) \in C^{\infty}(-R, R).$$

Теорема (ряд Тейлора):

Пусть для  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$   $R > 0$ ,

и  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = f(x)$  для  $\forall x \in (-R, R)$ .

$$\text{Тогда } a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}.$$

Определение:

Ряд вида  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$  называется  
рядом Тейлора функции  $f(x)$ .

Замечание:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n = f(x) \implies a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$$

Теорема (Абеля):

Пусть для  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$   $R > 0$  и  
пусть ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$  сходится.  
Тогда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \in C(-R, R]$ .

Замечание:

$$\lim_{x \rightarrow R-0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$$

Определение:

Если  $\exists \lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = A$ , то сопоставление

числовому ряду  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  числа  $A$  называется

методом суммирования по Абелю.

Пример:

Возьмём ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$ .

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{1}{1+x} = \frac{1}{2}$$

## Лекция 3.9. Бесконечные произведения

Определение:

Пара последовательностей  $\left( \{u_n\}_{n=1}^{\infty}, \{P_k = \prod_{n=1}^k u_n\}_{k=1}^{\infty} \right)$

называется бесконечным произведением и обозначается

$$\prod_{n=1}^{\infty} u_n$$

Если  $\exists \lim_{k \rightarrow \infty} P_k \neq 0$ , то бесконечное произведение называется сходящимся.

Если  $\nexists \lim_{k \rightarrow \infty} P_k$ , то бесконечное произведение называется расходящимся.

Если  $\exists \lim_{k \rightarrow \infty} P_k = 0$ , то бесконечное произведение называется расходящимся к 0.

Утверждение:

Если среди членов  $\{u_n\}_{n=1}^{\infty}$  встречается бесконечно много отрицательных членов, то  $\prod_{n=1}^{\infty} u_n$  не является сходящимся.

Поэтому далее без ограничения общности полагаем

$$u_n \geq 0 \quad \forall n.$$

Если среди  $u_n$  есть 0, то  $\lim_{k \rightarrow \infty} \prod_k = 0$ , поэтому полагаем

$$u_n > 0 \quad \forall n.$$

Теорема:

Если  $\prod_{n=1}^{\infty} u_n$  сходится, то  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$ .

Далее вместо  $u_n = 1 + a_n, a_n > -1$ .

Теорема:

$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + a_n)$  сходится

$\Leftrightarrow$  сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln(1 + a_n)$ .

Определение:

$\prod_{n=1}^{\infty} u_n$  называется абсолютно сходящимся,

если сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |\ln u_n|$ .

Если  $\prod_{n=1}^{\infty} u_n$  сходится, но не абсолютно, то оно называется условно сходящимся.

Теорема:

$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + a_n)$  абсолютно сходится  $\Leftrightarrow$  сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ .