

# § 1. Степенные ряды

**Определение (степенного ряда).**

Функциональный ряд вида  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$

называется степенным рядом с базисной точкой  $z_0$ .

При этом  $\{a_n\}$  – последовательность констант,  $z$  – переменная,  $z_0$  – постоянная,  $z - z_0 = x$ , то

**Определение.** Функциональный ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

называется степенным с базисной точкой в нуле.

**Теорема (Абеля).** Если степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ,

где  $a_n$  – действительные числа,  $x$  – действительная переменная, таков что:

- 1) сходится в точке  $x_0$ , то он абсолютно сходится для  $\forall |x| < |x_0|$ ;
- 2) расходится в точке  $x_0$ , то он расходится для  $\forall |x| > |x_0|$ ;

**Доказательство. (Самостоятельно)**

**Определение (радиуса сходимости степенного ряда).**

Если для ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

существует действительное число  $R$ :

$0 \leq R \leq +\infty$ , такое что  $\forall |x| < R$  ряд сходится,  
 $\forall |x| > R$  – расходится, то  $R$  называют радиусом сходимости степенного ряда.

**Определение (интервала сходимости степенного ряда).** Если  $R$  – радиус сходимости

степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ , то интервалом

сходимости данного степенного ряда называется множество точек  $-R < x < R$ .

# Теорема (о радиусе сходимости степенного ряда).

Для каждого степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

существует единственный радиус сходимости  $R$ , который можно найти по одной из формул:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}} \quad \text{или} \quad R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| \quad \text{Без доказательства.}$$

**Замечание 1.** Если имеется два степенных ряда

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \quad \text{и} \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n, \quad \text{то радиусы сходимости}$$

этих рядов одинаковы, несмотря на то, что базисные точки – разные.

**Замечание 2.** Если радиус сходимости ряда

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = R, \text{ то интервал сходимости – это}$$

множество точек  $-R < x < R$ . Для ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$

радиус сходимости будет тот же, а интервал

сходимости изменится, он будет  $-R < x - x_0 < R$ ,

или  $x_0 - R < x < R + x_0$ .

**Замечание 3.** Так как степенной ряд может

сходиться на концах интервала сходимости, т.е.

при  $x = \pm R$ , то после исследования степенного

ряда на сходимость в этих точках, концы

интервала сходимости присоединяют к интервалу

сходимости, если степенной ряд сходится в этих

точках.

## Свойства степенных рядов.

**Теорема 1. (о равномерной сходимости степенных рядов).** Каждый степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  равномерно сходится на любом отрезке  $[-r ; r]$ , содержащемся внутри интервала сходимости  $(-R ; R)$ .

**Доказательство. (Самостоятельно)**

**Теорема 2. (о непрерывности суммы степенного ряда).** Сумма степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  непрерывна на любом отрезке  $[-r ; r]$ , содержащемся в  $(-R ; R)$ .

**Доказательство. (Самостоятельно)**

### **Теорема 3. (о радиусах сходимости степенных рядов).**

Если степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  имеет радиус

сходимости  $R$ , то ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n n x^{n-1}$  и  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{x^{n+1}}{n+1}$

имеют тот же радиус сходимости  $R$ .

**Без доказательства.**

## Теорема 4. (о дифференцировании и интегрировании степенных рядов).

Всякий степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  на произвольном

отрезке  $[-r ; r] \in (-R ; R)$  можно:

1) Почленно дифференцировать. При этом:

$$\left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} a_n n x^{n-1}$$

2) Почленно интегрировать. При этом:

$$\int_0^x \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n x^{n+1}}{n+1}$$

**Без доказательства.**

## § 2. Ряды Тейлора. Условия разложимости в ряд Тейлора.

Пусть функция  $f(x)$  бесконечное число раз дифференцируема в окрестности точки  $x_0$  и самой точке. Степенной ряд вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n \quad (1)$$

сопоставленный функции  $f(x)$  называется **рядом Тейлора**.

Если  $x_0 \equiv 0$ , то получаем степенной ряд вида:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n \quad (2)$$

называемый рядом Маклорена, сопоставленный функции  $f(x)$  в точке 0.

Для рядов Тейлора возможны три случая:

- 1) Ряд (1) расходится в точке  $x_0$ .
- 2) Ряд (1) сходится в точке  $x_0$  и ее окрестности, но

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

3) Ряд (1) сходится в точке  $x_0$  и ее окрестности, причем функция, которой сопоставлен ряд, совпадает с суммой ряда Тейлора:

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

Только в третьем случае говорят, что функция  $f(x)$  разложима в ряд Тейлора (1).

Во всех остальных случаях функции  $f(x)$  сопоставлен ряд Тейлора:

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

**Теорема (необходимое и достаточное условие разложимости в ряд Тейлора).** Пусть функция  $f(x)$  определена и бесконечное число раз дифференцируема в точке  $x_0$  и ее окрестности. Для того, чтобы  $f(x)$  была разложима в ряд Тейлора в точке  $x_0$  необходимо и достаточно, чтобы остаточный член формулы Тейлора  $\rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , т.е.  $r_n(x) \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ .

**Доказательство. (Самостоятельно)**

**Замечание:** Не путать остаточный член формулы Тейлора  $r_n(x)$  с остатком ряда  $R_n(x)$ , т.к. это ряд:

$$R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

**Теорема (достаточное условие разложимости в ряд Тейлора).** Если функция  $f(x)$  определена в точке  $x_0$  и ее окрестности, такова что:

1) бесконечное число раз дифференцируема в точке  $x_0$  и ее окрестности;

2) все производные  $f(x)$  ограничены в совокупности в окрестности точки  $x_0$ , т.е.  $\exists M > 0$  для  $\forall x \in$  окрестности точки  $x_0$ ,  $|f^{(n)}(x)| < M$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$ . Тогда  $f(x)$  разложима в ряд Тейлора в этой точке.

**Доказательство. (Самостоятельно)**

## § 3. Связь степенных рядов и рядов Тейлора.

**Теорема (о связи степенных рядов и рядов Тейлора).** Всякий степенной ряд вида

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

на  $\forall [a, b] \in (x_0 - R; R + x_0)$  является рядом Тейлора для своей суммы.

**Доказательство. (Самостоятельно)**

**Теорема (о единственности разложения в степенной ряд).** Если функция  $f(x)$  разложима в степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ , то это разложение единственно на интервале сходимости.

**Доказательство.**

Пусть функция  $f(x)$  имеет два разложения:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n \quad \text{è} \quad \sum_{n=0}^{\infty} b_n (x - x_0)^n$$

По предыдущей теореме на интервале сходимости любой степенной ряд является рядом Тейлора для своей суммы на интервале сходимости, т.е.

$$a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \quad \text{è} \quad b_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$$

Но отсюда следует, что  $a_n = b_n$ , значит разложение единственно.

Ч.т.д.

## § 4. Разложение функций в ряд Тейлора.

1. Находят все производные функции в точке  $x_0$ .

$$f^{(n)}(x), \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

2. Сопоставляют функции  $f(x)$  ряд Тейлора:

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

3. Находят интервал сходимости полученного ряда

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

4. На интервале сходимости исследуют саму функцию и все ее производные на ограниченность в совокупности.

Если ограничение в совокупности имеет место, то пишут, что

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

по достаточному условию разложимости в ряд Тейлора.

Разложение функции в точке  $x_0$  на практике производится по известному разложению в ряд Маклорена используют замену переменных.

Рассмотрим разложение функции  $e^x$  в ряд Маклорена.

$e^x$  определена  $\forall x \in R$ .

$(e^x)^{(n)} = e^x, n = 0, 1, 2, \dots$

$f(0) = e^0 = 1$

$$e^x \cong \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

Радиус сходимости степенного ряда:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n!} = \infty$$

Таким образом, степенной ряд сходится при  $\forall x$ . Пусть  $h$  – некоторое число  $> 0$ . Следовательно, на любом отрезке  $[-h ; h] \in$  множеству действительных чисел  $| (e^x)^{(h)} | < e^h \rightarrow n, n = 0, 1, 2, \dots$

Следовательно, ограниченность в совокупности имеет место. Значит:

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

$$\forall x \in R.$$

Пусть нужно функцию  $e^x$  разложить в ряд по степеням  $(x - 2)$ , т.е. в точке  $x_0 = 2$ .

Рассмотрим:  $e^x = e^{x-2+2} = e^2 \cdot e^{x-2}$ .

Произведем замену:  $u = x - 2$  в точке  $x_0 = 2$ ,  $u_0 = 0$ .

Разложение в ряд Маклорена имеет вид:

$$e^u = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{u^n}{n!} - \text{сходится } \forall u \in R.$$

$$\text{Тогда: } e^x = e^2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{n!} - \text{сходится } \forall x \in R.$$

На практике используют разложения:

# Таблица разложения элементарных функций в ряд Тейлора.

Область сходимости (для всех):

$$-\infty < x < \infty$$

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

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

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

Область сходимости (для всех):

$$|x| < 1.$$

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

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

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

$$(1+x)^m = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!} x^n$$

# **§ 5. Приложения степенных рядов.**

1. Нахождение пределов последовательностей, функций.
2. Вычисление производных.
3. Приближенные вычисления.

**Самостоятельно.**

# Ряды Фурье.

## § 1. Ортогональность функции на отрезке.

Ортогональность тригонометрической системы  $\sin mx, \cos mx, m = 1, 2, \dots$

**Определение (ортогональности).** Система функций  $\{f_n(x)\}, n = 1, 2, \dots$  интегрируемая на  $[a, b]$  называется ортогональной на  $[a, b]$ , если:

$$1) \int_a^b f_n^2(x) dx = A, \forall n = 1, 2, \dots$$

$$2) \int_a^b f_n(x) \cdot f_m(x) dx = 0, \text{ iđè } m \neq n$$

Тригонометрическая система  $\sin mx, \cos mx, m = 1, 2, \dots$  является ортогональной на  $[-\pi; \pi]$  (доказать самостоятельно).

## **§ 2. Понятие ряда Фурье. Связь тригонометрических рядов и рядов Фурье.**

### **Условия разложимости в ряд Фурье.**

В дальнейшем, если не оговорено противное, будем считать, что функция  $f(x)$  такова, что:

- 1) определена  $\forall x \in R$  и  $2\pi$  - периодична;
- 2) на периоде имеет лишь конечное число точек разрыва первого рода (с конечным скачком);
- 3) в точках разрыва первого рода значения функции равны полусуммам односторонних

пределов в этих точках, т.е. если  $x_i$  – точка разрыва первого рода, то:

$$f(x_i) = \frac{f(x_i - 0) + f(x_i + 0)}{2}$$

Функциональный ряд вида

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

называется тригонометрическим рядом. Среди тригонометрических рядов важное значение имеют ряды Фурье.

# Определение (ряда Фурье).

Тригонометрический ряд

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

называется рядом Фурье, сопоставленным функции  $f(x)$ , при этом пишут, что:

$$f(x) \cong \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

если коэффициенты этого ряда вычисляются по формулам:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx \qquad a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx, \quad n = 1, 2, \dots$$

Коэффициенты  $a_0$ ,  $a_n$ ,  $b_n$  называются коэффициентами Фурье.

Для ряда Фурье могут быть следующие возможности:

- 1) расходится для  $\forall x \in R$ ;
- 2) сходится для  $\forall x \in R$ , но не к функции  $f(x)$ ;
- 3) сходится для  $\forall x \in R$ , причем к функции  $f(x)$ .

В третьем случае говорят, что функция  $f(x)$  разлагается в ряд Фурье и пишут:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

**Теорема (о связи тригонометрических рядов и рядов Фурье).** Всякий тригонометрический ряд

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

сопоставленный функции  $f(x)$ , равномерно сходящийся для  $\forall x \in R$  является рядом Фурье этой функции.

**Доказательство. (Самостоятельно)**

**Теорема (о единственности разложения функций в ряд Фурье).** Если функция  $f(x)$  раскладывается в ряд Фурье, то это разложение единственно.

**Без доказательства.**

**Теорема (об оценке коэффициентов ряда Фурье).** Если функция  $f(x)$  такова что:

- 1) разложима в ряд Фурье;
- 2) непрерывна для  $\forall x \in R$  и  $2\pi$  периодична
- 3) все производные этой функции до  $k$ -того порядка включительно ограничены, т.е.

$$|f^{(m)}(x)| < M, m = 0, 1, 2, \dots, k, x \in R.$$

Тогда для коэффициентов ряда Фурье

справедливо

следующая оценка:

$$|a_n| \leq \frac{M}{n^k}, \quad |b_n| \leq \frac{M}{n^k}$$

**Без доказательства.**