

## 15. Развитие на функции в степенен ред. Дефиниции на експоненциалната и тригонометричните функции посредством степенен ред

# Развитие на функции в степенен ред

## Дефиниция

Нека  $D$  е интервал и т.  $a$  е вътрешна за  $D$ . Казваме, че  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  се развива в степенен ред в т.  $a$ , ако съществуват интервал  $E \subseteq D$ , за който  $a$  е също вътрешна точка, и  $a_n \in \mathbb{R}$ ,  $n = 0, 1, \dots$ , такива, че

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)^n, \quad x \in E. \quad (1)$$

Тук се подразбира, че степенният ред вдясно е сходящ в  $E$ .

# Единственост на развитието в степенен ред

## Теорема 1

Ако  $f(x)$  се развива в степенен ред в т.  $a$

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n, \quad x \in E, \quad (2)$$

то  $f(x)$  притежава производна от всеки ред в т.  $a$  и

$$a_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}, \quad n \in \mathbb{N}_0. \quad (3)$$

Бележка: Радиусът на сходимост на реда в (2) не е 0, след като той представлява развитие на  $f(x)$  в степенен ред.

## Доказателство

От (2) с  $x = a$  следва, че  $f(a) = a_0$  (всички членове за  $n \geq 1$  са равни на 0); следователно  $a_0 = \frac{f(a)}{0!}$ .

По-нататък, от Теорема 3 в Тема 14 следва, че  $f(x)$  е диференцируема в околност  $U$  на т.  $a$  (т.е.  $U := (a - \delta, a + \delta)$  с някакво  $\delta > 0$ ) и

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x - a)^{n-1}, \quad x \in U. \quad (4)$$

В частност при  $x = a$ , както по-горе, получаваме  $f'(a) = a_1$ ; следователно  $a_1 = \frac{f'(a)}{1!}$ .

Прилагайки отново Теорема 3 в Тема 14, но този път към реда горе вдясно, установяваме, че неговата сума  $f'(x)$  е диференцируема в  $U$  и

$$f''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n (x - a)^{n-2}, \quad x \in U. \quad (5)$$

В частност при  $x = a$ , както по-горе, получаваме  $f''(a) = 2a_2$ ; следователно  $a_2 = \frac{f''(a)}{2!}$ .

Продължавайки по същия начин, получаваме

$$f'''(x) = \sum_{n=3}^{\infty} n(n-1)(n-2)a_n(x-a)^{n-3}, \quad x \in U. \quad (6)$$

В частност при  $x = a$  имаме  $f'''(a) = 3.2.1.a_3$ ; следователно

$$a_3 = \frac{f'''(a)}{3!}.$$

И така нататък, изобщо имаме

$$f^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{\infty} n(n-1)\cdots(n-k+1)a_n(x-a)^{n-k}, \quad x \in U, \quad (7)$$

откъдето при  $x = a$  получаваме  $f^{(k)}(a) = k(k-1)\cdots 1.a_k$ ;

следователно  $a_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}$ .

## Ред на Тейлър

Теорема 1 показва, че, ако дадена функция  $f(x)$  се развива в степенен ред в т.  $a$ , то той непременно има вида

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^n. \quad (8)$$

Това ни връща към формулата на Тейлър.:

Теорема (формула на Тейлър), ДИС 1, Тема 30, т-ма 2

Нека  $f(x)$  притежава производни до ред  $n + 1$  включително в  $(a - \delta, a + \delta)$ , където  $\delta > 0$ . Тогава за всяко  $x \in (a - \delta, a + \delta)$  съществува  $c := c(x)$  между  $a$  и  $x$  такава, че

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k + \frac{f^{(n+1)}(c(x))}{(n+1)!} (x - a)^{n+1}. \quad (9)$$

Изобщо  $c$ , освен от  $x$ , зависи и от  $n$ , затова ще пишем по-нататък  $c_n(x)$ . Редът в (8) се нарича ред на Тейлър на  $f(x)$  в т.  $a$ ; при  $a = 0$  се нарича още ред на Маклорен.

## Развитие на функции в ст. ред чрез ф-лата на Тейлър

Нека  $f(x)$  притежава производни от всеки ред в  $(a - \delta, a + \delta)$ ,  $\delta > 0$ .

Полагаме:

$$T_n(x) := \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k \text{ — частичните суми на реда в (8)}$$

(още се нар. полиноми на Тейлър),

$$R_n(x) := \frac{f^{(n+1)}(c_n(x))}{(n+1)!} (x - a)^{n+1} \text{ — остатъчен чл. във ф-лата на Тейлър}$$

От ф-лата на Тейлър следва, че за  $x \in (a - \delta, a + \delta)$  имаме

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^n \stackrel{\text{по деф.}}{\iff} f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} T_n(x) \quad (10)$$
$$\stackrel{\text{Тейлър}}{\iff} R_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

## Развитие в ред на Маклорен на $e^x$

Разглеждаме  $f(x) := e^x$ . Знаем, че  $f^{(n)}(x) = e^x$  за всяко  $n$ ; следователно  $f^{(n)}(0) = 1$  и редът на Тейлър на  $e^x$  в т. 0 (т.е. редът на Маклорен на  $e^x$ ) има вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}. \quad (11)$$

За да установим за кои  $x \in \mathbb{R}$  имаме

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad (12)$$

ще изследваме за кои  $x$  остатъчният член във ф-лата на Тейлър клони към 0 при  $n \rightarrow \infty$ .

Сега той има вида

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c_n(x))}{(n+1)!} x^{n+1} = \frac{e^{c_n(x)}}{(n+1)!} x^{n+1}, \quad (13)$$

където  $c_n(x)$  е между 0 и  $x$ .



Следователно

$$|R_n(x)| \leq e^{|x|} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}. \quad (14)$$

Знаем, че редът  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  е сходящ за всяко  $x \in \mathbb{R}$ . Тогава, както следва от НУ за сходимост на числови редове (Теорема 3, Тема 5, ДИС 1)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{n!} = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}. \quad (15)$$

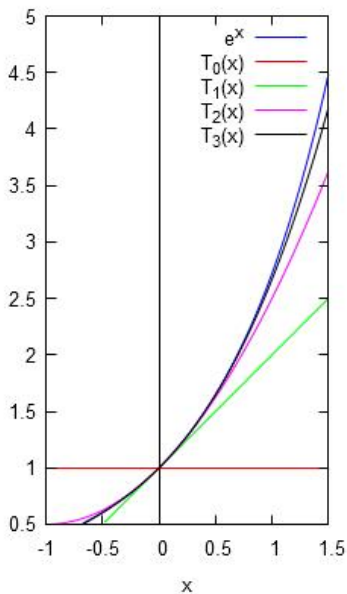
Оттук и (14) следва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |R_n(x)| = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad \implies \quad \lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}. \quad (16)$$

Предвид (10), последното влече

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad x \in \mathbb{R}. \quad (17)$$

# Сходимость на степенный ряд на $e^x$



## Дефиниция на $e^x$

Полученото развитие на  $e^x$  в (17) може да се използва за дефиниция на функцията  $e^x$ . По-точно това се постига по следния начин.

- 1) Показва се, че редът  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  е сходящ за всяко  $x \in \mathbb{R}$ .
- 2) Полагаме  $e^x := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , т.е. означаваме сумата на реда с  $e^x$ .

## Развитие на $\sin x$ и $\cos x$ в ред на Маклорен

Нека  $f(x) := \sin x$ . Имаме  $f^{(n)}(x) = \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$ . Следователно  $f^{(2k)}(0) = 0$  и  $f^{(2k+1)}(0) = (-1)^k$ . Следователно редът на Маклорен на  $\sin x$  има вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad \text{т.е.} \quad x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \cdots \quad (18)$$

Остатъчният член има вида

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c_n(x))}{(n+1)!} x^{n+1} = \frac{\sin\left(c_n(x) + \frac{(n+1)\pi}{2}\right)}{(n+1)!} x^{n+1}. \quad (19)$$

Както по-горе установяваме

$$|R_n(x)| = \left| \sin\left(c_n(x) + \frac{(n+1)\pi}{2}\right) \right| \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \quad (20)$$

$$\leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}. \quad (21)$$

Следователно

$$R_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}; \quad (22)$$

следователно

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad x \in \mathbb{R}. \quad (23)$$

Аналогично се установява, че

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad x \in \mathbb{R}. \quad (24)$$

Както за  $e^x$ , развитията (23) и (24) може да се използват за дефиниция на  $\sin x$  и  $\cos x$ .

## Развитие в ред на Маклорен на $(1 + x)^\alpha$

Посредством формулата на Тейлър, но с по-прецизна форма на остатъчния член, отколкото тази на Лагранж, се доказва следното развитие

$$(1 + x)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x^n, \quad (25)$$

където

- ако  $\alpha \in \mathbb{N}_0$ , то  $x \in \mathbb{R}$ ,
- ако  $\alpha > 0$ , но  $\alpha \notin \mathbb{N}$ , то  $x \in [-1, 1]$ ,
- ако  $-1 < \alpha < 0$ , то  $x \in (-1, 1]$ ,
- ако  $\alpha \leq -1$ , то  $x \in (-1, 1)$ .

Този ред се нарича биномен.

## Развитие на ф-ции в ст. ред чрез почленно диференциране

Можем да получим развитието в степенен ред на дадена функция чрез диференциране на вече известно развитие (Т-ма 3, Тема 14).

Пример: Вече е известно, че

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad x \in \mathbb{R}. \quad (26)$$

Тогава от Теорема 3, Тема 14 следва за  $x \in \mathbb{R}$

$$\underbrace{(\sin x)'}_{= \cos x} \stackrel{(26)}{=} \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \right)' \stackrel{\text{Т-ма 3, Тема 14}}{=} \sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{\left( (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \right)'}_{= (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}}.$$

Така получихме развитието на  $\cos x$  в ред на Маклорен

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad x \in \mathbb{R}. \quad (27)$$

## Развитие на ф-ции в ст. ред чрез почленно интегриране

Можем да получим развитието в степенен ред на дадена функция чрез интегриране на вече известно развитие (Т-ма 4, Тема 14).

Пример: Знаем, че

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n, \quad x \in (-1, 1). \quad (28)$$

Следователно

$$\begin{aligned} \frac{1}{1+x} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-x)^n, \quad -x \in (-1, 1), \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n, \quad x \in (-1, 1). \end{aligned} \quad (29)$$



Тогава от Теорема 4, Тема 14 следва, че за всяко  $x \in (-1, 1)$  имаме

$$\underbrace{\int_0^x \frac{dt}{1+t}}_{= [\ln(1+t)] \Big|_0^x} \stackrel{(29)}{=} \int_0^x \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^n \right) dt = \ln(1+x)$$

$$\stackrel{\text{т-ма 4, тема 14}}{=} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \underbrace{\int_0^x t^n dt}_{= \frac{t^{n+1}}{n+1} \Big|_0^x} = \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

Така получихме

$$\ln(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}, \quad x \in (-1, 1). \quad (30)$$

Знаем (Теорема 4, Тема 14), че евентуално интервалът за  $x$  горе може да се разшири само до включване на краищата му. Явно  $x \neq -1$  заради дефиниционната област на  $\ln(1+x)$ .

В т.  $x = 1$  функцията  $\ln(1 + x)$  е дефинирана и непрекъсната, а дясната страна се свежда до числовия ред  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ , който, както знаем (Т-ма 3, Пример, тема 7, ДИС 1), е сходящ. Сега от теоремата на Абел (Т-ма 5, тема 14) следва, че (30) е в сила и за  $x = 1$ .

Така установихме, че

$$\ln(1 + x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}, \quad x \in (-1, 1]. \quad (31)$$

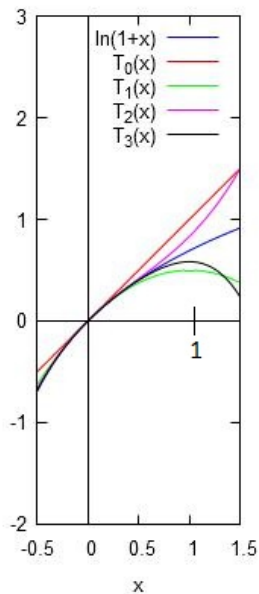
Аналогично се доказва и следното развитие в ред на Маклорен

$$\operatorname{arctg} x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad x \in [-1, 1]. \quad (32)$$

В частност, от това равенство при  $x = 1$  получаваме

$$\pi = 4 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = 4 \left( 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \cdots + \frac{(-1)^n}{2n+1} + \cdots \right). \quad (33)$$

# Сходимость на степенный ряд на $\ln(1+x)$



## Развитие на ф-ции в ст. ред чрез алгебрични операции

Можем да получим развитието в степенен ред на дадена функция от вече известни развития чрез прилагане на елементарни алгебрични операции.

Пример 1: Знаем, че 
$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n, \quad x \in (-1, 1). \quad (34)$$

Следователно 
$$\frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-x^2)^n, \quad -x^2 \in (-1, 1), \quad (35)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}, \quad x \in (-1, 1). \quad (36)$$

Пример 2: като използваме (34), получаваме

$$\frac{1}{2-x} = \frac{1}{2} \frac{1}{1-\frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{2}\right)^n, \quad \frac{x}{2} \in (-1, 1), \quad (37)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^{n+1}}, \quad x \in (-2, 2). \quad (38)$$