

Совместный бакалавриат ВШЭ-РЭШ, 2020-21 уч. год**Математический анализ 1** (<http://math-info.hse.ru/s20/3>)**Семинар 21 (20 ноября 2020)**

И. Щуров, В. Болбачан, А. Дунайкин, Д. Леонкин, А. Трофимова, И. Эрлих

Определение 1. Многочленом Тейлора степени n для функции f в точке x_0 называется следующее выражение:

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

где $f^{(k)}$ — это k -я производная f , $f^{(0)} = f$.

Задача 1. Найти многочлены Тейлора произвольной степени n в заданной точке x_0 для функций

- | | |
|-------------------------------------|--|
| (a) $x^3 - 3x^2 + 3x + 1, x_0 = 4;$ | (d) $(\heartsuit) \cos x, x_0 = 0;$ |
| (b) $e^{2x}, x_0 = 0;$ | (e) $(\heartsuit) \ln x, x_0 = 1;$ |
| (c) $\sin x, x_0 = 0;$ | (f) $(\heartsuit) \frac{1}{1-x}, x_0 = 0.$ |

Теорема 1 (Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано). Если существует n -я производная функции f в точке $x = x_0$, то

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

при $x \rightarrow x_0$.

Если функцию f представляют в виде (1), также говорят, что f разложили в ряд Тейлора до степени n (с остаточным членом в форме Пеано) в точке x_0 (или вблизи точки x_0).

Задача 2. Найти разложения следующих функций в ряд Тейлора до степени n включительно (то есть остаток должен быть $o(x^n)$ при $x \rightarrow 0$) в точке 0:

- (a) $\sin(\sin x), n = 3$
 (b) $(\heartsuit) \ln(\cos x), n = 6$
 (c) $\sqrt{1 - 2x + x^3} - \sqrt[3]{1 - 3x + x^2}, n = 2$

Задача 3. Вычислить пределы:

- | | |
|--|--|
| (a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1 - \sin 2x}{\cos x - 1};$ | (d) $(\heartsuit) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^3};$ |
| (b) $(\heartsuit) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{\cos x - 1};$ | |
| (c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x + \operatorname{tg} x}{x^3};$ | (e) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{\sin(x^2)};$ |

- (f) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + \frac{1}{x})}{1 + \frac{1}{x}}$.
- (g) $(\heartsuit) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x^2 - x^3)}{\ln \cos x}$;
- (h) $(\heartsuit) \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x$;
- (i) $(\heartsuit) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x + \ln x}{1 + \cos \pi x}$;
- (j) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^a - 1}{x^b - 1}$;
- (k) $(\heartsuit) \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\cos(\cos(x)) - 1}{\sin(\sin(x)) - 1}$.

Задача 4. (*) Дана функция

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$$

- (a) Докажите, что функция f является бесконечно дифференцируемой на всей числовой прямой.
- (b) Вычислите все полиномы Тейлора для $f(x)$, $x_0 = 0$.
- (c) Для каких x справедливо соотношение $T_n(x) \rightarrow f(x)$ при $n \rightarrow \infty$?

Задача 5. (*) Докажите, что существует такая функция f , определённая на всей прямой и

- (a) непрерывная
(b) дифференцируемая
(c) дважды дифференцируемая
(d) бесконечно дифференцируемая

во всех точках, что $f(x) = 0$ при $|x| > 2$ и $f(x) = 1$ при $|x| < 1$.