

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

**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  $|x| < 1$ .