

Весьма замечательно, что имеет место даже следующий факт:

**Теорема 185.** *Существует функция  $f(x)$ , неограниченное число раз дифференцируемая для всех  $x$  и такая, что*

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{\nu=0}^m \frac{f^{(\nu)}(0)}{\nu!} h^\nu$$

*существует для каждого  $h$ , но имеет значение  $f(h)$  лишь при  $h = 0$ .*

**Доказательство.** Пусть

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x = 0, \\ e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{при } x \neq 0. \end{cases}$$

Я покажу сначала, что для каждого целого  $\nu \geq 0$

$$(1) \quad f^{(\nu)}(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x = 0, \\ P_\nu(\frac{1}{x}) e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{при } x \neq 0, \end{cases}$$

где  $P_\nu(z)$  — полином относительно  $z$ .

Согласно примеру к теореме 160,

$$e^b > b \quad \text{при } b > 0.$$

Следовательно, при  $x \neq 0$  для каждого целого  $n \geq 0$  имеют место неравенства

$$e^{\frac{1}{x^2}} = (e^{\frac{1}{(n+1)x^2}})^{n+1} > (\frac{1}{(n+1)x^2})^{n+1},$$

$$\frac{1}{|x|^n} e^{-\frac{1}{x^2}} < (n+1)^{n+1} |x|^{n+2},$$

откуда

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^n} e^{-\frac{1}{x^2}} = 0$$

для каждого целого  $n \geq 0$ . Поэтому и для каждого полинома  $P(z)$  имеем

$$(2) \quad \lim_{x \rightarrow 0} P(\frac{1}{x}) e^{-\frac{1}{x^2}} = 0.$$

Формула (1) при  $\nu = 0$  (с  $P_0(z) = 1$ ) очевидна. Из  $\nu$  следует  $\nu + 1$ , так как тогда, в силу равенства (2),

$$f^{(\nu+1)}(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^{(\nu)}(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} P_\nu\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}} = 0$$

(ведь  $zP_\nu(z)$  также полином), а при  $x \neq 0$

$$\begin{aligned} f^{\nu+1}(x) &= \left(P_\nu\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}}\right)' = \\ &= P'_\nu\left(\frac{1}{x}\right) \left(-\frac{1}{x^2}\right) e^{-\frac{1}{x^2}} + P_\nu\left(\frac{1}{x}\right) \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}} = P_{\nu+1}\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}}. \end{aligned}$$

Тем самым формула (1) доказана. Поэтому для всех  $h$  и всех целых  $m \geq 0$

$$\sum_{\nu=0}^m \frac{f^{(\nu)}(0)}{\nu!} h^\nu,$$

следовательно, для всех  $h$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{\nu=0}^m \frac{f^{(\nu)}(0)}{\nu!} h^\nu,$$

а

$$f(h) = e^{-\frac{1}{h^2}}$$

отлично от 0.

**Теорема 186.** Пусть  $n \geq 2$  целое,

$$f^{(\nu)}(\xi) = 0 \quad \text{при} \quad 1 \leq \nu \leq n-1,$$

$$f^{(n)}(\xi) \neq 0.$$

1) Если  $n$  четное и  $f^{(n)}(\xi) > 0$ , то  $f(x)$  имеет в  $\xi$  минимум.

2) Если  $n$  четное и  $f^{(n)}(\xi) < 0$ , то  $f(x)$  имеет в  $\xi$  максимум.

3) Если  $n$  нечетное и  $f^{(n)}(\xi) > 0$ , то  $f(x)$  возрастает в  $\xi$ .

4) Если  $n$  нечетное и  $f^{(n)}(\xi) < 0$ , то  $f(x)$  убывает в  $\xi$ ,