

**Теорема 182.** Если  $0 < x < 1$ , то

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{\nu}^m \binom{\frac{1}{2}}{\nu} x^{\nu} = \sqrt{1+x}.$$

**Доказательство.** Для целых  $m \geq 0$  имеем

$$\left| \binom{\frac{1}{2}}{m+1} \right| = \frac{\left| \prod_{k=0}^m \left( \frac{1}{2} - \kappa \right) \right|}{(m+1)!} \leq \frac{\prod_{k=0}^m \left( k + \frac{1}{2} \right)}{(m+1)!} < \frac{\prod_{k=0}^m (k+1)}{(m+1)!} = 1.$$

Следовательно, в формуле теоремы 181

$$\left| \binom{\frac{1}{2}}{m+1} \frac{x^{m+1}}{y^{m+\frac{1}{2}}} \right| < x^{m+1} \rightarrow 0.$$

**Теорема 183.** Для каждого целого  $m \geq 1$  и  $x > 0$  существует  $y$  такое, что

$$1 < y < 1+x,$$

$$\log(1+x) = \sum_{\nu=1}^m \frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu} x^{\nu} + \frac{(-1)^m x^{m+1}}{(m+1)y^{m+1}}$$

**Доказательство.** Для

$$f(x) = \log x \quad (x > 0)$$

имеем

$$f'(x) = \frac{1}{x},$$

и, следовательно (пример 2) к определению 41), для целых  $\nu \geq 1$

$$f^{(\nu)}(x) = \left( \frac{1}{x} \right)^{(\nu-1)} = \frac{(-1)^{\nu-1} (\nu-1)!}{x^{\nu}},$$

$$\frac{f^{(\nu)}(1)}{\nu!} = \frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu}.$$

Следовательно, теорема 177 с  $\xi = 1$ ,  $h = x$ ,  $n = m+1$  обеспечивает существование требуемого  $y$ .

**Теорема 184.** Если  $0 < x \leq 1$ , то

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{v=1}^m \frac{(-1)^{v-1}}{v} x^v = \log(1+x).$$

**Доказательство.** В формуле теоремы 183 имеем:

$$\left| \frac{(-1)^m x^{m+1}}{(m+1)y^{m+1}} \right| < \frac{1}{m+1} \rightarrow 0.$$

Теорема 183 имеет место для каждого  $x > 1$ ; однако, формула теоремы 184 неверна ни для какого  $x > 1$ , Действительно уже из одного существования

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{v=1}^m \frac{(-1)^{v-1}}{v} x^v = \varphi(x)$$

следовало бы, что для целых  $m > 1$  при  $m \rightarrow \infty$

$$\begin{aligned} & \frac{(-1)^{m-1}}{m} x^m = \\ & = \sum_{v=1}^m \frac{(-1)^{v-1}}{v} x^v - \sum_{v=1}^{m-1} \frac{(-1)^{v-1}}{v} x^v \rightarrow \varphi(x) - \varphi(x) = 0 \end{aligned}$$

и, значит,

$$\frac{x^m}{m} \rightarrow 0,$$

тогда как, в силу теоремы 180, для целых  $m \geq 2$  мы имеем

$$\begin{aligned} \frac{x^m}{m} &= \frac{(1+(x-1))^m}{m} > \frac{\binom{m}{2}(x-1)^2}{m} = \\ &= (m-1) \frac{(x-1)^2}{2} \geq \frac{(x-1)^2}{2} \quad (> 0). \end{aligned}$$