146 Γ*лава* 10

**Теорема 182.** Если 0 < x < 1, то

$$\lim_{m=\infty} \sum_{\gamma}^{m} {1 \over 2 \choose \gamma} x^{\gamma} = \sqrt{1+x}.$$

Доказательство. Для целых  $m\geqslant 0$  имеем

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

Следовательно, в формуле теоремы 181

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

**Теорема 183.** Для каждого целого  $m \geqslant 1$  и x > 0 существует у 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  $\mathbf{v}\geqslant 1$ 

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

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

**Теорема 184.** *Если*  $0 < x \le 1$ , *mo* 

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

Доказательство. В формуле теоремы 183 имеем:

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

Теорема 183 имеет ме-

сто для каждого x>1; однако, формула теоремм 184 неверна ни для какого x>1, Действительно уже из одного существования

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

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

$$\frac{(-1)^{m-1}}{m}x^m =$$

$$= \sum_{\nu=1}^m \frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu} x^{\nu} - \sum_{\nu=1}^{m-1} \frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu} x^{\nu} \to \varphi(x) - \varphi(x) = 0$$

и, значит,

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

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

$$\frac{x^m}{m} = \frac{(1+(x-1))^m}{m} > \frac{\binom{m}{2}(x-1)^2}{m} =$$
$$= (m-1)\frac{(x-1)^2}{2} \geqslant \frac{(x-1)^2}{2} \quad (>0).$$