

3100. Пусть

$$\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$$

(дзета-функция Римана) и  $p_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) — последовательные простые числа.

Доказать, что  $\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_n^x}\right)^{-1} = \zeta(x)$ .

3101. Доказать, что произведение  $\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)^{-1}$  и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{p_n}$ , где  $p_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) — последовательные простые числа, расходятся (Эйлер).

3102. Пусть  $a_n > 0$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) и

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{p}{n} + O\left(\frac{1}{n^{1+\varepsilon}}\right) \quad (\varepsilon > 0).$$

Доказать, что

$$a_n = O^*\left(\frac{1}{n^p}\right).$$

У к а з а н и е. Рассмотреть

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n n^p = a_1 \prod_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^p.$$

3103. С помощью формулы Валлиса доказать, что

$$\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n)} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}}.$$

3104. Доказать, что выражение

$$a_n = \frac{n! e^n}{n^{n+1/2}}$$

имеет отличный от нуля предел  $A$  при  $n \rightarrow \infty$ .

Вывести отсюда формулу Стирлинга

$$n! = A n^{n+1/2} e^{-n} (1 + \varepsilon_n),$$

где  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon_n = 0$   $A = \sqrt{2\pi}$ .