3100. Пусть

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

(дзета-функция Римана) и  $p_n$  (n = 1, 2, ...) — 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  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\rho_n}$ , где  $p_n$  ( $n=1, 2, \ldots$ )—последовательные простые числа, расходятся (Эйлер).

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

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

Доказать, что

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

Указание. Рассмотреть

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

3103. С помощью формулы Валлиса доказать, что

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

3104. Доказать, что выражение

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

имеет отличный от нуля предел A при  $n \to \infty$ . Вывести отсюда формулу Стирлинга

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

где 
$$\lim \epsilon_n = 0$$
  $A = \sqrt{2\pi}$ .