3063. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)(2n+7)}{(2n+3)(2n+5)}.$$

**3064.** 
$$\prod_{n=1}^{\infty} a^{(-1)^n/n} \quad (a > 0).$$

**3065.** Следует ли из сходимости произведений  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$ 

и 
$$\prod_{n=1}^{\infty} q_n$$
 сходимость произведений: а)  $\prod_{n=1}^{\infty} (p_n + q_n)$ ;

6) 
$$\prod_{n=1}^{\infty} p_n^2$$
; B)  $\prod_{n=1}^{\infty} p_n q_n$ ; r)  $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{p_n}{q_n}$ ?

Исследовать сходимость следующих бесконечных про- изведений:

**3066.** 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
. **3067.**  $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^2}{n(n+2)}$ .

3068. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n^p}\right). \quad 3069. \prod_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right).$$

3070. 
$$\prod_{n=2}^{\infty} \left( \frac{n^2-1}{n^2+1} \right)^p.$$

3071. 
$$\prod_{n=a_0}^{\infty} \frac{n^2 + a_1 n + b_1}{n^2 + a n + b}, \quad \text{где } n^2 + a n + b > 0$$
при

 $n \geqslant n_0$ .

3072. 
$$\prod_{n=n_0}^{\infty} \frac{(n-a_1)(n-a_2)\dots(n-a_p)}{(n-b_1)(n-b_2)\dots(n-b_p)}, \quad \text{где } n_0 > b_k$$

$$(i = 1, 2, \ldots, p)$$

3073. 
$$\prod_{n=0}^{\infty} \sqrt{\frac{n+1}{n+2}}$$
. 3074.  $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$ .

3075. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{1+\frac{1}{n}}$$
.

3076. 
$$\prod_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{n}$$
 3077.  $\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right) e^{-x/n}$ .