1. Oblicz sumę szeregu:

(a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$
,

(b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{n!}$$
.

2. Zbadaj zbieżność szeregu:

(a)
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{\ln n}{n},$$

(b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\arccos\left(\frac{n}{2n+1}\right) - \frac{\pi}{4} \right]$$
,

(c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot n^{n^2}}{(n+1)^{n^2}},$$

(d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin^2\left(\frac{1}{n}\right)$$
,

(e)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 5^n}{3^n + 4^n},$$

(f)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{(n+2)\cdot 3^n}$$
,

(g)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arcsin\left(\frac{n^2}{n^3+1}\right)}{2^n},$$

$$(h) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n^2},$$

(i)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)! \cdot n^n}{(2n)! \cdot 3^n}$$
.

3. Zbadaj zbieżność bezwzględną i warunkową szeregu:

(a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left(\frac{2n+1}{3n+1}\right)^n$$
,

(b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \sin\left(\frac{1}{n}\right).$$