

2012年理（数理情報科）第1問

1  内のカタカナにあてはまる0から9までの数字を求めよ。

(1)  $k$  を自然数とすると、不等式

$$k > \frac{\sqrt{k} + \sqrt{k-1}}{2}$$

が成立する。この不等式の右辺の逆数は  ア  $(\sqrt{k} - \sqrt{k - \text{イ}})$  であるから、不等式

$$\frac{1}{k} < \text{ア} (\sqrt{k} - \sqrt{k - \text{イ}})$$

を得る。この不等式がすべての自然数  $k$  に対して成立することより、

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \text{ウ}$$

であることがわかる。

(2) 自然数  $n$  に対し、

$$a_n = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m(m+n+1)}, \quad s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

と定める。

(i)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$  を求めよ。

(ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) s_{n+1}$  を求めよ。

(ヒント： $n \geq 2$  であるような各自然数  $n$  に対して  $s_{n+1} - s_n$  を考えることにより、(i) の結果が使える形に変形せよ。)

(iii)  $n$  を自然数とする。また、 $p$  は自然数で、等式

$$\sum_{m=1}^{\infty} \left( \frac{1}{m} - \frac{1}{m+n+1} \right) = s_p$$

が成立しているとする。このとき、 $p$  を  $n$  の1次式の形に表せ。

(iv)  $n$  を自然数とし、 $p$  は(iii)における通りであるとする。また、 $q$  は自然数で、等式

$$a_n = \frac{s_p}{q}$$

が成立しているとする。このとき、 $q$  を  $n$  の1次式の形に表せ。

(v)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$  を求めよ。