

2014年理系第1問

1 次の を適当に補え.

- (1) $ab(a+b) - 2bc(b-c) + ca(2c-a) - 3abc$ を因数分解すると となる.
- (2) 自然数 n をいくつかの1と2の和で表すときの表し方の総数を $a(n)$ とする. ただし, 和の順序を変えた表し方は同じ表し方とする. 例えば, $4 = 2+2$, $4 = 2+1+1$, $4 = 1+1+1+1$ であるから, $a(4) = 3$ である. このとき, $a(9) = \boxed{\text{イ}}$, $a(2014) = \boxed{\text{ウ}}$ である.
- (3) 数列 $\{a_n\}$ の初項から第 n 項までの和 S_n が $S_n = \frac{n}{n+1}$ であるとき, $a_n = \boxed{\text{エ}}$, $\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} = \boxed{\text{オ}}$ である.
- (4) $0 \leq \theta \leq \pi$ とする. $\sin \theta + \cos \theta = t$ とすると, t のとりうる値の範囲は $\boxed{\text{カ}} \leq t \leq \boxed{\text{キ}}$ であり, $\sin \theta + \cos \theta + 2 \sin 2\theta$ の最大値は , 最小値は である.
- (5) $\log_2 64 = \boxed{\text{コ}}$ である. また, x を1でない正の数とするとき, $\log_4 x^2 - \log_x 64 \leq 1$ をみたす x の範囲は である.
- (6) $f(x) = \sin 2x$ とするとき, $f'(x) = \boxed{\text{シ}}$ である. また, $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin^2 2x \cos 2x dx = \boxed{\text{ス}}$ である.