



2016年 全学部（理工）第1問

- 1 次の空欄 オ に当てはまるものを解答群の中から選べ。それ以外の空欄には、当てはまる 0 から 9 までの数字を入れよ。

(1) $x \neq 7$ とする。このとき、不等式

$$-x^2 - x + 20 > \frac{140}{7-x}$$

を満たす x の値の範囲は、

$$-\boxed{\text{ア}} < x < \boxed{\text{イ}}, \quad \boxed{\text{ウ}} < x < \boxed{\text{エ}}$$

である。

(2) q を正の実数とするとき、

$$\lim_{s \rightarrow 1} \frac{q^s - q}{s - 1} = \boxed{\text{オ}}$$

である。

a, b, c を実数とする。 $x > 0$ に対して、関数 $f(x)$ を

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ n(x^{1+\frac{1}{n}} - x) - \frac{ax - 2b + x^{n+1} - cx^n}{4 + x^n} \right\}$$

と定義する。 $f(x)$ が $x = 1$ で連続であるとき、

$$a - \boxed{\text{カ}} b + \boxed{\text{キ}} c = \boxed{\text{ク}}$$

となる。

オの解答群（ただし、 \log は自然対数、 e はその底とする）

- | | | | |
|------------|------------|-------------|--------------|
| ① 0 | ② 1 | ③ q^{-1} | ④ e^q |
| ⑤ e^{-q} | ⑥ $\log q$ | ⑦ $-\log q$ | ⑧ $q \log q$ |