

第3問 (選択問題) (配点 20)

以下において考察する数列の項は、すべて実数であるとする。

- (1) 等比数列  $\{s_n\}$  の初項が 1, 公比が 2 であるとき

$$s_1 s_2 s_3 = \boxed{\text{ア}}, \quad s_1 + s_2 + s_3 = \boxed{\text{イ}}$$

である。

- (2)  $\{s_n\}$  を初項  $x$ , 公比  $r$  の等比数列とする。  $a, b$  を実数(ただし  $a \neq 0$ )とし,  $\{s_n\}$  の最初の 3 項が

$$s_1 s_2 s_3 = a^3 \quad \dots \quad ①$$

$$s_1 + s_2 + s_3 = b \quad \dots \quad ②$$

を満たすとする。このとき

$$xr = \boxed{\text{ウ}} \quad \dots \quad ③$$

である。さらに, ②, ③を用いて  $r, a, b$  の満たす関係式を求める

$$\boxed{\text{エ}} r^2 + (\boxed{\text{オ}} - \boxed{\text{カ}})r + \boxed{\text{キ}} = 0 \quad \dots \quad ④$$

を得る。④を満たす実数  $r$  が存在するので

$$\boxed{\text{ク}} a^2 + \boxed{\text{ケ}} ab - b^2 \leq 0 \quad \dots \quad ⑤$$

である。

逆に,  $a, b$  が⑤を満たすとき, ③, ④を用いて  $r, x$  の値を求めることができる。

(数学Ⅱ・数学B第3問は次ページに続く。)

(3)  $a = 64, b = 336$  のとき, (2)の条件①, ②を満たし, 公比が1より大きい等比数列 $\{s_n\}$ を考える。③, ④を用いて $\{s_n\}$ の公比 $r$ と初項 $x$ を求める。

$$r = \boxed{\text{コ}}, \quad x = \boxed{\text{サシ}} \text{である。}$$

$\{s_n\}$ を用いて, 数列 $\{t_n\}$ を

$$t_n = s_n \log \boxed{\text{コ}} s_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

と定める。このとき,  $\{t_n\}$ の一般項は  $t_n = (n + \boxed{\text{ス}}) \cdot \boxed{\text{コ}}^{n+\boxed{\text{セ}}}$  である。 $\{t_n\}$ の初項から第 $n$ 項までの和 $U_n$ は,  $U_n - \boxed{\text{コ}} U_n$  を計算することにより

$$U_n = \frac{\boxed{\text{ソ}} n + \boxed{\text{タ}}}{\boxed{\text{チ}}} \cdot \boxed{\text{コ}}^{n+\boxed{\text{ツ}}} - \frac{\boxed{\text{テト}}}{\boxed{\text{ナ}}}$$

であることがわかる。