

# 一般入試 数学

I 次のように定義される2つの数列を  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  とする.

$$a_1 = 1, b_1 = 2, a_{n+1} = 3a_n - b_n, b_{n+1} = 4a_n + 7b_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

(a)  $a_2 =$  ア であり, 数列  $\{a_n\}$  は自然数  $n$  に対し次式を満たす.

$$a_{n+2} - pa_{n+1} = p(a_{n+1} - pa_n), \text{ ただし } p = \text{ イ }.$$

したがって, 数列  $\{a_{n+1} - pa_n\}$  は, 公比 ウ の等比数列であり,

$$a_{n+1} - pa_n = \text{ エオ } \times \text{ カ }^{n-1} \dots\dots\dots (*)$$

が成り立つ.

(b) 式(\*)の両辺を  $p^{n+1}$  で割ると, 数列  $\left\{ \frac{a_n}{p^n} \right\}$  の階差数列が定数  $\frac{\text{ キク }}{\text{ ケコ }}$  となることがわか

る. これより, 数列  $\{a_n\}$  の一般項は,

$$a_n = \left( \text{ サシ } n + \text{ ス } \right) \times \text{ セ }^{n-2}$$

と求められる.

(c) 2つの数列を用いて表される極限值, および無限級数の和について,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\text{ ソタ }}{\text{ チ }}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2a_n + b_n} = \frac{\text{ ツ }}{\text{ テト }}$$

が成立する.

Ⅱ 一辺の長さが6で、座標空間内の原点  $O$  を重心とする正三角形  $ABC$  が  $xy$  平面内にあり、これと合同な正三角形によって囲まれた、図1のような正八面体  $ABC-DEF$  が  $z \geq 0$  の領域にある。点  $A$  は  $x$  軸上  $x > 0$  の領域にあり、三角形  $DEF$  の重心は  $z$  軸上に存在する。辺  $BC$  の中点を  $M$ 、 $0 < t < 1$  を満たす実数  $t$  に対して、辺  $AD$  を  $t : 1 - t$  に内分する点を  $P$  として、以下の問いに答えよ。

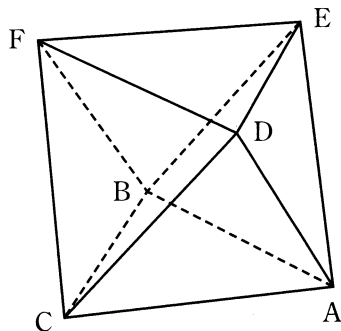


図1

(a) 点  $A$  の  $x$  座標は  $\boxed{\text{ア}}$   $\sqrt{\boxed{\text{イ}}}$ 、点  $D$  の  $z$  座標は  $\boxed{\text{ウ}}$   $\sqrt{\boxed{\text{エ}}}$  である。

(b)  $\vec{MF} = \left( \boxed{\text{オ}} \sqrt{\boxed{\text{カ}}}, 0, \boxed{\text{キ}} \sqrt{\boxed{\text{ク}}} \right)$  である。

正八面体の一辺を共有する隣あう2つの面のなす角を  $\theta$  とすると、 $\cos \theta = \frac{\boxed{\text{ケコ}}}{\boxed{\text{サ}}}$  が成り立つ。

(c) 点  $P$  を通り  $xy$  平面に平行な平面で正八面体を切ったとき、断面の図形は、周の長さが  $\boxed{\text{シス}}$  である  $\boxed{\text{セ}}$  角形となる。

$t$  を  $0 < t < 1$  の範囲で変化させると、 $t = \frac{\boxed{\text{ソ}}}{\boxed{\text{タ}}}$  のとき、この断面の面積が最大値

$\frac{\boxed{\text{チツ}}}{\boxed{\text{テ}}} \sqrt{\boxed{\text{ト}}}$  をとり、断面の外接円の半径が  $\boxed{\text{ナ}}$  となる。

Ⅲ  $x$  を実数,  $f(x) = |x^2 - x - 6|$  として, 以下の問いに答えよ.

(a) 不等式  $f(x) > 2x + 6$  の解は

$$x < \frac{\boxed{\text{ア}} - \sqrt{\boxed{\text{イウ}}}}{\boxed{\text{エ}}}, \quad \boxed{\text{オカ}} < x < \boxed{\text{キ}},$$
$$\frac{\boxed{\text{ア}} + \sqrt{\boxed{\text{イウ}}}}{\boxed{\text{エ}}} < x$$

である.

(b) 方程式  $f(x) = 2x + k$  が異なる 3 つの実数解を持つように, 定数  $k$  の値を求めると,

$$k = \boxed{\text{ク}} \text{ または } \frac{\boxed{\text{ケコ}}}{\boxed{\text{サ}}} \text{ となる.}$$

(c) 区間  $-3 < x < 4$  において,  $y = \sin(f(x))$  のグラフには, 極大となる点が  $\boxed{\text{シ}}$  個存在

する. これらの点のうち, 極大値が 1 未満となるのは,  $x = \frac{\boxed{\text{ス}}}{\boxed{\text{セ}}}$  のときである.

IV 実数  $x$  に対して,  $f(x)$  は,  $x \neq 0$  のとき  $f(x) = -|x| \log_e |x|$  であり,  $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  を満たす関数として定義する. 必要があれば  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log_e x}{x} = 0$  を用いてよい.

(a)  $f(0) = \boxed{\text{ア}}$  である.

(b)  $f(x)$  の最大値を  $\alpha$ ,  $f(x)$  の最大値を与える  $x$  の値を  $\beta$  とすると,  $\log_e \alpha = \boxed{\text{イウ}}$ ,  $\log_e |\beta| = \boxed{\text{エオ}}$  が成り立つ.

(c)  $t \neq 0$  を満たす実数  $t$  に対し, 点  $(t, f(t))$  における曲線  $y = f(x)$  の接線を考える. 接線が点  $(-1, 1)$  を通るとき, 接点の  $x$  座標  $t$  は,

$$t + \log_e |t| = \boxed{\text{カ}} \text{ または } \boxed{\text{キク}}$$

を満たし, このような接線は  $\boxed{\text{ケ}}$  本存在する.

(d)  $0 < k < |\beta|$  を満たす定数  $k$  に対し,  $x \geq k$  の領域において直線  $x = k$ , 曲線  $y = f(x)$  および  $x$  軸によって囲まれる図形の面積を  $S(k)$ , この図形を  $y$  軸の回りに 1 回転してできる立体の体積を  $V(k)$  とすると,

$$\lim_{k \rightarrow 0} S(k) = \frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}}, \quad \lim_{k \rightarrow 0} V(k) = \frac{\boxed{\text{シ}}}{\boxed{\text{ス}}} \pi$$

が成り立つ.