

数 学

次の I, II, III, IVの設問について問題文の にあてはまる適当なものを、
解答用紙の所定の欄に記入しなさい。

I $\triangle ABC$ は3辺の長さの和が6であり、BCの長さはABの長さより1大きい。

ABの長さを x とおくと、 $BC = \boxed{\text{ア}}$, $CA = \boxed{\text{イ}}$ と表される。また、 x が取りうる値の範囲は $\boxed{\text{ウ}} < x < \boxed{\text{エ}}$ である。 $AB \cdot BC \cos B$ を x の式で表すと、 $\boxed{\text{オ}}$ となる。 $AB^2 \cdot BC^2 \sin^2 B$ を x の式で表すと $\boxed{\text{カ}}$ となる。ゆえに、 $\triangle ABC$ の面積は x を用いて $\boxed{\text{キ}}$ と表すことができる。これが $\boxed{\text{ウ}} < x < \boxed{\text{エ}}$ において最大となるのは、 $x = \boxed{\text{ク}}$ のときであり、そのときの $\triangle ABC$ の面積は $\boxed{\text{ケ}}$ である。

II 実数全体で定義された関数 $f(x) = e^x - x - 20$ について, $f(x) = 0$ を満たす x で最大のものを p とおく。ただし, e は自然対数の底であり, 不等式

$$2.718 < e < 2.719$$

を満たす。

[1] $f(x)$ は $x = \boxed{\text{ア}}$ のとき最小値 $\boxed{\text{イ}}$ をとり, 方程式 $f(x) = 0$ の解の個数は $\boxed{\text{ウ}}$ 個である。また, $f(x) < 0$ を満たす整数 x の中で最小のものは $\boxed{\text{エ}}$ である。

[2] n を自然数とする。 n が不等式 $\frac{n}{10} < e < \frac{n+1}{10}$ を満たすならば,

$n = \boxed{\text{オ}}$ である。また, n が不等式 $\frac{n}{4} < e < \frac{n+1}{4}$ を満たすならば
 $n = \boxed{\text{カ}}$ である。

[3] 1 より大きい定数 a に対して, 実数全体で定義された関数

$g(x) = a^x - x - 20$ は $x = \boxed{\text{キ}}$ のとき最小となる。また, $g(x) = 0$ を満たす x で最大のものを q とするとき, $q < p$ が成り立つための必要十分条件は, a が不等式 $\boxed{\text{ク}}$ を満たすことである。

[4] $f(x) < 0$ を満たす x で整数であるものは合計 $\boxed{\text{ケ}}$ 個存在する。

(注) 解答欄に対数を使用する場合, 自然対数 $\log (= \log_e)$ を用いること。

III 有理数からなる数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) が次の式を満たす。

$$(2 + \sqrt{5})^n = a_n + \sqrt{5} b_n$$

[1] $a_1 = \boxed{\text{ア}}$, $b_1 = \boxed{\text{イ}}$ である。 a_{n+1}, b_{n+1} を a_n, b_n を用いて表すと,

$$a_{n+1} = \boxed{\text{ウ}} a_n + \boxed{\text{エ}} b_n, \quad b_{n+1} = a_n + \boxed{\text{オ}} b_n$$

となる。ただし, $\boxed{\text{ウ}}$, $\boxed{\text{エ}}$, $\boxed{\text{オ}}$ は有理数である。

[2] $c_n = a_n + \sqrt{5} b_n$, $d_n = a_n - \sqrt{5} b_n$ とおくと, $c_{n+1} = \boxed{\text{カ}} c_n$,

$$d_{n+1} = \boxed{\text{キ}} d_n \text{ であり, また, } c_n d_n \text{ を } n \text{ を用いて表すと } c_n d_n = \boxed{\text{ク}}$$

である。 a_n, b_n の一般項は

$$a_n = \frac{(\boxed{\text{ケ}})^n + (\boxed{\text{コ}})^n}{2}, \quad b_n = \frac{(\boxed{\text{ケ}})^n - (\boxed{\text{コ}})^n}{2\sqrt{5}}$$

であることがわかる。ただし, $\boxed{\text{ケ}}$, $\boxed{\text{コ}}$ は定数である。

[3] 自然数 n に対して, $s_n = \sum_{k=1}^n a_k - \sqrt{5} \sum_{k=1}^n b_k$ とおくと,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \boxed{\text{サ}} + \boxed{\text{シ}} \sqrt{5}$$

である。ただし, $\boxed{\text{サ}}$, $\boxed{\text{シ}}$ は有理数である。

IV 多面体の2つの頂点が、1つの辺の両端であるとき、その2つの頂点は隣接していると定義する。

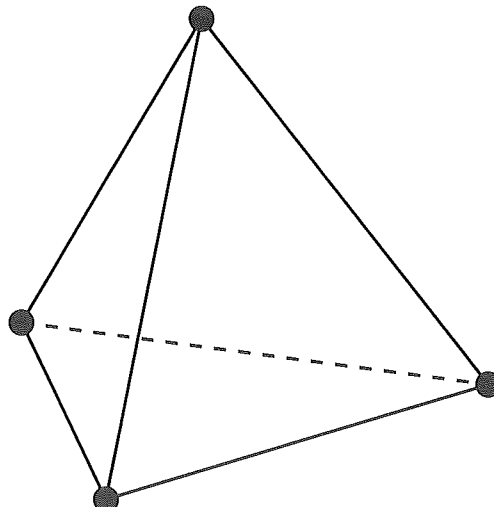
以下、多面体の頂点から頂点に移動する動点について考える。頂点にある動点は、その頂点に隣接する頂点のいずれか1つに同じ確率で移動する。 n を0以上の整数とする。

[1] 図のような正四面体の、ある1つの頂点について、それと隣接する頂点は

ア 個ある。正四面体のある1つの頂点から出発した動点を考える。動点が3回移動した後に出発した頂点にある確率は イ である。動点が n 回移動した後に、出発した頂点にある事象を A_n とする。ただし、 A_0 は全事象とする。このとき、 $n \geq 1$ について条件付き確率は

$$P_{A_{n-1}}(A_n) = \boxed{\text{ウ}}, \quad P_{\overline{A_{n-1}}}(A_n) = \boxed{\text{エ}}$$

である。 $P(A_0) = 1$ より、 $P(A_n)$ を n の式で表すと、 $P(A_n) = \boxed{\text{オ}}$ である。



図

[2] 正八面体のある1つの頂点について、それと隣接する頂点は カ 個ある。

正八面体のある1つの頂点から出発した動点を考える。動点が n 回移動した後に、出発した頂点と隣接した頂点にある事象を B_n とする。ただし、 B_0 は空事象とする。このとき、 $P_{B_{n-1}}(\overline{B_n}) = \boxed{\text{キ}}$ である。 $P(B_0) = 0$ より、動点が n 回移動した後に出発した頂点にある確率を n の式で表すと ク である。