

## 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 =  ア  ， CA =  イ  と表される。また， $x$  が  
取りうる値の範囲は  ウ   $< x <$   エ  である。AB  $\cdot$  BC  $\cos B$  を  $x$  の式で表  
すと， オ  となる。AB<sup>2</sup>  $\cdot$  BC<sup>2</sup>  $\sin^2 B$  を  $x$  の式で表すと  カ  となる。ゆえ  
に， $\triangle ABC$  の面積は  $x$  を用いて  キ  と表すことができる。これが  
 ウ   $< x <$   エ  において最大となるのは， $x =$   ク  のときであり，そ  
のときの  $\triangle ABC$  の面積は  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,  $c_{n+1} = \boxed{\text{カ}} c_n$ ,

$d_{n+1} = \boxed{\text{キ}} d_n$  であり, また,  $c_n d_n$  を  $n$  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。

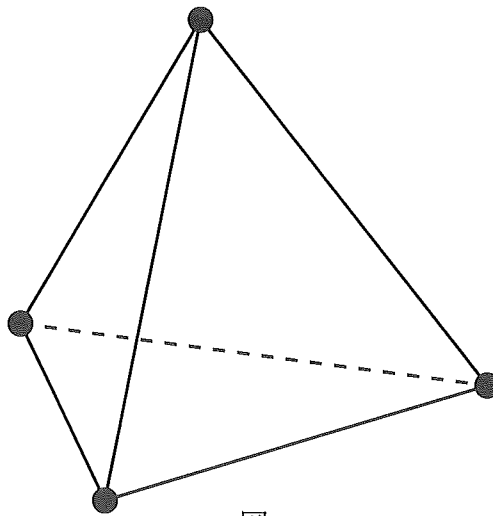
IV 多面体の2つの頂点が、1つの辺の両端であるとき、その2つの頂点は隣接していると定義する。

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  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  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

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

である。 $P(A_0) = 1$  より、 $P(A_n)$  を  $n$  の式で表すと、 $P(A_n) = \text{オ}$  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  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、 $P_{B_{n-1}}(\overline{B_n}) = \text{キ}$  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  である。