

大阪医科大学

平成 30 年度 入 学 試 験 問 題 (後 期)

数 学

注 意

1. 合図があるまで表紙をあけないこと。
2. 問題右頁とその裏は計算に使用する。
3. 受験票は机に出しておくこと。

数 学 (後 期)

[1] 中心が原点 O 、半径が 2 の球面を S とする。 S 上の 4 点

$$A(-\sqrt{2}, 0, \sqrt{2}), B(\sqrt{2}, 0, \sqrt{2}), C(0, \sqrt{2}, \sqrt{2}), D(p, q, r)$$

を頂点とする四面体 $ABCD$ を考える。

(1) $\angle ABD$ が直角のとき p の値を求めよ。

(2) (1) の条件が成り立ち、さらに四面体 $ABCD$ の体積が $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ のとき、点 D の座標を求めよ。

[2] $\triangle ABC$ の辺 AB 上の点 P と辺 AC 上の点 Q について、 $\frac{AP}{AB} = x$, $\frac{AQ}{AC} = y$ とする。直線 PQ は $\triangle ABC$ の重心 G を通るとする。

(1) x, y の満たす関係式を求め、 x がとりうる値の範囲を求めよ。

(2) 面積の比の値 $\frac{\triangle APQ}{\triangle ABC}$ がとりうる範囲を求めよ。

[3] m, n を自然数とする。

(1) $2^n + 1$ が平方数となるような n をすべて求めよ。ただし平方数とは自然数の 2 乗で表される整数のことである。

(2) $m = nk$ (k は奇数) とする。このとき、 $2^m + 1$ は $2^n + 1$ で割り切れることを示せ。

[4] 関数 $f(x), g(x)$ は微分可能で、連続な導関数 $f'(x), g'(x)$ をもち、次の式を満たすとす。

$$f(x) = g(x) - \int_0^x g'(t)f(t)dt$$

(1) $h(x) = f(x)e^{g(x)}$ とすると、 $h'(x) = g'(x)e^{g(x)}$ であることを示せ。

(2) $g(x) = -x^2$ のとき $f(x)$ を求めよ。

(3) $f(x) = -x^2$ のとき $g(x)$ を求めよ。

[5] ●を記した札が 4 枚、○を記した札が 10 枚ある。これら 14 枚を袋に入れてよくかき混ぜてから 1 枚ずつ取り出して横一列に並べる。この 14 枚の札の並び方において、左端から 7 番目までの 7 枚の札の中に●が丁度 2 個あるという事象を P 、どの 2 つの●の間にも 2 個以上の○があるという事象を Q とする。

(1) 4 枚の●と 10 枚の○の計 14 枚の札の、異なる並び方の総数を求めよ。ただし札は、記された●または○以外の区別はできないとする。

(2) P が起こる確率を求めよ。

(3) $P \cap Q$ が起こる確率を求めよ。