

浜松医科大学 一般 前期

平成 24 年 度

数 学

注意事項

1. 問題は 3 題で、**1** と **2** は必答問題、**3** は選択問題です。
2. 解答はすべて別紙(解答用紙 3 枚)の該当する欄に記入しなさい。また、解答用紙(その 3)の選択欄に、問題 **3** の **A** か **B** のうち、どちらを選択したか、必ず明記しなさい。
3. 解答用紙の裏面を使用する場合は、表面の右下に「裏面に続く」と記入し、表面の下の部分を持って上にめくり記入しなさい。表面とは上下が反対になります。
4. 図やグラフは解答の中で重要な位置をしめます。その特徴をおさえて、ていねいに描きなさい。
5. 解答者がたどる道筋や問題解決に至る要点を明確に意識して、論述式的答案を読みやすく書きなさい。
6. 問題用紙の余白は、下書きやミスのない計算のために十分活用しなさい。

1

(必答問題) (配点 70点)

関数 $f(x) = 1 + \sin x + \sin^2 x$ ($0 \leq x \leq 2\pi$) を考える。以下の問いに答えよ。

- (1) $y = f(x)$ の増減表を作成し、極値を求めよ。
- (2) $x = \frac{5}{12}\pi$ のとき、和 $\sin x + \cos x$ と積 $\sin x \cos x$ の値をそれぞれ求めよ。
- (3) 次の不等式(i), (ii)がそれぞれ成り立つことを証明せよ。また、等号がいつ成立するか、それぞれ調べよ。
 - (i) $f(x) \geq \sin x (1 + \sqrt{2} + \cos x)$ ($0 \leq x \leq \pi$)
 - (ii) $(\sin x + \cos x) \left(\frac{7}{4} - \sin x \cos x\right) \leq \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{3}{2}}$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$)

2 (必答問題) (配点 65点)

24時間診療業務を休みなく行う病院において、40日間で1万個使用される医療材料Aについて考える。Aの使用頻度は常に一定であり、1日の時間帯や曜日による変動は全くないものとする。

さて、病院における在庫管理では、「品切れ」が起きないこと、「コスト」をできるだけ低くすること、この2つが肝要である。医療材料Aの保管費は、その保管期間に比例し、1個につき10日間で1円である。また、納入業者にAを注文すれば、注文量の多少に関わらず、品物が届いた時点で200円の事務費がかかる。なお、担当者はAの在庫量 y の時間的推移を把握しており、品切れになる直前という最適のタイミングで、注文した量が届くものとする。

われわれは、保管費と事務費の和 S を最小にするような注文の仕方を求める。以下の問いに答えよ。

- (1) Aの在庫は最初1万個あったとする。そして注文する量は毎回一定として、 x で表す。このとき、時間 t による在庫量 y の変化を表すグラフを、横軸を時間の t 軸とする座標平面上に図示せよ。(図示する際には、適当な x の値を自ら設定すること。)

以下、1回目の注文によって品物の届く時点以降の y の変化について考察する。

- (2) 周期的な y の変動に留意して、平均在庫量を求めよ。
- (3) 長期にわたる保管費、事務費の総額をそれぞれ見積もり、保管費と事務費の和 S の「1日当たりの平均コスト」を求めよ。さらに、この1日当たりの平均コストを最小にするような x の値を求めよ。

3 (選択問題) (配点 65 点)

A か B のうち, どちらか 1 つを選択して, 解答せよ。解答用紙(その 3) の選択欄に, どちらを選択したか, 必ず明記すること。

A n は自然数を表すとして, 以下の問いに答えよ。

(1) 平面を次の条件を満たす n 個の直線によって分割する。

【どの直線も他のすべての直線と交わり, どの 3 つの直線も 1 点で交わらない。】

このような n 個の直線によって作られる領域の個数を $L(n)$ とすると, $L(1) = 2$, $L(2) = 4$ は容易にわかる。次の問いに答えよ。

(i) $L(3)$, $L(4)$, $L(5)$ をそれぞれ求めよ。

(ii) $L(n)$ の漸化式を求めよ。

(iii) $L(n)$ を求めよ。

(2) 平面を次の条件を満たす n 個の円によって分割する。

【どの円も他のすべての円と 2 点で交わり, どの 3 つの円も 1 点で交わらない。】

このような n 個の円によって作られる領域の個数を $D(n)$ とすると, $D(1) = 2$ は容易にわかる。次の問いに答えよ。

(i) $D(2)$, $D(3)$, $D(4)$ をそれぞれ求めよ。

(ii) $D(n)$ の漸化式を求めよ。

(iii) $D(n)$ を求めよ。

B 1個のさいころを3回投げる。1回目, 2回目, 3回目に出る目の数をそれぞれ X_1, X_2, X_3 として, 3つの確率変数

$$Y = 4X_1 + X_2, Z_1 = 2X_1 + 3X_2, Z_2 = 2X_1 + 3X_3$$

を定める。1から6までの目は等確率で出るものとするとき, 以下の問いに答えよ。

(1) 数の集合 $U = \{x \mid x \text{ は整数かつ } 5 \leq x \leq 30\}$ を全体集合として,

$$S = \left\{ x \mid x \in U \text{ かつ } P(Y = x) > \frac{1}{36} \right\}$$

$$T = \left\{ x \mid x \in U \text{ かつ } P(Z_1 = x) > \frac{1}{36} \right\}$$

を定める。部分集合 S と T の要素をそれぞれ列挙せよ。

(2) Y の値が S に属するという事象を A とし, $i = 1, 2$ に対して Z_i の値が T に属するという事象を B_i とする。次の問いに答えよ。

(i) $i = 1, 2$ に対し, 等式 $P(A \cap B_i) = P(A)P(B_i)$ が成り立つかどうか, それぞれ調べよ。

(ii) 条件つき確率 $P_A(B_1 \cap B_2)$ の定義式をかき, その値を求めよ。