1 (35 点)

次の各間に答えよ.

- (1) i は虚数単位とする. 複素数 z が、絶対値が 2 である複素数全体を動くとき、 $|z-\frac{i}{z}|$ の最大値と最小値を求めよ.
- (2) 次の定積分の値を求めよ.

(1)
$$\int_0^{\sqrt{3}} \frac{x\sqrt{x^2+1}+2x^3+1}{x^2+1} dx$$
 (2)
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}} dx$$

2 (30点)

正の整数 x,y,z を用いて

$$N = 9z^2 = x^6 + y^4$$

と表される正の整数 N の最小値を求めよ.

e は自然対数の底とする. $x>\frac{1}{\sqrt{e}}$ において定義された次の関数 f(x),g(x) を考える.

$$f(x) = x^2 \log x$$
$$g(x) = x^2 \log x - \frac{1}{1 + 2 \log x}$$

実数 t は $t>\frac{1}{\sqrt{e}}$ を満たすとする.曲線 y=f(x) 上の点 (t,f(t)) における接線に垂直で、点 (t,g(t)) を通る直線を l_t とする.直線 l_t が x 軸と交わる点の x 座標を p(t) とする.t が $\frac{1}{\sqrt{e}} < t \leq e$ の範囲を動くとき、p(t) の取りうる値の範囲を求めよ.

座標空間の 4 点 O, A, B, C は同一平面上にないとする. s,t,u は 0 でない 実数とする. 直線 OA 上の点 L, 直線 OB 上の点 M, 直線 OC 上の点 N を

$$\overrightarrow{OL} = s\overrightarrow{OA}, \quad \overrightarrow{OM} = t\overrightarrow{OB}, \quad \overrightarrow{ON} = u\overrightarrow{OC}$$

が成り立つようにとる.

- (1) s,t,u が $\frac{1}{s}+\frac{2}{t}+\frac{3}{u}=4$ を満たす範囲であらゆる値をとるとき、3 点 L, M, N の定める平面 LMN は、s,t,u の値に無関係な一定の点 P を通ることを示せ、さらに、そのような点 P はただ一つに定まることを示せ、
- (2) 四面体 OABC の体積を V とする. (1) における点 P について、四面体 PABC の体積を V を用いて表せ.

(35 点)

 θ は実数とする. xyz 空間の 2 点 $A(0,\ 0,\ \frac{\sqrt{2}}{4})$ 、 $P(\cos\theta,\ \sin\theta,\ \frac{1}{2}\cos\theta)$ を通る直線 AP が xy 平面と交わるとき、その交点を Q とする. θ が $-\frac{\pi}{4}<\theta<\frac{\pi}{4}$ の範囲を動くときの点 Q の軌跡を求め、その軌跡を xy 平面上に図示せよ.

(35 点)

n は 2 以上の整数とする。1 枚の硬貨を続けて n 回投げる。このとき、k 回目 $(1 \le k \le n)$ に表が出たら $X_k = 1$ 、裏が出たら $X_k = 0$ として、 X_1, X_2, \ldots, X_n を定める。

$$Y_n = \sum_{k=2}^n X_{k-1} X_k$$

とするとき、 Y_n が奇数である確率 p_n を求めよ.

問題は、このページで終わりである。