

[1] t を実数とし, xy 平面上の点 $P(\cos 2t, \cos t)$ および点 $Q(\sin t, \sin 2t)$ を考える。

(1) 点 P と点 Q が一致するような t の値をすべて求めよ。

(2) t が $0 < t < 2\pi$ の範囲で変化するとき, 点 P の軌跡を xy 平面上に図示せよ。ただし, x 軸, y 軸との共有点がある場合は, それらの座標を求め, 図中に記せ。

[2] 各面に 1 つずつ数が書かれた正八面体のさいころがある。「1」, 「2」, 「3」が書かれた面がそれぞれ 1 つずつあり, 残りの 5 つの面には「0」が書かれている。このさいころを水平な床面に投げて, 出た面に書かれた数を持ち点に加えるという試行を考える。最初の持ち点は 0 とし, この試行を繰り返す。例えば, 3 回の試行を行ったとき, 出た面に書かれた数が「0」, 「2」, 「3」であれば, 持ち点は 5 となる。なお, さいころが水平な床面にあるとき, さいころの上部の水平な面を出た面とよぶ。また, さいころを投げるとき, 各面が出ることは同様に確からしいとする。

(1) この試行を n 回行ったとき, 持ち点が 2 以下である確率を求めよ。ただし, n は 2 以上の自然数とする。

(2) この試行を 4 回行って持ち点が 10 以上であったときに, さらにこの試行を 2 回行って持ち点が 17 以上である条件付き確率を求めよ。

3 次の間に答えよ。

(1) α を実数とする。次のように定められた数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

$$a_1 = \alpha, \quad a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + 1 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

(2) 関数 $f_1(x), f_2(x), f_3(x), \dots$ を次の関係式で定める。

$$\begin{aligned} f_1(x) &= 3x \\ f_{n+1}(x) &= (n+2)x^{n+1} + \left(\int_0^1 f_n(t) dt \right) x \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \end{aligned}$$

関数 $f_n(x)$ を x と n の式で表せ。

4 三角形 OAB が、 $|\overrightarrow{OA}| = 3$, $|\overrightarrow{AB}| = 5$, $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 10$ をみたしているとする。三角形 OAB の内接円の中心を I とし、この内接円と辺 OA の接点を H とする。

(1) 辺 OB の長さを求めよ。

(2) \overrightarrow{OI} を \overrightarrow{OA} と \overrightarrow{OB} を用いて表せ。

(3) \overrightarrow{HI} を \overrightarrow{OA} と \overrightarrow{OB} を用いて表せ。

5 関数

$$f(x) = x \log(x+2) + 1 \quad (x > -2)$$

を考える。 $y = f(x)$ で表される曲線を C とする。 C の接線のうち傾きが正で原点を通るものと ℓ とする。ただし、 $\log t$ は t の自然対数である。

(1) 直線 ℓ の方程式を求めよ。

(2) 曲線 C は下に凸であることを証明せよ。

(3) C と ℓ および y 軸で囲まれた部分の面積を求めよ。