

2018年

1	<p>0でない実数 a, b, c は次の条件(i)と(ii)を満たしながら動くものとする.</p> <p>(i) $1 + c^2 \leq 2a$,</p> <p>(ii) 2つの放物線 $C_1: y = ax^2$ と $C_2: y = b(x-1)^2 + c$ は接している.</p> <p>ただし, 2つの曲線が接するとは, ある共有点において共通の接線をもつことであり, その共有点を接点という.</p> <p>(1) C_1 と C_2 の接点の座標を a と c を用いて表せ.</p> <p>(2) C_1 と C_2 の接点が動く範囲を求め, その範囲を図示せよ.</p> <p style="text-align: right;">(30 点)</p>
2	<p>$n^3 - 7n + 9$ が素数となるような整数 n をすべて求めよ.</p> <p style="text-align: right;">(30 点)</p>
3	<p>α は $0 < \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ を満たす定数とし, 四角形 ABCD に関する次の2つの条件を考える.</p> <p>(i) 四角形 ABCD は半径1の円に内接する.</p> <p>(ii) $\angle ABC = \angle DAB = \alpha$.</p> <p>条件(i)と(ii)を満たす四角形のなかで, 4辺の長さの積</p> $k = AB \cdot BC \cdot CD \cdot DA$ <p>が最大となるものについて, k の値を求めよ.</p> <p style="text-align: right;">(35 点)</p>
4	<p>コインを n 回投げて複素数 z_1, z_2, \dots, z_n を次のように定める.</p> <p>(i) 1回目に表が出れば $z_1 = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ とし, 裏が出れば $z_1 = 1$ とする.</p> <p>(ii) $k = 2, 3, \dots, n$ のとき, k 回目に表が出れば</p> $z_k = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} z_{k-1}$ <p>とし, 裏が出れば $z_k = \overline{z_{k-1}}$ とする. ただし, $\overline{z_{k-1}}$ は z_{k-1} の共役複素数である.</p> <p>このとき, $z_n = 1$ となる確率を求めよ.</p> <p style="text-align: right;">(35 点)</p>
5	<p>曲線 $y = \log x$ 上の点 $A(t, \log t)$ における法線上に, 点 B を $AB = 1$ となるようにとる. ただし B の x 座標は t より大きいとする.</p> <p>(1) 点 B の座標 $(u(t), v(t))$ を求めよ. また $\left(\frac{du}{dt}, \frac{dv}{dt}\right)$ を求めよ.</p> <p>(2) 実数 r は $0 < r < 1$ を満たすとし, t が r から 1 まで動くときに点 A と点 B が描く曲線の長さをそれぞれ $L_1(r), L_2(r)$ とする. このとき, 極限 $\lim_{r \rightarrow +0} (L_1(r) - L_2(r))$ を求めよ.</p> <p style="text-align: right;">(35 点)</p>
6	<p>四面体 ABCD は $AC = BD, AD = BC$ を満たすとし, 辺 AB の中点を P, 辺 CD の中点を Q とする.</p> <p>(1) 辺 AB と線分 PQ は垂直であることを示せ.</p> <p>(2) 線分 PQ を含む平面 α で四面体 ABCD を切って2つの部分に分ける. このとき, 2つの部分の体積は等しいことを示せ.</p> <p style="text-align: right;">(35 点)</p>