a,b は実数で、a>0 とする. z に関する方程式

$$z^3 + 3az^2 + bz + 1 = 0 \quad (*)$$

は 3 つの相異なる解を持ち、それらは複素数平面上で一辺の長さが $\sqrt{3}a$ の正三角形の頂点となっているとする。このとき、a,b と (*) の 3 つの解を求めよ。

2 (30点)

p を正の整数とする. a,β は x に関する方程式 $x^2-2px-1=0$ の 2 つの解で,|a|>1 であるとする.

- (1) すべての正の整数 n に対し、 $a^n + \beta^n$ は整数数であり、さらに偶数であることを証明せよ.
- (2) 極限 $\lim_{n\to\infty} (-a)^n \sin(a^n n)$ を求めよ.

(35 点)

k を正の実数とする.座標空間において,原点 O を中心とする半径 1 の球面上の 4 点 A,B,C,D が次の関係式を満たしている.

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OD} = \frac{1}{2},$$

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = -\frac{\sqrt{6}}{4},$$

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OD} = k.$$

このとき,k の値を求めよ.ただし,座標空間の点 X,Y に対して, $\overrightarrow{OX}\cdot\overrightarrow{OY}$ は, \overrightarrow{OX} と \overrightarrow{OY} の内積を表す.

4

(35点)

正の整数 a に対して、

$$a = 3^b \cdot c$$
 (b, c は整数で c は 3 で割り切れない)

の形に書いたとき,B(a) = b と定める.例えば, $B(3^2 \cdot 5) = 2$ である.m,n は整数で,次の条件を満たすとする.

- (i) $1 \le m \le 30$.
- (ii) $1 \le n \le 30$.
- (iii) n は 3 で割り切れない.

このような(m,n)について

$$f(m,n) = m^3 + n^2 + n + 3$$

とするとき,

$$A(m,n) = B(f(m,n))$$

の最大値を求めよ. また, A(m,n) の最大値を与えるような (m,n) をすべて求めよ.

5

(35 点)

縦 4 個,横 4 個のマス目のそれぞれに 1,2,3,4 の数字を入れていく.このマス目の横の並びを 行 といい,縦の並びを 列 という.どの行にも,どの列にも同じ数字が 1 回しか現れない入れ方は何通りあるか求めよ.下図はこのような入れ方の 1 例である.

1	2	3	4
3	4	1	2
4	1	2	3
2	3	4	1

6

(35 点)

x,y,z を座標とする空間において、xz 平面内の曲線

$$z = \sqrt{\log(1+x)} \quad (0 \le x \le 1)$$

を z 軸のまわりに 1 回転させるとき,この曲線が通過した部分よりなる図形を S とする.この S をさらに x 軸のまわりに 1 回転させるとき,S が通過した 部分よりなる立体を V とする.このとき,V の体積を求めよ.

問題は、このページで終わりである。