6.2 問題

O を原点とする座標空間において,不等式 $|x| \le 1$, $|y| \le 1$, $|z| \le 1$ の表す立方体を考える。その立方体の表面のうち,z < 1 を満たす部分を S とする。

以下, 座標空間内の2点A, Bが一致するとき, 線分ABは点Aを表すものとし, その長さを0と定める。

- (1) 座標空間内の点Pが次の条件(i), (ii) をともに満たすとき、点Pが動きうる範囲Vの体積を求めよ。
 - (i) OP $\leq \sqrt{3}$
 - (ii)線分OPとSは、共有点を持たないか、点Pのみを共有点に持つ。
- (2)座標空間内の点 N と点 P が次の条件 (iii), (iv), (v) をすべて満たすとき,点 P が動きうる範囲 W の体積を求めよ。必要ならば, $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$ を満たす実数 α $\left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right)$ を用いてよい。
 - (iii) ON + NP $\leq \sqrt{3}$
 - (iv) 線分 ON と S は共有点を持たない。
 - (v)線分 NP と S は、共有点をもたないか、点 P のみを共有点に持つ。