



2013年医学部第4問

- 4 原点をOとする座標空間内に3点A, B, Cがあり、次の条件①, ②, ③, ④を満たすとする。

- ① Aはxy平面上の点で $OA = 1$
- ② B, Cはyz平面上の点で、y軸に関して対称である
- ③ $\triangle OAB$ は正三角形である
- ④ A, B, Cはy軸上にない

- (1) Bのy座標をtとするとき、tがとり得る値の範囲を求めよ。
- (2) 四面体OABCの表面積の最大値を求めよ。
- (3) 表面積が最大となる四面体OABCをx軸, y軸, z軸の周りに回転してできる立体の体積をそれぞれ V_x , V_y , V_z とするとき、 V_x , V_y , V_z を求めよ。