

2014年度 産業医科大学 前期理系 第3問

問題 一辺の長さが1の正二十面体の1つの面を $\triangle ABC$ とする。さらに外接球の中心を O とする。すなわち、この正二十面体の12個の頂点は中心を O とする1つの球の上にある。次の問いに答えなさい。

- (1) 3点 A, B, O を通る平面でこの正二十面体を切ったとき、切り口として得られる六角形の面積を求めなさい。
- (2) O から $\triangle ABC$ に下ろした垂線の足を D とするとき、線分 OD の長さを求めなさい。

S_sangyo2014A_03.pbm