

2010年 薬学部 第 2 問

- 2 一辺の長さが1の正二十面体Wのすべての頂点が球Sの表面上にあるとき,次の問いに答えよ.なお,正二十面体は,すべての面が合同な正三角形であり,各頂点は5つの正三角形に共有されている.
- (1) 正二十面体の頂点の総数を求めよ.
- (2) 正二十面体 W の 1 つの頂点を A,頂点 A からの距離が 1 である 5 つの頂点を B,C,D,E,F とする. $\sin 36^\circ = \frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}$ を用いて,正五角形 BCDEF の外接円の半径 R と対角線 BE の長さを求めよ.
- (3) 2つの頂点 D, E からの距離が 1 である 2 つの頂点のうち、頂点 A でない方を G とする. 球 S の直径 BG の長さを求めよ.
- (4) 球Sの中心をOとする. \triangle DEGを底面とする三角錐ODEGの体積を求めよ.