



2012年 海洋科学 第5問

5 空間内に三角形 ABC と定点 O を中心とする半径 1 の球面 S とがある. 点 P が S 上のすべての点を動くときの $AP^2 + BP^2 + CP^2$ の最大値, 最小値をそれぞれ M, m とするとき, 次の問に答えよ. ただし, 三角形 ABC の重心 G は $OG > 1$ をみたすものとする.

- (1) $M = AQ^2 + BQ^2 + CQ^2$ となる S 上の点を Q , $m = AR^2 + BR^2 + CR^2$ となる S 上の点を R とするとき, 3点 Q, R, G は 1 直線上にあることを示せ.
- (2) $\sqrt{M - (GA^2 + GB^2 + GC^2)} - \sqrt{m - (GA^2 + GB^2 + GC^2)}$ の値は三角形 ABC に無関係に定まることを示し, その値を求めよ.