

2012年工芸科学 第2問

2 xyz 空間内に四面体 PABC がある。 $\triangle ABC$ は xy 平面内にある鋭角三角形とし、頂点 P の z 座標は正とする。P から xy 平面に下ろした垂線を PH とし、H は $\triangle ABC$ の内部にあるとする。H から直線 AB, BC, CA に下ろした垂線をそれぞれ HK_1 , HK_2 , HK_3 とする。そのとき $PK_1 \perp AB$, $PK_2 \perp BC$, $PK_3 \perp CA$ である。 $\angle PK_1 H = \alpha_1$, $\angle PK_2 H = \alpha_2$, $\angle PK_3 H = \alpha_3$ とし、 $\triangle PAB$, $\triangle PBC$, $\triangle PCA$ の面積をそれぞれ S_1 , S_2 , S_3 とする。

- (1) $\triangle HAB$ の面積を α_1 , S_1 を用いて表せ。
- (2) 3つのベクトル \vec{l}_1 , \vec{l}_2 , \vec{l}_3 は、大きさがそれぞれ S_1 , S_2 , S_3 であり、向きがそれぞれ平面 PAB, 平面 PBC, 平面 PCA に垂直であるとする。ただし、 \vec{l}_1 , \vec{l}_2 , \vec{l}_3 の z 成分はすべて正とする。このとき、 $\vec{l}_1 + \vec{l}_2 + \vec{l}_3$ の z 成分は $\triangle ABC$ の面積に等しいことを示せ。
- (3) 3辺 AB, BC, CA の長さの比 AB : BC : CA を、 α_1 , α_2 , α_3 , S_1 , S_2 , S_3 を用いて表せ。