



2016年理・工学部（系統別）第3問

3 $\triangle ABC$ 内に点 P があり、直線 BP と辺 AC の交点は辺 AC を $1:2$ に内分し、直線 CP と辺 AB の交点は辺 AB を $2:1$ に内分する。このとき、 $\vec{AP} = s\vec{AB} + t\vec{AC}$ と表すと $(s, t) = \square$ である。また、 $\triangle ABC$ が正三角形のとき、 $\cos \angle PAB = \square$ である。