

2012年工学部第2問

2 四面体OABCは $OA = 1$ ,  $OB = \sqrt{15}$ ,  $OC = 2$ ,  $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$ ,  $\angle AOC = \frac{\pi}{3}$ を満たしている。線分OAとOBを $s : 1 - s$  ( $0 < s < 1$ )に内分する点をそれぞれP, Qとし,  $\triangle CPQ$ の重心をGとする。 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ ,  $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$ ,  $\angle BOC = \theta$  ( $0 < \theta < \pi$ )として, 次に答えよ。

- (1) ベクトル $\overrightarrow{OG}$ を $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ と $s$ を用いて表せ。
- (2) ベクトル $\overrightarrow{OG}$ は平面ABCに垂直であるとする。
  - (a)  $s$ と $\cos\theta$ の値を求めよ。
  - (b) 線分OGとBCの長さ, および $\angle BAC$ を求めよ。
  - (c) 四面体OABCの体積 $V$ を求めよ。