

2014年国際環境工 第4問

4 Oを原点とする座標空間内に3点A(2, 0, 0), B(-2, 2, 0), C(2, -2, 4)がある。以下の問いに答えよ。

- (1) ベクトル  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$  の大きさ  $|\vec{AB}|$ ,  $|\vec{AC}|$  を求めよ。また,  $\angle BAC = \theta$  とするとき  $\cos \theta$  の値を求めよ。
- (2) 3点A, B, Cの定める平面を  $\alpha$  とし, Oから平面  $\alpha$  に引いた垂線と平面  $\alpha$  との交点を Hとする。また,  $\vec{OH} = s\vec{OA} + t\vec{OB} + u\vec{OC}$ ,  $s + t + u = 1$  とする。このときの Hの座標を  $s$ ,  $t$ ,  $u$  を用いて表せ。
- (3) Hの座標と線分 OHの長さを求めよ。
- (4) 四面体OABCの体積を求めよ。