

2013年生命環境（環境・情報）第2問

2 Oを原点とする xyz 空間内に5点 $A(-1, 0, 0)$, $B(0, 2, 0)$, $C(0, 0, 1)$, $D(0, 0, 2)$, $E(0, 0, 4)$ をとる。中心がD, 半径が2の球面を S とし, 3点A, B, Cの定める平面を α とする。 S が α と交わってできる図形を F とする。Dから α に垂線DHを下ろす。以下の問い合わせに答えよ。

- (1) α に垂直な単位ベクトルをすべて求めよ。
- (2) F はHを中心とする円であることを示せ。
- (3) F の半径と中心の座標を求めよ。
- (4) 点Pは F 上を動く点とし, 直線EPと xy 平面との交点を $Q(s, t, 0)$ とする。このとき, s, t が満たす方程式を求めよ。