

2014年生命環境（環境・情報）第1問

1 Oを原点とする xyz 空間内に5点A(10, 0, 0), B(10, $5\sqrt{3}$, 15), C(8, $-\sqrt{3}$, -3), D(8, $5\sqrt{3}$, 15), E(-4, $\sqrt{3}$, 3)をとる。2点O, Aを通る直線を ℓ_1 , 2点O, Bを通る直線を ℓ_2 , 2点C, Dを通る直線を ℓ_3 , 2点C, Eを通る直線を ℓ_4 とする。2つの直線 ℓ_1 , ℓ_3 の交点をF, 2つの直線 ℓ_2 , ℓ_3 の交点をG, 2つの直線 ℓ_2 , ℓ_4 の交点をH, 2つの直線 ℓ_1 , ℓ_4 の交点をIとする。以下の問い合わせに答えよ。

- (1) 6点O, A, B, C, D, Eは同一平面上にあることを示せ。
- (2) 4点F, G, H, Iの座標を求めよ。
- (3) 四角形FGHIの面積を求めよ。
- (4) 四角形FGHIに外接する円の中心座標と半径を求めよ。