

2014年工・情報・環境学部(A)第1問

1 次の問いに答えよ。

- (1) 点A(1, 3), B(2, 2), C(-1, -3), D(-4, 0)に対して, 線分ACの中点をE, 線分BDの中点をFとする。4点A, B, C, Dのうち, Eとの距離よりFとの距離の方が小さい点の集合Xを求めよ。
- (2) 3点O(0, 0, 0), A(-2, 2, -1), B(4, -5, -3)に対して, △OABの面積Sを求めよ。
- (3) $\cos 40^\circ = 0.766$ を用いて, $\cos 100^\circ$ の値を求めよ。ただし, 答えは小数第3位を四捨五入せよ。