

## ●熊本大学



2013年 医学部(医学科)第2問

- ② Oを原点とする空間内の 2点 A(-1, 1, 1), B(2, 1, -2) に対して, $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP} \ge 0$  かつ  $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OP} \ge 0$  を満たす平面 OAB 上の点 P からなる領域を D とする.以下の問いに答えよ.
- (1) 実数 k に対して, $\overrightarrow{OQ} = k\overrightarrow{OA} + (1-k)\overrightarrow{OB}$  によって定まる点 Q が領域 D に含まれるとき,k の値の範囲を求めよ.
- (2) 点 C を中心とする半径  $\sqrt{6}$  の円が領域 D に含まれるとき、|OC| が最小となる C の座標を求めよ.