

2010 年 経済 第 3 問

3 次の 2 つの円 C_1 と円 C_2 がある．このとき，以下の各問に答えよ．

$$\begin{cases} C_1 : x^2 + y^2 - 9 = 0 \\ C_2 : x^2 - 2x + y^2 - 6y - 7 = 0 \end{cases}$$

- (1) 円 C_2 の中心の座標と半径を求めよ．
- (2) 円 C_1 と円 C_2 の 2 つの交点を通る直線の方程式を求めよ．
- (3) (2) で求めた直線と円 C_2 の中心との距離を求めよ．
- (4) 円 C_1 と円 C_2 の 2 つの交点と点 $(-2, -2)$ を通る円の方程式を求めよ．