



2012年教育・生物資源 第2問

2 座標平面上で $y = x + 1$ で表される直線を ℓ とする。また、4点 A(-1, 1), B(0, -2), C(3, 1), D(1, 3) をとる。以下の問いに答えよ。

- (1) 領域 $R_1 = \{(x, y) \mid y > x + 1\}$ と $R_2 = \{(x, y) \mid y \leq x + 1\}$ を考える。4点 A, B, C, D はそれぞれ、領域 R_1, R_2 のどちらにあるか答えよ。
- (2) k を定数とし、直線 $y = x + k$ 上に点 E($x, x + k$) をとる。E と直線 ℓ の距離が $\sqrt{2}$ となる k の値をすべて求めよ。
- (3) 四角形 ABCD の周または内部で、直線 ℓ との距離が $\sqrt{2}$ 以下となる点の範囲を図示せよ。
- (4) 点 P(x, y) が (3) で求めた範囲を動くとき、 $2x + y$ がとる値の最小値と最大値を求めよ。