

九州大学（理系） 2014 年 第 3 問

座標平面上の楕円

$$\frac{(x+2)^2}{16} + \frac{(y-1)^2}{4} = 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

を考える。以下の問いに答えよ。

- (1) 楕円 $\textcircled{1}$ と直線 $y = x + a$ が交点をもつときの a の値の範囲を求めよ。
- (2) $|x| + |y| = 1$ を満たす点 (x, y) 全体がなす図形の概形をかけ。
- (3) 点 (x, y) が楕円 $\textcircled{1}$ 上を動くとき、 $|x| + |y|$ の最大値、最小値とそれを与える (x, y) をそれぞれ求めよ。