



2016年文系第2問

2  $a$  を正の定数とし,  $f(x) = |x^2 + 2ax + a|$  とおく. 以下の間に答えよ.

- (1)  $y = f(x)$  のグラフの概形をかけ.
- (2)  $y = f(x)$  のグラフが点  $(-1, 2)$  を通るときの  $a$  の値を求めよ. また, そのときの  $y = f(x)$  のグラフと  $x$  軸で囲まれる図形の面積を求めよ.
- (3)  $a = 2$  とする. すべての実数  $x$  に対して  $f(x) \geq 2x + b$  が成り立つような実数  $b$  の取りうる値の範囲を求めよ.