



2014年文系第4問

- 4 座標平面において、点O(0, 0), 点A(1, 1)がある。方程式 $y = -ax + 2a + 2$ が表す直線を ℓ とするとき、次の問いに答えなさい。ただし、 a は正の実数とする。

- (1) 直線 ℓ に関して点Aと対称な点を A' とする。 A' の座標を求めなさい。
- (2) 点Pが直線 ℓ 上を動くときの $OP + PA$ の最小値を、 a を用いて表しなさい。
- (3) (2)で求めた $OP + PA$ の最小値を $f(a)$ とするとき、 $f(a)$ を最大にするような a の値を求めなさい。