



2012年教育福祉科学部第3問

3 t を実数とし、点Pの座標を $(t, -t^2)$ とする。点Pと直線 $\ell_1 : 2x + y + 3 = 0$ の距離を d_1 とし、点Pと直線 $\ell_2 : 2x - y + 4 = 0$ の距離を d_2 とする。また、 $d = d_1 + d_2$ とおく。

- (1) $t = 2$ のとき、 d の値を求めなさい。
- (2) 点Pが直線 ℓ_1 上またはその上側にあるための t の条件を求めなさい。
- (3) d の最小値とそのときの t の値を求めなさい。