



2010年 経済・地域政策 第2問

2 2直線  $2x + y + 1 = 0$ ,  $2x - ky + 2 = 0$  のなす角を  $\theta$  ( $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ ) とする.  $\theta = 45^\circ$  となるように, 定数  $k$  の値を定めよ.