



2013年 医学部 第1問

1  $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$  を満たす実数  $t$  に対して,  $xy$  平面上に 2 点  $A(1+2t, (1+t)\cos t + \sin t)$ ,  $B(-1, -(1+t)\cos t + \sin t)$  を考える. 2 点  $A, B$  を通る直線を  $l_t$  とする. このとき, 次の問いに答えよ.

- (1) 直線  $l_t$  の方程式を求めよ.
- (2)  $k$  を定数とし, 直線  $l_t$  と直線  $x = k$  との交点を  $P$  とする.  $t$  が  $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$  の範囲を動くとき, 点  $P$  の  $y$  座標のとりうる値の範囲を  $k$  を用いて表せ.
- (3)  $t$  が  $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$  の範囲を動くとき, 直線  $l_t$  の通りうる領域を図示せよ.