



2015年 人間科学学部（文系） 第5問

5 直線

$$\ell : x \sin \theta + y \cos \theta = 1 \quad \left(0 < \theta < \frac{\pi}{2}\right)$$

に接する4つの円を考える。

$x \sin \theta + y \cos \theta < 1$ の領域で2つの円は互いに接しており、そのうち1つの円は直線 ℓ と x 軸に、もう一方の円は直線 ℓ と y 軸に接している。これらの円の半径はいずれも r_1 である。このとき

$$r_1 = \frac{1}{\boxed{\text{ソ}} t^2 + \boxed{\text{タ}} t} \quad (\text{ただし } t = \sin \theta + \cos \theta)$$

となる。

残りの2つの円は、 $x \sin \theta + y \cos \theta > 1$ の領域で互いに接しており、そのうち1つの円は直線 ℓ と x 軸に、もう一方の円は直線 ℓ と y 軸に接している。これらの円の半径はいずれも r_2 である。このとき

$$r_2 = \frac{1}{\boxed{\text{チ}} t^2 + \boxed{\text{ツ}} t + \boxed{\text{テ}}} \quad (\text{ただし } t = \sin \theta + \cos \theta)$$

となる。

したがって

$$\boxed{\text{ト}} < \frac{r_1}{r_2} \leq \sqrt{\boxed{\text{ナ}}} + \boxed{\text{ニ}}$$

である。