4 xy 平面の第 1 象限内において,直線 l:y=mx (m>0) と x 軸の両方に接している半径 a の円を C とし,円 C の中心を通る直線 y=tx (t>0) を考える。また,直線 l と x 軸,および,円 C のすべてにそれぞれ 1 点で接する円の半径を b とする。ただし,b>a とする。

- (1) m を用いて t を表せ。
- (2) t を用いて $\frac{b}{a}$ を表せ。
- a (3) 極限値 $\lim_{m o +0} rac{1}{m} \left(rac{b}{a} 1
 ight)$ を求めよ。