



2015年文系第3問

3 l を座標平面上の原点を通り傾きが正の直線とする．さらに，以下の3条件 (i), (ii), (iii) で定まる円 C_1, C_2 を考える．

- (i) 円 C_1, C_2 は2つの不等式 $x \geq 0, y \geq 0$ で定まる領域に含まれる．
- (ii) 円 C_1, C_2 は直線 l と同一点で接する．
- (iii) 円 C_1 は x 軸と点 $(1, 0)$ で接し，円 C_2 は y 軸と接する．

円 C_1 の半径を r_1 ，円 C_2 の半径を r_2 とする． $8r_1 + 9r_2$ が最小となるような直線 l の方程式と，その最小値を求めよ．

