



2011年理学部(数)第3問

3 座標平面上に点 $P(0, 0)$, $M(\sqrt{3}, 1)$ をとる。点 M を中心とし, x 軸に接するように円を描き, 接点を A とおく。 P より円にもう1本の接線を引き接点を B とする。円に2線分 PA と PB をつけ加えた図形を x 軸に接したまますべることなく x 軸の正の方向にころがし, 線分 PB が x 軸に重なるまで移動させる。次の問い合わせよ。

- (1) 移動中の円の中心の座標を $(\sqrt{3} + t, 1)$ とする。 t の取りうる値の範囲を求めよ。
- (2) 点 P の軌跡を C とする。曲線 C の接線 ℓ の傾きが $\frac{\sqrt{3}}{2}$ のとき, 直線 ℓ の方程式を求めよ。
- (3) 曲線 C と(2)で求めた接線 ℓ および y 軸で囲まれた部分の面積を求めよ。