



2017年 歯学・工学部 第4問

4 xy 平面上に放物線 $C: y = x^2$ と直線 $l: y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$ がある. $t > 0$ とし, l 上を動く点 $P\left(t, \frac{1}{2}t - \frac{1}{4}\right)$ から C に接線を引く. このとき, 以下の問いに答えよ.

- (1) 点 P を通り, 傾き m の直線が C に接するとき, m が満たす 2 次方程式を求めよ. さらに, この 2 次方程式は, 常に異なる 2 つの実数解をもつことを示せ.
- (2) (1) で求めた 2 次方程式の解を m_1, m_2 ($m_1 < m_2$) とする. このとき, $m_1 + m_2, m_1 m_2, m_2 - m_1$ を, それぞれ t の式で表せ.
- (3) 傾き m_1, m_2 の 2 本の接線が x 軸の正の向きとなす角を, それぞれ θ_1, θ_2 ($-\frac{\pi}{2} < \theta_1 < \theta_2 < \frac{\pi}{2}$) とする. このとき, $m_1 = \tan \theta_1, m_2 = \tan \theta_2$ を利用して $\tan(\theta_2 - \theta_1)$ を t の式で表せ. さらに, この式を $f(t)$ とおくと, 極限值 $\lim_{t \rightarrow \infty} f(t)$ を求めよ.
- (4) $t > 0$ であることに注意して, (3) の関数 $f(t)$ の最小値と, そのときの t の値および $\theta_2 - \theta_1$ の値を求めよ.