

2010年 教育学部(その他) 第4問

- 4 次の問いに答えよ.
- (1) 関数 $y = \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{x}{3}\right) \cdot \log_{\frac{1}{3}} (3x)$ を考える.
- (i) $t = \log_{\frac{1}{3}} x$ とおくとき, $y \in t$ を用いて表せ.
- (ii) $\frac{1}{9} \le x \le 3$ のとき、y の最大値と最小値を求めよ.
- (2) $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$ のとき,関数 $y = 2\sin^2 x \sin x \cos x + 3\cos^2 x$ の最大値と最小値を求めよ.