

2013年第4問

4 曲線  $y = e^{2x}$  を  $C$  とする。 $C$  の接線で原点を通るものを  $\ell_1$  とし、 $C$  と  $\ell_1$  の接点Pにおける $C$ の法線を  $\ell_2$  とする。以下の問いに答えよ。

- (1) 直線  $\ell_1$  の方程式、および点Pの座標を求めよ。
- (2) 直線  $\ell_2$  の方程式、および直線  $\ell_2$  と  $y$  軸の交点Qの座標を求めよ。
- (3) 次の問いに答えよ。
  - (i) 部分積分法を用いて不定積分  $\int \log x dx$ ,  $\int (\log x)^2 dx$  を求めよ。
  - (ii) 曲線  $C$ , 直線  $\ell_2$  および  $y$  軸で囲まれる領域を  $y$  軸のまわりに1回転して得られる立体の体積を求めよ。