

2013年工芸科学第3問

- 3 a を正の定数とし、 m を自然数とする。 xy 平面上の2曲線 $C_1 : y = ax^2$ ($x \geq 0$)、 $C_2 : y = (\log x)^m$ ($x \geq 1$) および点Pは次の条件を満たしている。

C_1 と C_2 はPを通り、Pにおける C_1 の接線とPにおける C_2 の接線は一致する。

- (1) a の値およびPの x 座標を m を用いて表せ。
- (2) 関数 $f(x) = \frac{(\log x)^m}{x^2}$ ($x \geq 1$) の最大値を求め、 $x \geq 1$ において不等式 $ax^2 \geq (\log x)^m$ が成り立つことを示せ。
- (3) 自然数 n に対して、不定積分 $\int (\log x)^n dx$ を I_n とおく。 $n \geq 2$ のとき、部分積分法により、 I_n を I_{n-1} を用いて表せ。
- (4) $m = 2$ のとき、 C_1 、 C_2 および x 軸で囲まれた部分の面積を求めよ。