

2010年第6問

6 次の問いに答えよ。

- (1) 曲線 $y = \log x$ 上の点 A(1, 0) における接線 ℓ_1 の方程式を求めよ.
- (2) 曲線 $y = \log x$ 上の点 B(2, $\log 2$) における接線 ℓ_2 の方程式を求めよ.
- (3) $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ とおく. 曲線 $y = f(x)$ は 2 点 A, B を通り, さらにこの 2 点での接線がそれぞれ ℓ_1 , ℓ_2 と一致する. このときの a , b , c , d の値を求めよ.
- (4) (3)で求めた $f(x)$ に対して $g(x) = f(x) - \log x$ とおく. 関数 $y = g(x)$ ($1 \leq x \leq 2$) の最大値を与える x の値を求めよ. ただし $0.69 < \log 2 < 0.70$ であることを用いてよい.