

2012年第1問

- 1 a を正の定数とし, xy 平面上の曲線 C の方程式を $y = x^3 - a^2x$ とする.

- (1) C 上の点 $A(t, t^3 - a^2t)$ における C の接線を ℓ とする. ℓ と C で囲まれた図形の面積 $S(t)$ を求めよ. ただし, t は 0 でないとする.
- (2) b を実数とする. C の接線のうち xy 平面上の点 $B(2a, b)$ を通るもののはかの本数を求めよ.
- (3) C の接線のうち点 $B(2a, b)$ を通るもののが 2 本のみの場合を考え, それらの接線を ℓ_1, ℓ_2 とする. ただし, ℓ_1 と ℓ_2 はどちらも原点 $(0, 0)$ を通らないとする. ℓ_1 と C で囲まれた図形の面積を S_1 とし, ℓ_2 と C で囲まれた図形の面積を S_2 とする. $S_1 \geq S_2$ として, $\frac{S_1}{S_2}$ の値を求めよ.