



2014年工学部第3問

3 $f(x) = x^3 - \frac{1}{2}x$ とする。曲線 $C : y = f(x)$ 上に 2 点 $P(t, f(t))$, $Q(-t, f(-t))$ ($t > 0$) をとり、点 P における接線と法線、および、点 Q における接線と法線によって囲まれる図形を A とする。

- (1) 点 P における接線を ℓ_1 、法線を ℓ_2 とし、原点 $(0, 0)$ と ℓ_1 , ℓ_2 との距離をそれぞれ d_1 , d_2 とおく。 d_1 , d_2 を t を用いて表せ。
- (2) (1)で定めた d_1 , d_2 に対し、 $d_1 = d_2$ となるような t の値をすべて求めよ。
- (3) (2)で求めたそれぞれの t の値に対し、図形 A の面積を求めよ。