

## 2015年海洋工第4問

- 4 座標平面上に曲線  $C: y = x^4 2x^2 + 2x$  がある。直線  $\ell$  は C に異なる 2 点で接している。このとき以下の問に答えよ。ただし  $(x^4)' = 4x^3$  および  $\int x^4 dx = \frac{x^5}{5} + D$  (D は積分定数) となることを用いてよい。
- (1) ℓの方程式を求めよ.
- (2) C と  $\ell$  で囲まれる図形の面積を求めよ.
- (3) 実数 a に対して、点(0, a) を通る C の接線の本数を求めよ.