



2011年文系第2問

- 2 実数 x に対して、関数 $f(x)$ を

$$f(x) = \int_0^2 |t - x| dt$$

とおく。次の問いに答えよ。

- (1) 関数 $y = f(x)$ を求め、そのグラフをかけ。
- (2) $y = f(x)$ の接線で傾きが 1 のものを ℓ とする。 ℓ の方程式を求めよ。
- (3) 直線 $x = -1$, 接線 ℓ , 曲線 $y = f(x)$ で囲まれた図形の面積を求めよ。