



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 $\ell$ とする.  $\ell$ の方程式を求めよ.
- (3) 直線 x=-1, 接線  $\ell$ , 曲線 y=f(x) で囲まれた図形の面積を求めよ.