

2016年度 愛媛大学 前期文系 第1問(4)

問題  $1 \leq x \leq 2$  とする。関数  $f(x) = \int_1^2 |t - x| dt$  を最小にする  $x$  の値を求めよ。

N\_ehime2016A.61.04.pbm