2 次の関数 f(x) を考える。

$$f(x) = \int_0^1 \frac{|t - x|}{1 + t^2} dt \quad (0 \le x \le 1)$$

- (1) $0<\alpha<\frac{\pi}{4}$ を満たす実数 α で , $f'(\tan\alpha)=0$ となるものを求めよ。
- (2) (1) で求めた α に対し , $\tan \alpha$ の値を求めよ。
- (3) 関数 f(x) の区間 $0 \le x \le 1$ における最大値と最小値を求めよ。必要ならば, $0.69 < \log 2 < 0.7$ であることを用いてよい。