



2018年工学部第1問

1 次の問いに答えよ.

- (1) 関数 $f(x) = \tan x + \frac{1}{\tan x}$ について, 微分係数 $f'(\frac{\pi}{8})$ を求めよ.
- (2) xy 平面上に曲線 $C: y = (1-x)(2x + |x| + 1)$ がある. C と x 軸で囲まれた図形の面積を求めよ.
- (3) a を実数の定数とする. 連立不等式

$$\begin{cases} |x-1| \leq 2 \\ x^2 - (2a+3)x + a^2 + 3a - 10 \leq 0 \end{cases}$$

を満たす実数 x が存在するように, a の値の範囲を定めよ.