3 関数

$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 3}$$

に対して , y=f(x) のグラフを C とする。点 $A(1,\,f(1))$ における C の接線を

$$l: y = g(x)$$

とする。

- (1) C $\geq l$ の共有点で A と異なるものがただ 1 つ存在することを示し,その点の x 座標を求めよ。
- (2) (1) で求めた共有点の x 座標を α とする。定積分

$$\int_{\alpha}^{1} \left\{ f(x) - g(x) \right\}^{2} dx$$

を計算せよ。