



2018年 理学部（物・化・生・地）・薬・工・先進（物・電・ナ・画・情）第5問

5 次の問いに答えよ。

(1) 次の定積分を求めよ。

$$f(x) = \int_0^x e^{t-x} \sin(t+x) dt$$

(2) (1) で求めた x の関数 $f(x)$ に対し、極限值 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ を求めよ。