



2014年 理工学部 第4問

4 次の問いに答えよ.

(1)  $\int_0^u te^{-t} dt = \square{\text{ホ}} ue^{-u} + \square{\text{マ}} e^{-u} + \square{\text{ミ}}$  であり, これより

$$\lim_{u \rightarrow \infty} \int_0^u te^{-t} dt = \square{\text{ム}}$$

である.

(2) 定義域が実数全体であり値が実数である連続関数  $f(x)$  と正の定数  $a$  が次の2つの条件 (i), (ii) を満たしているとする.

(i) 任意の実数  $x$  に対して

$$\int_0^2 (3x+t)e^{t-x} f(t) dt = af(x)$$

が成り立つ.

(ii)  $\lim_{u \rightarrow \infty} \int_0^u f(t) dt = 1$  が成り立つ.

このとき  $a = \square{\text{メ}} + \square{\text{モ}} \sqrt{\square{\text{ヤ}}}$  であり, また

$$f(x) = (3Ax + B)e^{kx}$$

ただし,  $A = \square{\text{ユ}} + \square{\text{ヨ}} \sqrt{\square{\text{ラ}}}$

$$B = \square{\text{リ}} + \square{\text{ル}} \sqrt{\square{\text{レ}}}$$

$$k = \square{\text{ロ}}$$

である.