



2014年 理工学部 第4問

4 次の問いに答えよ.

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

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

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 $a = \square_{メ} + \square_{モ} \sqrt{\square_{ヤ}}$ であり, また

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

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

$$B = \square_{リ} + \square_{ル} \sqrt{\square_{レ}}$$

$$k = \square_{ロ}$$

である.