

2014 年 基礎工 第 4 問

4

 数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ を

$$a_n = \int_{n-\frac{1}{4}}^{n+\frac{1}{4}} e^{-4x} \cos(2\pi x) dx, \quad b_n = \int_{n-\frac{1}{4}}^{n+\frac{1}{4}} e^{-4x} \sin(2\pi x) dx \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

と定める．ただし， e は自然対数の底を表す．

(1) a_n を定める定積分に対して部分積分を行うことにより，

$$a_n = -\frac{\pi}{\boxed{\text{ア}}} b_n$$

がわかる．

一方， b_n を定める定積分に対して部分積分を行うことにより，

$$b_n = \frac{\pi}{\boxed{\text{イ}}} a_n - \frac{e^{\boxed{\text{ウ}}} + \boxed{\text{エ}}}{\boxed{\text{オ}} e^{\boxed{\text{カ}}} n + \boxed{\text{キ}}}$$

がわかる．

これらの関係式より， a_n は

$$a_n = \frac{\pi(e^{\boxed{\text{ク}}} + \boxed{\text{ケ}})}{\boxed{\text{コ}} (\pi^{\boxed{\text{サ}}} + \boxed{\text{シ}}) e^{\boxed{\text{ス}}} n + \boxed{\text{セ}}}$$

となることがわかる．

(2) 無限級数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ の和は $\frac{\pi}{\boxed{\text{ソ}} (\pi^{\boxed{\text{タ}}} + \boxed{\text{チ}}) (e^{\boxed{\text{ツ}}} - e)}$ となる．