



2016年 文化情報・生命医療・スポーツ 第2問

2 n を正整数とし, e を自然対数の底とするとき, 次の問いに答えよ.

(1) a, b を定数として, 次の関数 $f(x)$ ($x > 0$) の導関数 $f'(x)$ を求めよ.

$$f(x) = x^{n+1} \{a \cos(\pi \log x) + b \sin(\pi \log x)\}$$

(2) 次の定積分の値をそれぞれ求めよ.

$$I_n = \int_1^e x^n \cos(\pi \log x) dx, \quad J_n = \int_1^e x^n \sin(\pi \log x) dx$$

(3) 次の極限値をそれぞれ求めよ.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{I_{n+1}}{I_n}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{J_{n+1}}{J_n}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{J_n}{I_n}$$