

数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ を

$$a_n = \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} e^{n \sin \theta} d\theta, \quad b_n = \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} e^{n \sin \theta} \cos \theta d\theta \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定める. ただし, e は自然対数の底とする.

- (1) 一般項 b_n を求めよ.
- (2) すべての n について, $b_n \leq a_n \leq \frac{2}{\sqrt{3}} b_n$ が成り立つことを示せ.
- (3) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log(na_n)$ を求めよ. ただし, 対数は自然対数の底とする.

