- 1 以下の問いに答えよ.ただし, \log は自然対数,e はその底とする.
- (1) bを実数とする. 関数

$$f(x) = \int_{x}^{b} e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt - \frac{x}{x^{2} + 1} e^{-\frac{x^{2}}{2}}$$

は単調に減少することを示せ.

(2) $a \leq b$ を満たす正の実数 a , b に対し , 不等式

$$\frac{a}{a^2+1}e^{-\frac{a^2}{2}} - \frac{b}{b^2+1}e^{-\frac{b^2}{2}} \le \int_a^b e^{-\frac{t^2}{2}}dt \le e^{-\frac{a^2}{2}}(b-a)$$

が成り立つことを示せ.

(3) 数列 $\{I_n\}$ を次のように定める.

$$I_n = \int_1^2 e^{-\frac{nt^2}{2}} dt \quad (n = 1, 2, 3, \cdots)$$

このとき極限

$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \log I_n$$

を求めよ.ただし,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \log(n+1) = 0$$

を用いてもよい.