- 6 以下の問いに答えよ。
- (1) 正の実数 a と正の整数 n に対して次の等式が成り立つことを示せ。ただし,e は自然対数の底とする。

$$e^{a} = 1 + a + \frac{a^{2}}{2!} + \dots + \frac{a^{n}}{n!} + \int_{0}^{a} \frac{(a-x)^{n}}{n!} e^{x} dx$$

(2) 正の実数 a と正の整数 n に対して次の不等式を示せ。

$$\frac{a^{n+1}}{(n+1)!} \le \int_0^a \frac{(a-x)^n}{n!} e^x dx \le \frac{e^a a^{n+1}}{(n+1)!}$$

(3) 不等式

$$\left| e - \left( 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) \right| < 10^{-3}$$

を満たす最小の正の整数 n を求めよ。必要ならば 2 < e < 3 であることは証明なしに用いてもよい。