$$1$$
 $n=0,\,1,\,2,\,\cdots$ に対して $I_n=rac{(-1)^n}{n\,!}\int_0^2 x^n e^x dx$ とおく . ただし , $0\,!=1$ とする .

- I_0 の値を求め, $n=1,\,2,\,\cdots$ のとき I_n と I_{n-1} の関係式を求めよ.また,これらを用いて I_3 の値を求めよ.
- (2) $0 \le x \le 2$ に対して $e^x \le e^2$ であることを利用して,次の不等式を示せ.

$$\frac{1}{n!} \int_0^2 x^n e^x dx \le 2e^2 \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

(3) 極限 $\lim_{n\to\infty}\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k 2^k}{k!}$ を求めよ.