## 3 方程式

$$e^x(1-\sin x)=1$$

について,次の問に答えよ.

- (1) この方程式は負の実数解を持たないことを示せ.また,正の実数解を無限個持つことを示せ.
- (2) この方程式の正の実数解を小さい方から順に並べて  $a_1,\,a_2,\,a_3,\,\cdots$  とし, $S_n=\sum_{k=1}^n a_k$  とおく.このとき極限値  $\lim_{n\to\infty} \frac{S_n}{n^2}$  を求めよ.