4 数列 $a_0,\,a_1,\,a_2,\,\cdots$ 、 は $4a_{n+1}{}^3+3a_{n+1}-a_n=0$ $(n=0,\,1,\,2,\,\cdots)$ を満たすとし, $S_n=\sum_{k=1}^n 3^{k-1}a_k{}^3\;(n=1,\,2,\,3,\,\cdots)$ とおく.ただし, $a_0\neq 0$ とする.

- (1) すべての自然数 n に対して, $S_n=-rac{3^n}{4}a_n+rac{1}{4}a_0$ が成り立つことを数学的帰納法で示せ.
- (2) $f(x)=rac{e^x-e^{-x}}{2}$ (e は自然対数の底)とし,数列 $x_0,\,x_1,\,x_2,\,\cdots$ ・、 $x_n,\,\cdots$ ・は $a_n=f(x_n)$ を満たすとする. x_n を x_0 で表せ.
- (3) $\lim_{n\to\infty} S_n$ を x_0 で表せ.