



2013年 医学部 第1問

1 $a_n = \frac{1}{2^n} \tan \frac{1}{2^n}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)とする. このとき, 次の問に答えよ.

(1) $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ のとき, 等式 $\frac{1}{2} \tan \theta = \frac{1}{2 \tan \theta} - \frac{1}{\tan 2\theta}$ を示せ.

(2) (1)を用いて, 和 $\sum_{k=1}^n a_k$ を求めよ.

(3) 無限級数 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ の和を求めよ.