



2012年 医学部 第1問

- 1 数列 $\{a_n\}$ が $a_n = (1+r)^{-n}$ で定められるとき, $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + \cdots + a_n) = \boxed{1}$ となる。また,
 $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t (1+r)^{-x} dx = \boxed{2}$ となる。ただし, r は正の実数とする。