



2015年 医学部 第4問

4 次の各問に答えよ。

(1) 次の問に答えよ。

(1-1) $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$ の値を求めよ。

(1-2) 極限值 $S = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+3 \cdot 1}{n^2+1^2} + \frac{n+3 \cdot 2}{n^2+2^2} + \dots + \frac{n+3 \cdot n}{n^2+n^2} \right)$ を求めよ。

(2) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sqrt{a + \cos x} - b}{(x - \pi)^2} = \frac{1}{8}$ となるような定数 a, b を求めよ。