

2024年度 山梨大学 後期理系 第1問(3)

問題 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{n^3}{3n^4 + 4n^2k^2 + k^4} = \boxed{\text{オ}}$ である。

N_yamanashi2024C.01_03.pbm