

2011年度 産業医科大学 前期理系 第1問(3)

問題 数列の極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \sqrt[3]{(n^3 - n^2)^2} - 2n \sqrt[3]{n^3 - n^2 + n^2} \right\}$ の値は である。

S_sangyo2011A_01_03.pbm