

2013年度 福島大学 後期文系 第4問

問題  $x = \log_{10} \sqrt{7 + 4\sqrt{3}}$  のとき,  $(10^x + 10^{-x})(10^x - 10^{-x})$  の値を求めよ。

N\_fukushima2013C\_64.pbm