

2020年度 藤田医科大学 推薦理系 第1問(9)

問題 $y = f(x) = x^3 - x^2 - x - 1$ のグラフの極小となる点で $y = f(x)$ のグラフの接線を引く。この接線と

$y = f(x)$ で囲まれた部分の面積は $\frac{\boxed{\text{ト}}}{\boxed{\text{ナ}}}$ である。

S.fujita2020S.01.09.pbm