

2021年度 藤田医科大学 前期理系 第1問(5)

問題 関数 $f(x) = 3x^2 + x \int_0^2 f(t) dt + a$ が $f(2) = 0$ を満たすとき、 $a = \frac{\boxed{\text{コサ}}}{\boxed{\text{シ}}}$ である。

S.fujita2021A.01.05.pbm