

2024年度 埼玉医科大学 後期理系 第1問(1)

問題 曲線  $y = f(x) = (x+1)(x-1)(x+3)$  の変曲点は

$$\left( \boxed{1} \boxed{2}, \boxed{3} \right)$$

である。この変曲点における  $y = f(x)$  の接線の方程式は

$$y = \boxed{4} \boxed{5} x - \boxed{6}$$

である。

S\_saitamaika2024C.01\_01.pbm