

Функція $F(x) = 5x^4 - 1$ є первісною функції $f(x)$. Укажіть функцію $G(x)$ яка також є первісною функції $f(x)$.

- А) $G(x) = x^5 - x$ Б) $G(x) = 5x^4 - x$ В) $G(x) = 20x^3$ Г) $G(x) = 5x^4 + 1$
Д) $G(x) = x^4 - 5$