

Тема :Правила нахождения первообразных.

Выполнить задания.

Найти одну из первообразных функции (988—990).

988 1) $2x^5 - 3x^2$; 2) $5x^4 + 2x^3$; 3) $\frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}$;
4) $\frac{2}{x^3} - \frac{3}{x}$; 5) $6x^2 - 4x + 3$; 6) $4\sqrt[3]{x} - 6\sqrt{x}$.

291

Выполненные задания отправить на электронную почту

Lelya.Stepanova.66@inbox.ru