

Техосмотр функции с Александром Пётровичем

Developed by LMD

4 декабря 2025 г.

1 Основное уравнение

Итак, нам дан такой пример:

$$\begin{aligned} f'() &= (-2) - (2 - 2) \\ &= -2 \end{aligned}$$

Расчехляем дифференциатор и начинаем считать.

2 Расчет производной

Посчитаем производную 1-го порядка:

По итогу получаем:

$$\frac{d}{dx}(-2) = 0$$

Всё, что недосократилось, сократите сами, РУЧКАМИ