

# Отчет о взятии производной

Клим Киреев, 411 группа, ФРТК

Пользуясь правилом производной суммы:

$$((x * 3)' + (x * 5)')$$

Пользуясь правилом производной произведения:

$$((x * 3)' + (x * 5)')$$

Пользуясь правилом производной произведения:

$$((x * 3)' + (x * 5)')$$

Пользуясь правилом производной произведения:

$$((1 * 3 + x * 0) + (x * 5)')$$

Пользуясь правилом производной произведения:

$$((1 * 3 + x * 0) + (x * 5)')$$