## Отчет о взятии производной

Клим Киреев, 411 группа,  $\Phi$ РТК

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:

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