

*22.02.2010г.*

*Формулы дифференцирования*

*Дернова А.М.*

*учитель математики I кв.к.*


*МБОУ «Новотроицкая СОШ»*



## *Формулы дифференцирования.*

*Значения функции в данной точке:*


$$u(x_0) = u$$


$$v(x_0) = v$$




*Значения производной функции в этой точке:*

$$u'(x_0) = u'$$


$$v'(x_0) = v'$$



$$(u + v)' = u' + v'$$

Производная суммы равна сумме производных.









$$(uv)' = u'v + uv'$$

$$(Cu)' = C(u)'$$

*Постоянный множитель можно выносить за знак производной.*




$$\left( \frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$




$$\left(x^n\right)' = nx^{n-1}$$




# *Решение упражнений*

- *№ 208б,г*
- *№ 209а*
- *Самостоятельно с последующей проверкой*
- *№ 209в*
- *№ 209г*



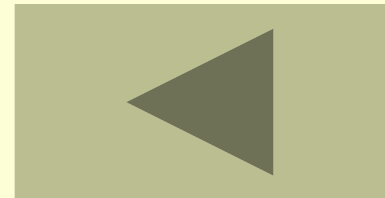

$$f(x) = x^2(3x + x^3)$$


$$I: f(x) = x^2(3x + x^3) = 3x^3 + x^5$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (3x^3 + x^5)' = (3x^3)' + (x^5)' = 3 \cdot (x^3)' + 5 \cdot x^{5-1} = \\ &= 3 \cdot 3 \cdot x^{3-1} + 5x^4 = 9x^2 + 5x^4 = 5x^4 + 9x^2. \end{aligned}$$

$$II: (uv)' = u'v + uv', u = x^2, v = 3x + x^3$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^2)' \cdot (3x + x^3) + x^2 \cdot (3x + x^3)' = \\ &= 2x^{2-1} \cdot (3x + x^3) + x^2 \cdot (3 \cdot x^{1-1} + 3 \cdot x^{3-1}) = \\ &= 2x \cdot 3x + 2x \cdot x^3 + x^2 \cdot 3 \cdot x^0 + x^2 \cdot 3x^2 = \\ &= 6x^2 + 2x^4 + 3x^2 + 3x^4 = 5x^4 + 9x^2. \end{aligned}$$




$$f(x) = (2x - 3)(1 - x^3)$$

$$f(x) = 2x - 2x^4 - 3 + 3x^3$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (2x - 2x^4 - 3 + 3x^3)' = (2x)' - (2x^4)' - (3)' + (3x^3)' = \\ &= 2 - 8x^3 - 0 + 9x^2 = -8x^3 + 9x^2 + 2. \end{aligned}$$

