

# Derivace vyšších řádů

Lenka Přibylová

28. července 2006

# Obsah

|                         |   |
|-------------------------|---|
| $y = 5x^3 + 6x^2 + 7x$  | 3 |
| $y = \frac{x^2}{x - 1}$ | 9 |

Vypočtěte derivace vyšších řádů  $y = 5x^3 + 6x^2 + 7x$ .

Vypočtěte derivace vyšších řádů  $y = 5x^3 + 6x^2 + 7x$ .

$$y' = (5x^3 + 6x^2 - 7x)' = 15x^2 + 12x - 7$$

Nejprve vypočteme první derivaci.

Vypočtěte derivace vyšších řádů  $y = 5x^3 + 6x^2 + 7x$ .

$$y' = (5x^3 + 6x^2 - 7x)' = \textcolor{red}{15x^2 + 12x - 7}$$

$$y'' = (\textcolor{red}{15x^2 + 12x - 7})' = \textcolor{blue}{30x + 12}$$

Druhá derivace je derivací první derivace.

Vypočtěte derivace vyšších řádů  $y = 5x^3 + 6x^2 + 7x$ .

$$y' = (5x^3 + 6x^2 - 7x)' = 15x^2 + 12x - 7$$

$$y'' = (15x^2 + 12x - 7)' = \textcolor{red}{30x + 12}$$

$$y''' = (\textcolor{red}{30x + 12})' = 30$$

Vypočtěte derivace vyšších řádů  $y = 5x^3 + 6x^2 + 7x$ .

$$y' = (5x^3 + 6x^2 - 7x)' = 15x^2 + 12x - 7$$

$$y'' = (15x^2 + 12x - 7)' = 30x + 12$$

$$y''' = (30x + 12)' = \mathbf{30}$$

$$y^{(4)} = \mathbf{30}' = 0$$

Vypočtěte derivace vyšších řádů  $y = 5x^3 + 6x^2 + 7x$ .

$$y' = (5x^3 + 6x^2 - 7x)' = 15x^2 + 12x - 7$$

$$y'' = (15x^2 + 12x - 7)' = 30x + 12$$

$$y''' = (30x + 12)' = 30$$

$$y^{(4)} = 30' = 0$$

$$y^{(n)} = 0 \quad \text{pro všechna } n \geq 4.$$

Všechny vyšší derivace jsou také rovny 0.

Vypočtěte 2. derivaci  $y = \frac{x^2}{x - 1}$ .

Vypočtěte 2. derivaci  $y = \frac{x^2}{x - 1}$ .

$$y' = \left( \frac{x^2}{x - 1} \right)' = \frac{2x(x - 1) - x^2}{(x - 1)^2}$$

Vypočteme první derivaci podle pravidla pro derivaci podílu.

Vypočtěte 2. derivaci  $y = \frac{x^2}{x - 1}$ .

$$y' = \left( \frac{x^2}{x - 1} \right)' = \frac{2x(x - 1) - x^2}{(x - 1)^2} = \frac{2x^2 - 2x - x^2}{(x - 1)^2}$$

Výraz před dalším derivováním upravíme.

Vypočtěte 2. derivaci  $y = \frac{x^2}{x - 1}$ .

$$y' = \left( \frac{x^2}{x - 1} \right)' = \frac{2x(x - 1) - x^2}{(x - 1)^2} = \frac{2x^2 - 2x - x^2}{(x - 1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x - 1)^2}$$

Vypočtěte 2. derivaci  $y = \frac{x^2}{x - 1}$ .

$$y' = \left( \frac{x^2}{x - 1} \right)' = \frac{2x(x - 1) - x^2}{(x - 1)^2} = \frac{2x^2 - 2x - x^2}{(x - 1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x - 1)^2}$$

$$y'' = \left( \frac{x^2 - 2x}{(x - 1)^2} \right)'$$

Vypočtěte 2. derivaci  $y = \frac{x^2}{x-1}$ .

$$y' = \left( \frac{x^2}{x-1} \right)' = \frac{2x(x-1) - x^2}{(x-1)^2} = \frac{2x^2 - 2x - x^2}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2}$$

$$y'' = \left( \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} \right)' = \frac{(2x-2)(x-1)^2 - (x^2 - 2x)2(x-1)}{(x-1)^4}$$

Druhou derivaci vypočteme také podle pravidla pro derivaci podílu.

Vypočtěte 2. derivaci  $y = \frac{x^2}{x-1}$ .

$$y' = \left( \frac{x^2}{x-1} \right)' = \frac{2x(x-1) - x^2}{(x-1)^2} = \frac{2x^2 - 2x - x^2}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2}$$

$$\begin{aligned} y'' &= \left( \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} \right)' = \frac{(2x-2)(x-1)^2 - (x^2 - 2x)2(x-1)}{(x-1)^4} \\ &= \frac{(x-1)[(2x-2)(x-1) - 2(x^2 - 2x)]}{(x-1)^4} \end{aligned}$$

Při úpravě **vždy** nejprve vytýkáme !!!

Vypočtěte 2. derivaci  $y = \frac{x^2}{x-1}$ .

$$y' = \left( \frac{x^2}{x-1} \right)' = \frac{2x(x-1) - x^2}{(x-1)^2} = \frac{2x^2 - 2x - x^2}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2}$$

$$\begin{aligned}y'' &= \left( \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} \right)' = \frac{(2x-2)(x-1)^2 - (x^2 - 2x)2(x-1)}{(x-1)^4} \\&= \frac{(x-1)[(2x-2)(x-1) - 2(x^2 - 2x)]}{(x-1)^4} \\&= \frac{2x^2 - 2x - 2x + 2 - 2x^2 + 4x}{(x-1)^3}\end{aligned}$$

Zkrátíme člen  $(x-1)$ .

Vypočtěte 2. derivaci  $y = \frac{x^2}{x-1}$ .

$$y' = \left( \frac{x^2}{x-1} \right)' = \frac{2x(x-1) - x^2}{(x-1)^2} = \frac{2x^2 - 2x - x^2}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2}$$

$$\begin{aligned}y'' &= \left( \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} \right)' = \frac{(2x-2)(x-1)^2 - (x^2 - 2x)2(x-1)}{(x-1)^4} \\&= \frac{(x-1)[(2x-2)(x-1) - 2(x^2 - 2x)]}{(x-1)^4} \\&= \frac{2x^2 - 2x - 2x + 2 - 2x^2 + 4x}{(x-1)^3} = \frac{2}{(x-1)^3}\end{aligned}$$

Upravíme.