# Calculus I

# **Derivative of** $a \ln(bx + c)$

**Todor Milev** 

2019

$$\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}x}\left(2\ln(3x-1)\right)$$

$$\frac{d}{dx}(2\ln(3x-1)) = 2 \cdot \frac{d}{dx}(\ln(3x-1))$$

$$\frac{d}{dx} \left( 2 \ln(3x - 1) \right) = 2 \cdot \frac{d}{dx} \left( \ln(3x - 1) \right)$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{dx} \left( \ln u \right)$$
Set  $3x - 1 = u$ 

$$\frac{d}{dx} (2 \ln(3x - 1)) = 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln(3x - 1))$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln u)$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{du} (\ln u) \cdot \frac{du}{dx}$$
Set  $3x - 1 = u$ 

$$\frac{d}{dx} (2 \ln(3x - 1)) = 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln(3x - 1))$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln u)$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{du} (\ln u) \cdot \frac{du}{dx}$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{dx} (3x - 1)$$

$$\frac{d}{dx} (2 \ln(3x - 1)) = 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln(3x - 1))$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln u)$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{du} (\ln u) \cdot \frac{du}{dx}$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{u} \cdot \frac{d}{dx} (3x - 1)$$

$$\frac{d}{dx}(2\ln(3x-1)) = 2 \cdot \frac{d}{dx}(\ln(3x-1))$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{dx}(\ln u)$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{du}(\ln u) \cdot \frac{du}{dx}$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{u} \cdot \frac{d}{dx}(3x-1)$$
Set  $3x - 1 = u$ 

$$\frac{d}{dx} (2 \ln(3x - 1)) = 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln(3x - 1))$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln u)$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln u) \cdot \frac{du}{dx}$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{u} \cdot \frac{d}{dx} (3x - 1)$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{3x - 1} \cdot ?$$

$$\frac{d}{dx} (2 \ln(3x - 1)) = 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln(3x - 1))$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln u)$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln u) \cdot \frac{du}{dx}$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{u} \cdot \frac{d}{dx} (3x - 1)$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{3x - 1} \cdot ?$$

$$\frac{d}{dx}(2\ln(3x-1)) = 2 \cdot \frac{d}{dx}(\ln(3x-1))$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{dx}(\ln u) \qquad | \text{Set } 3x - 1 = u$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{du}(\ln u) \cdot \frac{du}{dx}$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{u} \cdot \frac{d}{dx}(3x-1)$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{3x-1} \cdot 3$$

$$\frac{d}{dx} (2 \ln(3x - 1)) = 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln(3x - 1))$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln u)$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{du} (\ln u) \cdot \frac{du}{dx}$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{u} \cdot \frac{d}{dx} (3x - 1)$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{3x - 1} \cdot 3$$

$$= \frac{6}{3x - 1}$$

$$\frac{d}{dx} (2 \ln(3x - 1)) = 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln(3x - 1))$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{dx} (\ln u)$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{du} (\ln u) \cdot \frac{du}{dx}$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{u} \cdot \frac{d}{dx} (3x - 1)$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{3x - 1} \cdot 3$$

$$= \frac{6}{3x - 1}$$