



 $x = \frac{1}{2}(e^y - e^{-y})$ $(-\infty < y < \infty)$ のとき, 次の問いに答えよ。

- (1) $\frac{dx}{dy}$ を y の関数として表せ。
- (2) $\frac{dy}{dx}$ を y の関数として表せ。
- (3) $\frac{dy}{dx}$ を x の関数として表せ。

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{1}{2}(e^{y}+e^{-y})}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{1}{2}(e^{y}+e^{-y})}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2}{e^{y}+e^{-y}}$$

$$2e^{3}x = e^{29} - 1$$

$$e^{29} - 2e^{3}x - 1 = 0$$

$$(e^{9} - x)^{2} - x^{2} - 1 = 0$$

$$(e^{9} - x)^{2} = x^{2} + 1$$

$$e^{9} - x = x = x = 1$$

$$e^{9} - x = x = x = 1$$

$$e^{9} = x + x^{2} + 1$$

$$e^{-y} = \frac{1}{\chi + \sqrt{x^2 + 1}}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 + 1}}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \chi^2 - \chi^2 - 1}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \chi^2 - \chi^2 - 1}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \chi^2 - \chi^2 - 1}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \chi^2 - \chi^2 - 1}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \chi^2 - \chi^2 - 1}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \chi^2 - \chi^2 - \chi^2 - 1}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \chi^2 - \chi^2 - \chi^2 - 1}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \chi^2 - \chi^2 - \chi^2 - 1}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \chi^2 - \chi^2 - 1}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \chi^2 - \chi^2 - \chi^2 - 1}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \chi^2 - \chi^2 - \chi^2 - \chi^2 - 1}{\chi^2 - \chi^2 - 1}$$

$$= \frac{\chi - \chi^2 - \chi^2 - \chi^2 - \chi^2 - 1}{\chi^2 - \chi^2 - \chi^2$$

数樂 http://www.mathtext.info/

