Louble Extrema

$$f'(x) = \frac{(e^{x} + e^{-x})^{2} - (e^{x} - e^{-x})^{2}}{(e^{x} + e^{-x})^{2}} \approx$$

$$= \frac{e^{2x} + 2e^{x}e^{-x} + e^{-2x} - (e^{2x} - e^{-x} + e^{-2x})}{(e^{x} + e^{-x})^{2}}$$

$$= \frac{e^{2x} + 2e^{x}e^{-x} + e^{-2x}}{(e^{x} + 2e^{x}e^{-x} + e^{-2x})} = \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x}(e^{x} + 2e^{-x} + e^{-3x})}$$

$$= \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} + 2e^{-x} + e^{-3x}} = \frac{e^{-x}e^{-x}}{e^{x}(e^{x} + 2e^{-x} + e^{-3x})}$$

$$= \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} + 2e^{-x} + e^{-3x}} = \frac{e^{-x}e^{-x}}{e^{x}(e^{x} + 2e^{-x} + e^{-2x})}$$

$$= \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} + 2e^{-x} + 2e^{-x}} = \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} + 2e^{-x} + 2e^{-x}}$$

$$= \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} + 2e^{-x} + 2e^{-x}} = \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} + 2e^{-x} + 2e^{-x}}$$

$$= \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} + 2e^{-x} + 2e^{-x}} = \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} + 2e^{-x} + 2e^{-x}}$$

$$= \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} + 2e^{-x} + 2e^{-x}} = \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} + 2e^{-x} + 2e^{-x}}$$

$$= \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} + 2e^{x}e^{-x}} = \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} + 2e^{-x}} = \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} + 2e^{-x}}$$

$$= \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} + 2e^{x}e^{-x}} = \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} + 2e^{-x}} = \frac{e^{x}e^{-x}}{e^{x} +$$

Monotonie

$$\frac{4}{e^{2\pi}+e^{-2\pi}+2} > 0$$

$$4 > 0$$

$$5 + c$$

$$5 + c$$

$$5 + c$$

L = 0

Wende punlit L

$$f''(x) = 0 f''(0_{1}0x) - -0_{1}02$$

$$\frac{8e^{-2x} - 8e^{2x}}{(e^{2x} + e^{-2x} + 2)^{2}} = 0 f''(-0_{1}01) = 0_{1}02$$

$$\frac{8e^{-2x} - 8e^{2x} - 0}{8e^{-2x} - 8e^{2x}} - 0 Dundupuulut$$

$$8e^{-2x} = 8e^{2x} (0|0)$$

4 = 0 4