

# Нахождение полной производной сложнейшей функции

Шляпин И.С. - студент 1 курса ФРКТ

25 мая 2024 г.

Исходное выражение:

$$\left(\frac{ch(\arcsin(\cos(x)))}{\cos(x) + th(x)}\right)^{\ln(ch(x))} \quad (1)$$

Производная данного выражения:

$$0.00 \quad (2)$$