## Нахождение полной производной сложнейшей функции

Шляпин И.С. - студент 1 курса ФРКТ  $25~{\rm mas}~2024~{\rm r}.$ 

Исходное выражение:

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

Производная данного выражения:

$$0.00 \tag{2}$$