

$$\cos x - \frac{50}{\log_{10}(2 \cdot \arccos y)} \cdot \inf - x + y + (\arccos(\cos(\sinh x)))^k$$

$$(-1) \cdot \sin x - \frac{0 \cdot \log_{10}(2 \cdot \arccos y) - 50 \cdot \frac{0 \cdot \arccos y + 2 \cdot (-1) \cdot \frac{1}{(1-y^2)^{0,5}}}{0,434294 \cdot 2 \cdot \arccos y}}{(\log_{10}(2 \cdot \arccos y))^2} \cdot \inf - 1 + 1 + 1 \cdot e^{k \cdot \log_e(\arccos(\cos(\sinh x)))} \cdot \left( 1 \cdot \right.$$