

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

$$(-1) \cdot \sin x \cdot 1 - \left(\frac{0 \cdot \arccos y + 2 \cdot (-1) \cdot \frac{1}{(1-y^2)^{\frac{1}{2}}}}{\frac{\log_e 10 \cdot 2 \cdot \arccos y}{(\log_{10}(2 \cdot \arccos y))^2}} \cdot \inf + \frac{50}{\log_{10}(2 \cdot \arccos y)} \cdot 0 \right) - 1 + 1 + \log_e$$