$$\cos x - \frac{5 \cdot 10}{\log_{10} \left(2 \cdot \arccos y\right)} \cdot \left(3 \cdot \left(2, 5 - \frac{0, 1}{2}\right) + 1\right)^{\left(\frac{2 \cdot 16}{7}\right)^{4^{11, 512}}} - x + y + \left(\arccos\left(\cos\left(\sinh x\right)\right)\right)^{k}$$