$$0^{\frac{1}{2}}0^{\frac{1}{2}}0^{\frac{1}{2}}0^{\frac{1}{2}}=\frac{-1}{2}0^{\frac{1}{2}}0^{\frac{1}{2}}$$

$$-\frac{1}{2}0^{\frac{1}{2}}0^{\frac{1}{2}}=\frac{1}{2}0^{\frac{1}{2}}0^{\frac{1}{2}}$$

$$-\frac{1}{2}0^{\frac{1}{2}}0^{\frac{1}{2}}=\frac{1}{2}0^{\frac{1}{2}}0^{\frac{1}{2}}$$

$$-\frac{1}{2}0^{\frac{1}{2}}0^{\frac{1}{2}}=\frac{1}{2}0^{\frac{1}{2}}0^{\frac{1}{2}}$$