

Az f és g függvényeket hasonlóknak mondjuk, ha van olyan h függvény, hogy h minden valós számra értelmezve van, minden valós számot pontosan egyszer vesz fel, és minden valós x -re teljesül, hogy $h(f(x)) = g(h(x))$.

Milyen a , b paraméterek mellett lesz hasonló az $x^2 + ax + b$ függvény az x^2 függvényhez?