

مثالها

مثال 74) نمودار تابع $h(x) = x^2 + 2x + 2$ یک به یک نیست. با محدود کردن دامنه این تابع، تابعی یک به یک به دست آورید و سپس معکوس آن را محاسبه کنید.

مثال 75) تابع $f: R \rightarrow R$ مفروض است، در فاصله هائی که معکوس پذیر است، معکوس آنرا محاسبه کنید.

$$\begin{cases} f: R \rightarrow R \\ f(x) = x^2 - 2x \end{cases}$$