

$$Df \circ g(x)$$


$\mathbb{R}^n \rightarrow [-\infty, \infty] \rightarrow \mathbb{R}^m$

$x \leq 1$ *

$f(x) = 2x - 2$ → ضابطه و

در توابع f و g و h و i و j حساب کردیم

برای اینکه تعیین خروجی و رویه f بدیم باید

خروجی و \leftarrow به ورودی f

ok?

یعنی $Df \circ g(x) \in Df$ به



$$-1 < r_n - r < r \Rightarrow \frac{1}{r} < 2 < r *$$

$$* \wedge * \rightarrow 1 < r < 2$$

امثالته $\rightarrow r - 1 = 1$