

الف) فرض کنیم  $t = \frac{1}{x}$ ، پس حد داده شده معادل می شود با  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1-\cos t}{t} = 0$  که در این کتاب ثابت شده است.

$$f(x) = 2x - x \cos \frac{1}{x} - a = (x-a) + (x - x \cos \frac{1}{x})$$

وقتی  $x \rightarrow +\infty$  عبارت سمت راست  $\rightarrow +\infty$  میل می کند، پس  $A > 0$  وجود دارد که  $f(A) > 0$  وقتی  $x \rightarrow 0^+$  عبارت سمت راست  $\rightarrow (-a)$  میل می کند (توجه کنید که  $x \rightarrow 0^+$  و  $\frac{1}{x} \rightarrow +\infty$  کرانه راست است، پس  $x \rightarrow 0^+$  میل می کند) که منفی است. پس  $B > 0$  وجود دارد که  $f(B) < 0$ . طبق قضیه میانه، نقطه  $C$  بین  $A$  و  $B$  هست که  $f(C) = 0$ .

سوال ۲ الف) طبق آمار صریح داده شده

$$|x_1^{\frac{1}{n}} - x_2^{\frac{1}{n}}| = \frac{|x_1 - x_2|}{x_1^{\frac{n-1}{n}} + x_1^{\frac{n-2}{n}} x_2^{\frac{1}{n}} + \dots + x_1^{\frac{1}{n}} x_2^{\frac{n-2}{n}} + x_2^{\frac{n-1}{n}}}$$

اگر فرض کنیم  $x_1 - x_2 = h \neq 0$ . با توجه به نامنفی بودن  $x_1$  و  $x_2$ ، حاصلخرج وقتی مابین می شود که  $x_2 = 0$  و  $x_1 = |h|$ ، پس

$$|x_1^{\frac{1}{n}} - x_2^{\frac{1}{n}}| \leq |h| \cdot \frac{1}{|h|^{\frac{n-1}{n}}} = |h|^{\frac{1}{n}}$$

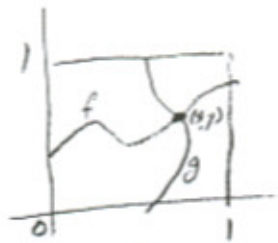
$$|x_1^{\frac{1}{n}} - x_2^{\frac{1}{n}}| < 10^{-k} \quad \text{بنابراین فرض کنیم } |h| = |x_1 - x_2| < 10^{-nk}$$

ب) اگر  $\delta > 0$  داشته باشیم، کار را طوری می کنیم که  $10^{-k} < \delta$ ، برای  $10^{-nk} < \delta$ ، پس

$$|f(x_1) - f(x_2)| < 10^{-k} < \delta$$

پس  $f$  همواره یکنواخت می باشد.

تعریف: اگر  $f$  هر دو نام از  $[a, b]$  در محور  $x$  به  $[a, b]$  در محور  $y$  در نظر بگیریم،  
 و  $g$  را هر دو نام از  $[a, b]$  در محور  $x$  به  $[a, b]$  در محور  $y$  در نظر بگیریم،  
 $y = f(x)$  و  $x = g(y)$  صادق است که نقطه  $(a, a)$  روی هر دو نمودار قرار دارد، پس حکم لایه  
 می شود که نمودارهای  $f$  و  $g$  یکدیگر را قطع می کنند:



تابع  $h: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  را هر دو زیر تعریف می کنیم:

(تابع  $h$  برسته، ترکیب  $h$  برسته و  $h$  برسته)  $h(x) = g(f(x)) - x$

برای  $x = a$  داریم  $h(a) = g(f(a)) - a \geq 0$ ، برای  $x = b$  داریم  $h(b) = g(f(b)) - b \leq 0$

پس طبق قضیه تغییر نشی، نقطه ای  $x$  در  $[a, b]$  وجود دارد که  $h(x) = 0$ ، یا  $g(f(x)) = x$   
 با قرار دادن  $f(x) = y$  حکم حاصل می شود.

استدلال را می توان با انفرت نیز بیان کرد: می نویسیم  $\varphi(x) = g(f(x))$ . نام  $\varphi$

برسته (ترکیب تابع های برسته) از  $[a, b]$  به  $[a, b]$  است، پس طبق قضیه تغییر نشی

نقطه ای  $x$  وجود دارد که  $\varphi(x) = x$ ، یا  $g(f(x)) = x$  با قرار دادن  $f(x) = y$  حکم نتیجه می شود.  $\square$