## ۱ جلسهی بیست و دوم

## تابع وارون و مشتقپذیری

فرض کنید تابع g و f هر دو توابعی مشتق پذیر باشند و بدانیم که

$$\forall x \quad g(f(x)) = x$$

آنگاه با مشتقگیری از طرفین داریم:

$$f'(x) \times g'(f(x)) = 1$$

پس

$$g'(f(x)) = \frac{1}{f'(x)}$$

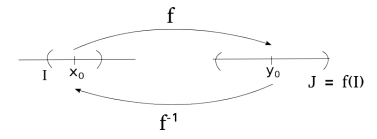
پس اگر بدانیم که  $f^{-1}$  (وارون تابع f ) مشتق پذیر است، آنگاه در نقطه ی  $y_{\cdot}=f(x_{\cdot})$  داریم:

$$(f^{-1})'(y.) = \frac{1}{f'(x.)}$$

در زیر محکی ارایه کرده ایم که طبق آن، میتوان مشتق پذیری  $f^{-1}$  را در برخی نقاط بررسی کرد.

قضیه ۱. فرض کنید  $f:I\to\mathbb{R}$  تابعی پیوسته و اکیداً صعودی باشد (پس  $f^{-1}$  موجود، صعودی و پیوسته است). فرض کنید  $f:I\to\mathbb{R}$  تابع وارون f باشد. اگر f در نقطه f مشتق پذیر باشد و f و داریم: f در نقطه ی f در نقطه ی f در نقطه ی f در نقطه ی باشد و f مشتق پذیر است و داریم:

$$(f^{-1})'(y.) = \frac{1}{f'(x.)}$$



اثبات. می دانیم که f در x, مشتق پذیر است. تابع H را به صورت زیر تعریف کنید.

$$H(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(x)}{x - x} & x \neq x, \\ f'(x) & x = x, \end{cases}$$

تابع H در نقطهی x, پیوسته است. همچنین داریم:

$$x \neq x. \Rightarrow f(x) - f(x.) = H(x)(x - x.)$$
 (\*)

توجه ۲. برای آنکه  $f^{-1}$  در y مشتق پذیر باشد، باید حدّ زیر موجود باشد:

$$\lim_{y \to y.} \frac{f^{-\prime}(y) - f^{-\prime}(y.)}{y - y.}$$

در رابطه ی (\*) قرار دهید  $x = f^{-1}(y)$  و  $x = f^{-1}(y)$  در رابطه ی در رابطه ی از دهید

$$f(f^{-1}(y)) - f(f^{-1}(y.)) = H(f^{-1}(y))(f^{-1}(y) - f^{-1}(y.))$$

در نتیجه داریم:

$$y - y$$
,  $= H(f^{-1}(y))(f^{-1}(y) - f^{-1}(y))$ 

پس:

$$\frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y)}{y - y} = \frac{1}{H(f^{-1}(y))}$$

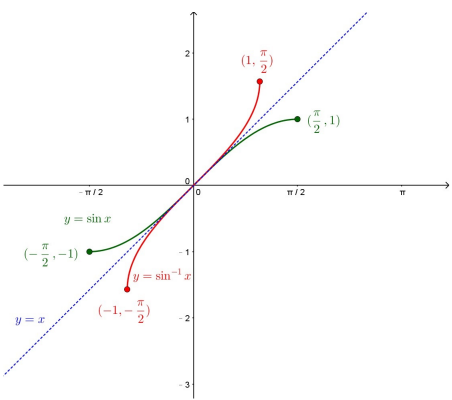
از آنجا که H تابعی پیوسته است و  $\phi = f'(x) \neq 0$ ، تابع  $\phi$  در یک همسایگی نقطه ی از آنجا که  $\phi$  تابعی پیوسته است، یعنی قرار دادن  $\phi$  در مخرج عبارت بالا (حداقل برای  $\phi$  هایی که در یک همسایگی به اندازه ی کافی کوچک از  $\phi$  هستند) بلااشکال است. داریم:

$$\lim_{y \to y.} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y.)}{y - y.} = \frac{1}{\lim_{y \to y.} H(f^{-1}(y))}$$

از آنجا که f تابعی اکیداً صعودی و پیوسته است و H پیوسته است:

$$\lim_{y \to y.} \frac{1}{H(f^{-1}(y))} = \frac{1}{H(f^{-1}(y.))} = \frac{1}{f'(x.)}$$

مثال ۳. تابع  $\sin x$  تابع  $\sin x$  را در نظر بگیرید. تابع  $\int (x) = \sin x$  در کُلِّ دامنه یک به یک نیست اما در بازه ی  $\sin x$  در  $\sin x$  ییوسته، مشتق پذیر و اکیداً صعودی است. پس بنا به قضیه ی بالا  $\sin x$  در بازه ی  $\sin x$  بازه مشتق پذیر است. (به باز بودن بازه دقت کنید).



توجه ۴. از آنجا که  $\bullet = f'(\frac{\pi}{7}) = \bullet$  و  $f'(-\frac{\pi}{7}) = \bullet$  بنا به قضیه ی بالا، نقاط ۱ و ۱ – در دامنهی مشتق پذیری تابع  $\sin^{-1}x$  قرار نمی گیرند.

$$\sin x: [-\frac{\pi}{\mathbf{Y}}, \frac{\pi}{\mathbf{Y}}] \to [-\mathbf{1}, \mathbf{1}]$$

$$\sin^{-1}y:[-1,1]\to[-\frac{\pi}{\mathbf{Y}},\frac{\pi}{\mathbf{Y}}]$$

 $\sin^{-1}$  بررسی بیشتر مثال بالا . علت مشتق پذیری

 $\sin x$  مشتق پذیر است و مشتق آن در بازه ی  $(-\frac{\pi}{7},\frac{\pi}{7})$  مخالف صفر است. پس بنا به قضیه ی قبل  $\sin x$  در بازه ی  $y.=\sin(x.)$  مشتق پذیر است. بنا به قضیه بالا، اگر  $y.=\sin(x.)$  آنگاه

$$\forall y. \in (-1,1) \quad (\sin^{-1})'(y.) = \frac{1}{\sin'(x.)} = \frac{1}{\cos(x.)} = \frac{1}{\sqrt{1-\sin^{7}(x.)}} = \frac{1}{\sqrt{1-y.}}$$

توجه کنید که از آن جا که در  $(-\frac{\pi}{7},\frac{\pi}{7})$  تابع  $\cos x$  مثبت است، در این بازه داریم  $\cos(x)=\pm\sqrt{1-\sin^7(x)}$  (در غیر این صورت باید می نوشتیم  $\cos(x)=\sqrt{1-\sin^7(x)}$ 

خلاصه ۵.

$$\forall x \in (-1, 1) \quad (\sin^{-1})'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^{\mathsf{Y}}}}$$

## تابع اوليه

توجه ۶. در حساب، به دلایلی که در درسهای آینده آنها را خواهیم دید، به همان اندازه که به دست آوردن مشتق یک تابع مهم است دانستن اینکه مشتق چه تابعی برابر با f است، مهم است.

تعریف ۷. میگوییم F تابع اولیّهی تابع f است (در بازهی F هرگاه

$$\forall x \in I \quad F'(x) = f(x)$$

c نیز تابع اولیّه ای برای f باشد، f باشد، f نیز تابع اولیّه ای برای f خواهد بود. منظور از f کی ثابت است.

نمادگذاری ۹. اگر F تابع اولیه ی f باشد، مینویسیم:

$$F + c = \int f(x)dx$$

پس داریم

$$(F+c)' = f(x)$$

علت استفاده از نماد  $\int$  برای نشان دادن تابع اولیه را در درسهای بعدی خواهیم گفت.

مثال ۱۰. فرض کنید  $f(x) = \frac{1}{1-x^{1}}$  آنگاه بنا بر آنچه که در بالا ثابت کردهایم:

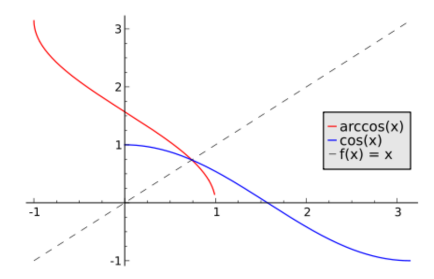
$$\int f(x)dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-x^{\mathsf{T}}}} dx = \sin^{-1}(x) + c \quad (\forall x \in (-1,1))$$

مثال ۱۱. تابع  $f(x) = \cos x$  در بازهی  $f(x) = \cos x$  اکیداً نزولی، پیوسته و مشتق پذیر است و مشتق آن در  $y. = \cos x$  و  $y. \in (-1, 1)$  آنگاه در  $y. = \cos x$  مخالف صفر است. پس اگر

$$(\cos^{-1})'(y.) = \frac{1}{(\cos)'(x.)} = \frac{1}{-\sin x.} = -\frac{1}{\sqrt{1-\cos^{2}x}} = \frac{1}{-\sqrt{1-y!}}$$

پس داریم:

$$\forall x \in (-1, 1) \quad \int \frac{1}{-\sqrt{1-x^{7}}} dx = \cos^{-1} x + c$$



همان طور که در بالا مشاهده میکنید

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^{\gamma}}} = \sin^{-1}(x) + c \qquad \int -\frac{1}{\sqrt{1-x^{\gamma}}} = \cos^{-1}(x) + c$$

يعني

$$(\cos^{-1})'(x) + (\sin^{-1})'(x) = \cdot$$

در زیر نشان دادهایم که از این نتیجه می شود که ثابتی وجود دارد مانند c به طوری که

$$(\cos^{-1})(x) + (\sin^{-1})(x) = c.$$

 $\forall x \in I \quad F'(x) = -G'(x)$  فرض کنید G و G در یک بازه یG توابعی مشتق پذیرند و و G در یک بازه ی ازه ی ازه

$$\forall x \in I \quad (F+G)'(x) = \bullet$$

يعني

$$\forall x \in I \quad F'(x) + G'(x) = \bullet$$

آنگاه F(x)+G(x) تابعی ثابت است یعنی

$$F(x) + G(x) = c$$

دقت کنید که همین اتفاق برای  $\sin^{-1} y$  و  $\sin^{-1} y$  افتاده است.

بياييد عبارت بالا را به صورت زير بيان كنيم:

لم ۱۳. فرض کنید تابع f در بازهی I مشتق پذیر باشد و

$$\forall x \in I \quad f'(x) = \bullet.$$

آنگاه تابع f در بازهی I ثابت است.

 $x \in I$  عدد دلخواهی باشد. بنا به قضیه مقدار میانگین برای هر  $x \in I$  عدد دلخواهی باشد. بنا به قضیه مقدار میانگین برای هر داریم:

$$\exists c \in I \quad \frac{f(x) - f(x)}{x - x} = f'(c) \quad (**)$$

فرض قضیه به ما میگوید:

$$f'(c) = \bullet$$

پس

$$\forall x \in I \quad f(x) = f(x.)$$

نتيجه ۱۴.

$$\forall x \in (-1,1)$$
  $\sin^{-1}(x) + \cos^{-1}(x) = \frac{\pi}{2}$ 

نخست توجه کنید که

$$\forall x \in (-1, 1) \quad (\sin^{-1})'(x) + (\cos^{-1})'(x) = \bullet$$

پس  $\sin^{-1} + \cos^{-1}$  در بازهی  $\sin^{-1} + \cos^{-1}$  تابعی ثابت است. پس

$$\forall x \in (-1, 1) \quad \sin^{-1}(x) + \cos^{-1}(x) = c.$$

به راحتی میتوان نشان داد که در واقع،  $c=\frac{\pi}{7}$ . برای اثبات این گفته، فرض کنید  $x\in (-1,1)$  و قرار دهید

$$t = \sin^{-1}(x), u = \cos^{-1}(x).$$

پس

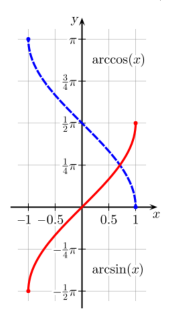
$$t \in [-\frac{\pi}{\mathbf{Y}}, \frac{\pi}{\mathbf{Y}}] \quad \sin(t) = x$$

$$u \in [\cdot, \pi] \quad \cos(u) = x$$

يعني

$$\sin(t) = \cos(u)$$

 $.t+u=rac{\pi}{7}$ پس



## چند کاربرد از قضیهی مقدار میانگین

**یادآوری ۱۵** (قضیهی مقدار میانگین).

$$\exists c \quad \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c) \quad (***)$$

با کمک رابطهی (\* \* \*) میتوان رفتار یک تابع را بر حسب مشتق آن به صورت زیر تحلیل کرد:

آ. فرض کنید تابع f در بازهی I مشتق پذیر باشد و

 $\forall x \in I \quad f'(x) > \bullet$ 

آنگاه تابع f در بازهی I اکیداً صعودی است.

 $: x_1 > x_1 > x$ علت: اگر

$$\exists c \in (x_1, x_1) \quad \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = f'(c) > \cdot$$

پس  $f(x_1) > f(x_1)$ . به طور مشابه می توان ثابت کرد که

ب. اگر  $\mathbf{v} < \mathbf{v}$  تابع f اکیداً نزولی است.

ج. اگر  ${\bf \cdot} \leqslant T$  تابع f صعودی است.

د. اگر  $* \leqslant f$  تابع f نزولی است.

ه. اگر t = f'(x) = f'(x) آنگاه تابع f در بازهی f یک تابع ثابت است.

در زیر صورت کلی تری از قضیهی مقدار میانگین را بیان کردهایم.

قضیه ۱۶ (مقدار میانگین کُشی). فرض کنید f و g بر [a,b] پیوسته باشند و بر [a,b) مشتق پذیر.  $\exists c \in (a,b)$  به طوری که

$$(f(b) - f(a))g'(c) = f'(c)(g(b) - g(a))$$

به بیان دیگر اگر g' در (a,b) صفر نشود داریم:

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

اثبات.

$$h := (f(b) - f(a))g(x) - (g(b) - g(a))f(x)$$

$$h(b) = f(b)g(b) - f(a)g(b) - g(b)f(b) + g(a)f(b)$$

$$h(a) = f(b)g(a) - f(a)g(a) - g(b)f(a) + g(a)f(a)$$

توجه کنید که

$$h(a) = h(b)$$

پس بنا به قضیهی رُل

$$\exists c \in (a,b) \quad h'(c) = \bullet$$

پس

$$(f(b) - f(a))g'(c) = (g(b) - g(a))f'(c)$$
  
 $\exists c \in (a, x) \quad \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$ 

قسمت پایانی تساوی بالا، خواننده ی زیرک را باید به یاد قاعده ی لُپیتال بیندازد. بنا بر این قاعده،  $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = \cdot$  اگر  $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = \cdot$ 

$$\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)}$$

البته در صورتی که حد سمت چپ موجود و یا  $\infty$  باشد. به بیان دقیقتر:

قضیه ۱۷ (قاعده ی لُپیتال). فرض کنید f و g در g مشتق پذیر باشند و ۱۰ افرص کنید و افرض کنید برای هر g در یک همسایگی محذوف نقطه ی  $\lim_{x\to a} g(x) = 0$  داشته باشیم g(x) = 0 د آنگاه  $g'(x) \neq 0$ 

ا اگر 
$$\lim_{x o a} rac{f'(x)}{g'(x)}=l$$
 آنگاه . ا $\lim_{x o a} rac{f(x)}{g'(x)}=l$ 

ا آنگاه
$$\lim_{x \to a} rac{f'(x)}{g'(x)} = \infty$$
 کا. ۱گر

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$$

طرح اثبات. در زیر قضیه را برای  $a^+$   $a^+$  ثابت کرده ایم (حالت  $a^-$  نیز کاملاً مشابه است). توابع a و a را به صورت زیر تعریف کنید:

$$F(x) = \begin{cases} f(x) & x \neq a \\ \cdot & x = a \end{cases} \qquad G(x) = \begin{cases} g(x) & x \neq a \\ \cdot & x = a \end{cases}$$

فرض قضیه به ما گفته است که  $g(x)=\cdots$  هر $g(x)=\cdots$  و از این نتیجه می شود که توابع  $f(x)=\lim_{x\to a^+} g(x)=\cdots$  مشتق پذیرند. برای F,G در بالا در یک بازه ی F,G پیوسته اند و در  $f(x)=\lim_{x\to a^+} a$  داریم:

$$\exists c \in (a, x) \quad \frac{F(x) - F(a)}{G(x) - G(a)} = \frac{F'(c)}{G'(c)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

پس

$$\lim_{x \to a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a^+, c \in (a,x)} \frac{f'(c)}{g'(c)} = \lim_{c \to a^+} \frac{f'(c)}{g'(c)}$$