

## فهرست

### ■ فصل ۱: تابع

- ۱۰ درس ۱: تبدیل نمودار تابع  
۲۱ درس ۲: تابع درجه سوم، توابع یکنوا و بخش پذیری و تقسیم

### ■ فصل ۲: مثلثات

- ۳۷ درس ۱: تناوب و تناوب  
۴۷ درس ۲: معادلات مثلثاتی

### ■ فصل ۳: حدهای نامتناهی و حد در بی نهایت

- ۶۸ درس ۱: حدهای نامتناهی  
۸۱ درس ۲: حد در بی نهایت

### ■ فصل ۴: مشتق

- ۹۷ درس ۱: آشنایی با مفهوم مشتق  
۱۰۲ درس ۲: مشتق پذیری و پیوستگی  
۱۲۵ درس ۳: آهنگ متوسط و آهنگ لحظه‌ای تغییر

### ■ فصل ۵: کاربردهای مشتق

- ۱۳۸ درس ۱: اکسترم‌های یک تابع و توابع صعودی و نزولی  
۱۶۲ درس ۲: جهت تقعر نمودار یک تابع و نقطه عطف آن  
۱۶۸ درس ۳: رسم نمودار تابع

### ■ ضمیمه ۱

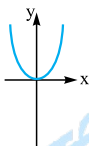
- ۱۸۳ چکیده نکات حسابان ۲

### ■ ضمیمه ۲

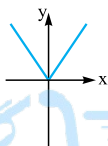
- ۱۹۳ آنچه از کتاب حسابان ۲ حذف شده ولی از کنکور حذف نشده!!!

## تبدیل نمودار تابع

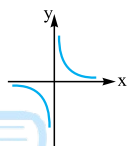
◀ **یادآوری نمودار چند تابع خاص:** در زیر، نمودار چند تابع که در سال‌های گذشته با آنها آشنا شده‌اید جهت یادآوری آورده شده‌اند. آگاهی از این نمودارها برای ادامه بحث از الزامات اساسی است.



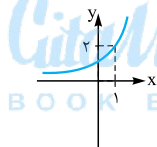
$$y = x^2$$



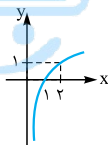
$$y = |x|$$



$$y = \frac{1}{x}$$



$$y = 2^x$$



$$y = \log_2 x$$

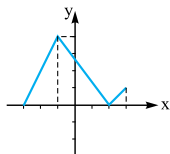
در سال‌های قبل دیدیم که اگر نمودار تابعی مانند  $f(x)$  را داشته باشیم، چگونه می‌توان نمودار توابع خاصی که از  $f(x)$  ساخته می‌شوند را مشخص نمود. در ادامه این موارد مطرح شده‌اند.

### الف. انتقال عمودی و افقی توابع

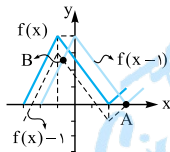
1 هرگاه نمودار  $f(x)$  معلوم و  $k$  عددی مثبت باشد، برای رسم نمودار  $f(x) + k$  کافی است نمودار  $f(x)$  را  $k$  واحد به طرف بالا انتقال دهیم (واضح است که اگر  $k$  منفی باشد، باید  $k$  واحد به طرف پایین انتقال دهیم).

۲ هرگاه نمودار  $f(x)$  معلوم و  $k$  عددی مثبت باشد، برای رسم نمودار  $f(x+k)$  کافی است نمودار  $f(x)$  را  $k$  واحد به سمت چپ انتقال دهیم (واضح است که اگر  $k$  منفی باشد، باید  $k$  واحد به سمت راست انتقال دهیم).

تست



اگر نمودار  $f(x)$  مطابق شکل مقابل باشد، آن گاه دو تابع  $f(x-1)$  و  $f(x)$  چند نقطه مشترک دارند؟  
 (۱) هیچ  
 (۲) یک  
 (۳) دو  
 (۴) بی شمار

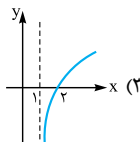
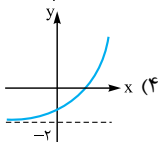
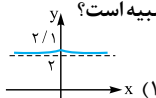
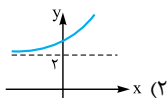


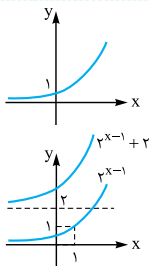
پاسخ گزینه ۳ برای رسم نمودار  $f(x)-1$  باید  $f(x)$  را یک واحد پایین بیاوریم که با خط چین رسم شده است و برای رسم نمودار  $f(x-1)$  باید نمودار  $f(x)$  را یک واحد به سمت راست انتقال دهیم. ملاحظه می کنیم که دو تابع  $f(x)-1$  و  $f(x-1)$  فقط در دو نقطه  $A$  و  $B$  اشتراک دارند.

تست

نمودار تابع  $f(x) = 2^x$  را می شناسید. نمودار تابع  $2 + 2^{x-1}$  به کدام گزینه

شبيه است؟





**پاسخ | گزینه ۲** نمودار  $2^x$  به شکل مقابل است. برای رسم نمودار  $2^{x-1}$  باید نمودار زیر را یک واحد به سمت راست انتقال دهیم. حالا اگر نمودار را ۲ واحد بالا ببریم، نمودار  $2^{x-1} + 2$  به دست می‌آید. مشاهده می‌کنید که نمودار حاصل، شبیه گزینه (۲) است.

### تعیین دامنه و برد توابع پس از انتقال عمودی و افقی:

اگر دامنه و برد تابع  $f(x)$  به ترتیب  $D_f = [a, b]$  و  $R_f = [c, d]$  و  $k$  عددی مثبت باشد، آن‌گاه:

**الف** دامنه تابع  $y = f(x) + k$  برابر با  $D_y = [a, b]$  و برد آن  $R_y = [c + k, d + k]$  است. به بیان دیگر:

در انتقال عمودی، دامنه تابع تغییر نمی‌کند ولی به هر عضو از برد آن،  $k$  واحد اضافه می‌شود.

**ب** دامنه تابع  $y = f(x + k)$  برابر  $D_y = [a - k, b - k]$  و برد آن  $R_y = [c, d]$  است. به بیان دیگر:

در انتقال افقی، از هر عضو دامنه آن  $k$  واحد کم می‌شود ولی برد آن تغییر نمی‌کند.

### تست

اگر دامنه و برد تابع  $f(x)$  به ترتیب  $[-1, 3]$  و  $[0, 2]$  باشند، آن‌گاه دامنه و برد تابع  $f(x+1) - 2$  کدام‌اند؟

(۱)  $R = [2, 4], D = [0, 4]$

(۲)  $R = [-2, 0], D = [-2, 2]$

(۳)  $R = [-2, 0], D = [0, 4]$

(۴)  $R = [2, 4], D = [-2, 2]$

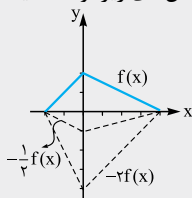
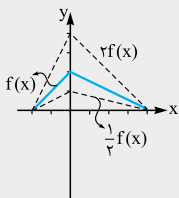
**پاسخ | گزینه ۲** تابع ۱ واحد به سمت چپ انتقال می یابد، پس دامنه تابع جدید به صورت  $[-1, 3-1]$ ؛ یعنی  $D = [-2, 2]$  است. ضمناً تابع ۲ واحد به طرف پایین انتقال می یابد، پس برد آن  $[(-2), 2 + (-2), 0 + (-2)]$  یعنی  $R = [-2, 0]$  است.

### ب. انبساط و انقباض در راستای عمودی

هرگاه نمودار تابع  $f(x)$  معلوم باشد، برای رسم نمودار  $kf(x)$  عرض های نقاط تابع  $f(x)$  را (بدون تغییر طول آنها)  $k$  برابر می کنیم.

#### نکته

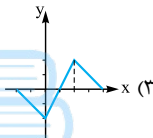
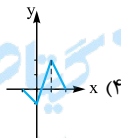
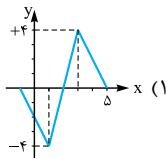
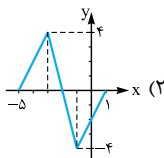
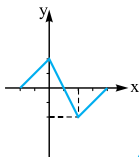
۱ واضح است که اگر  $|k| > 1$  باشد، شکل در راستای محور  $y$  ها منبسط می شود و اگر  $|k| < 1$  باشد، شکل منقبض خواهد شد.  
 ۲ اگر  $k > 0$  باشد، موقعیت شکل نسبت به محور  $x$  ها تغییر نمی کند ولی اگر  $k < 0$  باشد، موقعیت شکل نسبت به محور  $x$  ها تغییر می کند؛ بدین معنی که اگر  $k < 0$  باشد، قسمت هایی از  $f(x)$  که زیر محور  $x$  ها قرار دارند به بالای محور  $x$  ها می آیند و قسمت هایی از  $f(x)$  که بالای محور  $x$  ها هستند، به پایین محور  $x$  ها می آیند.  
 به شکل های زیر توجه کنید:



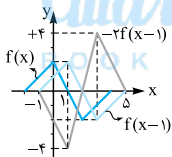
**نتیجه مهم** نمودار  $-f(x)$  قرینه نمودار  $f(x)$  نسبت به محور  $x$  ها است.

## آزمون

نمودار  $f(x)$  به شکل مقابل است. نمودار تابع  $-2f(x-1)$  کدام است؟



### پاسخ | گزینه ۱



ابتدا نمودار  $f(x)$  را به اندازه ۱ واحد به سمت راست انتقال می‌دهیم تا نمودار  $f(x-1)$  پدید آید و سپس عرض‌های آن را  $-2$  برابر می‌کنیم تا نمودار  $-2f(x-1)$  به دست آید. ملاحظه می‌کنید که نمودار حاصل شبیه گزینه (۱) است.

### پ. انبساط و انقباض در راستای افقی

هرگاه نمودار تابع  $f(x)$  را داشته باشیم، برای رسم نمودار تابع  $f(kx)$  باید طول هر نقطه از منحنی را (بدون تغییر عرض آن‌ها)  $\frac{1}{k}$  برابر کنیم. (واضح است که باید  $k \neq 0$  باشد!)

نکته

❶ اگر  $|k| > 1$  باشد، آن گاه نمودار  $f(x)$  در راستای محور  $x$  ها منقبض می شود و اگر  $0 < |k| < 1$  باشد، آن گاه نمودار  $f(x)$  در راستای محور  $x$  ها منبسط می شود.

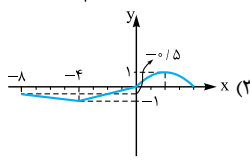
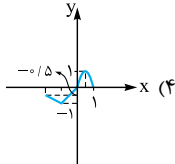
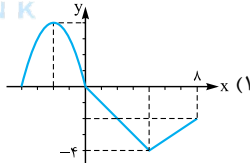
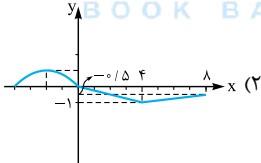
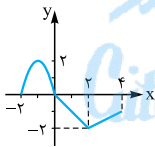
❷ اگر  $k > 0$  باشد، آن گاه موقعیت شکل نسبت به محور  $y$  ها تغییر نمی کند ولی اگر  $k < 0$  باشد، موقعیت شکل نسبت به محور  $y$  ها عوض می شود. یعنی اگر  $k < 0$  باشد، قسمتی از منحنی که سمت راست محور  $y$  ها بوده به سمت چپ آن منتقل می شود و برعکس.

**نتیجه مهم** نمودار  $f(-x)$ ، قرینه نمودار  $f(x)$  نسبت به محور  $y$  ها است.

تقسیم

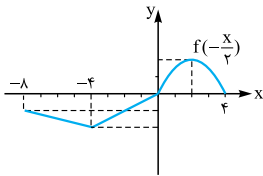
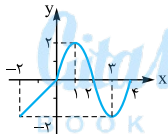
اگر شکل مقابل نمودار  $f(x)$  باشد، نمودار

$$\frac{1}{2} f\left(-\frac{x}{2}\right)$$



**پاسخ | گزینه ۳**

$-\frac{x}{2}$  یعنی  $-\frac{1}{2}x$ . پس باید طول‌های تابع را  $-2 = -\frac{1}{2}$  برابر کنیم، پس نقطه‌ای که طول آن در  $f(x)$  برابر ۴ است در  $f(-\frac{x}{2})$  برابر  $-8$  است و ... (شکل مقابل پدید می‌آید). چون  $f(-\frac{x}{2})$  در  $\frac{1}{2}$  ضرب شده، پس عرض هر نقطه  $f(-\frac{x}{2})$  باید  $\frac{1}{2}$  برابر، یعنی نصف شود، در نتیجه گزینه (۳) درست است.


**تست**


اگر نمودار  $f(x)$  به شکل مقابل باشد، نمودار

$-f(2x)$  با  $f(x)$  چند نقطه مشترک دارد؟

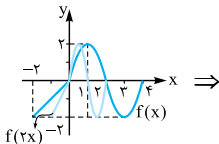
۲ (۲)

۱ (۱)

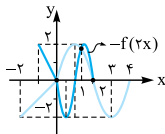
۴ (۴)

۳ (۳)

**پاسخ | گزینه ۳** برای رسم نمودار  $f(2x)$  باید طول‌های نقاط را نصف کنیم (بدون تغییر عرض) تا شکل ۱ پدید آید و برای رسم  $-f(2x)$  باید  $f(2x)$  را نسبت به محور  $x$ ها قرینه کنیم که در شکل به صورت رنگی رسم شده است. مشاهده می‌شود  $f(x)$  و  $-f(2x)$  در سه نقطه مشترک هستند.



(شکل ۱)



(شکل ۲)

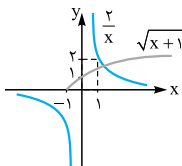


آزمون

معادله  $\frac{2}{x} = \sqrt{x+1}$  چند ریشه دارد؟

- (۱) هیچ (۲) یک (۳) دو (۴) سه

پاسخ گزینه ۲



ریشه‌های این معادله، طول‌های نقاط برخورد دو تابع  $y_1 = \frac{2}{x}$  و  $y_2 = \sqrt{x+1}$  هستند. نمودار  $f(x) = \frac{1}{x}$  را می‌شناسیم و برای رسم نمودار  $2f(x) = \frac{2}{x}$  باید عرض‌های آن را دو برابر کنیم.

نمودار  $\sqrt{x}$  را نیز می‌شناسیم و برای رسم نمودار  $\sqrt{x+1}$  باید نمودار  $\sqrt{x}$  را یک واحد به سمت چپ منتقل کنیم. با توجه به نمودار، این دو تابع فقط یک نقطه مشترک دارند، پس معادله مورد نظر فقط یک ریشه دارد.

تعیین دامنه و برد توابع پس از انقباض و انبساط: اگر دامنه و برد تابع

$f(x)$  به ترتیب  $D_f = [a, b]$  و  $R_f = [c, d]$  باشند، آن‌گاه:

**الف** دامنه تابع  $y = kf(x)$ ، برابر با  $D_y = [a, b]$  است؛ یعنی در انبساط و انقباض عمودی، دامنه تابع تغییر نمی‌کند.

برد تابع در حالتی که  $k > 0$  باشد، برابر  $R_y = [kc, kd]$  و در حالتی که  $k < 0$  باشد، برابر  $R_y = [kd, kc]$  است.

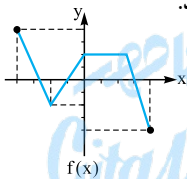
**ب** دامنه تابع  $y = f(kx)$  در حالتی که  $k > 0$  باشد، برابر با  $D_y = [\frac{a}{k}, \frac{b}{k}]$  و در حالتی که  $k < 0$  باشد، برابر  $D_y = [\frac{b}{k}, \frac{a}{k}]$  است. برد آن تابع نیز  $R_y = [c, d]$  است؛ یعنی در انبساط و انقباض افقی برد تابع تغییر نمی‌کند.



### ت. ترکیب انتقال و انبساط، انقباض در راستای افقی

فرض کنیم نمودار تابع  $f(x)$  داده شده باشد و بخواهیم نمودار تابع  $y = f(kx + t)$  را رسم کنیم، باید توجه داشته باشیم که ابتدا انتقال را انجام می‌دهیم و سپس انبساط یا انقباض را اجرا می‌کنیم؛ بدین معنی که ابتدا تابع  $f(x)$  را  $t$  واحد در جهت منفی محور  $x$ ها انتقال می‌دهیم تا  $f(x+t)$  و سپس طول هر یک از نقاط را  $\frac{1}{k}$  برابر می‌کنیم تا  $f(kx+t)$  به دست می‌آید.

#### تست



شکل مقابل نمودار تابع  $f(x)$  را نشان می‌دهد.

دامنه و برد تابع  $y = f(2x+1)$  کدام است؟

(۱)  $R = [-3, 5]$  و  $D = [-2, 2]$

(۲)  $R = [-4, 4]$  و  $D = [-2, 2]$

(۳)  $R = [-4, 4]$  و  $D = [-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}]$

(۴)  $R = [-5, 3]$  و  $D = [-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}]$

**پاسخ | گزینه ۳** با توجه به شکل معلوم می‌گردد که  $D_f = [-4, 4]$  و

$R_f = [-4, 4]$  است. چون می‌خواهیم دامنه و برد تابع  $y = f(2x+1)$

را مشخص کنیم و عملیات روی تابع  $f(x)$  فقط افقی است، پس برد آن

تغییری نمی‌کند؛ یعنی  $R_y = [-4, 4]$  است.

از طرفی برای رسم نمودار  $f(2x+1)$  ابتدا باید تابع  $f$  را یک واحد به

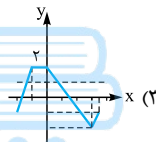
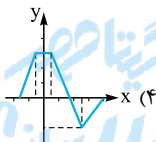
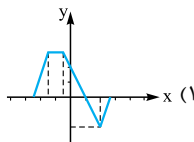
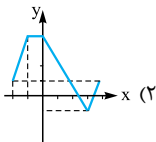
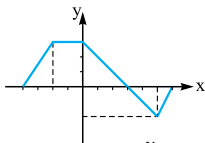
سمت چپ انتقال دهیم و سپس طول‌های آن را نصف کنیم. دامنه تابع

پس از یک واحد انتقال به سمت چپ  $[-5, 3]$  خواهد شد و اگر هر عضو

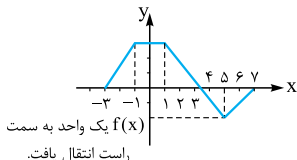
آن را نصف کنیم، خواهیم داشت  $D_y = [-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}]$ .

دو تست

اگر نمودار تابع  $f(x)$  به شکل مقابل باشد، نمودار تابع  $y = f(2x - 1)$  کدام است؟

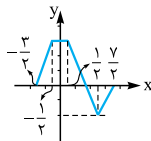


**پاسخ | گزینه ۴** تابع  $f(2x - 1)$  فقط در راستای افقی انتقال و انقباض می‌یابد. ابتدا انتقال را انجام می‌دهیم؛ یعنی  $+1$  واحد در جهت مثبت محور  $x$ ‌ها جابه‌جا می‌شویم (شکل ۱) و سپس طول نقاط را نصف می‌کنیم (شکل ۲).



راست انتقال یافت.  
 $f(x)$  یک واحد به سمت

شکل (۱)



شکل (۲)

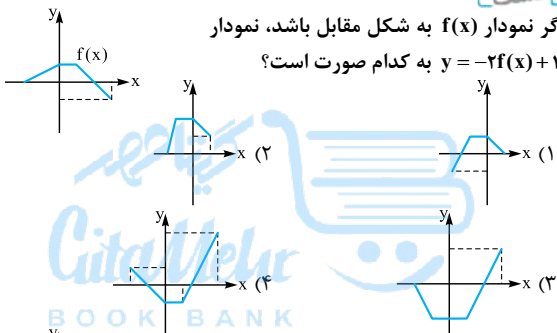
ملاحظه می‌شود که شکل نهایی مشابه گزینه (۴) است.

### ث. ترکیب انتقال و انبساط، انقباض در راستای عمودی

فرض کنیم نمودار تابع  $f(x)$  داده شده باشد و بخواهیم نمودار  $y = kf(x) + t$  را رسم کنیم. برای این منظور ابتدا انبساط یا انقباض را انجام می‌دهیم و سپس انتقال را اجرا می‌کنیم؛ یعنی ابتدا تابع  $f(x)$  را  $k$  برابر می‌کنیم و سپس  $t$  واحد به طرف بالا انتقال می‌دهیم.

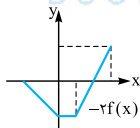
#### پرسش

اگر نمودار  $f(x)$  به شکل مقابل باشد، نمودار  $y = -2f(x) + 1$  به کدام صورت است؟

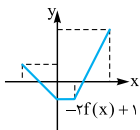


#### پاسخ گزینه ۴

ابتدا باید عرض نقاط تابع  $f(x)$  را  $-2$  برابر کنیم تا به شکل (۱) تبدیل شود؛ سپس نمودار  $-2f(x)$  را به اندازه یک واحد در جهت مثبت محور  $y$ ها انتقال می‌دهیم تا نمودار  $y = -2f(x) + 1$  حاصل شود. (شکل ۲)



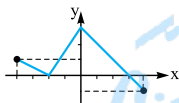
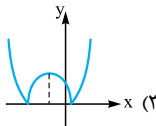
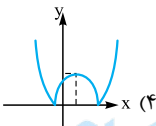
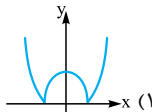
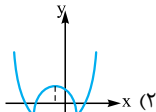
شکل (۱)



شکل (۲)

پرسش های تستی

۱- نمودار تابع  $y = |x^2 + 2x - 1|$  شبیه کدام گزینه است؟



۲- اگر نمودار تابع  $f(x)$  به شکل مقابل باشد،

آن گاه نمودار تابع  $f(x-1) - 2$  محور  $x$ ها را در

چند نقطه قطع می کند؟

- (۱) سه      (۲) یک      (۳) هیچ      (۴) دو

۳- کدام گزینه درباره معادله  $x^2 + 2x - \sin x - 1 = 0$  درست است؟

BOOK BANK

(۱) دو ریشه منفی دارد.

(۲) دو ریشه منفی و یک ریشه مثبت دارد.

(۳) یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی دارد.

(۴) بی شمار ریشه دارد.





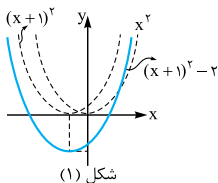
### پاسخ پرسش های تستی

۱- گزینه «۳» می‌دانیم:  $x^2 + 2x - 1 = x^2 + 2x + 1 - 2 = (x+1)^2 - 2$

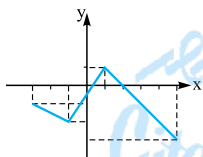
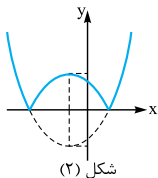
پس:  $y = |(x+1)^2 - 2|$

اگر  $f(x) = x^2$  باشد، برای رسم نمودار  $f(x+1) = (x+1)^2$  باید  $f(x)$  را یک واحد به سمت چپ ببریم. حالا اگر نمودار این تابع جدید را دو واحد پایین بیاوریم، نمودار  $f(x+1) - 2$  حاصل می‌شود. (شکل ۱)

برای رسم  $|f(x+1)-2|$  کافی است قسمتی از نمودار  $f(x+1)-2$  را که زیر محور  $x$ ها است نسبت به محور  $x$ ها قرینه کنیم (شکل ۲).



⇒



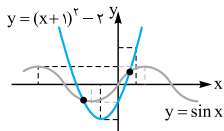
۲- گزینه «۴» نمودار  $f(x)$  را یک

واحد به سمت راست و دو واحد پایین می آوریم تا نمودار  $f(x-1)-2$  به دست آید (شکل مقابل). مشاهده می شود که این تابع محور  $x$ ها را در دو نقطه قطع می کند.

۳- گزینه «۳» معادله را به صورت  $\sin x = x^2 + 2x - 1$  یا

$\sin x = (x+1)^2 - 2$  تبدیل می کنیم. ریشه های این معادله طول های نقاط

برخورد دو تابع  $y_1 = x^2 + 2x - 1 = (x+1)^2 - 2$  و  $y_2 = \sin x$  هستند.



نمودار این دو تابع در شکل مقابل رسم شده اند و مشاهده می کنیم که دو نقطه برخورد دارند که طول یکی مثبت و طول دیگری منفی است.