

فهرست

■ فصل ۱: تابع

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

■ فصل ۲: مثلاًت

- ۳۷ درس ۱: تناوب و تائزانت
۴۷ درس ۲: معادلات مثلاًتی

■ فصل ۳: حد های نامتناهی و حد در بینهایت

- ۶۸ درس ۱: حد های نامتناهی
۸۱ درس ۲: حد در بینهایت

■ فصل ۴: مشتق

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

■ فصل ۵: کاربردهای مشتق

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

■ ضمیمه ۱

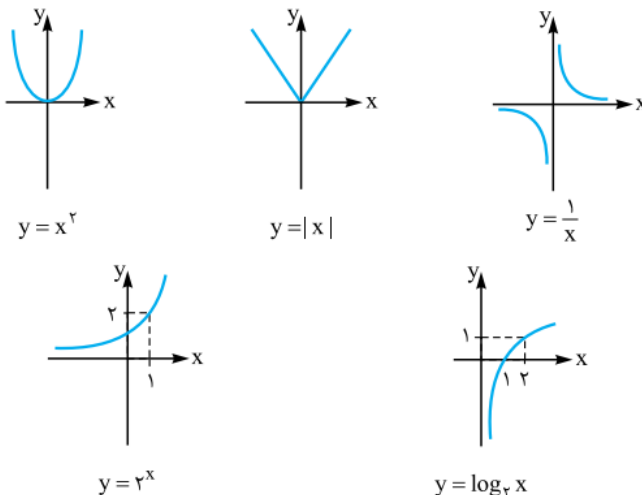
- ۱۸۳ چکیده نکات حسابان ۲

■ ضمیمه ۲

- ۱۹۳ آن چه 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.



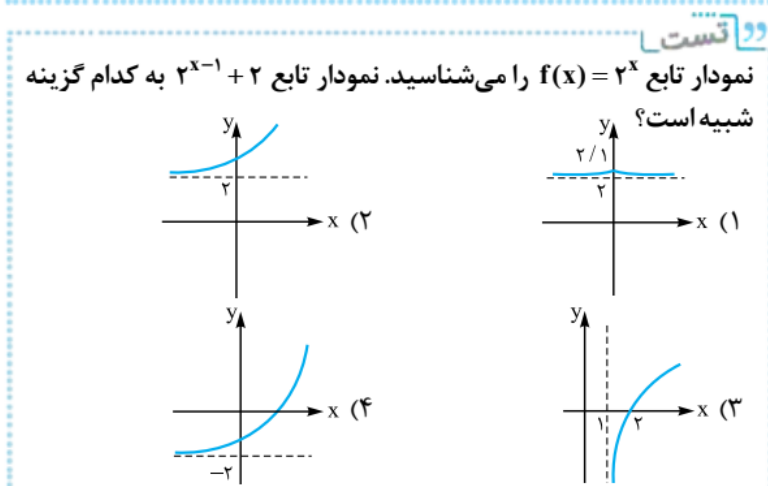
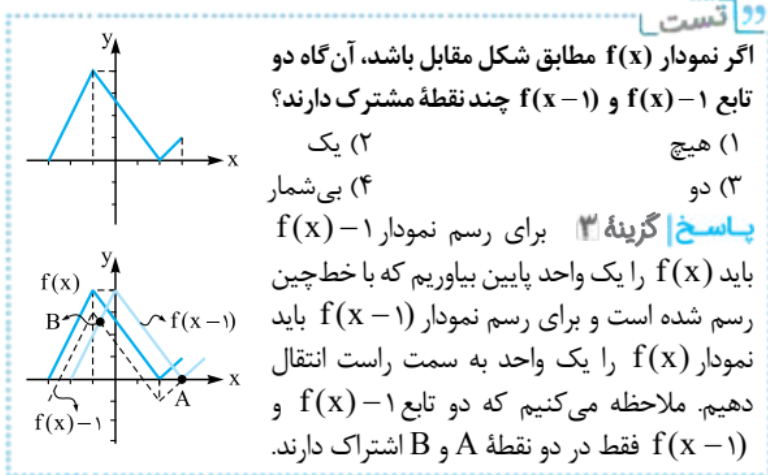
در سال‌های قبل دیدیم که اگر نمودار تابعی مانند $f(x)$ را داشته باشیم، چگونه می‌توان نمودار توابع خاصی که از $f(x)$ ساخته می‌شوند را مشخص نمود. در ادامه این موارد مطرح شده‌اند.

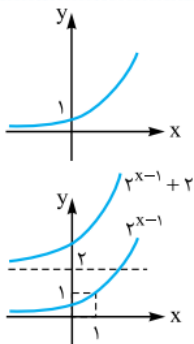
الف. انتقال عمودی و افقی توابع

◀ 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).

فصل اول: تابع درس نامه

۲ هرگاه نمودار $f(x)$ عددی مثبت باشد، برای رسم نمودار $f(x+k)$ کافی است نمودار $f(x)$ را ۱ واحد به سمت چپ انتقال دهیم. واضح است که اگر k منفی باشد، باید k واحد به سمت راست انتقال دهیم.





پاسخ گزینه ۱ 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 بریم، 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 $[c, d]$ و $D_f = [a, b]$ باشند، 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.

۲) قسمت

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؟

$$R = [-2, 0], D = [-2, 2] \quad (2)$$

$$R = [2, 4], D = [-2, 2] \quad (4)$$

$$R = [0, 4], D = [-2, 2] \quad (1)$$

$$R = [-2, 0], D = [0, 4] \quad (3)$$

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

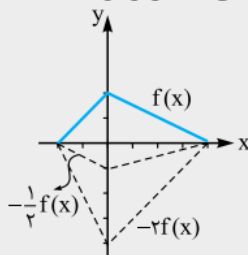
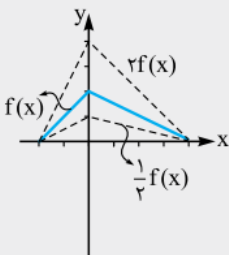
ب. انبساط و انقباض در راستای عمودی

هرگاه نمودار تابع $f(x)$ معلوم باشد، برای رسم نمودار $kf(x)$ عرض‌های نقاط تابع $(x, f(x))$ را (بدون تغییر طول آن‌ها) k برابر می‌کنیم.

نکته

واضح است که اگر $|k| > 1$ باشد، شکل در راستای محور y ها منبسط می‌شود و اگر $|k| < 1$ باشد، شکل منقبض خواهد شد.
 اگر $k > 0$ باشد، موقعیت شکل نسبت به محور x ها تغییر نمی‌کند؛ ولی اگر $k < 0$ باشد، موقعیت شکل نسبت به محور x ها تغییر می‌کند؛ بدین معنی که اگر $k < 0$ باشد، قسمت‌هایی از $f(x)$ که زیر محور x ها قرار دارند به بالای محور x ها می‌آیند و قسمت‌هایی از $f(x)$ که بالای محور x ها هستند، به پایین محور x ها می‌آیند.

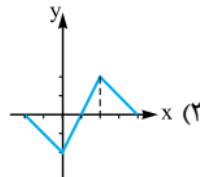
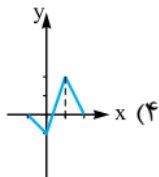
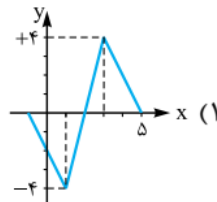
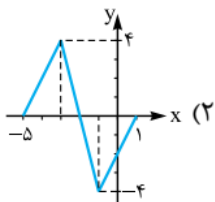
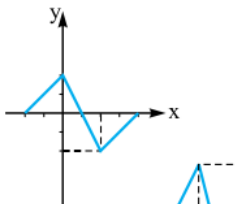
به شکل‌های زیر توجه کنید:



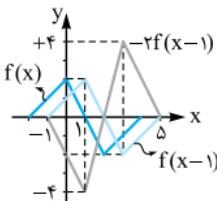
نتیجه مهم نمودار $f(x) - f(x)$ - قرینه نمودار $f(x)$ نسبت به محور x ها است.

” تست

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



۱. گزینه



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

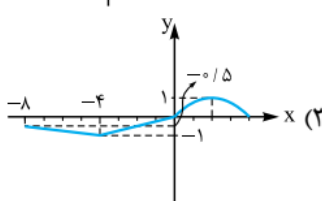
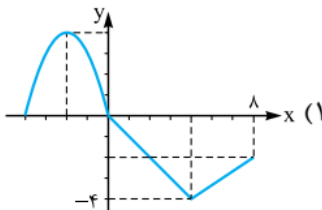
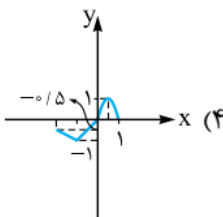
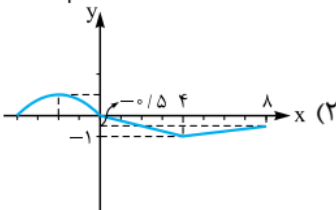
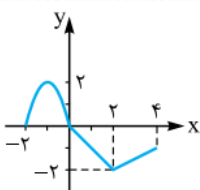
۱ اگر $|k| > 1$ باشد، آن‌گاه نمودار $f(x)$ در راستای محور x ها منقبض می‌شود و اگر $|k| < 1$ باشد، آن‌گاه نمودار $f(x)$ در راستای محور x ها منبسط می‌شود.

۲ اگر $k > 0$ باشد، آن‌گاه موقعیت شکل نسبت به محور y ها تغییر نمی‌کند ولی اگر $k < 0$ باشد، موقعیت شکل نسبت به محور y ها عوض می‌شود. یعنی اگر $k < 0$ باشد، قسمتی از منحنی که سمت راست محور y ها بوده به سمت چپ آن منتقل می‌شود و بر عکس.

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

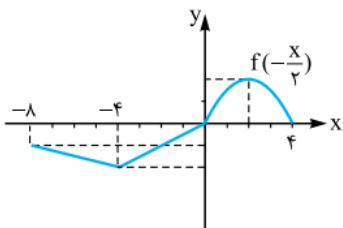
تست

اگر شکل مقابل نمودار $f(x)$ باشد، نمودار $\frac{1}{2}f(-\frac{x}{2})$ کدام است؟



پاسخ | گزینه ۳

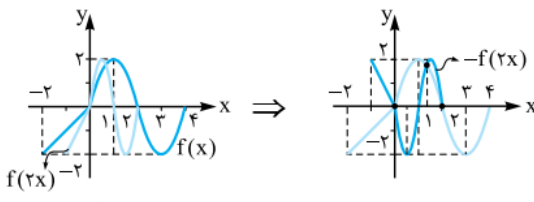
$\frac{x}{2}$ - یعنی $\frac{1}{2}$. پس باید طول های تابع را $-2 = -\frac{1}{2}$ برابر کنیم، پس نقطه ای که طول آن در $f(x)$ برابر است در $f(-\frac{x}{2})$ برابر -8 است (شکل مقابل پدید می آید). چون $\frac{1}{2}x$ در $\frac{1}{2}$ ضرب شده، پس عرض هر نقطه $(-\frac{x}{2})$ باید $\frac{1}{2}$ برابر، یعنی نصف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



” تست

- اگر نمودار $f(x)$ به شکل مقابل باشد، نمودار $-f(2x)$ با (۱) $f(x)$ چند نقطه مشترک دارد؟
- (۲) ۱ (۳) ۳ (۴) ۲
-

پاسخ | گزینه ۳ برای رسم نمودار $f(2x)$ باید طول های 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 می شود $f(2x)$ و $-f(x)$ در سه نقطه مشترک هستند.



(شکل ۱)

(شکل ۲)

” تست

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

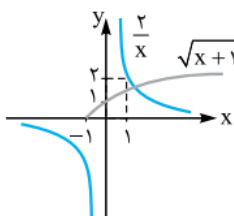
(۴) سه

(۳) دو

(۲) یک

(۱) هیچ

پاسخ گزینه



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 $\sqrt{x+1}$ را نیز می‌شناسیم و برای رسم نمودار \sqrt{x} باید نمودار $\sqrt{x+1}$ 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 $[c, d]$ و $D_f = [a, b]$ 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 $R_y = [kc, kd] = R$ و در حالتی که $k < 0$ باشد، برابر $R_y = [kd, kc]$ است.

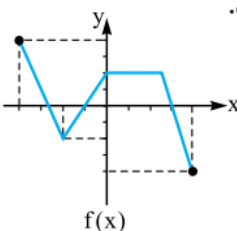
ب دامنه تابع $y = f(kx)$ در حالتی که $k > 0$ باشد، برابر با $D_y = [\frac{a}{k}, \frac{b}{k}]$ و در حالتی که $k < 0$ باشد، برابر $D_y = [\frac{b}{k}, \frac{a}{k}]$ است. برد آن تابع نیز $R_y = [c, d]$ است؛ یعنی در انبساط و انقباض افقی برد تابع تغییر نمی‌کند.

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 واحد درجهت 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.

۱۰) قسمت

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



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

$$R = [-3, 5] \quad D = [-2, 2] \quad (1)$$

$$R = [-4, 4] \quad D = [-2, 2] \quad (2)$$

$$R = [-4, 4] \quad D = \left[-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right] \quad (3)$$

$$R = [-5, 3] \quad D = \left[-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right] \quad (4)$$

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.

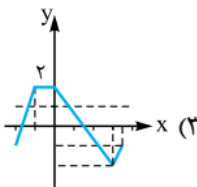
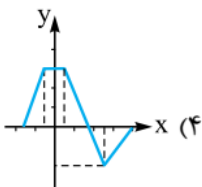
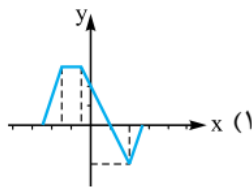
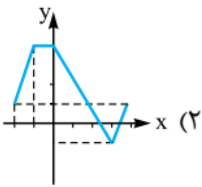
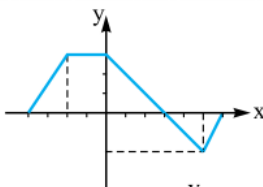
از طرفی برای رسم نمودار $(1) f(2x+1)$ ابتدا باید تابع f را یک واحد به سمت چپ انتقال دهیم و سپس طول‌های آن را نصف کنیم. دامنه تابع پس از یک واحد انتقال به سمت چپ $[-5, 3]$ خواهد شد و اگر هر عضو

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

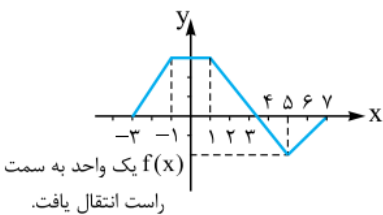
فصل اول: تابع درس‌نامه

”تسنیت“

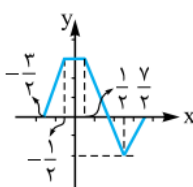
اگر نمودار تابع $f(x)$ به شکل مقابل باشد، نمودار تابع $y = f(2x - 1)$ کدام است؟



پاسخ گزینه ۱: تابع $y = f(2x - 1)$ 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).



شکل (۱)



شکل (۲)

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

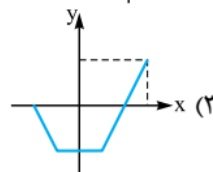
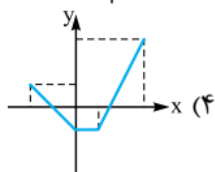
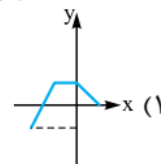
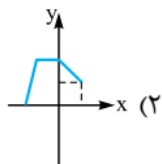
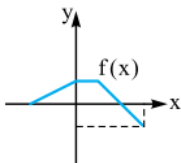


ث. ترکیب انتقال و انبساط، انقباض در راستای عمودی

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 $f(x)$ 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.

” تست

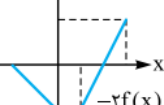
اگر نمودار (f) به شکل مقابل باشد، نمودار $y = -2f(x) + 1$ به کدام صورت است؟



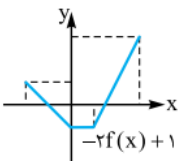
پاسخ گزینه

ابتدا باید عرض نقاط تابع (f) را -2 برابر کنیم تا به شکل (۱) تبدیل شود:

سپس نمودار $y = -2f(x)$ را به اندازه یک واحد در جهت مثبت محور y ها انتقال می‌دهیم تا نمودار $y = -2f(x) + 1$ حاصل شود. (شکل ۲)



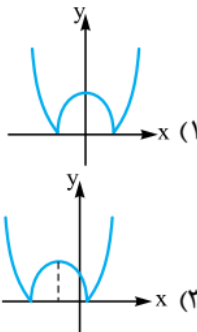
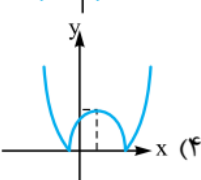
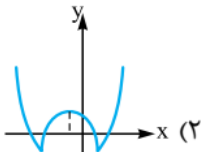
شکل (۱)



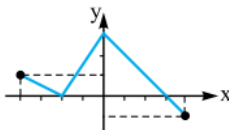
شکل (۲)

پرسش های تستی

۱- نمودار تابع $y = |x^3 + 2x - 1|$ شبیه کدام گزینه است؟



۲- اگر نمودار تابع $f(x)$ به شکل مقابل باشد، آن گاه نمودار تابع $f(x-1)$ محور X ها را در چند نقطه قطع می کند؟



(۱) سه (۲) یک (۳) هیچ (۴) دو

۳- کدام گزینه درباره معادله $x^3 + 2x - \sin x - 1 = 0$ درست است؟

- (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 پرسش‌های تستی

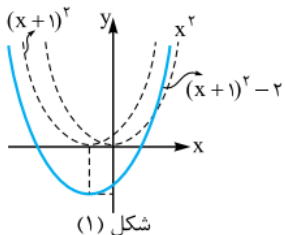
۱- گزینه «۳»

 $x^3 + 2x - 1 = x^3 + 2x + 1 - 2 = (x+1)^3 - 2$ می‌دانیم: $y = |(x+1)^3 - 2|$ پس:

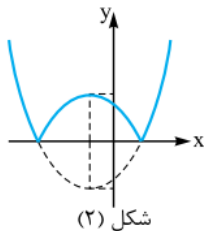
اگر $f(x) = x^3$ باشد، برای رسم نمودار $f(x+1) = (x+1)^3$ باید $f(x)$ را یک واحد به سمت چپ ببریم. حالا اگر نمودار این تابع جدید را دو واحد پایین بیاوریم، نمودار $f(x+1) - 2$ حاصل می‌شود. (شکل ۱)

فصل اول: تابع پاسخ

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).

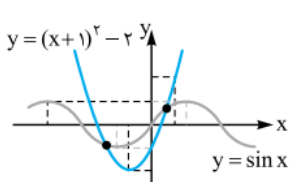


\Rightarrow



نمودار $f(x)$ را یک واحد به سمت راست و دو واحد پایین می‌آوریم تا نمودار $|f(x+1)-2|$ به دست آید (شکل مقابل). مشاهده می‌شود که این تابع محور x ها را در دو نقطه قطع می‌کند.

معادله را به صورت $x^3 + 2x - 1 = \sin x$ یا $(x+1)^3 - 2 = \sin x$ تبدیل می‌کنیم. ریشه‌های این معادله طول‌های نقاط برخورد دو تابع $y_1 = \sin x$ و $y_2 = x^3 + 2x - 1 = (x+1)^3 - 2$ هستند.



نمودار این دو تابع در شکل مقابل رسم شده‌اند و مشاهده می‌کنیم که دو نقطه برخورد دارند که طول یکی مثبت و طول دیگری منفی است.

