



# رياضيات مهندسى

(جلد دوم)

مؤلف:

مهندس محمود كرىمى

بسمه تعالی

سرشناسه	: کریمی، محمود، ۱۳۵۱
عنوان و نام پدیدآور	: ریاضیات مهندسی (جلد دوم) / مؤلف محمود کریمی
مشخصات نشر	: تهران؛ سازمان بسیج دانشجویی، ۱۳۹۱
مشخصات ظاهری	: [۶۱۸] ص: مصور (رنگی)، جدول، نمودار
شابک	: ۹۷۸-۹۶۴-۸۲۹۰-۹۳-۶
وضعیت فهرست نویسی	: فیپا
موضوع	: آزمون‌ها - دانشگاهها و مدارس عالی - ایران
موضوع	: ریاضیات مهندسی - آزمون‌ها و تمرین‌ها (عالی)
موضوع	: ریاضیات مهندسی - راهنمای آموزشی (عالی)
شناسه افزوده	: سازمان بسیج دانشجویی
رده بندی کنگره	: ۱۳۹۱ م ۴۱۴ ک / LB ۲۳۵۳
رده بندی دیویی	: ۱۶۶۴/۳۷۸
شماره کتاب شناسی ملی	: ۲۹۹۷۸۳۸

نام کتاب	: ریاضیات مهندسی (جلد دوم)
مؤلف	: مهندس محمود کریمی
ناشر	: سازمان بسیج دانشجویی
با همکاری	: مرکز خدمات آموزشی نصیر
نوبت چاپ	: اول
سال و محل نشر	: تهران، ۱۳۹۱
ناظر فنی چاپ	: محسن کنگرانی فراهانی
تیراژ	: ۲۰۰۰ جلد
قیمت	: ۱۸۰۰۰ تومان
شابک	: ISBN ۹۷۸-۹۶۴-۸۲۹۰-۹۳-۶

\* هرگونه چاپ و تکثیر از این اثر ممنوع و به موجب بند ۵ ماده ۲ قانون حمایت از حقوق مؤلفان و مصنفان پیگرد قانونی دارد.  
نشانی: خیابان شریعتی، نرسیده به پل سید خندان، دانشکده برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، مرکز خدمات آموزشی نصیر  
تلفن: ۸۸۴۶۶۹۳۵-۸۸۴۶۴۷۸۰

## مقدمه مولف

با سپاس از خداوند متعال، خوشحالم که فرصتی ایجاد شد تا بتوانم به یکی دیگر از نیازهای دانشجویان پاسخ مثبت دهم. کتاب حاضر که تحت عنوان جلد دوم کتاب ریاضیات مهندسی خدمتتان تقدیم می‌گردد، شامل تمام تستهای کنکور گرایشهای مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر و مهندسی مکانیک از سال ۶۷ تاکنون و گرایشهای هوافضا، مواد، ابزار دقیق، نفت، هسته ای، ریاضی محض، نانو مواد و چند گرایش دیگر از سال ۷۹ تاکنون به همراه پاسخ تشریحی آنها است. علاوه بر آن پاسخ تشریحی آزمونهای آزمایشی که در جلد اول آمده است را نیز شامل می‌شود.

توصیه می‌شود پس از مطالعه جلد اول اقدام به حل تستهای این جلد بفرمائید. چون توضیح کامل روشها در جلد اول آورده شده است، در صورت مطالعه نکردن جلد اول شاید پاسخ بعضی از تستها برایتان مبهم باشد. خوشحال می‌شوم نظرات، پیشنهادات، انتقادات و نواقص کتاب را به اینجانب گوشزد فرمائید تا در ویرایشهای بعدی مدنظر قرار گیرند. از همکاری مرکز خدمات آموزشی نصیر بویژه آقایان مهندس پوریعقوبی و محسن فراهانی به جهت تلاش و همراهی آنها در آماده سازی کتاب سپاسگزارم. سپاس از سرکار خانم بحری به جهت تایپ و صفحه آرایی کتاب، و سپاس فراوان از همسرم که بدون همراهی او انجام کار میسر نمی‌شد.

محمود کریمی

پاییز ۱۳۹۱

Web-site: m-karimi.ir

E-mail: mahmud\_karimy@yahoo.com, karimi@m-karimi.ir

[kolbedanesh.com](http://www.kolbedanesh.com)

## مقدمه ناشر

پس از استقبال فراوان از جلد اول کتاب ریاضیات مهندسی تألیف استاد گرانقدر جناب آقای مهندس محمود کریمی بار دیگر این فرصت در اختیار ما قرار گرفت تا با چاپ جلد دوم این کتاب خدمت دیگری به دانشجویان مشتاق دانش و داوطلبان آزمون کارشناسی ارشد ارائه نماییم.

«مرکز خدمات آموزشی نصیر» وابسته به بسیج دانشجویی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، اولین مرکز آموزشی در حیطه‌ی آمادگی آزمون‌های کارشناسی ارشد در کشور است که از شروع فعالیت‌های آن قریب به بیست سال می‌گذرد. این مرکز که در سال ۱۳۷۱ توسط دانشجویان بسیجی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی راه‌اندازی شد در طی این سال‌ها همواره در حال رشد، ترقی و تعالی بوده است و علاوه بر توسعه حیطه فعالیت‌ها و گسترش کتبی مخاطبان، کیفیت آموزش و سطح علمی آن همواره روند رو به رشدی را داشته است. با توجه به این که این مرکز زیرمجموعه بسیج دانشجویی می‌باشد، اصلی‌ترین هدف خود را خدمت‌رسانی، عدالت آموزشی و ارتقاء علمی دانشجویان قرار داده است و از این جهت شاخص‌ترین مرکز آموزشی در میان مؤسسات مشابه است. این حقیقت فراتر از یک ادعا می‌باشد؛ از این‌رو همواره به‌عنوان مرکزی خوش‌نام و موفق در میان اساتید و دانشجویان محترم مطرح بوده است. بعلاوه چون مسئولین و کادر این مرکز خود نیز اغلب از دانشجویان دانشگاه‌های تهران هستند؛ بیشترین ارتباط را با دانشجویان مخاطب دارند و همواره از نقطه‌نظرات آنان استفاده می‌کنند. در زیر نکاتی برای آشنایی بیشتر شما مخاطب گرامی با این مرکز ذکر می‌شود:

(۱) استفاده از اساتید مجرب و طراز اول دانشگاه‌های تهران که به‌لحاظ علمی جزو سرآمدترین اساتید کشور می‌باشند؛ از اصلی‌ترین نقاط قوت این مرکز است. اعتقاد ما این است که به این هدف مقدس و والا و این موفقیت هرگز نائل نمی‌شدیم مگر با مساعدت و تلاش و همکاری صادقانه اساتید گران‌قدر که در این راه، تمامی پتانسیل و انگیزه‌ی خود را سرلوحه‌ی فعالیت‌های مرکز قرار داده‌اند.

(۲) رویکرد ما همواره افزایش سطح کیفی فعالیت‌ها در عین ارائه آن با کمترین هزینه می‌باشد که با تحقق آن هدف اصلی ما که خدمت‌رسانی و ارتقاء هرچه بیشتر علمی دانشجویان این مرز و بوم در کنار عدالت آموزشی می‌باشد محقق می‌شود.

(۳) با توجه به برگزاری ۲۰ سال کلاس‌های آموزشی و ۱۰ سال آزمون‌های آزمایشی، تجربه‌ی گران‌بهای اندوخته‌ایم که یکی از عوامل اصلی موفقیت روزافزون ما است. این تجربیات که سایر مؤسسات نیز در پاره‌ای از موارد از آن استفاده کرده و الگو گرفته‌اند، همواره مرکز خدمات آموزشی نصیر را در جایگاه پیشروترین مؤسسه آموزشی کارشناسی ارشد قرار داده است.

(۴) با توجه به اهداف مذکور هزینه خدمات ارائه شده کمترین مقدار را در میان تمامی مؤسسات مشابه دارا می‌باشد، که این اختلاف عمیق بعضاً باعث تعجب و ایجاد سؤال برای مخاطبانی که تازه با این مرکز آشنا شده‌اند ولی پس از آشنایی بیشتر با این مجموعه پاسخ سؤال خود را دریافت نموده‌اند.

با عطف به سابقه درخشان این مرکز در طی این سال‌ها و ضعف موجود در زمینه‌ی کتاب‌های کارشناسی ارشد به لحاظ کیفی، این مجموعه تصمیم گرفت که در این زمینه نیز وارد شده و افتخاری دیگر به افتخارات خود بیفزاید.

«مجموعه کتاب‌های کارشناسی ارشد نصیر» که از این پس به تدریج در اختیار علاقمندان قرار خواهد گرفت،

مجموعه‌ای بی‌نظیر با رویکردی نوین و ویژگی‌های منحصربه‌فرد به‌طوری که داوطلبان بعد از مراجعه به آن نیازی به استفاده از منابع دیگر نخواهند داشت. نظر به همکاری اساتید گران‌قدری که با خود کوله‌باری از تجربه ارزشمند علمی در سطح دانشگاه‌ها و کلاس‌های مرکز خدمات آموزشی نصیر را دارند و رعایت بالاترین کیفیت در صفحه‌آرایی و چاپ، دانشجویان عزیز لذت واقعی یادگیری را خواهند چشید. در این جا لازم است از زحمات فراوان استاد گران‌قدر جناب آقای مهندس محمود کریمی در تألیف این اثر ارزشمند کمال قدردانی را بنماییم. در پایان اجر معنوی فعالیت‌های این مرکز را به شهدای دفاع مقدس، این شمع‌های همیشه فروزان بشریت که با مقاومت مردانه خود حماسه‌ای جاوید آفریدند. تقدیم می‌کنیم

مرکز خدمات آموزشی نصیر

Kolbedanesh.com

# فهرست مندرجات

۵	۱ فوریه
۵	بخش اول
۵	تست‌های سری فوریه
۴۲	پاسخ تست‌های سری فوریه
۹۲	بخش دوم
۹۲	تست‌های انتگرال فوریه
۱۰۱	پاسخ تست‌های انتگرال فوریه
۱۱۰	بخش سوم
۱۱۰	تست‌های تبدیل فوریه
۱۱۹	پاسخ تست‌های تبدیل فوریه
۱۳۰	پاسخ تشریحی آزمون شماره (۱)
۱۳۶	پاسخ تشریحی آزمون شماره (۲)
۱۴۰	پاسخ تشریحی آزمون شماره (۳)
۱۴۵	۲ توابع مختلط
۱۴۵	بخش اول
۱۴۵	تست‌های اعداد مختلط
۱۵۱	پاسخ تست‌های اعداد مختلط
۱۵۹	بخش دوم

۱۵۹	تست‌های نگاشت
۱۸۲	پاسخ تست‌های نگاشت
۲۱۱	<b>بخش سوم</b>
۲۱۱	تست‌های توابع تحلیلی
۲۳۲	پاسخ تست‌های توابع تحلیلی
۲۵۵	<b>بخش چهارم</b>
۲۵۵	تست‌های بسط لوران و نقاط تکین و محاسبه‌ی مانده
۲۸۰	پاسخ تست‌های بسط لوران و نقاط تکین و محاسبه‌ی مانده
۳۱۱	<b>بخش پنجم</b>
۳۱۱	تست‌های انتگرال مختلط
۳۴۳	پاسخ تست‌های انتگرال مختلط
۴۰۵	پاسخ تشریحی آزمون شماره (۱)
۴۱۱	پاسخ تشریحی آزمون شماره (۲)
۴۱۵	پاسخ تشریحی آزمون شماره (۳)

### ۳ معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی

۴۲۱	<b>بخش اول</b>
۴۲۱	تست‌های معادله موج و حرارت و لاپلاس
۴۵۹	پاسخ تست‌های معادله موج و حرارت و لاپلاس
۴۸۵	<b>بخش دوم</b>
۴۸۵	تست‌های تشکیل معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی
۴۸۷	پاسخ تست‌های تشکیل معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی
۴۹۰	<b>بخش سوم</b>
۴۹۰	تست‌های معادلات با مشتقات جزئی مرتبه اول
۴۹۵	پاسخ تست‌های معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی مرتبه اول
۵۰۲	<b>بخش چهارم</b>
۵۰۲	تست‌های معادلات مرتبه دوم
۵۱۶	پاسخ تست‌های معادلات مرتبه دوم



۵۳۴	بخش پنجم
۵۳۴	تست‌های روش دالامبر حل معادله‌ی موج
۵۴۱	پاسخ تست‌های روش دالامبر حل معادله موج
۵۴۷	پاسخ تشریحی آزمون شماره (۱)
۵۵۲	پاسخ تشریحی آزمون شماره (۲)
۵۵۶	پاسخ تشریحی آزمون شماره (۳)

Kolbedanesh.com

[kolbedanesh.com](http://www.kolbedanesh.com)

# فصل ۱

## فوريه

### بخش اول

#### تست‌های سری فوريه

(۱) (برق ۶۹) اگر سری فوريه تابع  $f(x) = x^2$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$  به صورت زیر باشد بسط فوريه تابع  $\int_0^x f(x)dx$  تابع کدام است؟

$$x^2 = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos(nx)$$

$$\frac{x^2}{3} = \frac{\pi^2}{3}x + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos(nx) \quad (۱)$$

$$\frac{x^2}{3} = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \sin(nx) \quad (۲)$$

(۳) بسط فوريه  $\int_0^x f(x)dx$  با انتگرال‌گیری از بسط فوريه  $f(x) = x^2$  به دست نمی‌آید.

$$\frac{x^2}{3} = 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \sin(nx) \quad (۴)$$

(۲) (برق ۷۰) اگر تابع  $f(t)$  به صورت زیر تعريف شده باشد، آنگاه سری فوريه تابع  $f(t)$  عبارت

$$f(x) = \begin{cases} t & 0 \leq t < 1 \\ 2-t & 1 \leq t < 2 \end{cases} \quad \text{است از } f(t+2) = f(t) \text{ و}$$

$$\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2 \pi^2} \cos \frac{n\pi}{2} t \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{(2k-1)^2 \pi^2} \cos(2k-1)\pi t \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( 2 \sin \frac{n\pi}{2} \right) \cos n\pi t \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2}{n^2 \pi^2} \cos \frac{n\pi}{2} \right) \cos \frac{n\pi}{2} t \quad (4)$$

(۳) (برق ۷۱ - ابزار دقیق ۸۳) سری فوریه تابع  $f(x) = \frac{x}{\pi}$ ,  $-\pi < x < \pi$  به صورت زیر است.

$$F(x) = \sin x - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} - \dots$$

آنگاه سری فوریه تابع  $T = 2\pi$  و  $g(x) = x^2$  عبارتست از:

$$g(x) = 2 \left( \cos x - \frac{\cos 2x}{2^2} + \dots \right) \quad (1)$$

$$g(x) = 4 \left[ \frac{\pi^2}{12} - \cos x + \frac{\cos 2x}{2^2} - \dots \right] \quad (2)$$

$$g(x) = 4 \left( -\sin x - \frac{\sin x}{2^2} + \dots \right) \quad (3)$$

$$g(x) = \left( -\sin x - \frac{\sin 2x}{2^2} + \dots \right) \quad (4)$$

$$(4) \quad \text{(برق ۷۱) هرگاه} \quad f(x) = \begin{cases} \sin x & 0 < x < 2\pi \\ -\sin x & -2\pi < x < 0 \end{cases} \quad \text{و} \quad f(x) = f(x+4\pi) \quad \text{آنگاه در}$$

سری فوریه  $f(x)$  فقط ضرایب جملات زیر ممکن است غیر صفر باشند؟

(۱) زوج کسینوسی (۲) فرد کسینوسی (۳) زوج سینوسی (۴) فرد سینوسی

(۵) (برق ۷۱ - ابزار دقیق ۸۴) داریم

$$\frac{\pi}{4} \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 x dx = 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1 + \cos n\pi)^2}{(n^2 - 1)^2}$$

آنگاه مقدار عبارت

$$\frac{1}{1^2 \times 3^2} + \frac{1}{3^2 \times 5^2} + \frac{1}{5^2 \times 7^2} + \dots$$

برابر است با

$$\pi^2 \quad (۴) \quad \frac{\pi^2 + 8}{16} \quad (۳) \quad \frac{\pi^2}{16} \quad (۲) \quad \frac{\pi^2 - 8}{16} \quad (۱)$$

(۶) (برق ۷۲) اگر بسط به سری فوريه کسينوسی  $f(x) = \sin x$ ,  $0 < x < \pi$  به صورت زیر باشد

$$f(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1 + \cos n\pi}{n^2 - 1} \cos nx$$

مقدار سری

$$\frac{1}{1^2 \times 3^2} + \frac{1}{3^2 \times 5^2} + \frac{1}{5^2 \times 7^2} + \dots$$

برابر است با

$$\frac{\pi^2 - 8}{2} \quad (۴) \quad \frac{\pi^2 - 8}{16} \quad (۳) \quad \frac{\pi^2 - 8}{4} \quad (۲) \quad \frac{\pi^2 - 8}{8} \quad (۱)$$

(۷) (برق ۷۳) هرگاه سری فوريه مثلثاتی  $(T = 2\pi)$  و  $-\pi < x < \pi$ ,  $y = f(x)$  به صورت

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

باشد آنگاه برای  $f(x) = (\sin x + \cos 2x)^2$  مقدار  $b_3$  برابر است با:

$$1 \quad (۴) \quad \frac{1}{3} \quad (۳) \quad 1 \quad (۲) \quad \frac{1}{2} \quad (۱)$$

(۸) (دکترای مهندسی برق و پزشکی ۷۳) سری فوريه مثلثاتی تابع  $f(t) = |\sin t|$ ,  $0 < t < 2\pi$

برابر است با

$$\frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2nt}{4n^2 - 1} \quad (۲) \quad \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nt}{2n - 1} \quad (۱)$$

$$\frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 2nt}{4n^2 - 1} \quad (۴) \quad \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nt}{2n + 1} \quad (۳)$$

(۹) (برق ۷۴) در بسط تابع پریودیک  $f(x)$  به سری فوريه، ضرایب  $a_n$  و  $b_n$  با روابط زیر به

دست آمده است

$$a_n = \frac{2(1 - e^{-1})}{1 + 4n^2\pi^2}, \quad n \neq 0 \quad b_n = \frac{4n\pi(1 - e^{-1})}{1 + 4\pi^2 n^2}$$

(۱) تابع  $f(x)$  و مشتقات اول و دوم آن پیوسته بوده وی مشتقات مراتب بالاتر ناپیوسته

می‌باشند.

(۲) عبارات داده شده برای  $a_n$  و  $b_n$  نمی‌توانند بیانگر ضرایب فوریه برای یک تابع پریودیک باشند.

(۳) تابع  $f(x)$  حداقل دارای یک نقطه انفصال در پریود اصلی خود می‌باشد.

(۴) ضرایب فوریه به تنهایی نمی‌توانند پیوسته یا ناپیوسته بودن تابع پریودیک را مشخص نمایند.

(۱۰) (برق ۷۴) سری فوریه مثلثاتی تابع متناوب  $f$  با یک دوره‌ی تناوب

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \frac{L}{2} \leq x \leq \frac{3L}{2} \\ 0 & 0 \leq x \leq \frac{L}{2}, \frac{3L}{2} < x < 2L \end{cases}$$

عبارت است از:

$$\frac{1}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^m}{(2m-1)\pi} \cos \frac{(2m-1)x}{L} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{m+2}}{(2m-1)\pi} \cos \frac{(2m-1)x}{L} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^{m-1}}{m} \sin \frac{2m\pi x}{L} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^{m-1}}{m} \sin \frac{2m\pi x}{L} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2(-1)^m}{(2m-1)\pi} \cos \left( \frac{(2m-1)\pi x}{L} \right) \quad (۴)$$

(۱۱) (برق ۷۶) در نمایش سری فوریه مثلثاتی تابع  $f(t) = \sin^2 t \cos 2t$  (با پریود  $2\pi$ ) به شکل

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nt + b_n \sin nt$$

$$a_4 = -\frac{1}{4}, a_2 = \frac{1}{4}, a_0 = -\frac{1}{4} \quad (۲) \quad a_4 = -\frac{1}{4}, a_2 = \frac{1}{4}, a_0 = -\frac{1}{4} \quad (۱)$$

$$a_4 = 4, a_2 = 2, a_0 = 8 \quad (۴) \quad a_4 = 4, a_2 = 2, a_0 = 4 \quad (۳)$$

(۱۲) (برق ۷۶) حاصل کدامیک از سریهای زیر را می‌توان از بسط فوریه تابع متناوب  $f(x) = |x|$

در فاصله‌ی  $(-1, 1)$  به دست آورد.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \quad (۲) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \quad (۱)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \quad (۴) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)^2} \quad (۳)$$

(۱۳) (برق ۷۷) در بسط فوريه تابع

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi}{3}t + b_n \sin \frac{n\pi}{3}t$$

اگر در يك پريود (دوره‌ی تناوب)

$$f(t) = \begin{cases} -t - 3 & -3 \leq t \leq -2 \\ -1 & -2 \leq t \leq -1 \\ t & -1 \leq t \leq 1 \\ 1 & 1 \leq t \leq 2 \\ -t + 3 & 2 \leq t \leq 3 \end{cases}$$

باشد آنگاه ضرایب غير صفر فقط عبارتند از

(۱)  $a_n$  و  $n$  فرد (۲)  $a_n$  و  $n$  زوج (۳)  $b_n$  و  $n$  زوج (۴)  $b_n$  و  $n$  فرد

(۱۴) (برق ۷۸) دوره‌ی تناوبی و ضرایب  $a_n$  در بسط فوريه  $f(x) = |\sin \pi x|$  کدامند

(۱) تناوب ۱ و  $a_n = \frac{4}{\pi(1-4n^2)}$  (۲) تناوب  $\pi$  و  $a_n = \frac{4}{\pi(1-4n^2)}$

(۳) تناوب  $\pi$  و  $a_n = \frac{\pi}{4n^2-1}$  (۴) تناوب ۱ و  $a_n = \frac{\pi}{4n^2-1}$

(۱۵) (برق ۷۸) اگر بسط به سری کسینوسی فوريه  $f(x) = x$ ,  $0 < x < \pi$  به صورت زیر باشد

$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left( \cos x + \frac{1}{3^2} \cos 3x + \frac{1}{5^2} \cos 5x + \dots \right)$$

بسط به سری فوريه سینوسی  $g(x) = x(\pi-x)\frac{\pi}{8}$ ,  $0 < x < \pi$  برابر است با

(۱)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 2nx}{(2n)^3}$  (۲)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n+1)x}{(2n+1)^3}$

(۳)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 2nx}{n^3}$  (۴)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{(2n-1)^3}$

(۱۶) (برق ۷۹) از میان کلیه توابع مجموعه‌ی  $\{\alpha + \beta \cos x + \gamma \sin x : \forall \alpha, \beta, \gamma \in R\}$  کدامیک

به تابع زیر نزدیکتر هستند. (به معنی کمترین مربعات)

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi < x < -\frac{\pi}{4} \\ -a(x + \frac{\pi}{4}) & -\frac{\pi}{4} < x < 0 \\ a(x - \frac{\pi}{4}) & 0 < x < \frac{\pi}{4} \\ 0 & \frac{\pi}{4} < x < \pi \end{cases}$$

( $a$  یک ثابت حقیقی است.)

$$\begin{aligned} -\frac{a\pi}{\lambda} - \frac{2a}{\pi} \cos x & \quad (2) & -\frac{a\pi}{4} - \frac{2a}{\pi} \cos x & \quad (1) \\ \frac{-a\pi}{\lambda} - \frac{2a}{\pi} \cos x + \frac{2a}{\pi} \sin x & \quad (4) & -\frac{a\pi}{\lambda} + \frac{2a}{\pi} \cos x & \quad (3) \end{aligned}$$

(برق ۸۰) چنانچه تابع  $f(x)$  در یک دوره‌ی تناوب به صورت زیر تعریف شده باشد (۱۷)

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -3 < x < 0 \\ \sin \frac{\pi x}{3} & 0 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

در بسط فوریه آن به صورت

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \frac{n\pi x}{3} + b_n \sin \frac{n\pi x}{3})$$

کدام گزینه صحیح است؟

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \quad (1)$$

(۲) همه‌ی  $a_n$  ها به جز  $a_0$  صفرند.

(۳) بجز  $b_1$  که مساوی  $\frac{1}{3}$  است، بقیه‌ی  $b_n$  ها صفرند.

(۴) بجز  $b_1$  که مساوی  $\frac{1}{3}$  و  $b_2$  که مساوی  $\frac{1}{8}$  است، بقیه‌ی  $b_n$  ها صفرند.

$$f(t) = \begin{cases} 2, & -1 < t < 1 \\ 0, & 1 < t < 3 \end{cases}, T = 4: T \quad (18) \quad \text{(برق ۸۱) سری فوریه تابع دوره‌ای } f(t) \text{ با دوره‌ی } T$$

کدام است؟

$$1 + \frac{2}{\pi} \left[ \cos \pi t - \frac{1}{3} \cos 3\pi t + \dots \right] \quad (2) \quad 1 + \frac{4}{\pi} \left[ \sin \frac{\pi}{2} t - \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi}{2} t + \dots \right] \quad (1)$$

$$1 + \frac{4}{\pi} \left[ \sin \frac{\pi}{2} t - \frac{1}{3} \cos \frac{3\pi}{2} t + \dots \right] \quad (4) \quad 1 + \frac{4}{\pi} \left[ \cos \frac{\pi}{2} t - \frac{1}{3} \cos \frac{3\pi}{2} t + \dots \right] \quad (3)$$



(۱۹) (برق ۸۲) در بسط فوريه تابع  $f(t)$  با دوره‌ی تناوب  $T = ۲$  که به شکل زیر معرفی شده

است:

$$f(t) = \begin{cases} 1+t & -1 \leq t \leq 0 \\ 1-t & 0 < t \leq 1 \end{cases}$$

ضریب  $a_3$  در

$$f(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\pi t + b_n \sin n\pi t)$$

کدام است؟

(۱)  $-\frac{2}{9\pi^2}$       (۲)  $\frac{2}{9\pi^2}$       (۳)  $-\frac{4}{9\pi^2}$       (۴)  $\frac{4}{9\pi^2}$

(۲۰) (برق ۸۳) در سری فوريه مثلثاتی تابع متناوب  $f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x \leq L \\ 2L-x & L < x \leq 2L \end{cases}$  با

دوره‌ی تناوب  $2L$ ، یعنی

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ a_n \cos \frac{n\pi}{L} x + b_n \sin \frac{n\pi}{L} x \right]$$

داریم

(۱)  $a_k = 0$  که در آن  $k = 0, 1, 2, 3, \dots$

(۲)  $a_{2k} = 0$  و  $b_n = 0$  به ازای  $k, n \in \mathbb{N}$

(۳)  $a_{2k-1} = 0$  و  $b_n = 0$  به ازای  $n, k \in \mathbb{N}$

(۴)  $b_n = 0$  و  $a_n \neq 0$  به ازای هر  $n \in \mathbb{N}$  و هر  $n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$

(۲۱) (برق ۸۳) هرگاه بسط فوريه یک تابع تناوبی برای دوره‌ی تناوب  $T = 2\pi$  به صورت

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

باشد، مقدار  $b_3$  برای  $f(x) = \left( \cos^2 x + \sin x - \frac{1}{4} \right)^2$  کدام خواهد بود؟

(۱)  $-\frac{1}{4}$       (۲)  $-\frac{1}{4}$       (۳)  $\frac{1}{4}$       (۴)  $\frac{1}{4}$

(۲۲) (برق ۸۴) اگر برای  $0 < x < 2$  داشته باشیم

$$x = \frac{4}{\pi} \left( \sin \frac{\pi}{4} x - \frac{1}{4} \sin \frac{2\pi}{4} x + \frac{1}{9} \sin \frac{3\pi}{4} x \dots \right)$$

در این صورت ضریب جمله  $\cos \pi x$  در بسط عبارت  $x(x-1)$  عبارت است از

$$\frac{16}{\pi^2} \quad (۴) \quad \frac{8}{\pi^2} \quad (۳) \quad \frac{4}{\pi^2} \quad (۲) \quad \frac{2}{\pi^2} \quad (۱)$$

$$(۲۳) \quad \text{برق (۸۴) اگر} \quad f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x < \frac{L}{3} \\ \frac{1}{2}(L-x) & \frac{L}{3} < x < L \end{cases} \quad \text{و} \quad f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi}{L} x \quad \text{در آن}$$

$b_n$  ها ضرایب ثابت اند، آنگاه این رابطه سری ایجاب می کند که کدام یک از روابط زیر صحیح باشند.

$$f(x) = \begin{cases} -x & -\frac{L}{3} \leq x \leq 0 \\ \frac{1}{2}(L+x) & -L < x < -\frac{L}{3} \end{cases} \quad (۱)$$

$$f(x) = \begin{cases} x & -\frac{L}{3} \leq x \leq 0 \\ \frac{1}{2}(L-x) & -L < x < -\frac{L}{3} \end{cases} \quad (۲)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(L-x) & L < x \leq \frac{5L}{3} \\ x & \frac{5L}{3} < x \leq 2L \end{cases} \quad (۳)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(L-x) & L \leq x \leq \frac{5L}{3} \\ x - 2L & \frac{5L}{3} < x \leq 2L \end{cases} \quad (۴)$$

$$(۲۴) \quad \text{برق (۸۵) سری فوریهی کسینوسی نیم دامنه تابع} f \text{ را بنویسید هرگاه در ناحیه ای که} f$$

غیر صفر است تعریف آن به صورت  $f(x) = H(-x) - 2H(1-x) + H(2-x)$  باشد که

$$\text{در آن} \quad H(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

$$f(x) \sim \sum_{m=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{m-1}}{\pi(2m-1)} \cos \left( \frac{(2m-1)\pi x}{2} \right) \quad (۱)$$

$$f(x) \sim \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{m-1}}{\pi(2m-1)} \cos \frac{(2m-1)\pi x}{2} \quad (۲)$$

$$f(x) \sim \sum_{m=1}^{\infty} \frac{-4(-1)^{m-1}}{\pi(2m-1)} \cos \frac{(2m-1)\pi x}{2} \quad (۳)$$

$$f(x) \sim \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2(-1)^m}{\pi(2m-1)} \cos \frac{(2m-1)\pi x}{2} \quad (۴)$$

$$(۲۵) \quad \text{برق (۸۵) هرگاه} \quad f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^2} \text{ باشد، حاصل} \int_0^{\pi} f(x) \sin^2 x dx \text{ کدام گزینه}$$

است؟

$$(۱) \text{ صفر} \quad (۲) \frac{۳\pi}{۸} \quad (۳) \frac{۳\pi}{۱۶} \quad (۴) \frac{۱۳\pi}{۳۶}$$

(۲۶) (برق ۸۶) ضرایب بسط فوریه تابع متناوب  $f(x)$  با دوره تناوب  $۲\pi$ ،  $\{a_0, a_n, b_n\}$  می‌باشد،

اگر ضرایب بسط فوریه تابع  $g(x) = f(x) \cos x$  برابر با  $\{a'_0, a'_n, b'_n\}$  باشد، آنگاه کدام یک

از گزینه‌های زیر درست است؟

$$(۱) a'_0 = \frac{a_1}{۲}, a'_n = \frac{a_{n+1} - a_{n-1}}{۲}, b'_n = \frac{b_{n+1} - b_{n-1}}{۲}$$

$$(۲) a'_0 = \frac{a_1}{۲}, a'_n = \frac{a_{n+1} + a_{n-1}}{۲}, b'_n = \frac{b_{n+1} + b_{n-1}}{۲}$$

$$(۳) a'_0 = \frac{a_0}{۲}, a'_n = \frac{a_{n+1} + a_{n-1}}{۲}, b'_n = \frac{b_{n+1} + b_{n-1}}{۲}$$

$$(۴) a'_0 = \frac{a_0}{۲}, a'_n = \frac{a_{n+1} + b_{n+1}}{۲}, b'_n = \frac{a_{n+1} + b_{n-1}}{۲}$$

(۲۷) (برق ۸۷) در صورتی که سری فوریه مثلثاتی تابع  $f(x) = x^۲$ ،  $-L \leq x \leq L$  به صورت

$$\frac{1}{۳}L^۲ + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{۴L^۲}{(n\pi)^۲} (-1)^n \cos \frac{n\pi x}{L}$$

باشد آنگاه سری فوریه مثلثاتی تابع  $\frac{x}{۳} \left( \frac{x^۲}{L^۲} - 1 \right)$  کدام است؟

$$(۱) \frac{۴}{\pi^۲} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{L}{\pi n^۲} (-1)^n \sin \frac{n\pi x}{L} \quad (۲) \frac{۴}{\pi^۲} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^۲} \sin \frac{n\pi x}{L}$$

$$(۳) \frac{۴}{\pi^۲} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n L}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{L} \quad (۴) \frac{۴}{\pi^۲} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n L}{n^۲ \pi^۲} (-1)^n \sin \frac{n\pi x}{L}$$

(۲۸) (برق ۸۸) هرگاه  $f(x)$  تابعی زوج باشد و  $f(x) = x + \cos ۲x$  به ازای  $0 \leq x \leq \pi$ ، آن‌گاه

در سری فوریه مثلثاتی تابع  $f(x)$  بر بازه‌ی  $[-\pi, \pi]$  ضریب  $\cos ۲x$  کدام است؟

$$(۱) ۰ \quad (۲) ۱ \quad (۳) ۱ - \frac{1}{۲\pi} \quad (۴) ۱ + \frac{1}{۲\pi}$$

(۲۹) (برق ۸۹) تابع متناوب  $f(x)$  در یک دوره‌ی تناوب به صورت

$$f(x) = \begin{cases} ۱ & -\alpha < x < \alpha \\ ۰ & -\pi < x < -\alpha, \alpha < x < \pi, (0 < \alpha < \frac{\pi}{۲}) \end{cases}$$

است. اگر بسط فوریه تابع به صورت

$$f(x) = \frac{\alpha}{\pi} + \frac{۲}{\pi} \left( \frac{\sin \alpha}{۱} \cos x + \frac{\sin ۲\alpha}{۲} \cos ۲x + \frac{\sin ۳\alpha}{۳} \cos ۳x + \dots \right)$$

باشد در این صورت حاصل  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin n\alpha}{n}\right)^2$  کدام است؟

$$\frac{(\pi - \alpha)(\pi + \alpha)}{2} \quad (۲) \qquad \frac{\alpha(\pi - \alpha)}{2} \quad (۱)$$

$$(\pi - \alpha)(\pi + \alpha) \quad (۴) \qquad \alpha(\pi - \alpha) \quad (۳)$$

(۳۰) برق (۹۰) اگر تابع  $f(x, y)$  را در ناحیه  $0 < x < a$  و  $0 < y < b$  به صورت سری

$$f(x, y) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} A_{mn} \sin\left(\frac{m\pi x}{a}\right) \sin\left(\frac{n\pi y}{b}\right)$$

نمایش دهیم، ضرایب  $A_{mn}$  چگونه خواهد بود؟

$$\frac{1}{ab} \int_0^a \int_0^b f(x, y) \sin\left(\frac{m\pi x}{a}\right) \sin\left(\frac{n\pi y}{b}\right) dy dx \quad (۱)$$

$$\frac{4}{ab} \int_0^a \int_0^b f(x, y) \sin\left(\frac{m\pi x}{a}\right) \sin\left(\frac{n\pi y}{b}\right) dy dx \quad (۲)$$

$$\frac{1}{ab} \int_0^a \int_0^b f(x, y) \sin\left(\frac{m\pi x}{b}\right) \sin\left(\frac{n\pi y}{a}\right) dy dx \quad (۳)$$

$$\frac{4}{ab} \int_0^a \int_0^b f(x, y) \sin\left(\frac{m\pi x}{b}\right) \sin\left(\frac{n\pi y}{a}\right) dy dx \quad (۴)$$

(۳۱) برق (۹۱) در صورتی که سری فوریه مثلثاتی تابع  $g(x) = x^2$ ،  $-\pi \leq x \leq \pi$  به صورت زیر

باشد:

$$g(x) = \frac{4}{12} \left( \frac{\pi^2}{12} - \cos x + \frac{\cos 2x}{2^2} - \frac{\cos 3x}{3^2} + \dots \right)$$

آن‌گاه سری فوریه مثلثاتی  $\sin x - \frac{\sin 2x}{2^2} + \frac{\sin 3x}{3^2} - \dots$  مربوط به کدام تابع است؟

$$\frac{x^2}{12} \quad (۴) \qquad \frac{x^2}{12}(\pi^2 - x) \quad (۳) \qquad \frac{x}{12}(\pi^2 - x^2) \quad (۲) \qquad \frac{x}{4}(\pi^2 - x^2) \quad (۱)$$

(۳۲) مکانیک (۶۸) تابع  $f(x) = \cos ax$  و  $-\pi < x < \pi$  عدد ثابت نادرست، مفروض است.

سری فوریه این تابع به صورت کدامیک از روابط زیر خواهد بود؟

$$\cos \alpha x = \frac{\sin(\alpha\pi)}{\pi\alpha} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2\alpha \sin(\alpha\pi)}{\pi(\alpha^2 - n^2)} \cos(nx) \quad (۱)$$

$$\cos \alpha x = \frac{\sin(\alpha\pi)}{\pi\alpha} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin(\pi\alpha)}{\pi(\alpha^2 - n^2)} \cos(nx) \quad (۲)$$

$$\cos \alpha x = \frac{\sin(\alpha\pi)}{\pi\alpha} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n 2\alpha \frac{\sin(\alpha\pi)}{\alpha^2 - n^2} \cos(nx) \quad (۳)$$

$$\cos \alpha x = \frac{\sin(\alpha\pi)}{\pi\alpha} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin(\alpha\pi)}{\pi(\alpha^2 - n^2)} \cos(nx) \quad (۴)$$

(۳۳) مکانیک (۷۰) اگر  $f(x) = 2x + 1$ ،  $-\pi < x < \pi$  دارای سری فوريه

$$f(x) = 1 - 4 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin nx}{n}$$

باشد، کدامیک از عبارات زیر درست است؟

(۱) با انتگرال‌گیری جمله به جمله از سری فوق می‌توان سری فوريه  $F(x) = x^2 + x$

را به دست آورد.  $-\pi < x < \pi$

(۲) با مشتق‌گیری جمله به جمله از سری فوق می‌توان سری فوريه تابع  $g(x) = 2$ ، برای

$-\pi < x < \pi$  را به دست آورد.

(۳) حد سری متناوب  $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$  برابر  $\frac{\pi}{4}$  می‌شود.

(۴) مقدار تابع  $f$  در نقطه ناپیوستگی  $x = \pi$  برحسب سری فوريه برابر  $f(\pi) = 2$  خواهد

بود.

(۳۴) مکانیک (۷۱ - مواد ۸۴) تابع  $f = \cos^2 t$  در بازه  $[\pi, 0]$  تعريف شده است. در اين صورت

سری فوريه کسینوسی نیم دامنه  $f$  برابر است با

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2t \quad (۲) \quad \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cos(nt) \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin(nt)}{n} \quad (۳) \quad \text{هیچکدام} \quad (۴)$$

(۳۵) مکانیک (۷۲ - هوافضا ۸۵) اگر  $f$  تابعی با دوره‌ی تناوب  $2\pi$  باشد که با ضابطه  $f(x) = |x|$

به ازای  $x \in [-\pi, \pi]$  تعريف شده است آنگاه سری فوريه  $f$  برابر است با:

$$2 \sum_{m=1}^{\infty} (-1)^m \frac{\sin(mx)}{m} \quad (۲) \quad \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\cos(mx)}{m} \quad (۱)$$

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{\sin(2m+1)x}{(2m+1)^2} \quad (۴) \quad \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\cos(2m+1)x}{(2m+1)^2} \quad (۳)$$

(۳۶) مکانیک (۷۴) بسط نیم دامنه سری فوريه کسینوسی تابع  $f(t) = 1 - \frac{t}{2}$  ( $0 < t < 2$ )

برابر است با:

$$\frac{1}{2} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos \frac{n\pi t}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \cos \frac{(2n-1)\pi t}{2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos \frac{n\pi t}{2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \cos \frac{(2n-1)\pi t}{2} \quad (4)$$

(۳۷) مکانیک (۷۵) سری فوریه تابع زیر کدام است؟

$$f(t) = \begin{cases} \frac{\pi t}{4} & -\frac{\pi}{2} \leq t < \frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi(\pi-t)}{4} & \frac{\pi}{2} \leq t < \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

$$\sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{-1}{n\pi} \sin(nt) \quad (2)$$

$$\sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} -\frac{1}{n^2} \sin(nt) \quad (1)$$

$$\sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{-(-1)^{\frac{n+1}{2}}}{n^2} \sin nt \quad (4)$$

$$\sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin nt \quad (3)$$

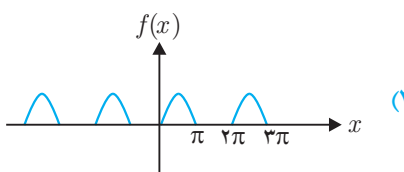
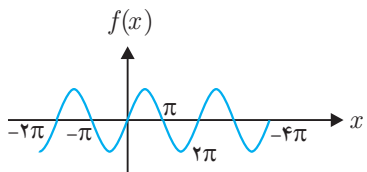
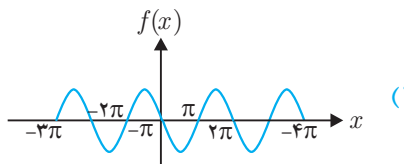
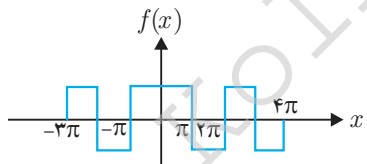
(۳۸) مکانیک (۷۶) شرط بسط تابع  $f(x)$  در فاصله  $a < x < b$  به وسیله سری فوریه این است که تابع .....

(۱) باید پیوسته باشد. (۲) می تواند در این فاصله نامحدود باشد.

(۳) می تواند دارای ناپیوستگی محدود باشد. (۴) باید در مرزها پیوسته و محدود باشد.

(۳۹) مکانیک (۷۷) تابع سری فوریه  $f(x) = \begin{cases} \sin x & 0 \leq x \leq \pi \\ 0 & \pi < x < 2\pi \end{cases}$  با پریود  $2\pi$  مفروض

است. کدام یک از منحنی های زیر محدوده ی مفروض مشخص کننده ی تابع می باشد؟



$$f(x) = \begin{cases} -1 & -\pi < x < 0 \\ 1 & 0 < x < \pi \end{cases} \quad (40) \quad \text{مکانیک ۷۸ - معماری کشتی ۷۹} \quad \text{در بسط فوریه تابع پریودیک}$$

کدام گزینه درست است.

(۱) ضرایب جملات فرد سینوسی صفر است.

(۲) ضرایب جملات سینوسی صفر است.

(۳) ضرایب جملات سینوسی و کسینوسی غیر صفر است.

(۴) ضرایب جملات کسینوسی صفر است.

$$(41) \quad \text{مکانیک ۷۸} \quad \text{ضریب } \sin 5x \text{ در بسط سری فوریه تابع } f(x) = \frac{\pi}{4} \text{ و } -\pi < x < \pi \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{1}{3} \quad (4) \quad \frac{1}{5} \quad (3) \quad -\frac{1}{3} \quad (2) \quad -\frac{1}{5} \quad (1)$$

$$(42) \quad \text{مکانیک ۷۹ - ابزار دقیق ۹۰} \quad \text{سری فوریه تابع } f(x) = 4 \sin x \cos^2 x \text{ کدام است؟}$$

$$(1) \quad 2 \sin x + 3 \cos 2x$$

$$(2) \quad 2 \sin x + 3 \sin 3x$$

$$(3) \quad \sin x + \cos 2x$$

$$(4) \quad \sin x + \sin 3x$$

$$(43) \quad \text{مکانیک ۸۰} \quad \text{مطلوبست بسط } f(x) = x^2, \quad 0 < x < 2\pi \text{ دوره‌ی تناوب } 2\pi \text{ با}$$

$$(1) \quad f(x) = \frac{4\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{4}{n^2} \cos nx + \frac{4\pi}{n} \sin nx \right)$$

$$(2) \quad f(x) = \frac{4\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{4}{n^2} \cos nx + \frac{4\pi}{n^2} \sin nx \right)$$

$$(3) \quad f(x) = \frac{4\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{4}{n^2} \cos nx - \frac{4\pi}{n} \sin nx \right)$$

$$(4) \quad f(x) = \frac{4\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{4}{n^2} \cos nx - \frac{4\pi}{n} \sin nx \right)$$

$$(44) \quad \text{مکانیک ۸۰ - هوافضا ۸۵} \quad \text{مطلوبست بسط } f(x) = \begin{cases} -1 & -\pi < x < 0 \\ 1 & 0 < x < \pi \end{cases} \text{ بر حسب یک}$$

سری سینوسی فوریه.

$$f(x) = \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 2nx}{n} \quad (2) \quad f(x) = \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 2nx}{n-1} \quad (4) \quad f(x) = \frac{-4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 2nx}{n} \quad (3)$$

(مکانیک ۸۱) سری فوریه تابع  $f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + x & -\pi < x < 0 \\ \frac{\pi}{2} - x & 0 < x < \pi \end{cases}$  به کدام صورت است. (۴۵)

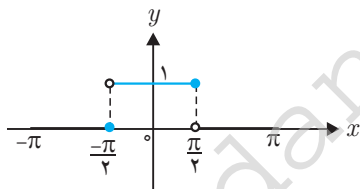
$$\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} ((-1)^{n+1} + 1) \cos nx \quad (2) \quad \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} (-1)^{n+1} \cos nx \quad (1)$$

$$\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} [\sin nx + (-1)^n \cos nx] \quad (4) \quad \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} [1 - (-1)^n] \sin(nx) \quad (3)$$

(مکانیک ۸۲) مقدار سری فوریه متناظر تابع متناوب  $p = 2\pi$  و  $f(x) = x^2 + x, -\pi < x < \pi$  در نقطه  $x = \pi$  کدام است؟ (۴۶)

$\pi^2 + \pi$  (۴)       $\frac{\pi}{2}$  (۳)       $\pi^2$  (۲)       $\pi$  (۱)

(مکانیک ۸۲) در بسط فوریه تابع متناوب شکل روبرو ضریب  $\cos 4x$  کدام است؟ (۴۷)



$\frac{1}{4\pi}$  (۴)       $\frac{1}{2\pi}$  (۳)      ۰ (۲)       $-\frac{1}{2\pi}$  (۱)

(مکانیک ۸۲) ضرایب  $a_2$  و  $a_3$  در سری فوریه کسینوسی تابع  $f(x) = \begin{cases} 1; & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \\ 2; & \frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi \end{cases}$  کدامند؟ (۴۸)

$$a_2 = \frac{2}{3\pi}, a_3 = \frac{-2}{5\pi} \quad (2) \quad a_2 = 0, a_3 = \frac{2}{3\pi} \quad (1)$$

$$a_2 = 0, a_3 = \frac{-2}{5\pi} \quad (4) \quad a_2 = \frac{2}{3\pi}, a_3 = 0 \quad (3)$$

(مکانیک ۸۰) مطلوبست بسط  $f(x) = \sin x, 0 < x < \pi$  بر حسب یک سری کسینوسی (۴۹)



فوريه.

$$f(x) = \frac{2}{\pi} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1 + \cos n\pi}{n^2 - 1} \cos nx \quad (۱)$$

$$f(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1 + \cos n\pi}{n^2 - 1} \cos nx \quad (۲)$$

$$f(x) = \frac{2}{\pi} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1 + \cos n\pi}{n^2 + 1} \cos nx \quad (۳)$$

$$f(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1 + \cos n\pi}{n^2 + 1} \cos nx \quad (۴)$$

(۵۰) (مکانیک ۸۳) تابع  $f(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  را در محدوده  $-\pi < x < \pi$  در نظر بگیرید در این صورت می توان گفت این تابع؛

- (۱) دارای بسط فوريه نمی باشد چون دارای ناپیوستگی در محدوده است.
- (۲) دارای بسط کسینوسی فوريه در محدوده است چون تابع زوج می باشد.
- (۳) در محدوده دارای بسط فوريه نمی باشد چون تابع نوسانی (پریودیک) نیست.
- (۴) در محدوده دارای بسط فوريه نمی باشد چون تعداد حداکثر و حداقل آن محدود نمی باشد.

(۵۱) (مکانیک ۸۵) بسط کسینوسی تابع  $\sin x$  در محدود  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  به صورت زیر است؟

$$\sin x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-\frac{4}{\pi}}{4n^2 - 1} \cos(nx) \quad (۱)$$

$$\sin x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-\frac{4}{\pi}n}{4n^2 - 1} \cos(2nx) \quad (۲)$$

$$\sin x = \frac{2}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-\frac{4}{\pi}}{4n^2 - 1} \cos(2nx) \quad (۳)$$

(۴) تابع دارای بسط مذکور نمی باشد چون تابع فرد و بسط زوج است.

(۵۲) (مکانیک ۸۶) سری فوريه مثلثاتی تابع  $f(x) = \begin{cases} e^x & 0 < x < L \\ 0 & x = 0 \\ -e^{-x} & -L < x < 0 \end{cases}$  کدام است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} \frac{1 - e^L \cos n\pi}{1 + \left(\frac{L}{n\pi}\right)^{\gamma}} \sin \frac{n\pi x}{L} \quad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} \frac{1 + e^L \cos n\pi}{1 + \left(\frac{L}{n\pi}\right)^{\gamma}} \sin \frac{n\pi x}{L} \quad (2)$$

$$\frac{1}{L}(e^L - 1) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} \frac{1 - e^L \cos n\pi}{1 + \left(\frac{L}{n\pi}\right)^{\gamma}} \sin \frac{n\pi x}{L} \quad (3)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2L}{(n\pi)^{\gamma}} \frac{1}{1 + \left(\frac{L}{n\pi}\right)^{\gamma}} \cos \frac{n\pi x}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} \frac{1 - e^L \cos n\pi}{1 + \left(\frac{L}{n\pi}\right)^{\gamma}} \sin \frac{n\pi x}{L} \quad (4)$$

(مکانیک ۸۶) تابع  $f$  در بازه  $0 < x < L$  فقط دارای یک نقطه ناپیوستگی در  $C \in (0, L)$  است

به قسمی که قبل از آن خطی است و بعد از آن نیز خطی می‌باشد و  $f'(+\circ) = f'(L-\circ)$ .

در این صورت ضرایب سری فوریه کسینوسی نیم دامنه این تابع کدام هستند؟

$$a_n = \frac{2L}{(n\pi)^{\gamma}} [f'(c-\circ) - f'(c+\circ)] \quad (1)$$

$$a_n = \frac{2}{n\pi} [f(c-\circ) - f(c+\circ)] \quad (2)$$

$$a_n = \frac{2}{n\pi} \sin \frac{n\pi c}{L} [f(c-\circ) - f(c+\circ)] + \frac{2L}{(n\pi)^{\gamma}} (\cos n\pi - 1) f'(+\circ) \quad (3)$$

$$a_n = \frac{2}{n\pi} \sin \frac{n\pi c}{L} [f(c-\circ) - f(c+\circ)] + \frac{2L}{(n\pi)^{\gamma}} \cos \frac{n\pi c}{L} [f'(c-\circ) - f'(c+\circ)] \quad (4)$$

(مکانیک ۸۷) فرض کنیم  $\frac{d^{\gamma}u}{dx^{\gamma}} + k^{\gamma}u = f(x)$  که در آن  $k \neq 0$  ثابت حقیقی و

$-L \leq x \leq L$  ( $L > 0$ ) ثابت و

$$f(x) = \frac{a_0}{\gamma} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right]$$

در این صورت

$$u(x) = \frac{A_0}{\gamma} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ A_n \cos \frac{n\pi x}{L} + B_n \frac{n\pi x}{L} \right]$$

که در آن

$$A_0 = \frac{a_0}{k^{\gamma}}, B_n = \frac{a_n}{k^{\gamma} - \left(\frac{n\pi}{L}\right)^{\gamma}}, A_n = \frac{b_n}{k^{\gamma} - \left(\frac{n\pi}{L}\right)^{\gamma}} \quad (1)$$

$$A_0 = \frac{a_0}{k^\gamma}, B_n = \frac{b_n}{k^\gamma - \left(\frac{n\pi}{L}\right)^\gamma}, A_n = \frac{a_n}{k^\gamma - \left(\frac{n\pi}{L}\right)^\gamma} \quad (۲)$$

$$A_0 = 0, B_n = \frac{b_n}{k^\gamma - \left(\frac{n\pi}{L}\right)^\gamma}, A_n = \frac{a_n}{k^\gamma - \left(\frac{n\pi}{L}\right)^\gamma} \quad (۳)$$

$$A_0 = \frac{a_0}{k^\gamma - \left(\frac{n\pi}{L}\right)^\gamma}, B_n = \frac{b_n}{k^\gamma - \left(\frac{n\pi}{L}\right)^\gamma}, A_n = \frac{a_n}{k^\gamma - \left(\frac{n\pi}{L}\right)^\gamma} \quad (۴)$$

(۵۵) مکانیک (۸۸) سری فوريه کسينوسی نیم دامنه تابع  $f(x) = x$  و  $0 \leq x < L$  کدام است؟

$$\frac{L}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{4L}{(\gamma m - 1)^\gamma \pi^\gamma} \cos(\gamma m - 1) \frac{\pi x}{L} \quad (۱)$$

$$L + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{-4L}{(\gamma m - 1)^\gamma \pi^\gamma} \cos \frac{(\gamma m - 1)\pi x}{L} \quad (۲)$$

$$\frac{L}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{-4L}{(\gamma m - 1)^\gamma \pi^\gamma} \cos(\gamma m - 1) \frac{\pi x}{L} \quad (۳)$$

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{-4L}{(\gamma m - 1)^\gamma \pi^\gamma} \cos \frac{(\gamma m - 1)\pi x}{L} \quad (۴)$$

(۵۶) مکانیک (۸۹) تابع  $f(x)$  با دوره‌ی تناوب  $2\pi$  بر بازه‌ی  $(0, 2\pi)$  دارای سری فوريه به صورت

$$1 + \cos x + \frac{\cos 2x}{2!} + \frac{\cos 3x}{3!} + \dots$$

می‌باشد،  $f(x)$  برابر است با:

$$e^{\sin x} \sin[\cos x] \quad (۲) \quad e^{\sin x} \cos[\sin x] \quad (۱)$$

$$e^{\cos x} \cos[\sin x] \quad (۴) \quad e^{\cos x} \sin[\cos x] \quad (۳)$$

(۵۷) مکانیک (۹۰) با استفاده از سری فوريه مثلثاتی تابع  $f(t) = \begin{cases} t + \frac{\pi}{2}, & -\pi < t < 0 \\ -t + \frac{\pi}{2}, & 0 \leq t \leq \pi \end{cases}$

مقدار

$$1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2k-1)^2} + \dots$$

کدام است؟

$$\frac{\pi^2}{4} \quad (۴) \quad \frac{\pi}{4} \quad (۳) \quad \frac{\pi^2}{8} \quad (۲) \quad \frac{\pi}{8} \quad (۱)$$

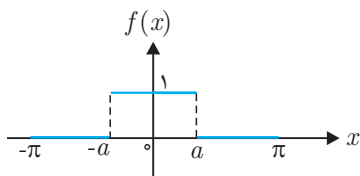
(۵۸) مکانیک (۹۰) سری فوريه تابع  $f(x) = \cos(2x)$ ،  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  با دوره تناوب  $\frac{\pi}{2}$  چگونه

است؟

(۱) سینوسی (۲) سیسنوسی - کسینوسی

(۳) کسینوسی (۴) سری فوریه ندارد

(۵۹) (کامپیوتر ۷۷) به کمک تابع نشان داده شده در شکل مقدار  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(na)}{n}$  برابر است با:



(۱)  $\pi a$  (۲)  $\pi - a$  (۳)  $\frac{\pi - a}{2}$  (۴)  $a(\pi - a)$

(۶۰) (مهندسی کامپیوتر ۸۰) اگر بسط فوریه تابع پریودیک  $f(x) = |x|$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$  برابر باشد با

$$\frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left( \frac{\cos x}{1^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots \right)$$

در این صورت  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2}$  با کدام گزینه برابر است؟

(۱)  $\frac{\pi^2}{32}$  (۲)  $\frac{\pi^2}{32}$  (۳)  $\frac{\pi^2}{16}$  (۴)  $\frac{3\pi^2}{32}$

(۶۱) (کامپیوتر ۸۱) اگر برای  $-\pi < x < \pi$  داشته باشیم  $x = 2 \left[ \frac{\sin x}{1} - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} - \dots \right]$

در این صورت عبارت  $(\pi - x)(\pi + x)$  در بازه  $-\pi < x < \pi$  با کدام گزینه برابر است؟

$$\pi^2 - 4 \left( \sin^2 x - \frac{\sin^2 2x}{4} + \frac{\sin^2 3x}{9} - \dots \right) \quad (۱)$$

$$\frac{\pi^2}{3} - 4 \left( \frac{\cos x}{1} - \frac{\cos 2x}{2^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} - \dots \right) \quad (۲)$$

$$\frac{2\pi^2}{3} + 4 \left( \frac{\cos x}{1} - \frac{\cos 2x}{2^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} - \dots \right) \quad (۳)$$

$$\frac{\pi^2}{3} + 4 \left( \frac{\cos x}{1} - \frac{\cos 2x}{2^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} - \dots \right) \quad (۴)$$

(۶۲) (کامپیوتر ۸۲) سری فوریه  $f(x) = \begin{cases} -1; & -4 \leq x \leq 0 \\ 1; & 0 < x < 4 \end{cases}$  کدام است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n\pi} \sin\left(\frac{n\pi}{4}x\right) \quad (۲) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\pi} \sin\left(\frac{n\pi}{4}x\right) \quad (۱)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(2n-1)} \sin \frac{2n-1}{4} \pi x \quad (۴) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{8}{\pi(2n-1)} \sin \left( \frac{2n-1}{4} \pi x \right) \quad (۳)$$

(۶۳) کامپیوتر (۸۴) سری فوريه تابع پیوسته تکه‌ای  $f(x)$  در بازه  $[-3, 3]$  به صورت

$$a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ a_n \cos \left( \frac{n\pi}{3} x \right) + b_n \sin \left( \frac{n\pi}{3} x \right) \right\}$$

تعريف می‌شود. اگر تابع  $f(x)$  برابر با  $f(x) = \begin{cases} 0 & -3 \leq x \leq 0 \\ x & 0 \leq x \leq 3 \end{cases}$  باشد، ضرایب سری

فوريه به ترتیب  $a_0$  و  $a_n$  و  $b_n$  برابرند با

$$\frac{-3 \sin \left( \frac{n\pi}{3} \right)}{n\pi}, \frac{3 \left[ \sin \left( \frac{n\pi}{3} \right) - 1 \right]}{n^2 \pi^2}, \frac{3}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{-3 \cos(n\pi)}{n\pi}, \frac{3(\cos n\pi - 1)}{n^2 \pi^2}, \frac{3}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{-3 \cos(n\pi)}{n\pi}, \frac{3 \left[ \sin \left( \frac{n\pi}{3} \right) - 1 \right]}{n^2 \pi^2}, \frac{3}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{-3 \sin \left( \frac{n\pi}{3} \right)}{n\pi}, \frac{3(\cos(n\pi) - 1)}{n^2 \pi^2}, \frac{3}{2} \quad (۴)$$

(۶۴) کامپیوتر (۸۷) اگر سری فوريه تابع  $f(x) = 2x$  در بازه  $[-\pi, \pi]$  برابر با  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n} (-1)^{n+1} \sin(nx)$

باشد سری فوريه تابع  $g(x) = x^2 - \pi^2$  کدام است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^n}{n^2} [\cos(nx) + (-1)^n] \quad (۱)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{n^2} [\sin(nx) - (-1)^n] \quad (۲)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{n^2} [\cos(nx) + (-1)^n] \quad (۳)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^n}{n^2} [\sin(nx) + (-1)^n] \quad (۴)$$

(۶۵) کامپیوتر (۸۸) سری فوريه سینوسی دوگانه تابع  $f(x, y)$  در دامنه‌های  $0 < x < L$  و

$0 < y < K$  عبارت است از

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} b_{mn} \sin \left( \frac{n\pi x}{L} \right) \sin \left( \frac{m\pi y}{K} \right)$$

سری فوريه دوگانه تابع  $f(x, y) = xy$  برای  $0 < x < \pi$  و  $0 < y < \pi$  کدام است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{4nm}{\pi^2} \sin(nx) \sin(my) \quad (۲) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{4}{nm} \sin(nx) \sin(my) \quad (۱)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{nm}{4} \sin(nx) \sin(my) \quad (۴) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{4\pi^2}{nm} \sin(nx) \sin(my) \quad (۳)$$

(۶۶) کامپیوتر (۸۹) اگر برای  $0 < x < 2$  داشته باشیم

$$x = \frac{4}{\pi} \left( \sin \frac{\pi x}{2} - \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{2} + \frac{1}{5} \sin \frac{5\pi x}{2} - \dots \right)$$

در این صورت دو جمله‌ی اول بسط فوری تابع متناوب  $f(x) = 1 - \frac{x^2}{4}$  در فاصله‌ی

$0 < x < 2$  عبارت است از:

$$\frac{2}{3} - \frac{4}{\pi^2} \cos \frac{\pi x}{2} \quad (۲) \qquad \frac{1}{3} + \frac{4}{\pi^2} \cos \frac{\pi x}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{\pi^2} \cos \frac{\pi x}{2} \quad (۴) \qquad \frac{2}{3} + \frac{4}{\pi^2} \cos \frac{\pi x}{2} \quad (۳)$$

(۶۷) کامپیوتر (۹۱) تابع متناوب  $f(x)$  در یک دوره تناوب به صورت زیر است:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & 0 < x < \pi - a \\ 1 & \pi - a < x < \pi + a; \left( 0 < a < \frac{\pi}{2} \right) \\ 0 & \pi + a < x < 2\pi \end{cases}$$

اگر بسط فوری آن به صورت زیر باشد:

$$f(x) = \frac{\alpha}{\pi} - \frac{2}{\pi} \left( \frac{\sin \alpha \cos x}{1} - \frac{\sin 2\alpha \cos 2x}{2} + \frac{\sin 3\alpha \cos 3x}{3} - \dots \right)$$

حاصل  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\sin n}{n} \right)^2$  چقدر است؟

$$\frac{\pi^2 - 1}{2} \quad (۴) \qquad \frac{\pi - 1}{2} \quad (۳) \qquad \pi^2 - 1 \quad (۲) \qquad \pi - 1 \quad (۱)$$

(۶۸) هوافضا (۸۰) تابع  $f(x) = x$ ،  $0 < x < L$  دارای سریهای فوری زوج و فرد زیر می‌باشد.

$$0 < x < L, f(x) = x = \frac{L}{2} - \frac{4L}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - 1}{n^2} \cos \frac{n\pi}{L} x \quad (ف)$$

$$0 < x < L, f(x) = x = \frac{2L}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \sin \frac{n\pi x}{L} \quad (ب)$$

- (۱) سری الف سریعتر از سری ب همگراست.  
 (۲) سری ب سریعتر از سری الف همگراست.  
 (۳) هر دو سری دارای سرعت همگرایی یکسانی می‌باشند.  
 (۴) معدل سریهای الف و ب نیز سری فوریه برای تابع است.

(۶۹) (هوافضا ۸۱) سری فوریه تابع  $f(x) = \cos \frac{x}{4}$  و  $-\pi \leq x \leq \pi$  عبارتست از

$$f(x) = \frac{2}{\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2} \cos nx \quad (۱)$$

$$f(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-4)^n}{1-4n^2} \cos nx \quad (۲)$$

$$f(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2} \cos nx \quad (۳)$$

$$f(x) = \frac{2}{\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^n}{1-4n^2} \cos nx \quad (۴)$$

(۷۰) (هوافضا ۸۳) تابع متناوب  $f(x) = x$  در فاصله‌ی  $-\pi < x < \pi$  را به صورت سری فوریه

بسط می‌دهیم ضریب  $\cos nx$  کدام است؟

$$\frac{(-1)^{n+1}}{n} \quad (۴) \quad \frac{2(-1)^n}{n} \quad (۳) \quad \frac{(-1)^n}{n} \quad (۲) \quad \circ \quad (۱)$$

(۷۱) (هوافضا ۸۴) سری فوریه تابع متناوب  $f(x) = \begin{cases} \circ & -\pi \leq x < \circ \\ ۱ & \circ \leq x \leq \pi \end{cases}$  کدام است؟

$$\frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos 2kx}{2k} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2 \sin(2k+1)x}{\pi(2k+1)} \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \sin kx \quad (۳)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2k+1} \sin(2k+1)x + \frac{1}{k} \cos kx \right) \quad (۴)$$

(۷۲) (هوافضا ۸۴) کدام سری، سری فوریه‌ی تابعی انتگرال‌پذیر و متناوب با دوره‌ی تناوب  $2\pi$

است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n-1}}{n} \sin nx \quad (۲) \qquad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos nx}{\sqrt{n}} \quad (۱)$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin(n-1)x}{\sqrt{n}} \quad (۴) \qquad \sum_{n=2}^{\infty} (\ln n) \cos nx \quad (۳)$$

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi \leq x < 0 \\ 1 & 0 \leq x \leq \pi \end{cases} \quad (۷۳) \quad \text{هوافضا (۸۴) سری فوریه‌ی تابع متناوب}$$

$$\frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos 2kx}{2k} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2\pi} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2 \sin(2k+1)x}{\pi(2k+1)} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \sin kx \quad (۳)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2k+1} \sin(2k+1)x + \frac{1}{k} \cos kx \right) \quad (۴)$$

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x \leq L \\ 2L-x & L \leq x < 2L \end{cases} \quad (۷۴) \quad \text{هوافضا (۸۵) سری مثلثاتی تابع}$$

$$f(x) \approx \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left[ a_k \cos \frac{k\pi}{L} x + b_k \sin \frac{k\pi}{L} x \right]$$

است کدام گزاره صحیح است؟

$$b_k = \frac{2L}{k\pi}, a_0 = \frac{L}{2} \quad (۲) \qquad b_k = 0, a_0 = L \quad (۱)$$

$$b_k = \frac{2L}{k\pi}, a_0 = L \quad (۴) \qquad b_k = 0, a_0 = 2L \quad (۳)$$

$$f(x) = x, x \in (-\pi, \pi) \quad \text{سری فوریه تابع} \quad (۷۵) \quad \text{هوافضا (۸۶) کدام است؟}$$

$$2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n} \quad (۲) \qquad 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n} \quad (۱)$$

$$2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n} \quad (۴) \qquad 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\cos nx}{n} \quad (۳)$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin nx}{\ln n} \quad \text{سری فوریه‌ی کدام تابع است؟} \quad (۷۶) \quad \text{هوافضا (۸۶)}$$

$$e^x \quad (۲) \qquad \ln x \quad (۳) \qquad \frac{x}{\ln x} \quad (۱) \quad \text{هیچ تابعی} \quad (۴)$$



(۷۷) (هوافضا ۸۷) ضرایب سری فوريه تابع متناوب

$$f(x) = \begin{cases} -2 & -\pi < x < 0 \\ 2 & 0 < x < \pi \end{cases}$$

$f(x + 2\pi) = f(x)$  کدامند؟

(۱)  $a_n = b_n = \frac{\lambda}{n\pi}$  به ازای هر  $n$

(۲)  $a_n = 0$  و  $b_n = \frac{\lambda}{n\pi}$  به ازای هر  $n$

(۳)  $a_n = \frac{2n}{\pi}$  و  $b_n = 0$  به ازای هر  $n$

(۴)  $a_n = 0$  به ازای هر  $n \geq 0$  و  $b_n = \begin{cases} \frac{\lambda}{n\pi} & \text{فرد } n \\ 0 & \text{زوج } n \end{cases}$

(۷۸) (هوافضا ۸۷) با استفاده از سری فوريه تابع  $f(x) = \begin{cases} 0 & -2 < x < -1 \\ 1 & -1 < x < 1 \\ 0 & 1 < x < 2 \end{cases}$  و

$f(x + 4) = f(x)$  کدام برابری حاصل می‌شود؟

(۱)  $\frac{\pi^2}{6} = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots$

(۲)  $\ln 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$

(۳)  $\frac{\pi^2}{8} = 1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots$

(۴)  $\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$

(۷۹) (هوافضا ۸۹) برابری  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$  از بسط فوريه کدام تابع حاصل می‌شود؟

(۱)  $f(x) = x$  (۲)  $f(x) = x^2$  (۳)  $f(x) = x^3$  (۴)  $f(x) = x^4$

(۸۰) (هوافضا ۹۱) اگر سری فوريه تابع  $f(x) = x^2, -\pi \leq x \leq \pi$  به صورت  $\frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2} (-1)^n \cos nx$

باشد، مجموع سری  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$  کدام است؟

(۱)  $\frac{\pi^2}{6}$  (۲)  $\frac{\pi^2}{12}$  (۳)  $\frac{\pi^2}{16}$  (۴)  $\frac{\pi^4}{9}$

(۸۱) (نانومواد ۸۸) اگر تابع  $f$  در یک دوره تناوب به صورت  $f(x) = \frac{L}{\pi} - x, 0 < x < L$  تعریف

شده باشد، آن‌گاه

(۱)  $\frac{L}{\pi} - x = \frac{L}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{L} x$

$$\frac{L}{2} - x = \frac{L}{\pi} \sum \frac{1}{n} \cos \frac{2n\pi}{L} x \quad (۲)$$

$$\frac{L}{2} - x = \frac{L}{\pi} \sum \frac{1}{n} \sin \frac{2n\pi}{L} x \quad (۳)$$

$$\frac{L}{2} - x = \frac{L}{\pi} \sum \frac{1}{n} \cos \frac{2n\pi}{L} x + \frac{1}{n} \sin \frac{2n\pi}{L} x \quad (۴)$$

(۸۲) نانو مواد (۸۸) اگر داشته باشیم

$$\sin x = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\cos 2nx}{8n^2 - 1} \right); \quad 0 \leq x \leq \pi$$

آن‌گاه حاصل سری  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{16n^2 - 1}$  برابر است با

$$\frac{1}{2} - \frac{\pi\sqrt{2}}{8} \quad (۴) \quad 1 - \frac{\pi\sqrt{2}}{4} \quad (۳) \quad 1 - \frac{\pi\sqrt{2}}{8} \quad (۲) \quad \frac{\pi^2}{8} \quad (۱)$$

(۸۳) نانو مواد (۸۸) اگر  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos nx}{n^2}$ ، آن‌گاه  $\int_0^{\pi} f(x) \sin^2 x dx$  کدام است؟

$$+\frac{\pi}{4} \quad (۴) \quad \text{صفر} \quad (۳) \quad -\frac{\pi}{8} \quad (۲) \quad -\frac{\pi}{16} \quad (۱)$$

(۸۴) نانو مواد (۸۹) بسط فوریه تابع  $f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < \pi \\ -1 & -\pi < x < 0 \end{cases}$  به صورت

$$f(x) = \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(2k-1)x}{2k-1}$$

می‌باشد. به کمک آن حاصل عبارت

$$S = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots$$

کدام است؟

$$\frac{\pi^2}{9} \quad (۴) \quad \frac{\pi^2}{6} \quad (۳) \quad \frac{\pi^2}{8} \quad (۲) \quad \frac{\pi}{6} \quad (۱)$$

(۸۵) نانو مواد (۸۹ - هوافضا ۹۰) اگر  $f(x)$  تابعی متناوب با دوره تناوب  $2\pi$ ،  $|x| < \pi$ ،  $f(x) = \cos \frac{x}{3}$

مقدار  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 - \frac{1}{4}}$  چقدر است؟

$$\pi - 1 \quad (۴) \quad \pi - 2 \quad (۳) \quad \frac{\pi}{2} - 1 \quad (۲) \quad \frac{\pi}{2} - 2 \quad (۱)$$

(۸۶) (نانومواد ۹۰) ثابت بسط به سری تابع  $f(\theta) = \frac{1}{1 - a \cos \theta}$ ,  $|a| < 1$  را به دست آورید؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{a}{2}\right)^n \quad (۴) \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^{2n}}{(2n)!} \quad (۳) \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{(2n)!} \quad (۲) \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^{2n}}{2^n} \quad (۱)$$

(۸۷) (نانومواد ۹۰ - شیمی ۹۰) اگر سری فوريه تابع  $f$  در بازه  $|x| < \pi$  به صورت

$$f(x) = 1 + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \cos nx$$

تناوب  $2\pi$  در بازه  $|x| < \pi$  کدام است؟

$$\frac{3}{8\pi} \quad (۴) \quad \frac{1}{8\pi} \quad (۳) \quad -\frac{1}{8\pi} \quad (۲) \quad -\frac{3}{8\pi} \quad (۱)$$

(۸۸) (نانومواد ۹۰ - مهندسی شیمی ۹۰) در صورتی که برای  $0 < x \leq 2$  داشته باشیم

$$x^2 = \frac{4}{3} + 16 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\pi^2 n^2} \cos\left(\frac{\pi n x}{2}\right)$$

مقدار  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$  برابر است با:

$$\frac{\pi^4}{96} \quad (۴) \quad \frac{\pi^4}{90} \quad (۳) \quad \frac{\pi^4}{32} \quad (۲) \quad \frac{\pi^4}{30} \quad (۱)$$

(۸۹) (نانومواد ۹۰ - شیمی ۹۰) سری فوريه تابع  $f(x) = \begin{cases} x+1 & -1 \leq x \leq 0 \\ -x+1 & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$

کدام است  $f(x+2) = f(x)$ ؟

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \left( \cos \pi x + \frac{1}{3^2} \cos 3\pi x + \frac{1}{5^2} \cos 5\pi x + \dots \right) \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{4}{\pi^2} \left( \cos \pi x + \frac{1}{3^2} \cos 3\pi x + \frac{1}{5^2} \cos 5\pi x + \dots \right) \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \left( \frac{1}{2^2} \cos 2\pi x + \frac{1}{4^2} \cos 4\pi x + \frac{1}{6^2} \cos 6\pi x + \dots \right) \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{4}{\pi^2} \left( \frac{1}{2^2} \cos 2\pi x + \frac{1}{4^2} \cos 4\pi x + \frac{1}{6^2} \cos 6\pi x + \dots \right) \quad (۴)$$

(۹۰) (مواد ۹۰) در رابطه زیر ضریب  $\sin(2\pi x)$  کدام است؟

$$x - \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sin\left(\frac{n\pi}{2}x\right) = 0; \quad x \in [0, 2]$$

$$\frac{4}{\pi} \quad (۴) \quad \frac{1}{\pi} \quad (۳) \quad -\frac{1}{\pi} \quad (۲) \quad -\frac{4}{\pi} \quad (۱)$$

$$f(x) = \begin{cases} 1 + \frac{2}{\pi}x & -\pi \leq x < 0 \\ 1 - \frac{2}{\pi}x & 0 \leq x \leq \pi \end{cases} \quad \text{(مواد ۷۸) در سری فوریه تابع} \quad (91)$$

$$a_3 = \frac{1}{8\pi^2}, b_3 = 0 \quad (2) \qquad a_3 = 0, b_3 = \frac{1}{3} \quad (1)$$

$$a_3 = -\frac{9}{\pi^2}, b_3 = \frac{1}{4\pi} \quad (4) \qquad a_3 = \frac{8}{9\pi^2}, b_3 = 0 \quad (3)$$

(مواد ۸۰) هرگاه  $f(x) = x + \sin x$  و  $-\pi < x < \pi$ ، در بسط فوریه مثلثاتی  $f$ ، ضریب جمله  $\sin x$  برابر است با:

- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۰

(مواد ۸۳) در بسط تابع  $f(x) = x^2$  در فاصله  $(-\pi, \pi)$  به سری فوریه ضریب  $\cos 8x$  کدام است؟

$$-\frac{1}{8} \quad (4) \qquad -\frac{1}{16} \quad (3) \qquad \frac{1}{8} \quad (2) \qquad \frac{1}{16} \quad (1)$$

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi < x < -\frac{\pi}{2} \\ -a(x + \frac{\pi}{2}) & -\frac{\pi}{2} < x < 0 \\ a(x - \frac{\pi}{2}) & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ 0 & \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases} \quad \text{(مواد ۸۴) در سری فوریه مثلثاتی تابع} \quad (94)$$

ضریب  $\sin nx$  کدام است.

$$\frac{2a(-1)^n}{\pi n^2} \quad (4) \qquad \frac{2a}{\pi n^2} \quad (3) \qquad \frac{a}{\pi n^2} \quad (2) \qquad 0 \quad (1)$$

(مواد ۸۵) سری فوریه مثلثاتی تابع  $f(x) = x - [x]$  را بعد از تشخیص دوره‌ی تناوب آن بنویسید.

$$\frac{1}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n\pi x)}{n\pi} \quad (2) \qquad \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n\pi x)}{n\pi} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n\pi x)}{(n\pi)^2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n\pi x)}{n\pi} \quad (4) \qquad 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n\pi x)}{n\pi} \quad (3)$$

(مواد ۸۵) سری فوریه کسینوسی نیم دامنه تابع  $f(x) = 1 + \cos \frac{x}{2}$ ،  $0 \leq x \leq \pi$ ، کدام است؟

$$1 + \frac{2}{\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2 - \frac{1}{4}} \cos nx \quad (1)$$

$$1 + \frac{2}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 - \frac{1}{4}} \cos nx \quad (2)$$

$$2 + \frac{4}{\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2 - \frac{1}{4}} \cos nx \quad (3)$$

$$1 + \frac{2}{\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^{m-1}}{2m(2m-1)} \cos \frac{2m-1}{2} x \quad (4)$$

(۹۷) (مواد ۸۵) اگر تابع تکه‌ای هموار  $f(x)$ ،  $-\pi < x < \pi$  به گونه‌ای باشد که

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin(nx)$$

$$|f(x)| = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx))$$

داریم:

$$a_n = 0 \text{ به ازای هر } n \in N \quad (1)$$

$$b_n = 0 \text{ به ازای هر } n \in N \quad (2)$$

$$b_n = 0 \text{ به ازای هر } n \in N \text{ و } a_0 = 0 \quad (3)$$

$$a_{2k-1} = 0 \text{ و } b_{2k} = 0 \text{ به ازای هر } k \in N \quad (4)$$

(۹۸) (مواد ۸۵) سری فوريه کسینوسی نیم دامنه تابع  $f(x) = x - \frac{\pi}{2}$ ،  $0 \leq x < \pi$  کدام است؟

$$\sum_{m=1}^{\infty} -\frac{1}{\pi m^2} \cos(2mx) \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{-4}{\pi(2m-1)^2} \cos(2m-1)x \quad (2)$$

$$\sum_{m=1}^{\infty} -\frac{4}{\pi(2m-1)^2} \cos(2m-1)x \quad (3)$$

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(2m-1)^2} \cos(2m-1)x \quad (4)$$

(۹۹) (مواد ۸۶) سری فوريه مثلثاتی تابع  $f(x) = \begin{cases} x(\pi+x) & -\pi \leq x \leq 0 \\ x(\pi-x) & 0 < x < \pi \end{cases}$  کدام است؟

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{\lambda}{\pi(\nu m - 1)^{\nu}} \sin(\nu m - 1)x \quad (۲) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\lambda}{\pi n^{\nu}} \sin(nx) \quad (۱)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\lambda}{\pi n^{\nu}} (\sin(nx) + \cos(nx)) \quad (۴) \qquad \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\lambda}{\pi^{\nu}(\nu m - 1)^{\nu}} \sin(\nu m - 1)x \quad (۳)$$

(۱۰۰) (مواد ۸۶) سری فوریه کسینوسی تابع  $f(x) = \cos^{\nu} \pi x$  در نیم دامنه  $[0, 1]$  کدام است؟

$$\frac{1}{\nu} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cos n\pi x}{\nu(n^{\nu} + 1)} \quad (۲) \qquad \frac{1}{\nu} + \frac{1}{\nu} \cos \nu \pi x \quad (۱)$$

$$\frac{1}{\nu} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos n\pi x}{\nu(n^{\nu} + 1)} \quad (۴) \qquad \frac{1}{\nu} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\pi x}{\nu(n^{\nu} + 1)} \quad (۳)$$

(۱۰۱) (مواد ۸۶) اگر  $f(x) = \begin{cases} 2-x & 1 < x \leq 2 \\ x & -1 \leq x \leq 1 \\ -2-x & -2 \leq x < -1 \end{cases}$  آنگاه با استفاده از سری فوریه

مثلاتی این تابع، مجموع سری  $\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{(\nu m - 1)^{\nu}}$  برابر کدام است؟

$$\frac{\pi^{\nu}}{192} \quad (۴) \qquad \frac{\pi^{\nu}}{128} \quad (۳) \qquad \frac{\pi^{\nu}}{96} \quad (۲) \qquad \frac{\pi^{\nu}}{64} \quad (۱)$$

(۱۰۲) (مواد ۸۶) اگر  $f$  تابع متناوبی با دوره‌ی تناوب  $2\pi$  و به ازای  $|x| < \pi$  داشته باشیم

$$f(x) = \cos \frac{x}{\nu} \quad \text{آنگاه با استفاده از سری فوریه مثلماتی تابع } f \text{ مقدار } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\nu} - \frac{1}{\nu}}$$

است با:

$$\frac{\pi}{\nu} \quad (۱) \qquad ۱ \quad (۲) \qquad \frac{\pi}{3} \quad (۳) \qquad ۲ \quad (۴)$$

(۱۰۳) (مواد ۸۷) بسط سری فوریه مثلماتی تابع  $\cos^{\nu} x$ ,  $0 < x < 2\pi$  را بیابید.

$$\frac{1}{\nu} \cos x - \frac{1}{\nu} \cos 3x \quad (۲) \qquad \frac{1}{\nu} \cos x + \frac{1}{\nu} \cos 3x \quad (۱)$$

$$\frac{2}{\nu} \cos x - \frac{1}{\nu} \cos 3x \quad (۴) \qquad \frac{3}{\nu} \cos x + \frac{1}{\nu} \cos 3x \quad (۳)$$

(۱۰۴) (مواد ۸۷) اگر سری فوریه کسینوسی نیم دامنه تابع  $g(x) = x$ ,  $0 \leq x \leq L$  به صورت

$$x = \frac{L}{\nu} - \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\lambda L}{\pi^{\nu}(\nu m - 1)^{\nu}} \cos\left(\frac{(\nu m - 1)\pi x}{L}\right)$$

باشد، آنگاه سری فوریه کسینوسی نیم دامنه تابع  $f(x) = px + q$ ,  $0 \leq x \leq L$  کدام است

( $p$  و  $q$  ثابت حقيقي)

$$\begin{aligned} & \left(\frac{pL}{2} + q\right) - \sum_{m=1}^{\infty} \frac{4pL}{\pi^2(2m-1)^2} \cos \frac{(2m-1)\pi x}{L} \quad (1) \\ & \left(\frac{pL}{2} + q\right) - \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{4pL}{\pi^2(2m-1)^2} + q\right) \cos \frac{(2m-1)\pi x}{L} \quad (2) \\ & \left(\frac{pL}{2} + \frac{q}{2}\right) - \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{4pL}{\pi^2(2m-1)^2} - q\right) \cos \frac{(2m-1)\pi x}{L} \quad (3) \\ & \left(\frac{pL}{2} + \frac{q}{2}\right) - \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{4pL}{\pi^2(2m-1)^2} + q\right) \cos \frac{(2m-1)\pi x}{L} \quad (4) \end{aligned}$$

(۱۰۵) (مواد ۸۷) در صورتی که در تابع  $f(x) = x$  مقدار  $x$  بين  $\pi$  و  $-\pi$  تغيير کند، مطلوبست

مقدار ثابت بسط مثلثاتی فوريه اين تابع:

$$(1) \quad -\frac{\pi}{2} \quad (2) \quad 0 \quad (3) \quad 1 \quad (4) \quad \frac{\pi}{2}$$

(۱۰۶) (مواد ۸۷) بسط سری فوريه مثلثاتی تابع  $\sin^3 x$ ,  $0 < x < 2\pi$  را بیابید.

$$\begin{aligned} & \frac{3}{4} \sin x + \frac{1}{4} \sin 3x \quad (2) \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \sin kx \quad (1) \\ & \frac{3}{4} \sin x - \frac{1}{4} \sin 3x \quad (4) \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \sin kx \quad (3) \end{aligned}$$

(۱۰۷) (مواد ۸۷) اگر

$$x = \frac{L}{2} - \sum_{m=1}^{\infty} \frac{4L}{\pi^2(2m-1)^2} \cos \left(\frac{(2m-1)\pi x}{L}\right), \quad 0 \leq x < L$$

آنگاه سری فوريه سینوسی نیم دامنه تابع  $f(x) = x(L-x)$  کدام است؟

$$\begin{aligned} & - \sum_{m=1}^{\infty} \frac{8L^2}{\pi^2(2m-1)^2} \sin \frac{(2m-1)\pi x}{L} \quad (1) \\ & \sum_{m=1}^{\infty} \frac{8L^2}{\pi^2(2m-1)^2} \sin \left(\frac{(2m-1)\pi x}{L}\right) \quad (2) \\ & - \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2L}{\pi(2m-1)} \sin \frac{(2m-1)\pi x}{L} \quad (3) \\ & \sum_{m=1}^{\infty} \frac{8L}{\pi^2(2m-1)^2} \sin \frac{(2m-1)\pi x}{L} \quad (4) \end{aligned}$$

(۱۰۸) (مواد ۸۹) سری فوريه تابع  $f(x)$  در بازه  $(0, 2\pi)$  به صورت زیر است:

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

اگر سری فوری  $\int_0^x f(y)dy$  در همان بازه به صورت

$$\frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos nx + B_n \sin nx)$$

باشد، در این صورت  $B_n$  برابر است با:

$$\frac{a_n}{n} \quad (۱) \quad \frac{b_n}{n} \quad (۲) \quad \frac{1}{n}(a_n - a_0) \quad (۳) \quad \frac{1}{n}(b_n - a_n) \quad (۴)$$

(۱۰۹) (مواد ۸۹) فرض کنید  $f(x) = x$ ،  $-L < x < L$  و سری فوری تابع  $f$  به صورت زیر باشد

$$f(x) = -\frac{2L}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin \frac{n\pi}{L} x$$

در این صورت مقدار سری زیر  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  کدام است؟

$$\frac{\pi}{2} \quad (۱) \quad \frac{\pi^2}{6} \quad (۲) \quad \frac{\pi^2}{3} \quad (۳) \quad \frac{2\pi^2}{3} \quad (۴)$$

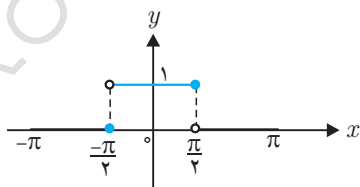
(۱۱۰) (ابزار دقیق ۸۲) با فرض

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \frac{n\pi}{L} x + b_n \sin(\frac{n\pi}{L} x))$$

در بسط تابع متناوب  $f(x) = \begin{cases} \circ & -2 < x < -1 \\ k & -1 < x < 1 \\ \circ & 1 < x < 2 \end{cases}$  مقدار  $b_5$  کدام است؟

$$-\frac{2}{5\pi} \quad (۱) \quad \circ \quad (۲) \quad \frac{2}{5\pi} \quad (۳) \quad \frac{1}{5\pi} \quad (۴)$$

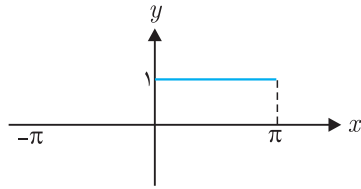
(۱۱۱) (ابزار دقیق ۸۲) در بسط فوری تابع متناوب شکل روبرو ضریب  $\cos 3x$  برابر است با:



$$\frac{2}{3\pi} \quad (۱) \quad \circ \quad (۲) \quad -\frac{2}{3\pi} \quad (۳) \quad \frac{1}{3\pi} \quad (۴)$$



(۱۱۲) (ابزار دقيق و اتوماسيون ۸۳) در بسط فوريه تابع متناوب شكل زير ضريب  $\sin 5x$  كدام است؟



- (۱)  $0$       (۲)  $\frac{1}{5\pi}$       (۳)  $\frac{2}{5\pi}$       (۴)  $-\frac{2}{5\pi}$

(۱۱۳) (مهندسی ابزار دقیق و اتوماسيون ۸۴) سری فوريه تابع  $f(x + 4) = f(x)$

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -2 < x < -1 \\ 1 & -1 < x < 1 \\ 0 & 1 < x < 2 \end{cases}$$

كدام شكل است؟

$$f(x) = \frac{1}{\pi} - \frac{2}{\pi} \left( \cos \frac{x}{\pi} - \frac{1}{3} \cos \frac{3x}{\pi} + \frac{1}{5} \cos \frac{5x}{\pi} + \dots \right) \quad (۱)$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} + \frac{2}{\pi} \left( \cos \frac{x}{\pi} - \frac{1}{3} \cos \frac{3x}{\pi} + \frac{1}{5} \cos \frac{5x}{\pi} + \dots \right) \quad (۲)$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} + \frac{2}{\pi} \left( \cos \frac{\pi}{\pi} x - \frac{1}{3} \cos \frac{3\pi}{\pi} x + \frac{1}{5} \cos \frac{5\pi}{\pi} x + \dots \right) \quad (۳)$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} - \frac{2}{\pi} \left( \cos \frac{\pi}{\pi} x - \frac{1}{3} \cos \frac{3\pi}{\pi} x + \frac{1}{5} \cos \frac{5\pi}{\pi} x + \dots \right) \quad (۴)$$

(۱۱۴) (ابزار دقيق ۸۵) سری فوريه  $f(x) = \sin\left(\frac{\pi}{L}x\right)$  و  $0 < x < L$  كدام است؟

$$f(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left( \frac{1}{1 \times 3} \cos \frac{2\pi x}{L} + \frac{1}{3 \times 5} \cos \frac{4\pi x}{L} + \frac{1}{5 \times 7} \cos \frac{6\pi x}{L} + \dots \right) \quad (۱)$$

$$f(x) = \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \left( \frac{1}{1 \times 3} \cos \frac{2\pi x}{L} + \frac{1}{3 \times 5} \cos \frac{4\pi x}{L} + \frac{1}{5 \times 7} \cos \frac{6\pi x}{L} + \dots \right) \quad (۲)$$

$$f(x) = \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \left( \frac{1}{1 \times 3} \cos \frac{2\pi x}{L} - \frac{1}{3 \times 5} \cos \frac{4\pi x}{L} + \frac{1}{5 \times 7} \cos \frac{6\pi x}{L} + \dots \right) \quad (۳)$$

$$f(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left( \frac{1}{1 \times 3} \cos \frac{2\pi x}{L} - \frac{1}{3 \times 5} \cos \frac{4\pi x}{L} + \frac{1}{5 \times 7} \cos \frac{6\pi x}{L} + \dots \right) \quad (۴)$$

(۱۱۵) (ابزار دقيق ۸۵) می دانیم بسط فوريه ی تابع  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{اگر } 0 < x < \pi \\ 0 & \text{اگر } -\pi < x < 0 \end{cases}$  به شكل

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(2n+1)x}{2n+1}$$

می باشد مقدار سری  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$  عبارتست از:

$$\frac{\pi}{4} \quad (۴) \qquad \frac{\pi}{2} \quad (۳) \qquad \frac{1}{2} \quad (۲) \qquad \frac{1}{4} \quad (۱)$$

(۱۱۶) ابزار دقیق (۸۶) ضریب  $\cos\left(\frac{3\pi x}{L}\right)$  در بسط فوریه‌ی کسینوسی تابع  $f(x) = x, 0 < x < L$

عبارتست از

$$\frac{9L}{4\pi^2} \quad (۴) \qquad \frac{4L}{9\pi^2} \quad (۳) \qquad \frac{-4L}{9\pi^2} \quad (۲) \qquad \frac{-9L}{4\pi^2} \quad (۱)$$

(۱۱۷) ابزار دقیق (۸۶) با توجه به سری فوریه برای تابع  $f(x) = \frac{x^2}{2}$  برای  $|x| < \pi$  و

$f(x + 2\pi) = f(x)$  که به شکل

$$f(x) = \frac{\pi^2}{6} - 2(\cos x - \frac{1}{4} \cos 2x + \frac{1}{9} \cos 3x - \frac{1}{16} \cos 4x \dots)$$

مقدار عددی  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)^2}$  کدام است؟

$$\frac{\pi^2}{12} \quad (۴) \qquad \frac{\pi^2}{6} \quad (۳) \qquad \frac{\pi^2}{4} \quad (۲) \qquad \frac{\pi}{4} \quad (۱)$$

(۱۱۸) ابزار دقیق (۸۶) با توجه به سری فوریه  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\pi(2n-1)^3} \sin(2n-1)x$  برای

تابع  $f(x) = \begin{cases} x(\pi+x) & -\pi < x < 0 \\ x(\pi-x) & 0 < x < \pi \end{cases}$  و با استفاده از تساوی پارسوال مجموع سری

عددی  $1 + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{5^6} + \frac{1}{7^6} + \dots$  عبارتست از

$$\frac{\pi^6}{90} \quad (۴) \qquad \frac{\pi^6}{960} \quad (۳) \qquad \frac{\pi^6}{90} \quad (۲) \qquad \frac{\pi^6}{960} \quad (۱)$$

(۱۱۹) ابزار دقیق (۸۷) سری فوریه تابع تناوبی  $f(x) = \frac{x}{|x|}, 0 < |x| < \pi$  با دوره‌ی تناوب

$p = 2\pi$  عبارت است از:

$$\begin{aligned} (۱) & \frac{4}{\pi}(\sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \dots) \\ (۲) & \frac{\pi}{4}(\sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \dots) \\ (۳) & \frac{4}{\pi}(\sin x - \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x - \dots) \\ (۴) & \frac{\pi}{4}(\sin x - \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x - \dots) \end{aligned}$$

(۱۲۰) (ابزار دقيق ۸۷) اگر سری فوريه تابع تناوبی  $f(x) = \sin \pi x$ ,  $0 < x < 1$  با دوره‌ی تناوب

$$p = 1$$

$$f(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left( \frac{1}{1 \times 3} \cos 2\pi x + \frac{1}{3 \times 5} \cos 4\pi x + \dots \right)$$

باشد، آنگاه سری فوريه تابع تناوبی  $g(x) = \cos \pi x$  و  $|x| < \frac{1}{2}$  با دوره‌ی تناوبی  $P = 1$

عبارت است از؟

$$g(x) = \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \left( \frac{1}{1 \times 3} \sin 2\pi x + \frac{1}{3 \times 5} \sin 4\pi x + \dots \right) \quad (۱)$$

$$g(x) = \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \left( \frac{1}{1 \times 3} \cos 2\pi x + \frac{1}{3 \times 5} \cos 4\pi x + \dots \right) \quad (۲)$$

$$g(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left( \frac{1}{1 \times 3} \sin 2\pi x + \frac{1}{3 \times 5} \sin 4\pi x + \dots \right) \quad (۳)$$

$$g(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left( \frac{1}{1 \times 3} \cos 2\pi x + \frac{1}{3 \times 5} \cos 4\pi x + \dots \right) \quad (۴)$$

(۱۲۱) (ابزار دقيق ۸۸) اگر سری فوريه کسینوسی تابع  $f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 2 & 1 < x < 2 \end{cases}$  و

$$P = 2L = 4 \text{ برابر با}$$

$$f(x) = \frac{3}{2} - \frac{2}{\pi} \left( \cos \frac{\pi x}{2} - \frac{1}{3} \cos \frac{3\pi x}{2} + \dots \right)$$

باشد آنگاه جمله‌ی  $a_0$  در سری فوريه کسینوسی  $g(x) = \begin{cases} 2 & 0 < x < 1 \\ 3 & 1 < x < 2 \end{cases}$  و

$$P = 2L = 4 \text{ عبارتست از}$$

$$\frac{2}{3} \quad (۴) \quad \frac{3}{2} \quad (۳) \quad \frac{2}{5} \quad (۲) \quad \frac{5}{2} \quad (۱)$$

(۱۲۲) (ابزار دقيق ۸۸) در سری فوريه تابع  $f(x) = \begin{cases} \sin 2x & -\pi < x < -\frac{\pi}{2} \\ 0 & -\frac{\pi}{2} \leq x \leq 0 \\ \sin 2x & 0 < x \leq \pi \end{cases}$  با دوره تناوب

$$P = 2\pi \text{ به صورت}$$

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

$a_2$  و  $b_2$  به ترتیب عبارتند از

$$\frac{2}{4} \text{ و } \frac{2}{4} \quad (۴) \quad 1 \text{ و } \frac{2}{4} \quad (۳) \quad \frac{2}{4} \text{ و } 0 \quad (۲) \quad 1 \text{ و } 0 \quad (۱)$$

(۱۲۳) (ابزار دقیق ۸۹) سری فوریه مختلط تابع  $f(x) = \begin{cases} \pi & |x| < 1 \\ 0 & 1 < |x| < \pi \end{cases}$  و  $f(x+2\pi) = f(x)$  کدام است؟

(۱)  $f(x) = \frac{1}{\pi} + \sum_{n \neq 0} \frac{\sin n}{n\pi} e^{inx}$  (۲)  $f(x) = 1 + \sum_{n \neq 0} \frac{\sin n}{n} e^{inx}$

(۳)  $f(x) = \frac{1}{\pi} + \sum_{n \neq 0} \frac{\cos n}{n\pi} e^{inx}$  (۴)  $f(x) = 1 + \sum_{n \neq 0} \frac{\cos n}{n\pi} e^{inx}$

(۱۲۴) (ابزار دقیق ۸۹) اگر  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$  و  $0 < x < 2\pi$  آنگاه جواب صحیح کدام است؟

(۱)  $f(x) = \frac{\pi+x}{2}$  (۲)  $f(x) = \frac{\pi}{2} - x$  (۳)  $f(x) = \frac{\pi-x}{2}$  (۴)  $f(x) = \frac{\pi}{2} + x$

(۱۲۵) (ابزار دقیق ۸۹) اگر  $r(t) = \frac{\pi}{4} |\sin t|$  و  $r(t+2\pi) = r(t)$  و  $-\pi < t < \pi$  باشد و  $r(t) = y'' + 9y$  آنگاه جواب خصوصی معادله (یعنی:  $y_p$ ) کدام است؟

سری فوریه تابع  $r(t)$  به صورت زیر است:

$$r(t) = \frac{\pi}{4} |\sin t| = \frac{1}{4} - \left( \frac{1}{1 \times 3} \cos 2t + \frac{1}{3 \times 5} \cos 4t + \frac{1}{5 \times 7} \cos 6t + \dots \right)$$

(۱)  $y_p = \frac{1}{18} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 9} \cos 2nt$

(۲)  $y_p = \frac{1}{18} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 9} \cos 2nt$

(۳)  $y_p = \frac{1}{18} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n^2 - 1)(4n^2 - 9)} \cos 2nt$

(۴)  $y_p = \frac{1}{18} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n^2 - 1)(4n^2 - 9)} \cos 2nt$

(۱۲۶) (ابزار دقیق ۹۰) ضریب جمله  $\cos \frac{3\pi x}{4}$  در بسط فوریه کسینوسی تابع متناوب

$f(x) = (2-x)$  و  $0 < x < 2$  عبارتست از:

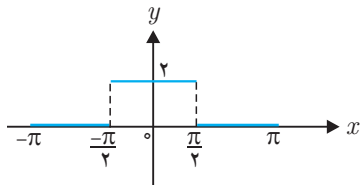
(۱)  $\frac{1}{9\pi^2}$  (۲)  $\frac{2}{9\pi^2}$  (۳)  $\frac{7}{9\pi^2}$  (۴)  $\frac{8}{9\pi^2}$

(۱۲۷) (ابزار دقیق ۹۱) جمله  $a_0$  در بسط فوریه تابع تناوبی  $f(x) = 2-x$ ،  $0 < x < 2$  با دوره

تناوب  $p = 2$  عبارتست از:

(۱)  $\frac{1}{3}$       (۲) ۱      (۳) ۲      (۴)  $-\frac{1}{3}$

(۱۲۸) (پليمر ۷۲) بسط فوريه تابع  $f$  با نمودار زير برابر است:



(۱)  $1 + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nt}{t}$       (۲)  $1 + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)t}{2n-1}$

(۳)  $1 + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nt}{t}$       (۴)  $1 + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)t}{2n-1}$

(۱۲۹) (مهندسی شیمی ۷۴) تابع  $f(x)$  به فرم زير داده شده است. مقدار اين تابع در  $x = \frac{1}{2}$  برابر کدامیک از پاسخها می باشد؟ (به کمک بسط فوريه)

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < \frac{1}{2} \\ 1 & x > \frac{1}{2} \end{cases}$$

- (۱) از طريق سری فوريه جواب ندارد.      (۲) مقدار تابع یک می شود.
- (۳) مقدار تابع صفر می شود.      (۴) مقدار تابع از طريق سری فوريه  $\frac{1}{2}$  می شود.

(۱۳۰) (مواد سرامیک ۸۰) هرگاه  $a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$  سری فوريه تابع  $f(x) = \sin 2x + \cos 3x$  و  $-\pi < x < \pi$  با دوره‌ی تناوب  $2\pi$  باشد، آنگاه  $a_2$  و  $b_2$  به ترتيب برابراند با

(۱) ۳, ۲      (۲) ۱, ۱      (۳) ۲, ۳      (۴) ۰, ۰

(۱۳۱) (مهندسی هسته‌ای ۸۰) مقدار  $a_2$  در سری فوريه تابع  $f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi < x < 0 \\ x^2 & 0 < x < \pi \end{cases}$  کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{3}$       (۲) ۱      (۳) ۰      (۴) -۱

(۱۳۲) (معماری کشتی ۸۰) سری فوریه  $f(x) = \sin x$  در فاصله  $[-\pi, \pi]$  و دوره‌ی تناوب  $2\pi$  عبارتست از:

(۱)  $\cos x$

(۲)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin x$  که هیچ یک از  $a_n$  ها صفر نیستند.

(۳)  $\sin x$

(۴)  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \cos x$  که هیچ یک از  $b_n$  ها صفر نیستند.

(۱۳۳) (هسته‌ای ۸۰) در بسط سری فوریه تابع  $f(x) = \begin{cases} \sin x & -\pi < x < 0 \\ \cos x & 0 < x < \pi \end{cases}$  مقدار  $a_1$  کدام است؟

(۱)  $-\frac{1}{2}$  (۲)  $-2$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $2$

(۱۳۴) (هسته‌ای ۸۱) در بسط به سری فوریه تابع  $f$  با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} \sin x & -\pi < x < 0 \\ 0 & 0 < x < \pi \end{cases}$  مقدار  $b_1$  کدام است؟

(۱)  $-\frac{1}{2}$  (۲)  $-2$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $2$

(۱۳۵) (هسته‌ای ۸۲) ضریب بسط فوریه  $a_n$ ،  $n \neq 0$  برای تابع  $f(x) = \begin{cases} 0 & -5 < x < 0 \\ 3 & 0 < x < 5 \end{cases}$  اگر  $T = 10$  ( $L = 5$ ) باشد کدام است؟

(۱)  $0$  (۲)  $3$  (۳)  $\cos \frac{n\pi x}{5}$  (۴)  $\sin \frac{n\pi x}{5}$

(۱۳۶) (معماری کشتی ۸۳) با استفاده از بسط فوریه  $f(x) = x^2$  در محدوده  $-\pi < x < \pi$  می‌توان نشان داد که:

(۱)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$  (۲)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{3}$  (۳)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \pi^2$  (۴)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{2}$

(۱۳۷) (معماری کشتی ۸۴) اگر سری فوریه  $f(t) = \begin{cases} t^2 & 0 < t < 2 \\ f(t+2) = f(t) \end{cases}$  به

صورت

$$\frac{4}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{4}{n^2 \pi^2} \cos n\pi t + \left( \frac{-4}{n\pi} \right) \sin n\pi t \right]$$

باشد مطلوبست محاسبه  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$

$$\frac{\pi^2}{6} \quad (۱) \quad \frac{\pi^2}{9} \quad (۲) \quad \frac{\pi^4}{90} \quad (۳) \quad \frac{\pi^4}{96} \quad (۴)$$

(۱۳۸) نفت (۸۴) می‌خواهیم بسط فوريه سینوسی نیم‌دامنه تابع

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x < \frac{L}{3} \\ \frac{1}{3}(L-x) & \frac{L}{3} \leq x \leq L \end{cases}$$

را بنویسیم، در این صورت ضرایب  $b_n$  این سری کدام است؟

$$\frac{L}{(n\pi)^2} \sin \frac{n\pi}{3} \quad (۲) \quad \frac{3L}{2(n\pi)^2} \sin \left( \frac{n\pi}{2} \right) \quad (۱)$$

$$\frac{3}{(n\pi)^2} \sin \left( \frac{n\pi}{3} \right) \quad (۴) \quad \frac{3L}{(n\pi)^2} \sin \left( \frac{n\pi}{3} \right) \quad (۳)$$

(۱۳۹) هسته‌ای (۸۵) سری فوريه کسینوسی نیم‌دامنه تابع  $f(x) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x < 1 \\ -1 & 1 < x < 2 \end{cases}$  کدام

است؟

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{m-1}}{\pi m} \cos(m\pi x) \quad (۱)$$

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{m-1}}{\pi m} \cos(m\pi x) \quad (۲)$$

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{2(-1)^m}{\pi(2m-1)} \cos \frac{(2m-1)\pi x}{2} \quad (۳)$$

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{m-1}}{\pi(2m-1)} \cos \frac{(2m-1)\pi x}{2} \quad (۴)$$

(۱۴۰) در بسط تابع (۸۴ MBA)  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}(\pi+x) & -\pi \leq x < 0 \\ \frac{1}{3}(\pi-x) & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$  به سری فوريه

ضریب  $\sin 3x$  کدام است؟

$$\frac{1}{3} \quad (۴) \quad \frac{2}{3} \quad (۳) \quad -\frac{1}{3} \quad (۲) \quad -\frac{2}{3} \quad (۱)$$

### پاسخ تست‌های سری فوریه

- (۱) گزینه‌ی « ۳ » صحیح است.  
این تست در صفحه ۵۸ جلد اول حل شده است.
- (۲) گزینه‌ی « ۲ » صحیح است.  
این تست در صفحه ۲۰ جلد اول حل شده است.  
این تست را به روش‌های کوتاه دیگری نیز می‌توان حل کرد، سعی کنید انجام دهید.
- (۳) گزینه‌ی « ۲ » صحیح است.  
این تست در صفحه ۵۸ جلد اول حل شده است.
- (۴) گزینه‌ی « ۲ » صحیح است.  
این تست در صفحه ۲۲ جلد اول حل شده است.
- (۵) گزینه‌ی « ۱ » صحیح است.

$$1 + \cos n\pi = \begin{cases} 2 & n = 2k \\ 0 & n = 2k - 1 \end{cases}$$

$$\frac{\pi}{4} \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 x dx = 2 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{(4k^2 - 1)^2} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{(4k^2 - 1)^2} = \frac{\pi^2}{4} - 2$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(4k^2 - 1)^2} = \frac{\pi^2 - 8}{16}$$

- (۶) گزینه‌ی « ۳ » صحیح است.

$$\frac{1}{1^2 \times 3^2} + \frac{1}{3^2 \times 5^2} + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2(2k+1)^2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(4k^2-1)^2}$$

$$1 + \cos n\pi = \begin{cases} 2 & n = 2k \\ 0 & n = 2k + 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4k^2 - 1} \cos 2kx$$



از رابطه پارسوال استفاده می‌کنیم.

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin^2 x dx = \frac{8}{\pi^2} + \frac{16}{\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(4k^2 - 1)^2}$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(4k^2 - 1)^2} = \left(1 - \frac{8}{\pi^2}\right) \frac{\pi^2}{16} = \frac{\pi^2 - 8}{16}$$

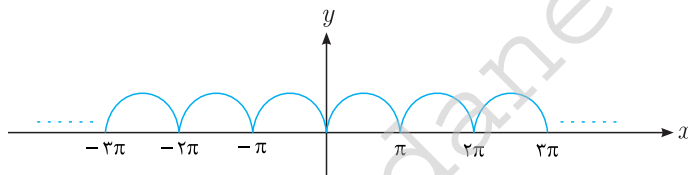
گزینه‌ی «۴» صحیح است. (۷)

این تست در صفحه ۱۵ جلد اول حل شده است.

گزینه‌ی «۲» صحیح است. (۸)

روش اول: با توجه به این که باید  $a_n$  نسبت به  $n$  زوج و  $b_n$  نسبت به  $n$  فرد باشد گزینه‌های ۱ و ۳ و ۴ غلط هستند در نتیجه گزینه ۲ صحیح است.

روش دوم: با توجه به شکل سری فوریه که در زیر آمده است  $f(t)$  زوج است در نتیجه گزینه‌های ۳ و ۴ غلط است و همچنین چون  $f(t)$  پیوسته و  $f'(t)$  ناپیوسته است بنابراین سرعت همگرایی  $a_n$  متناسب با  $\frac{c}{n}$  است و در نتیجه گزینه یک هم غلط است بنابراین گزینه ۲ صحیح است.



روش سوم: با توجه به شکل سری فوریه که در فوق آمده است  $f(t)$  زوج و در نتیجه گزینه‌های ۳ و ۴ غلط است و با توجه به مطلب گفته شده در صفحه ۳۰ در مورد هارمونیک‌های زوج این بسط فقط شامل هارمونیک‌های زوج است در نتیجه گزینه یک هم غلط است و گزینه ۲ صحیح است.

روش چهارم: محاسبه مستقیم

با توجه به شکل سری فوریه که در فوق رسم شده بسط فوریه زوج است و در نتیجه

$$b_n = 0$$

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin x dx = \frac{4}{\pi}$$

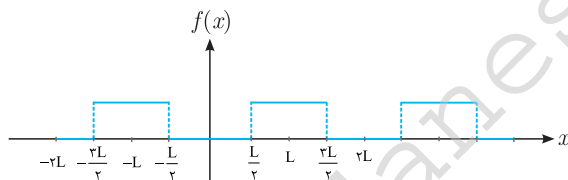
$$\begin{aligned}
 a_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin x \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\sin(1+n)x + \sin(1-n)x) dx \\
 &= \frac{-1}{\pi} \left( \frac{\cos(n+1)x}{n+1} + \frac{\cos(1-n)x}{1-n} \right) \Big|_0^{\pi} \\
 &= \frac{1}{\pi} \left( \frac{1 + \cos n\pi}{n+1} + \frac{1 + \cos n\pi}{1-n} \right) = \frac{1}{\pi} (1 + \cos n\pi) \frac{2}{1-n^2} \\
 1 + \cos n\pi &= \begin{cases} 2 & n = 2k \\ 0 & n = 2k-1 \end{cases} \\
 \Rightarrow a_{2k} &= \frac{4}{\pi(1-4k^2)} = \frac{-4}{\pi(4k^2-1)}
 \end{aligned}$$

گزینه‌ی « ۳ » صحیح است. (۹)

پاسخ این تست در جلد اول صفحه ۵۱ می‌توانید مشاهده کنید.

گزینه‌ی « ۴ » صحیح است. (۱۰)

روش اول: شکل سری فوریه تابع را رسم می‌کنیم



تابع زوج  $\Rightarrow b_n = 0$

$$a_0 = \frac{\text{مساحت در یک دوره}}{T} = \frac{L}{2L} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned}
 a_n &= \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos\left(\frac{n\pi}{L}x\right) dx = \frac{2}{L} \int_{\frac{L}{2}}^L \cos\left(\frac{n\pi}{L}x\right) dx \\
 &= \frac{2}{n\pi} \left( \sin\left(\frac{n\pi}{L}x\right) \right) \Big|_{\frac{L}{2}}^L = \frac{-2}{n\pi} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)
 \end{aligned}$$

$$\sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) = \begin{cases} 0 & n = 2k \\ (-1)^{k+1} & n = 2k-1 \end{cases} \Rightarrow a_{2k-1} = \frac{-2(-1)^{k+1}}{\pi(2k-1)}$$

$$f(x) = \frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k-1} \cos\left((2k-1)\frac{\pi}{L}x\right)$$

روش دوم:

گزینه ۲ و ۳ غلط است  $\Rightarrow b_n = 0 \Rightarrow$  تابع زوج است

$T = 2L$  در نتیجه جملات بر حسب  $\cos\left(\frac{n\pi}{L}x\right)$  باید باشند در نتیجه گزینه یک هم غلط است و گزینه چهار صحیح است.

**توجه:** به روش‌های دیگری این تست را می‌توان حل کرد، سعی کنید انجام دهید.

**گزینه‌ی «۲» صحیح است. (۱۱)**

این تست در صفحه ۱۶ جلد اول حل شده است.

**گزینه‌ی «۱» صحیح است. (۱۲)**

روش اول: با توجه به روش گفته شده در صفحه ۲۱ جلد اول بسط فوریه تابع فقط شامل هارمونیک‌های فرد است در نتیجه گزینه یک قابل محاسبه است.

روش دوم: سری فوریه تابع بدست می‌آوریم

$$\text{تابع } f(x) \text{ زوج} \Rightarrow b_n = 0$$

$$a_0 = \frac{2}{1} \int_0^1 x dx = 1 \Rightarrow \frac{a_0}{2} = \frac{1}{2}$$

$$a_n = \frac{2}{1} \int_0^1 x \cos n\pi x dx = 2 \left( x \left( \frac{\sin n\pi x}{n\pi} \right) + \frac{\cos n\pi x}{n^2 \pi^2} \right)_0^1$$

$$= 2 \frac{\cos n\pi - 1}{n^2 \pi^2}$$

$$\cos n\pi - 1 = \begin{cases} 0 & n = 2k \\ -2 & n = 2k-1 \end{cases} \Rightarrow a_{2k-1} = \frac{-4}{\pi^2 (2k-1)^2}$$

$$f(x) = \frac{1}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos(2k-1)\pi x$$

با در نظر گرفتن  $x=0$  حاصل سری گزینه یک بدست می‌آید.

**گزینه‌ی «۴» صحیح است. (۱۳)**

این تست در صفحه ۲۳ جلد اول حل شده است.

گزینه‌ی « ۱ » صحیح است. (۱۴)

دوره تناوب  $T = ۱$  است و تابع زوج است بنابراین

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{2}{1} \int_0^{\frac{1}{2}} \sin \pi x \cos 2n\pi x dx \\ &= 2 \int_0^{\frac{1}{2}} (\sin(1+2n)\pi x + \sin(1-2n)\pi x) dx \\ &= -2 \left[ \frac{\cos(1+2n)\pi x}{(1+2n)\pi} + \frac{\cos(1-2n)\pi x}{(1-2n)\pi} \right]_0^{\frac{1}{2}} \\ &= 2 \left( \frac{1}{(1+2n)\pi} + \frac{1}{(1-2n)\pi} \right) \\ &= \frac{2}{\pi} \frac{2}{1-4n^2} = \frac{4}{\pi} \frac{1}{1-4n^2} \end{aligned}$$

توجه: به روش‌های کوتاه و ذهنی هم می‌توان این تست را حل کرد، سعی کنید انجام دهید.

گزینه‌ی « ۴ » صحیح است. (۱۵)

این تست در صفحه ۵۹ جلد اول حل شده است.

گزینه‌ی « ۲ » صحیح است. (۱۶)

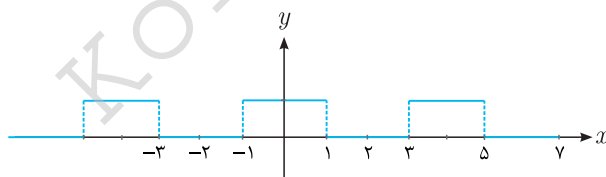
این تست در صفحه ۷۶ جلد اول حل شده است.

گزینه‌ی « ۳ » صحیح است. (۱۷)

این تست در صفحه ۶۴ جلد اول حل شده است.

گزینه‌ی « ۳ » صحیح است. (۱۸)

ابتدا شکل سری فوریه تابع را رسم می‌کنیم.



تابع زوج است، بنابراین  $b_n = 0$  است و در نتیجه گزینه‌های ۱ و ۴ غلط هستند.

چون تابع زوج است بنابراین تابع باید برحسب  $\cos \frac{n\pi}{2}x$  بسط داده شود و از طرفی اگر

قرینه نیم پریود اول را نسبت به  $\frac{a_0}{2}$  بدست آورده و به اندازه نیم پریود جابجا کنیم بر نیم پریود دوم منطبق می شود بنابراین فقط شامل هارمونیک های فرد است و تنها گزینه ای که فقط شامل هارمونیک های فرد  $\cos \frac{n\pi}{2}x$  است گزینه ۳ می باشد.  
روش دوم: محاسبه مستقیم ضرایب.

$$\text{تابع زوج} \Rightarrow b_n = 0, \quad a_0 = \frac{2}{2} \int_0^1 dx = 1$$

$$a_n = \frac{2}{2} \int_0^1 \cos \frac{n\pi}{2}x dx = \frac{2}{n\pi} \sin \left( \frac{n\pi}{2}x \right) \Big|_0^1 = \frac{2}{n\pi} \sin \left( \frac{n\pi}{2} \right)$$

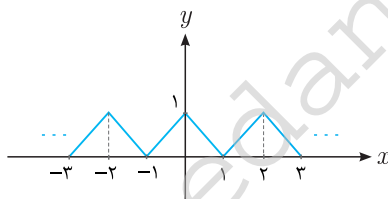
$$\sin \left( \frac{n\pi}{2} \right) = \begin{cases} 0 & n = 2k \\ (-1)^{k+1} & n = 2k - 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a_k = \frac{2(-1)^{k+1}}{\pi(2k-1)}$$

$$f(x) = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{k+1}}{\pi(2k-1)} \cos \left( \frac{(2k-1)\pi}{2}x \right)$$

گزینه ی « ۴ » صحیح است. (۱۹)

روش اول: ابتدا شکل سری فوریه تابع را رسم می کنیم.



تابع زوج است بنابراین:

$$a_n = \frac{2}{1} \int_0^1 (1-t) \cos(n\pi t) dt$$

$$\Rightarrow a_3 = 2 \int_0^1 (1-t) \cos(3\pi t) dt$$

$$= 2 \left[ (1-t) \left( \frac{\sin 3\pi t}{3\pi} \right) - (-1) \left( \frac{-\cos 3\pi t}{9\pi^2} \right) \right]_0^1$$

$$= 2 \left[ \frac{1}{9\pi^2} - \frac{\cos 3\pi}{9\pi^2} \right] = \frac{4}{9\pi^2}$$

روش دوم: می‌دانیم

$$\begin{cases} a_n = -\frac{L}{n\pi} b'_n + \frac{1}{n\pi} \sum_{k=1}^{\infty} F_k \sin\left(\frac{n\pi}{L} x_k\right) \\ b_n = \frac{L}{n\pi} a'_n + \frac{1}{n\pi} \sum_{k=1}^{\infty} F_k \cos\left(\frac{n\pi}{L} x_k\right) \end{cases}$$

برای تابع فوق داریم:

$$a_3 = -\frac{1}{3\pi} \left( \frac{1}{3\pi} a''_3 + \frac{1}{3\pi} ((-2) + 2 \times \cos 3\pi) \right) = \frac{4}{9\pi^2}$$

برای توضیحات بیشتر به فصل اول جلد اول، صفحه ۷۳ مراجعه نمائید.

**گزینه‌ی «۲» صحیح است.** (۲۰)

پاسخ تشریحی در جلد اول صفحه ۲۵ می‌توانید مشاهده کنید.

**گزینه‌ی «۳» صحیح است.** (۲۱)

$b_3$  ضریب  $\sin 3x$  است کافی است در تابع  $f(x)$  ضریب  $\sin 3x$  را بدست آوریم که این کار با توجه به روابط مثلثاتی امکان‌پذیر است.

$$\begin{aligned} f(x) &= \left( \frac{1 + \cos 2x}{2} + \sin x - \frac{1}{2} \right)^2 = \left( \frac{1}{2} \cos 2x + \sin x \right)^2 \\ &= \frac{1}{4} \cos^2 2x + \sin^2 x + \cos 2x \sin x \\ &= \frac{1}{8} (1 + \cos 4x) + \frac{1 - \cos 2x}{2} + \frac{1}{2} \sin 3x - \frac{1}{2} \sin x \\ &\Rightarrow b_3 = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

**گزینه‌ی «۲» صحیح است.** (۲۲)

$$x = \frac{4}{\pi} \left( \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) - \frac{1}{2} \sin\frac{2\pi}{2}x + \frac{1}{3} \sin\frac{3\pi}{2}x - \dots \right)$$

از طرفین رابطه فوق انتگرال می‌گیریم.

$$\frac{1}{2} x^2 = \frac{4}{\pi} \left( -\frac{2}{\pi} \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) + \frac{1}{2\pi} \cos\left(\frac{2\pi}{2}x\right) - \frac{2}{9\pi} \cos\left(\frac{3\pi}{2}x\right) + \dots \right) + C$$

طرفین را در ۲ ضرب می‌کنیم.

$$x^2 = \frac{8}{\pi} \left( \frac{-2}{\pi} \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) + \frac{1}{2\pi} \cos\left(\frac{2\pi}{2}x\right) - \frac{2}{9\pi} \cos\left(\frac{3\pi}{2}x\right) + \dots \right) + C$$

$$x^2 - x = \frac{\lambda}{\pi} \left( \frac{-2}{\pi} \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) + \frac{1}{2\pi} \cos\left(\frac{2\pi}{2}x\right) - \frac{2}{9\pi} \cos\left(\frac{3\pi}{2}x\right) + \dots \right) + C$$

$$- \frac{4}{\pi} \left( \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) - \frac{1}{2} \sin\left(\frac{2\pi}{2}x\right) + \frac{1}{3} \sin\left(\frac{3\pi}{2}x\right) - \dots \right)$$

$$\cos \pi x \text{ ضريب} = \frac{\lambda}{\pi} \times \frac{1}{2\pi} = \frac{4}{\pi^2}$$

این تست به روش ذهنی هم قابل حل است سعی کنید حل کنید.

گزینه « ۴ » صحیح است. (۲۳)

این تست در صفحه ۳۹ جلد اول حل شده است.

گزینه « ۳ » صحیح است. (۲۴)

این تست در صفحه ۴۱ جلد اول حل شده است.

گزینه « ۴ » صحیح است. (۲۵)

این تست در صفحه ۴۰ جلد اول حل شده است.

گزینه « ۲ » صحیح است. (۲۶)

این تست در صفحه ۶۲ جلد اول حل شده است.

گزینه « ۱ » صحیح است. (۲۷)

این تست در صفحه ۶۰ جلد اول حل شده است.

گزینه « ۲ » صحیح است. (۲۸)

روش اول:

سری فوريه خاصیت جمع پذیری دارد بنابراین می توانیم ضرایب فوريه بسط کسینوسی توابع  $f_1(x) = x, 0 < x < \pi$  و  $f_2(x) = \cos 2x, 0 < x < \pi$  را جداگانه بدست آورده و با هم جمع کرد.

با توجه به روش توضیح داده شده در صفحه ۲۱ جلد اول، بسط کسینوسی تابع  $f_1(x) = x, 0 < x < \pi$  فقط شامل هارمونیک های فرد است در نتیجه  $a_2 = 0$  است و سری فوريه کسینوسی تابع  $f_2(x) = \cos 2x, 0 < x < \pi$  با خودش برابر است در نتیجه  $a_2 = 1$  و سایر ضرایب برابر صفر است.

$$a_2 f(x) = a_2 f_1 + a_2 f_2 = 0 + 1 = 1$$

روش دوم: محاسبه مستقیم

$$\begin{aligned} a_2 &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (x + \cos 2x) \cos 2x dx \\ &= \frac{2}{\pi} \left[ \frac{x}{2} \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x + \frac{1}{2} \left( x + \frac{1}{4} \sin x \right) \right]_0^{\pi} \\ \Rightarrow a_2 &= 1 \end{aligned}$$

گزینه « ۱ » صحیح است. (۲۹)

$$f(x) = \frac{\alpha}{\pi} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n\alpha)}{n} \cos nx$$

برای محاسبه سری داده شده از رابطه پارسوال استفاده می‌کنیم.

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\alpha} (1)^2 dx = \frac{2\alpha^2}{\pi^2} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\sin n\alpha}{n} \right)^2$$

$$\frac{2\alpha}{\pi} = \frac{2\alpha^2}{\pi^2} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\sin n\alpha}{n} \right)^2$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\sin n\alpha}{n} \right)^2 = \frac{\pi\alpha - \alpha^2}{2}$$

گزینه « ۲ » صحیح است. (۳۰)

با توجه به توضیحات صفحه ۷۹ جلد اول چون تابع نسبت به  $x$  و  $y$  فرد است، گزینه ۲ صحیح است.

گزینه « ۲ » صحیح است. (۳۱)

با انتگرال‌گیری از سری فوریه داده شده سری فوریه مورد نظر بدست می‌آید.

$$\frac{x^2}{4} = \frac{\pi^2}{12} - \cos x + \frac{\cos 2x}{2^2} - \frac{\cos 3x}{3^2} + \dots$$

با انتگرال‌گیری از طرفین خواهیم داشت:

$$\frac{x^3}{12} - \frac{\pi^2}{12}x = -\sin x + \frac{\sin 2x}{2^3} - \frac{\sin 3x}{3^3} + \dots + c$$

از تابع زوج انتگرال گرفتیم، حاصل تابعی فرد است و در نتیجه  $C = 0$  است.

$$\frac{\pi^2}{12}x - \frac{x^3}{12} = \sin x - \frac{\sin 2x}{2^3} + \frac{\sin 3x}{3^3} + \dots$$



توجه: این تست را به روش ذهنی هم می‌توان حل کرد، سعی کنید انجام دهید.

گزینه‌ی « ۴ » صحیح است. (۳۲)

$b_n = 0 \implies$  تابع  $f(x)$  زوج است

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax dx = \frac{1}{\pi} \left( \frac{\sin ax}{a} \right)_0^{\pi} = \frac{1}{\pi} \frac{\sin a\pi}{a}$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax \cos nxdx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\cos(a+n)x + \cos(a-n)x) dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[ \frac{\sin(a+n)x}{a+n} + \frac{\sin(a-n)x}{a-n} \right]_0^{\pi}$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[ \frac{\sin(a+n)\pi}{a+n} + \frac{\sin(a-n)\pi}{a-n} \right]$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[ \frac{\sin(a\pi) \cos n\pi}{a+n} + \frac{\sin(a\pi) \cos n\pi}{a-n} \right]$$

$$= \frac{\sin(a\pi) \cos n\pi}{\pi} \frac{2a}{a^2 - n^2}$$

$$\implies a_n = (-1)^n \frac{2a \sin(a\pi)}{\pi(a^2 - n^2)}$$

گزینه‌ی « ۳ » صحیح است. (۳۳)

این تست در صفحه ۷۰ جلد اول حل شده است.

گزینه‌ی « ۲ » صحیح است. (۳۴)

این تست در صفحه ۱۶ جلد اول حل شده است.

گزینه‌ی « ۳ » صحیح است. (۳۵)

روش اول: تابع  $f(x)$  زوج است بنابراین

$b_n = 0 \implies$  گزینه ۲ و ۴ غلط است.

با توجه به توضیح صفحه ۲۱ جلد اول سری فوریه فقط شامل هارمونیک‌های فرد است در

نتیجه گزینه یک هم غلط است و گزینه ۳ صحیح است.

روش دوم: تابع  $f(x)$  زوج است بنابراین

گزینه ۲ و ۴ غلط است.  $b_n = 0 \Rightarrow$

$a_m = \frac{1}{m}$  نسبت به  $m$  زوج نیست و در نتیجه گزینه یک غلط است و پاسخ گزینه ۳ است.  
روش سوم: تابع  $f$  زوج است بنابراین

گزینه ۲ و ۴ غلط است.  $b_n = 0 \Rightarrow$

چون تابع  $f(x)$  پیوسته و  $f'(x)$  ناپیوسته است و  $b_n = 0$  است سرعت همگرایی  $a_n$  باید متناسب با  $\frac{c}{n^p}$  باشد در نتیجه گزینه یک غلط است و پاسخ گزینه ۲ است.  
روش چهارم: محاسبه مستقیم:

گزینه ۲ و ۴ غلط است.  $b_n = 0 \Rightarrow$  تابع  $f(x)$  زوج

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x dx = \frac{2}{\pi} \left( \frac{\pi^2}{2} \right) = \pi \Rightarrow \frac{a_0}{\pi} = \frac{\pi}{\pi}$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \left[ x \left( \frac{\sin nx}{n} \right) - \left( \frac{-\cos nx}{n^2} \right) \right]_0^{\pi}$$

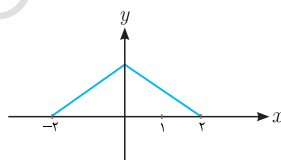
$$= \frac{2}{\pi} \frac{\cos n\pi - 1}{n^2}$$

$$\cos n\pi - 1 = \begin{cases} 0 & n = 2k \\ -2 & n = 2k - 1 \end{cases} \Rightarrow a_k = \frac{-4}{\pi(2k-1)^2}$$

توجه: این تست را به روش‌های دیگری نیز می‌توان حل کرد، سعی کنید انجام دهید.

گزینه‌ی «۲» صحیح است. (۳۶)

روش اول: شکل تمام دامنه تابع به صورت زیر است.



اگر قرینه نیم پریود اول نسبت به  $\frac{a_0}{\pi} = \frac{1}{\pi}$  بدست آوریم و به اندازه نیم پریود به سمت راست جابجا کنیم بر نیم پریود دوم منطبق می‌شود بنابراین بسط فوریه فقط شامل

هارمونیک‌های فرد است در نتیجه گزینه ۱ و ۳ غلط است.  $f(0) = 1$  و با جایگذاری  $t = 0$  در گزینه ۴،  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$  منفی بدست می‌آید که غلط است در نتیجه گزینه ۲ صحیح است.

روش دوم:

$$b_n = 0 \Rightarrow \text{تابع زوج}$$

$$\frac{a_0}{2} = \frac{\text{مساحت یک دوره}}{\text{دوره تناوب}} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(1 - \frac{t}{\pi}\right) \cos \frac{n\pi}{\pi} t dt \\ &= \left[ \left(1 - \frac{t}{\pi}\right) \left(\frac{2}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{\pi} t\right) - \left(-\frac{1}{\pi}\right) \left(-\frac{2}{n^2\pi^2} \cos \frac{n\pi}{\pi} t\right) \right]_0^{\pi} \\ &= \frac{2(1 - \cos n\pi)}{n^2\pi^2} \end{aligned}$$

$$1 - \cos n\pi = \begin{cases} 0 & n = 2k \\ 2 & n = 2k - 1 \end{cases} \Rightarrow a_{2k-1} = \frac{4}{\pi^2(2k-1)^2}$$

توجه: این تست را به روش‌های دیگری نیز می‌توان حل کرد، سعی کنید انجام دهید.

گزینه ۱ « صحیح است. » (۳۷)

این تست در صفحه ۲۶ جلد اول حل شده است.

توجه: این تست را به روش‌های کوتاه دیگری نیز می‌توان حل کرد سعی کنید انجام دهید.

گزینه ۲ « صحیح است. » (۳۸)

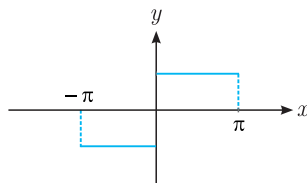
به شرایط وجود سری فوریه در صفحه ۴۵ جلد اول مراجعه کنید.

گزینه ۳ « صحیح است. » (۳۹)

کافی است شکل تابع را در بازه داده شده رسم و تکرار کنیم.

گزینه ۴ « صحیح است. » (۴۰)

تابع فرد است بنابراین:



$$a_0 = a_n = 0$$

تمام گزینه‌ها غلط هستند. (۴۱)

چون تابع  $f(x) = \frac{\pi}{4}$  زوج است بنابراین  $b_n = 0$  است.

گزینه‌ی «۴» صحیح است. (۴۲)

با توجه به تذکر صفحه ۱۵ جلد اول داریم:

$$\begin{aligned} f(x) &= 4 \sin x \frac{1 + \cos 2x}{2} = 2 \sin x + 2 \sin x \cos 2x \\ &= 2 \sin x + \sin 3x - \sin x = \sin x + \sin 3x \end{aligned}$$

گزینه‌ی «۳» صحیح است. (۴۳)

روش اول: با توجه به تذکر گفته شده در صفحه ۳۱ جلد اول  $a_n$  نسبت به  $n$  باید زوج باشد

به همین دلیل گزینه‌های ۲ و ۴ غلط هستند بنابراین کافی است  $b_n$  را محاسبه کنیم.

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} x^2 \sin nx dx \\ &= \frac{1}{\pi} \left[ x^2 \left( \frac{-\cos nx}{n} \right) - 2x \left( \frac{-\sin nx}{n^2} \right) + 2 \left( \frac{\cos nx}{n^3} \right) \right]_0^{2\pi} \\ &= \frac{1}{\pi} \left( 4\pi^2 \left( \frac{-\cos 2n\pi}{n} \right) \right) = -\frac{4\pi}{n} \end{aligned}$$

توجه: به روش‌های کوتاه دیگری نیز می‌توان این تست را حل کرد، سعی کنید انجام دهید.

گزینه‌ی «۱» صحیح است. (۴۴)

روش اول:

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \implies \text{گزینه ۲ و ۳ و ۴ غلط است}$$

روش دوم: تابع فرد و در نتیجه  $a_0 = a_n = 0$  و همچنین قرینه نیم پریود اول نسبت به  $\frac{a_0}{2}$

را به اندازه نصف پریود ( $\pi$ ) به سمت راست جابجا کنیم بر نیم پریود دوم منطبق می‌شود

بنابراین بسط فوریه فقط شامل هارمونیک‌های فرد است و تنها گزینه‌ای که این مشخصه را

دارد گزینه یک است.

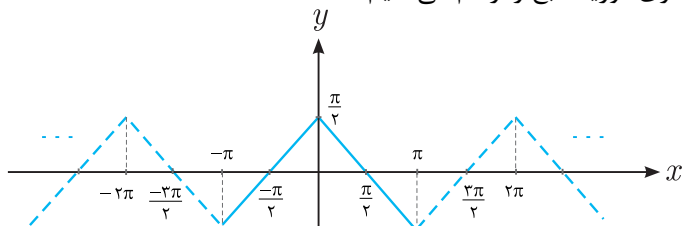
روش سوم: محاسبه مستقیم

$$\text{تابع فرد} \implies \begin{cases} a_0 = a_n = 0 \\ b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx dx = \frac{2}{\pi} \frac{1 - \cos n\pi}{n} \end{cases}$$

$$1 - \cos n\pi = \begin{cases} 0 & n = 2k \\ 2 & n = 2k - 1 \end{cases} \implies b_n = \frac{4}{\pi} \times \frac{1}{2n-1}$$

گزینه‌ی «۲» صحیح است. (۴۵)

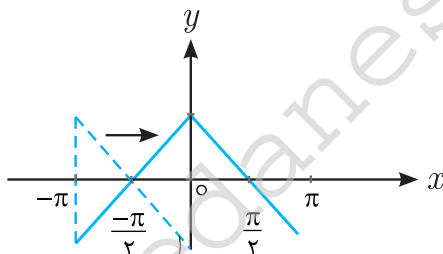
شکل سری فوریه تابع را رسم می‌کنیم



تابع زوج است بنابراین  $b_n = 0$  و در نتیجه گزینه ۳ و ۴ غلط است.

$$\frac{a_0}{2} = \frac{\text{سطح زیر نمودار در یک دوره}}{T} = 0$$

اگر قرینه نیم پریود اول نسبت به  $\frac{a_0}{2}$  بدست آورده و به اندازه نیم دوره به سمت راست جابجا کنیم بر نیم پریود دوم منطبق می‌شود در نتیجه بسط فوریه فقط شامل هارمونیک‌های فرد است.



قرینه نیم پریود اول نسبت به  $\frac{a_0}{2}$

از گزینه‌های باقی‌مانده ۱ و ۲ گزینه ۲ فقط شامل هارمونیک‌های فرد است.

روش دوم: محاسبه مستقیم  $a_n$ ، چون تابع  $f(x)$  زوج است  $a_n$  به صورت زیر قابل محاسبه است.

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cos(nx) dx = \frac{2}{\pi} \left[ \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \left(\frac{\sin nx}{n}\right) - \frac{\cos nx}{n^2} \right]_0^{\pi} \\ &= \frac{2}{n^2 \pi} (1 - \cos n\pi) = \frac{2}{n^2 \pi} (1 - (-1)^n) \end{aligned}$$

توجه: این تست را به روش‌های دیگری نیز می‌توان حل کرد، سعی کنید انجام دهید.

گزینه « ۲ » صحیح است. (۴۶)

$$\text{مجموع حد مقدار ابتدای مرز و انتهای مرز} = \frac{\pi^2 - \pi + \pi^2 + \pi}{2} = \frac{\pi^2 - \pi + \pi^2 + \pi}{2} = \pi^2$$

مقدار سری فوریه در مرزها

گزینه « ۲ » صحیح است. (۴۷)

$$\frac{a_0}{2} = \frac{\text{مساحت در یک دوره}}{T} = \frac{\pi}{2\pi} = \frac{1}{2}$$

قرینه نیم پریود اول نسبت به  $\frac{a_0}{2}$  را اگر به اندازه نیم پریود جابجا کنیم بر نیم پریود دوم واقع می شود بنابراین بسط فوریه فقط شامل هارمونیک های فرد است و هارمونیک های زوج از جمله  $a_4$  برابر صفر است.

روش دوم: محاسبه مستقیم ضریب

$$a_4 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 4x dx = 0$$

گزینه « ۱ » صحیح است. (۴۸)

$$a_2 = \frac{2}{\pi} \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} 2 \cos 2x dx \right) = 0$$

$$\begin{aligned} a_3 &= \frac{2}{\pi} \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 3x dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} 2 \cos 3x dx \right) = \frac{2}{\pi} \left( \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi}{2} - \frac{2}{3} \sin \frac{3\pi}{2} \right) \\ &= \frac{2}{3\pi} \end{aligned}$$

گزینه « ۲ » صحیح است. (۴۹)

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin x \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\sin(1+n)x + \sin(1-n)x) dx \\ &= \frac{-1}{\pi} \left( \frac{\cos(n+1)x}{n+1} + \frac{\cos(1-n)x}{1-n} \right) \Big|_0^{\pi} \\ &= \frac{1}{\pi} \left( \frac{1 + \cos n\pi}{n+1} + \frac{1 + \cos n\pi}{1-n} \right) = \frac{1}{\pi} (1 + \cos n\pi) \frac{2}{1-n^2} \\ &= \frac{2}{\pi} \frac{1 + \cos n\pi}{1-n^2} \end{aligned}$$

توجه: این تست را به روش های دیگری نیز می توان حل کرد، سعی کنید انجام دهید.

گزینه‌ی « ۴ » صحیح است. (۵۰)

با توجه توضیحات صفحه ۴۵ جلد اول پاسخ گزینه ۴ است.

گزینه‌ی « ۳ » صحیح است. (۵۱)

روش اول: چون در بسط کسینوسی  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ،  $y = \sin x$  ثابت فوریه مخالف صفر است در نتیجه گزینه ۳ صحیح است.

روش دوم:

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = \frac{4}{\pi} \Rightarrow \frac{a_0}{2} = \frac{2}{\pi}$$

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos 2nx dx \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin(1+2n)x + \sin(1-2n)x) dx \\ &= \frac{-2}{\pi} \left[ \frac{\cos(1+2n)x}{1+2n} + \frac{\cos(1-2n)x}{1-2n} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{2}{\pi} \left( \frac{1}{1+2n} + \frac{1}{1-2n} \right) = \frac{2}{\pi} \frac{2}{1-4n^2} \\ &= \frac{4}{\pi} \frac{1}{1-4n^2} = \frac{-4}{\pi} \frac{1}{4n^2-1} \\ \sin x &= \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4k^2-1} \cos(2kx), \quad 0 < x < \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

توجه: این تست را به روش‌های دیگری نیز می‌توان حل کرد، سعی کنید انجام دهید.

گزینه‌ی « ۱ » صحیح است. (۵۲)

گزینه ۳ و ۴ غلط است.  $a_0 = a_n = 0 \Rightarrow$  تابع  $f(x)$  فرد است

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{L} \int_0^L e^x \sin\left(\frac{n\pi}{L}x\right) dx \\ &= \frac{2}{L} \frac{1}{1 + \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2} \left[ e^x \left( \sin\left(\frac{n\pi}{L}x\right) - \frac{n\pi}{L} \cos\left(\frac{n\pi}{L}x\right) \right) \right]_0^L \\ &= \frac{2}{L} \frac{1}{1 + \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2} \left( \frac{n\pi}{L} (1 - e^L \cos n\pi) \right) \end{aligned}$$

$$= \frac{2n\pi}{L^2} \times \frac{L^2}{n^2\pi^2} \frac{1 - e^L \cos n\pi}{1 + \left(\frac{L}{n\pi}\right)^2} = \frac{2}{n\pi} \frac{1 - e^L \cos n\pi}{1 + \left(\frac{L}{n\pi}\right)^2}$$

گزینه ۴ صحیح است. (۵۳)

این تست در صفحه ۷۴ جلد اول حل شده است.

گزینه ۲ صحیح است. (۵۴)

کافی است  $f(x)$  و  $u(x)$  را در معادله جایگذاری کنیم.

$$\sum_{n=1}^{\infty} -A_n \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 \cos \frac{n\pi}{L} - B_n \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 \sin \left(\frac{n\pi}{L}x\right) + k^2 \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} k^2 A_n \cos \left(\frac{n\pi}{L}x\right) + k^2 B_n \sin \frac{n\pi}{L}x = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi}{L}x + b_n \sin \frac{n\pi}{L}x$$

اگر دو طرف تساوی را با هم متحد قرار دهیم، داریم:

$$\begin{cases} k^2 \frac{A_0}{2} = \frac{a_0}{2} \Rightarrow A_0 = \frac{a_0}{k^2} \\ A_n \left(k^2 - \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2\right) = a_n \Rightarrow A_n = \frac{a_n}{k^2 - \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2} \\ B_n \left(k^2 - \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2\right) = b_n \Rightarrow B_n = \frac{b_n}{k^2 - \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2} \end{cases}$$

توجه: این تست به روش ذهنی هم قابل حل است، سعی کنید انجام دهید.

گزینه ۳ صحیح است. (۵۵)

روش اول:

$$a_0 = \frac{2}{L} \int_0^L x dx = \frac{2}{L} \left(\frac{x^2}{2}\right) \Big|_0^L = L \Rightarrow \frac{a_0}{2} = \frac{L}{2}$$

در نتیجه گزینه ۲ و ۴ غلط است.

اگر  $x=0$  قرار دهیم در گزینه یک مقدار سری  $\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{(2m-1)^2}$  منفی بدست می‌آید در نتیجه گزینه یک هم غلط است و پاسخ گزینه ۳ است.

روش دوم:

$$a_n = \frac{2}{L} \int_0^L x \cos \frac{n\pi}{L} x dx = \frac{2}{L} \left[ x \left(\frac{L}{n\pi}\right) \sin \left(\frac{n\pi}{L}x\right) + \frac{L^2}{n^2\pi^2} \cos \left(\frac{n\pi}{L}x\right) \right]_0^L$$



$$= \frac{2}{L} \left[ \frac{l^2}{n^2 \pi^2} (\cos(n\pi) - 1) \right] = \begin{cases} 0 & n = 2k \\ \frac{-4L}{\pi^2 (2k-1)^2} & n = 2k-1 \end{cases}$$

$$f(x) = \frac{L}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{-4L}{\pi^2 (2k-1)^2} \cos\left(\frac{(2k-1)\pi x}{L}\right)$$

توجه: این تست را به روش‌های دیگری نیز می‌توان حل کرد، سعی کنید انجام دهید.

### گزینه‌ی «۴» صحیح است. (۵۶)

روش اول: این سوال بیشتر مربوط به مبحث اعداد مختلط است تا مبحث سری فوریه برای

حل آن مطابق زیر عمل می‌کنیم

$$p = 1 + \cos x + \frac{\cos 2x}{2!} + \frac{\cos 3x}{3!} + \dots$$

$$q = \sin x + \frac{\sin 2x}{2!} + \frac{\sin 3x}{3!} + \dots$$

$q$  تابع کمکی است که خودمان در نظر گرفتیم.

$$P + iq = 1 + (\cos x + i \sin x) + \frac{(\cos 2x + i \sin 2x)}{2!} + \frac{\cos 3x + i \sin 3x}{3!} + \dots$$

از قضیه دموآور استفاده می‌کنیم.

$$P + iq = 1 + \cos x + i \sin x + \frac{(\cos x + i \sin x)^2}{2!} + \frac{(\cos 3x + i \sin 3x)^3}{3!} + \dots$$

اگر  $u = \cos x + i \sin x$  در نظر بگیریم داریم:

$$p + iq = 1 + u + \frac{u^2}{2!} + \frac{u^3}{3!} + \dots = e^u$$

$$p + iq = e^{\cos x + i \sin x}$$

$$p = \operatorname{Re}\{e^{\cos x + i \sin x}\} = \operatorname{Re}\{e^{\cos x} \times e^{i \sin x}\}$$

$$= \operatorname{Re}\{e^{\cos x} (\cos(\sin x) + i \sin(\sin x))\} = e^{\cos x} \cos(\sin x)$$

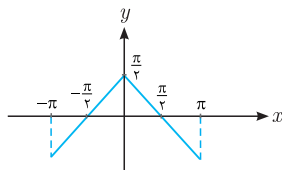
روش دوم: اگر در صورت سوال  $x = 0$  در نظر بگیریم داریم:

$$1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots = e$$

بنابراین در گزینه‌ها هم اگر  $x = 0$  قرار دهیم باید برابر  $e$  شود که تنها گزینه ۴ این خصوصیت را دارد.

گزینه‌ی «۲» صحیح است. (۵۷)

شکل تابع در یک دوره به صورت زیر است.



تابع زوج است و در نتیجه  $b_n = 0$ .

$$\frac{a_0}{2} = \frac{\text{جمع جبری مساحت‌ها در یک دوره}}{\text{دوره تناوب}} = 0$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - t\right) \cos ntdt$$

$$= \frac{2}{\pi} \left[ \left(\frac{\pi}{2} - t\right) \left(\frac{\sin nt}{n}\right) - (-1) \left(\frac{-\cos nt}{n^2}\right) \right]_0^{\pi}$$

$$= \frac{2}{\pi} \left[ \frac{1 - \cos n\pi}{n^2} \right] = \begin{cases} 0 & n = 2k \\ \frac{4}{\pi(2k-1)^2} & n = 2k-1 \end{cases}$$

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(2k-1)^2} \cos(2k-1)x$$

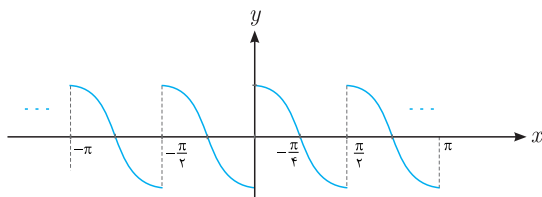
برای محاسبه  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2}$  کافی است در سری فوریه  $x = 0$  در نظر بگیریم

$$f(0) = \frac{\pi}{2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(2k-1)^2} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$$

توجه: به روش‌های دیگری نیز می‌توان این تست را حل کرد، سعی کنید انجام دهید.

گزینه‌ی «۱» صحیح است. (۵۸)

برای تشخیص زوج یا فرد بودن بسط شکل سری فوریه تابع را رسم می‌کنیم.



تابع فرد است بنابراین بسط فوریه به صورت سینوسی است.

گزینه‌ی « ۳ » صحیح است. (۵۹)

$b_n = 0 \Rightarrow$  تابع زوج است.

$$\frac{a_0}{2} = \frac{\text{مساحت یک دوره}}{\text{دوره تناوب}} = \frac{2a}{2\pi} = \frac{a}{\pi}$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^a \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \frac{\sin(an)}{n}$$

$$f(x) = \frac{a}{\pi} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(an)}{n} \cos(nx)$$

$$x=0 \Rightarrow f(0) = 1 = \frac{a}{\pi} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(an)}{n}$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(an)}{n} = \left(1 - \frac{a}{\pi}\right) \frac{\pi}{2} = \frac{\pi - a}{2}$$

گزینه‌ی « ۱ » صحیح است. (۶۰)

با توجه به تعریف بسط نیم دامنه می‌توان نوشت:

$$x = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}, \quad 0 < x < \pi$$

از طرفین بسط فوق انتگرال می‌گیریم:

$$\frac{1}{4}x^2 = \frac{\pi}{2}x - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{(2n-1)^2} + C$$

چون از تابع زوج انتگرال گرفتیم حاصل تابع فرد خواهد بود و در نتیجه  $C=0$  است.

$$\frac{1}{4}x^2 - \frac{\pi}{2}x = -\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{(2n-1)^2}, \quad 0 < x < \pi$$

کافی است  $x = \frac{\pi}{4}$  قرار دهیم.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \frac{\pi^2}{4} - \frac{\pi^2}{4} &= -\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)\frac{\pi}{4}}{(2n-1)^3} \\ -\frac{\pi^2}{8} &= -\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n-1)^3} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n-1)^3} = \frac{\pi^2}{32} \\ &\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3} = \frac{\pi^2}{32} \end{aligned}$$

گزینه « ۳ » صحیح است. (۶۱)

$$(\pi - x)(\pi + x) = \pi^2 - x^2$$

از طرفین سری فوریه داده شده انتگرال می‌گیریم

$$\frac{1}{2} x^2 = 2 \left[ -\frac{\cos x}{1} + \frac{\cos^2 x}{2^2} - \frac{\cos^3 x}{3^2} + \dots \right] + C$$

$$c = \frac{a_0}{2} = \frac{2}{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{1}{2} x^2 dx = \frac{1}{2\pi} \times \frac{1}{3} \pi^3 = \frac{\pi^2}{6}$$

طرفین رابطه فوق را در منفی دو ضرب و سپس منهای  $\pi^2$  می‌کنیم.

$$\pi^2 - x^2 = -4 \left[ -\frac{\cos x}{1} + \frac{\cos^2 x}{2^2} - \frac{\cos^3 x}{3^2} + \dots \right] - \frac{\pi^2}{3} + \pi^2$$

$$\pi^2 - x^2 = \frac{2\pi^2}{3} + 4 \left[ \frac{\cos x}{1} - \frac{\cos^2 x}{2^2} + \frac{\cos^3 x}{3^2} - \dots \right]$$

این تست به روش ذهنی قابل حل است سعی کنید انجام دهید.

گزینه « ۴ » صحیح است. (۶۲)

تابع فرد است بنابراین  $a_n = a_0 = 0$  و  $b_n$  هم به صورت زیر قابل محاسبه است.

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin \frac{n\pi}{4} x dx = \frac{-2}{n\pi} \cos \left( \frac{n\pi}{4} x \right) \Big|_0^{\pi}$$

$$= 2 \frac{1 - \cos n\pi}{n\pi} = \begin{cases} 0 & n = 2k \\ \frac{4}{\pi(2k-1)} & n = 2k-1 \end{cases}$$

این تست به روش‌های دیگری نیز قابل حل است، سعی کنید انجام دهید.

**گزینه‌ی « ۲ » صحیح است. (۶۳)**

روش اول: صفحه ۳۲ جلد اول را مشاهده کنید.

روش دوم: با استفاده از تذکر صفحه ۶۴ جلد اول داریم:

$$a_0 = \frac{1}{3} \int_0^3 x dx = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{a_0}{2} = \frac{3}{4}$$

گزینه‌های ۱ و ۴ غلط است.

$a_n$  برابر با نصف ضرایب بسط کسینوسی  $g(x) = x, 0 < x < 3$  می‌باشد و چون در بسط کسینوسی  $g(x) = x, 0 < x < 3$  اگر قرینه نیم پریود اول را نسبت به  $\frac{a_0}{2}$  بدست آوریم و به اندازه پریود به سمت راست جابجا کنیم بر نیم پریود دوم منطبق می‌شود بنابراین بسط فوریه فقط شامل هارمونیک‌های فرد است و از گزینه‌های باقی‌مانده فقط  $a_n$  گزینه ۲ این مشخصه را دارد.

روش سوم: محاسبه ضرایب.

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{3} \int_0^3 x \cos \frac{n\pi}{3} x dx = \frac{1}{3} \left[ x \left( \frac{3}{n\pi} \right) \sin \left( \frac{n\pi}{3} x \right) + \frac{9}{\pi^2 n^2} \cos \left( \frac{n\pi}{3} x \right) \right]_0^3 \\ \Rightarrow a_n &= \frac{1}{3} \left[ \frac{9}{n^2 \pi^2} (\cos n\pi - 1) \right] = \frac{3}{n^2 \pi^2} (\cos n\pi - 1) \\ b_n &= \frac{1}{3} \int_0^3 x \sin \frac{n\pi}{3} x dx = \frac{1}{3} \left[ x \left( -\frac{3}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{3} x \right) + \frac{9}{n^2 \pi^2} \sin \frac{n\pi}{3} x \right]_0^3 \\ &= -\frac{3}{n\pi} \cos(n\pi) \end{aligned}$$

**تمام گزینه‌ها غلط هستند. (۶۴)**

این تست در صفحه ۶۰ جلد اول حل شده است.

**تمام گزینه‌ها غلط هستند. (۶۵)**

این تست در صفحه ۸۰ جلد اول حل شده است.

**گزینه‌ی « ۳ » صحیح است. (۶۶)**

از طرفین بسط فوریه داده شده انتگرال می‌گیریم

$$\frac{1}{3} x^2 = \frac{4}{\pi} \left( -\frac{2}{\pi} \cos \left( \frac{\pi}{3} x \right) + \frac{1}{3\pi} \cos \left( \frac{2\pi}{3} x \right) - \dots \right) + C$$