

بِنَمْ خَدا

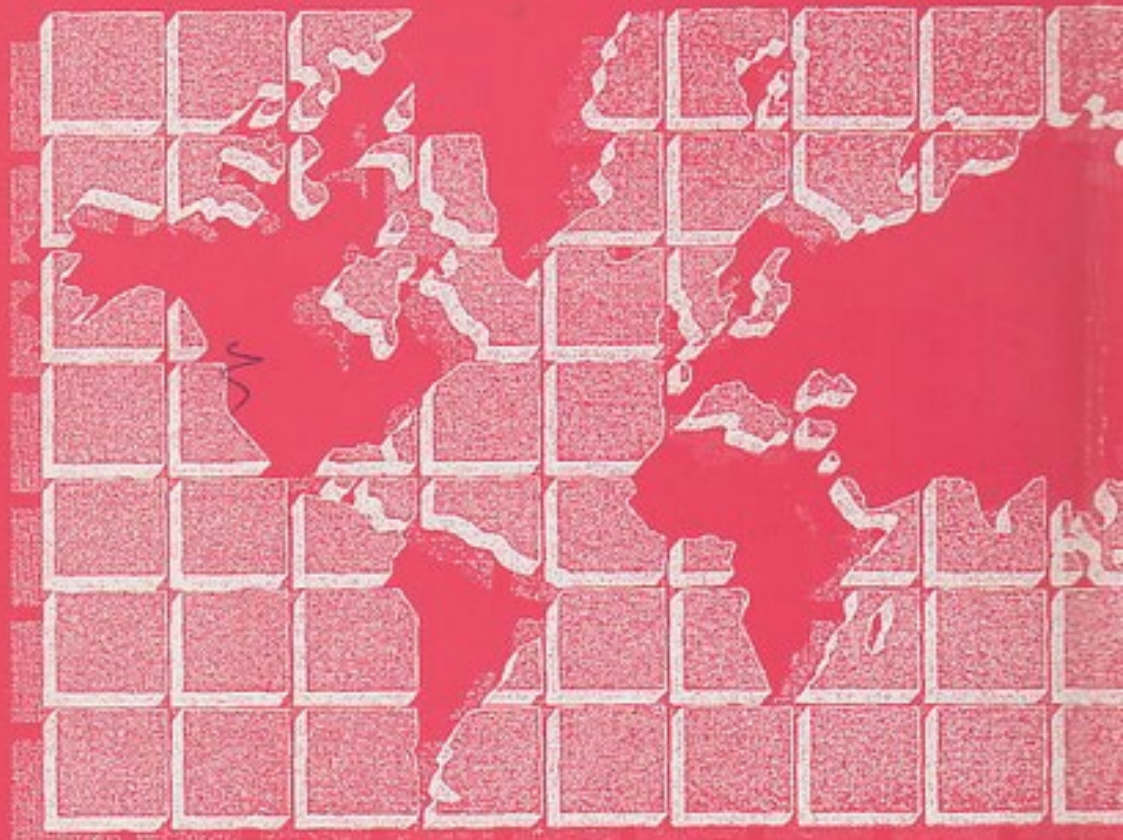


مرکز دانلود رایگان
محلبسوی مطالب اورژی و مواد

www.Iran-mavad.com



ریاضیات مهندسی



دکتر عبدالله شیدفر

www.mohandesyar.com

ریاضیات مهندسی

سریها، انتگرالها و تبدیلات فوریه
معادلات با مشتقات جزئی
توابع مختلط

۱۳۱۱

عبدالله شید فر
استاد دانشگاه علم و صنعت ایران

سروشانه	: شیدفر، عبدالله، ۱۳۱۹-
عنوان و پدیدآور	: ریاضیات مهندسی: سریها، انتگرالها و تبدیلات فوریه معادلات با مشتقات جزئی، توابع مختلط / عبدالله شیدفر.
مشخصات نشر	: [تهران]: دالفک، ۱۳۷۵.
مشخصات ظاهری	: ۲۷۲ ص: مصور، جداول، نمودار.
شابک	: ۸۰۰۰ ریال: ۹۰۰۰ ریال: ۹۶۴-۰۲۶-۰۶-۸ چاپ دوم؛ ۴۵۰۰۰ ریال: چاپ دوازدهم: ۰۴-۳-۶۲۲۶ ۳۰۰۰۰ ریال (چاپ دهم)؛ ۱۲۰۰۰ ریال (چاپ ششم)
یادداشت	: پشت جلد به انگلیسی:
یادداشت	: کتاب حاضر قبلاً با عنوان "ریاضی مهندسی" در دو جلد توسط مؤلف در سال ۱۳۷۴ منتشر گردیده، جلد اول آن نیز جداگانه با عنوان "معادلات دیفرانسیل" به چاپ رسیده است و این کتاب جلد دوم کتاب "ریاضی مهندسی" است.
یادداشت	: چاپ دوم: ۱۳۷۸
یادداشت	: چاپ ششم: اسفند ۱۳۷۸
یادداشت	: چاپ دهم: ۱۳۸۴
یادداشت	: چاپ دوازدهم: ۱۳۸۶ (فیبا).
یادداشت	: کتابنامه: ص. ۲۶۲-۲۶۳.
عنوان دیگر	: ریاضی مهندسی.
موضوع	: ریاضیات مهندسی.
رده بنده کنگره	: ۹ ش/۳۰-۲۳۰ TA
رده بنده دیوودی	: ۶۲۰/۰۰۱۵۱
شماره کتابخانه ملی	: م ۷۶-۱۲۵

نام کتاب: ریاضیات مهندسی

تألیف: عبدالله شیدفر

ویراستاران: آقایان مهندس عادل دانش و فرهاد بیهمنی

ناشر: انتشارات دالفک

طرح روی جلد: آقای همایون کوچک زاده

ترسیم اشکال: آقای علی حسینی راد

چاپ دوازدهم: ۱۳۸۶

شماره کان: ۵۰۰۰ جلد

قیمت: ۴۵۰۰۰ ریال

حروفچینی و صفحه آرائی: خانم مهدیه السادات باقری و آقای کمال انوری پور

لیتوگرافی، چاپ و صحافی: مرکز انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران

شابک: ۹۶۴-۰۲۶-۰۴-۳

ISBN: ۹۶۴-۰۲۶-۰۴-۳

کلیه حقوق برای ناشر محفوظ و هر گونه تکثیر و نوشتگری حل المسائل درای www.mohandesyar.com این کتاب بدون اجازه کتبی از مؤلف

ممنوع می باشد و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار گویند و محاکمه شوند.

تقدیم به همسر و فرزندانم

مقدمه مؤلف

هدف این کتاب ارائه قسمتهایی از ریاضیات است که در بخش‌های گوناگون فیزیک و مهندسی کاربرد دارند. کتاب طوری تنظیم شده است که همه جنبه‌های اساسی موضوع چه از نظر کاربردی و چه از نظر تئوری را در بر بگیرد و در ضمن طوری نباشد که خواننده را خسته کند. در انتهای هر فصل مسائل حل شده ارائه شده‌اند و این مسائل طوری تنظیم شده‌اند که حل مسائل ساده تا پیچیده هر بخش را در بر بگیرند. در تألیف این کتاب مؤلف حاصل سالها تجربه خود در امر تدریس ریاضیات مهندسی، معادلات با مشتقات جزئی و توابع مختلط به دانشجویان مهندسی و فیزیک و ریاضی را جمع آوری کرده است.

تنهای پیشناز برای مطالعه این کتاب یک دوره کامل از حساب دیفرانسیل و انتگرال و معادلات دیفرانسیل معمولی است.

برای تهیه این اثر با حداقل اشکالات تلاش‌های زیادی شده است که در اینجا برخود لازم می‌داند که از آقای همایون کوچک‌زاده به جهت هم‌آهنگ کردن امکانات تایپ و از آقایان مهندس کمال پاشا دادرس و محسن جباری به جهت مطالعه آخرین نسخه تایپ شده و مطابقت آن با متن تشکر کند. همچنین از همه کسانی که در امر ویراستاری و حروفچینی و چاپ، اینجانب را یاری داده‌اند تشکر می‌شود. نهایتاً از همه عزیزانی که به مطالعه این اثر می‌پردازند خراهمشمند است برای بهتر ساختن این کتاب اینجانب را یاری دهند و اشکالات موجود در این اثر و هرگونه پیشنهاد برای بهتر نمودن آن را به اطلاع مؤلف برسانند.

عبدالله شیدفر

استاد کامل دانشگاه علم و صنعت ایران

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

فصل اول : سریهای، انتگرال‌ها و تبدیلات فوریه

۱	۱.۱. سریهای فوریه
۲۴	۲.۱. سری فوریه دوگانه
۲۷	۳.۱. انتگرال فوریه
۳۱	۴.۱. صورت مختلط سری و انتگرال فوریه
۳۶	۵.۱. تبدیلات فوریه
۴۱	۶.۱. مسائل حل شده
۵۵	۷.۱. تمرینات
۶۰	۸.۱. تمرینات متفرقه

فصل دوم : معادلات با مشتقهای جزئی

۶۹	۱.۲. مقدمه
۷۱	۲.۲. تمرینات
۷۲	۳.۲. مسائل با مقادیر اولیه و کرانه‌ای
۸۷	۴.۲. حل دالامبر معادله موج
۹۱	۵.۲. تمرینات
۹۴	۶.۲. مسئله گرما

۹۹	۷.۲. تمرینات
۱۰۰	۸.۲. مسئله انتقال حرارت برای یک میله با طول نامتناهی
۱۰۳	۹.۲. تمرینات
۱۰۴	۱۰.۲. حل مسئله موج در فضای دو بعدی
۱۰۷	۱۱.۲. تمرینات
۱۰۸	۱۲.۲. حل معادلات لاپلاس و پواسن
۱۱۵	۱۳.۲. حل مسئله لاپلاس برای یک کره
۱۱۸	۱۴.۲. حل مسئله ارتعاش یک ناحیه مستدير
۱۲۰	۱۵.۲. حل مسائل معادلات با مشتقات جزئی به کمک تبدیلات فوریه و تبدیلات لاپلاس
۱۲۶	۱۶.۲. مسائل حل شده
۱۳۹	۱۷.۲. تمرینات متفرقه

فصل سوم: توابع مختلط

۱۴۹	۱.۳. اعداد مختلط
۱۵۲	۲.۳. تمرینات
۱۵۳	۳.۳. نواحی در صفحه مختلط
۱۵۴	۴.۳. توابع مختلط
۱۶۰	۵.۳. توابع همساز
۱۶۱	۶.۳. مسائل حل شده
۱۶۴	۷.۳. تمرینات
۱۶۵	۸.۳. برخی توابع مقدماتی، نگاشتهای همدیس
۱۸۳	۹.۳. مسائل حل شده

۱۸۸

۱۰.۳. تمرینات

فصل چهارم: انتگرال‌گیری از توابع مختلط

۱۹۳	۱.۴. انتگرال‌گیری روی خط در صفحه مختلط
۱۹۶	۲.۴. برخی دیگر از خواص انتگرال روی خط مختلط
۲۱۰	۳.۴. سریهای توانی، سریهای تیلور و لوران
۲۲۳	۴.۴. محاسبه مقادیر مانده‌ها
۲۲۶	۵.۴. محاسبه انتگرالهای حقیقی به کمک انتگرال‌گیری به روش مختلط
۲۳۷	۶.۴. مسائل حل شده
۲۴۱	۷.۴. تمرینات
۲۴۸	۸.۴. مسائل متفرقه
۲۶۲	مراجع

جدولهای تبدیلات کسینوس فوریه، تبدیلات سینوسی فوریه و تبدیلات فوریه

۲۶۴

www.mohandesyar.com

فصل اول

سریها، انتگرالها و تبدیلات فوریه

۱.۱. سریهای فوریه

یکی از ابزار پرقدرت در حل مسائل ریاضیات کاربردی همچون حل مسائل معادلات با مشتقان جزئی نمایش توابع به صورت یک سری فوریه است. سری فوریه، یک سری مثلثاتی، مثلاً به صورت:

$$a_0 + (a_1 \cos \alpha_1 x + b_1 \sin \beta_1 x) + (a_2 \cos \alpha_2 x + b_2 \sin \beta_2 x) + \dots$$

است که در آن ضرایب $a_0, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots$ وغیره به روش خاصی محاسبه می‌شوند.
ما بنا نداریم که یک بحث تئوری قوی در مورد سریهای فوریه را در اینجا پایه ریزی کنیم بلکه مایل هستیم تا آنچا با مسائل مربوط به آن درگیر شویم که نیازهای کاربردی ما را در بحثهای آینده برآورده کند و در ضمن ارائه مسائل متعدد بحثهای جالبی از نظر تئوری تا حد نیاز برای آشنائی با مطالب نظری ارائه خواهیم کرد. برای وارد شدن به بحث مربوط به سری فوریه تابع $f(x) = y$ با دوره تناوب $T = 2\pi$ را در نظر می‌گیریم و بنا داریم این تابع را به صورت سری مثلثاتی

$$f(x) = \frac{1}{2} a_0 + (a_1 \cos \frac{\pi}{T} x + b_1 \sin \frac{\pi}{T} x) + (a_2 \cos \frac{2\pi}{T} x + b_2 \sin \frac{2\pi}{T} x) + \dots \quad (1)$$

و یا

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

بنویسیم یعنی ضرایب $a_0, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots$ را طوری بیاییم که سری فوق به ازای هر مقدار x به سمت تابعی از x همگرا باشد. در هر صورت در این مرحله از کار فرض می‌کنیم ضرایط لازم برای کاربرد قضایانی که در محاسبه این ضرایب لازم است برقرار باشند. قضیه مربوط به همگرانی را بعداً ارائه خواهیم کرد.

برای محاسبه ضرایب a_n ، مثلاً یک ضریب دلخواه a_m ، طرفین (۲) را در $x = \cos \frac{m\pi}{l}$ ضرب می‌کنیم و با انتگرالگیری از طرفین نتیجه حاصل در فاصله 0 -تا π می‌باییم.

$$\int_0^\pi f(x) \cos m \frac{\pi}{l} x dx = \int_0^\pi \left[\frac{1}{2} a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \frac{n\pi}{l} x + b_n \sin \frac{n\pi}{l} x) \right] \cos m \frac{\pi}{l} x dx$$

حال فرض می‌کنیم ضرایط لازم برای تساوی بین انتگرال سیگما با سیگما انتگرال برقرار باشد آنگاه با توجه به تعامد دنباله توابع $\{ \sin \frac{n\pi}{l} x, \cos \frac{m\pi}{l} x \}_{n=1}^{\infty}$ یعنی با توجه به

$$\int_0^\pi \sin \frac{n\pi}{l} x \sin \frac{m\pi}{l} x dx = \begin{cases} 0 & ; n \neq m \\ l & ; n = m \end{cases}$$

$$\int_0^\pi \cos \frac{n\pi}{l} x \cos \frac{m\pi}{l} x dx = \begin{cases} 0 & ; n \neq m \\ l & ; n = m \end{cases}$$

تساویهای

$$\int_0^\pi \cos \frac{m\pi}{l} x dx = 0, \quad \int_0^\pi \sin \frac{n\pi}{l} x dx = 0.$$

$$\int_0^\pi \sin \frac{n\pi}{l} x \cos \frac{m\pi}{l} x dx = 0.$$

(۳)

می‌بایس:

$$\int_{-l}^l f(x) \cos \frac{m\pi}{l} x dx = la_m$$

واز آنجا

$$a_m = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{m\pi}{l} x dx ; m = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (3)$$

همینطور برای محاسبه ضرایب b_n مثلاً ضریب دلخواه b_m با ضرب طرفین (۲) در $\sin \frac{m\pi}{l} x$ و انتگرالگیری در فاصله $-l$ تا l می‌بایس

$$b_m = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{m\pi}{l} x dx ; m = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (4)$$

فرمولهای (۳) و (۴) به ازای هر مقدار صحیح و نامتفق m از جمله به ازای n برقراراند. ضرایب a_n و b_n حاصل از فرمولهای (۳) و (۴) به ضرایب اویلر موسومند و هر سری مثلثاتی به صورت (۱) را که ضرایب آن ضرایب اویلر باشند سری فوریه می‌نامیم. بنابراین سری فوریه تابع متناوب

$$y = f(x) ; -l < x < l , p = 2l$$

عبارت است از

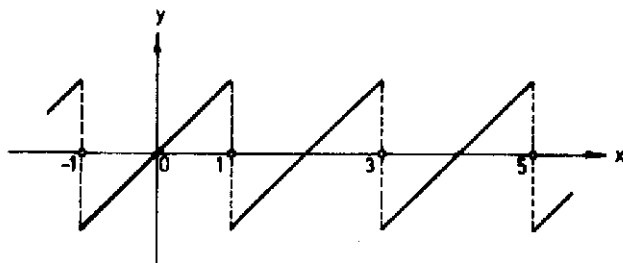
$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \frac{n\pi}{l} x + b_n \sin \frac{n\pi}{l} x) \quad (5a)$$

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{n\pi}{l} x dx ; n = 0, 1, 2, \dots \quad (5b)$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx ; n = 1, 2, \dots \quad (5c)$$

مثال ۱. مطلوب است سری فوریه تابع

$$f(x) = x \quad -1 < x \leq 1 \quad p=2$$



$$a_n = \int_{-1}^1 x \cos n \pi x dx = 0$$

$$b_n = \int_{-1}^1 x \sin n \pi x dx = 2 \int_0^1 x \sin n \pi x dx$$

$$b_n = 2 / \left[-\frac{x}{n\pi} \cos n \pi x \right]_0^1 + \frac{\sin n \pi x}{n^2 \pi^2} \Big|_0^1 = \frac{2}{n\pi} \cos n \pi = \frac{2}{n\pi} (-1)^{n+1}$$

بنابراین

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

در حالتی که $\pi/l=1$ یعنی هرگاه تابع $f(x)$ یا دوره تناوب 2π باشد آنگاه داریم

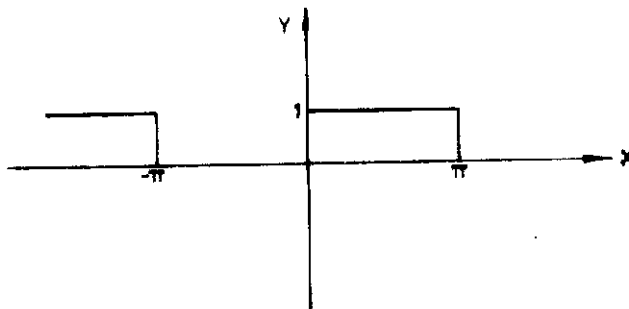
$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \quad (fa)$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx \quad (fb)$$

(۵)

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx \quad (SC)$$

مثال ۲. سری فوریه تابع با نمودار زیر را باید.



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

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos nx dx = \frac{1}{n\pi} \sin nx \Big|_0^{\pi} = 0 ; n \neq 0.$$

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} dx = 1$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx dx = \frac{1}{n\pi} (1 + (-1)^{n+1})$$

بنابراین

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

چنانچه $2l$ تابعی زوج باشد یعنی $f(-x) = f(x)$; $-l < x < l$; $p = 2l$

به (۵c) داریم و $b_n = 0$

$$f(x) = \frac{1}{2} a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi}{l} x \quad (\forall a)$$

که در آن

$$a_n = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{n\pi}{l} x dx \quad (\forall b)$$

همینطور چنانچه $f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi}{l} x$ داریم و

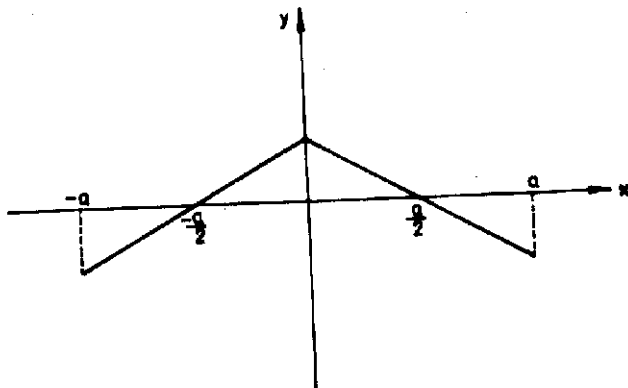
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (\forall a)$$

که در آن

$$b_n = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx \quad (\forall b)$$

مثال ۳. سری فوریه تابع زیر را باید.

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



این تابع یک تابع زوج است. بنابراین

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (1 - \frac{1}{\pi}x) \cos nx dx$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \left\{ (1 - \frac{1}{\pi}x) \frac{\sin nx}{n} + \left(\frac{1}{\pi} \left(-\frac{\cos nx}{n} \right) \right) \right\} \Big|_{-\pi}^{\pi} =$$

$$\frac{1}{n\pi} [1 + (-1)^{n+1}] ; n \neq 0$$

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (1 - \frac{1}{\pi}x) dx = 0$$

و در نتیجه

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

مثال ۴. سری فوریه تابع $f(x) = x - x^3$; $-\pi < x < \pi$ ، $p = 2\pi$ را باید.

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (x - x^3) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^3 \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (x - x^3) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \sin nx dx = \frac{1}{n} (-1)^{n+1}$$

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (x - x^3) dx = \frac{1}{\pi} \left[\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}x^4 \right] \Big|_{-\pi}^{\pi} = -\frac{2\pi^2}{3}$$

بنابراین

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

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

هرگاه $l < x < l$ متناوب و با دوره تناوب $2l$ باشد آنگاه می‌توان ثابت کرد که

$$\int_{\alpha}^{\alpha+2l} g(x) dx = \int_{-l}^l g(x) dx$$

حال چنانچه تابع $f(x) = y$ با دروه تناوب $2l$ مفروض باشد آنگاه سری

فوریه این تابع عبارت است از

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \frac{n\pi}{l} x + b_n \sin \frac{n\pi}{l} x) \quad (9a)$$

که در آن

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{\alpha}^{\alpha+2l} f(x) \cos \frac{n\pi}{l} x dx, \quad b_n = \frac{1}{l} \int_{\alpha}^{\alpha+2l} f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx \quad (9b)$$

مثال ۵. سری فوریه $f(x) = x$ با دروه تناوب 2π را باید.

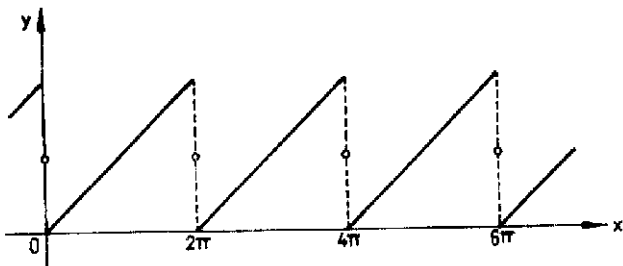
$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\frac{x \sin nx}{n} + \frac{\cos nx}{n} \right] \Big|_0^{\pi} = 0; n \neq 0$$

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

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \left[-\frac{x \cos nx}{n} + \frac{\sin nx}{n} \right] \Big|_0^{\pi} = -\frac{1}{n}$$

بنابراین

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



تاکنون مشاهده کردیم که هر تابع متناوب دارای سری فوریه است. ولی در مسائل کاربردی و در فصل بعدی این کتاب نیاز داریم که تابع $f(x)$ را به صورت یک سری فوریه نمایش دهیم بدیهی است که این تابع به علت متناوب نبودن دارای سری فوریه نیست ولی توابع متناوبی موجودند که سری فوریه آنها در فاصله $l \leq x < l$ بر $f(x)$ منطبق است. برای روشن شدن این موضوع چنین تابعی را که گسترش با تعمیم $f(x)$ می‌نمایم و به $f^*(x)$ نمایش می‌دهیم چنین تعریف می‌کنیم.

$$f^*(x) = f(x) \quad , \quad 0 < x < l$$

$$f^*(x) = h(x) \quad , \quad -l < x < 0 ; \quad p = 2l$$

که در آن $h(x)$ هر تابع دلخواهی است که در فاصله $-l$ تا صفر تعریف شده است. بدیهی است که $f^*(x)$ دارای سری فوریه بوده و سری فوریه آن در فاصله $l < x < 0$ با $f(x)$ برابر است. سری فوریه $f^*(x)$ را سری فوریه متناظر با $f(x)$ می‌نماییم. بدیهی است که تابع $l < x < 0$ دارای بیشمار سری فوریه متناظر است و مایبن این سریهای فوریه متناظر، دو سری فوریه در مسائل کاربردی از اهمیت بیشتری برخوردارند. این سریها به ترتیب از گسترش‌های زوج و فرد $f(x)$ حاصل می‌شوند. گسترش زوج تابع $l < x < 0$ را $f(x)$ چنین تعریف می‌کنیم.

$$f^*(x) = f(x) \quad , \quad 0 < x < l$$

$$f^*(x) = f(-x) \quad , \quad -l < x < 0 \quad ; \quad p = \pi l$$

آنگاه (x) گُرداری سری کسینوسی فوریه بوده و سری فوریه آن در فاصله $l < x < 0$ با $f(x)$ برابر است.

$$f^*(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi}{l} x = f(x) \quad ; \quad 0 < x < l$$

$$a_n = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{n\pi}{l} x \, dx \quad ; \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

گسترش فرد $f(x)$ را چنین تعریف می‌کنیم

$$f^*(x) = f(x) \quad , \quad 0 < x < l$$

$$; \quad p = \pi l$$

$$f^*(x) = -f(-x) \quad ; \quad -l < x < 0$$

گُرداری سری فوریه سینوسی بوده و در فاصله $l < x < 0$ با $f(x)$ برابر است.

$$f^*(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi}{l} x = f(x) \quad ; \quad 0 < x < l$$

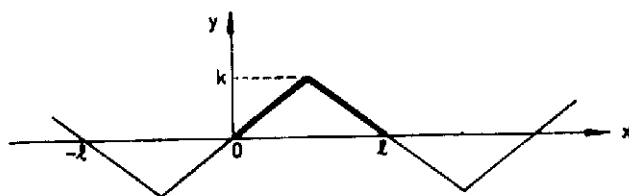
$$b_n = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x \, dx \quad ; \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

مثال ۶. سریهای سینوسی و کسینوسی فوریه متناظر با تابع $f(x)$ با نمودار زیر را باید.

تابع $f(x)$ را می‌توان چنین نوشت

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2k}{l} x & ; \quad 0 < x < \frac{l}{2} \\ \frac{2k}{l} (l - x) & ; \quad \frac{l}{2} < x < l \end{cases}$$

(۱۱)



برای یافتن سری فوریه سینوسی متناظر با $f(x)$ داریم

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x \, dx =$$

$$\frac{4k}{l} \left[\int_0^{l/\pi} x \sin \frac{n\pi}{l} x \, dx + \int_{l/\pi}^l (l-x) \sin \frac{n\pi}{l} x \, dx \right]$$

$$b_n = \frac{4k}{l\pi} \left[-\frac{lx}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{l} x \Big|_0^{l/\pi} + \frac{l}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{l} x \Big|_0^{l/\pi} - \frac{l(l-x)}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{l} x \Big|_{l/\pi}^l \right]$$

$$b_n = \frac{4k}{ln\pi} \left[-\frac{l}{\pi} \cos \frac{n\pi}{\pi} + \frac{l}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{\pi} + \frac{l}{\pi} \cos \frac{n\pi}{\pi} + \frac{l}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{\pi} \right] = \frac{8k}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{\pi}$$

واز آنجا سری فوریه سینوسی متناظر با $f(x)$ عبارت است از

$$f(x) = \frac{8k}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{\pi} \sin \frac{n\pi}{l} x ; \quad 0 < x < l$$

همینطور برای سری کسینوسی متناظر با $f(x)$ داریم

$$a_n = \frac{4k}{l} \left[\int_0^{l/\pi} x \cos \frac{n\pi}{l} x \, dx + \int_{l/\pi}^l (l-x) \cos \frac{n\pi}{l} x \, dx \right]$$

$$a_n = \frac{4k}{l\pi} \left[\frac{lx}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{l} x \Big|_0^{l/\pi} + \frac{l}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{l} x \Big|_{l/\pi}^l \right]$$

$$\frac{l(l-x)}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{l} x = \left[-\frac{l}{n^2\pi^2} \cos \frac{n\pi}{l} x \right]_{l/2}^l$$

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

$$a_0 = k$$

بنابراین

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

برخی اوقات اتفاق می‌افتد که سری فوریه یک تابع در نقطه‌ای همگرا نبوده و یا به سمت مقدار تابع در این نقطه همگرا نیست مثلاً چنانچه در مثال ۱ مشاهده کردیم سری فوریه تابع

$$f(x) = x ; -1 < x \leq 1 \text{ و } p = 2$$

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

است. مقدار سری در $x = 1$ برابر صفر ولی مقدار تابع در این نقطه برابر واحد است. بدین جهت است که بسیاری از مؤلفین از نماد \sim به جای نماد $=$ در سریهای فوریه استفاده می‌کنند. هم‌اکنون در موقعیتی هستیم که بتوانیم مقدار دقیق سری فوریه حاصل از یک تابع را در یک نقطه مفروض محاسبه کنیم و برای نیل به این هدف تعاریف و قضایای زیر را می‌آوریم.

تعریف ۱. تابع $f(x) =$ عرا پیوسته تکه‌ای نامنده هرگاه فاصله $[a, b]$ را با انتخاب

$$a < x_1 < \dots < x_n < b$$

بتوان به تعدادی متناهی فاصله‌های جدا از هم افزای کرد به طوری که از برهم یک از این

فاصله‌ها پیوسته بوده و چنانچه از داخل بازه‌ها به سمت دو انتهای بازه میل کند زیرا سمت حدی متناهی میل می‌کند یا به عبارت دیگر در انتهای بازه‌ها دارای حدود چپ و راست متناهی باشد.

تعريف ۲. تابع $f(x) = \text{لرا تکه‌ای همواره نامنده هرگاه } f \text{ بر } [a, b] \text{ پیوسته}$ تکه‌ای بوده و در نقاط داخلی زیر فاصله‌های مذکور در تعریف یک مشتق‌ذیر و در انتهای فاصله‌های جز دارای مشتقات چپ و راست باشد.
قبل از بیان قضیه همگرایی قضیه زیر را ارائه می‌کنیم.

قضیه ۱ (لم ریمن - لیبگ). هرگاه $g(x) = \text{تابعی پیوسته تکه‌ای باشد}$ آنگاه

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_a^b g(x) \sin \lambda x \, dx = 0$$

اثبات. می‌نویسیم

$$I(\lambda) = \int_a^b g(x) \sin \lambda x \, dx \quad (1)$$

با تبدیل x به $\frac{\pi}{\lambda} + x$ در انتگرال فوق می‌باشیم

$$I(\lambda) = - \int_{a - \frac{\pi}{\lambda}}^{b - \frac{\pi}{\lambda}} g(x + \frac{\pi}{\lambda}) \sin \lambda x \, dx \quad (2)$$

با جمع طرفین (۱) و (۲) داریم

$$2I(\lambda) = \int_a^b g(x) \sin \lambda x \, dx - \int_{a - \frac{\pi}{\lambda}}^{b - \frac{\pi}{\lambda}} g(x + \frac{\pi}{\lambda}) \sin \lambda x \, dx \quad (3)$$

حال طرفین تساوی را چنین می‌نویسیم

$$I(\lambda) = - \int_{a - \frac{\pi}{\lambda}}^a g(x + \frac{\pi}{\lambda}) \sin \lambda x dx + \int_{b - \frac{\pi}{\lambda}}^b g(x) \sin \lambda x dx + \int_a^{b - \frac{\pi}{\lambda}} [g(x) - g(x + \frac{\pi}{\lambda})] \sin \lambda x dx$$

چنانچه $(x)g$ را تابعی پیوسته فرض کنیم آنگاه $(x)g$ کراندار نیز خواهد بود. یعنی به ازای عدد ثابتی مانند M داریم $|g(x)| \leq M$ در نتیجه

$$\left| \int_{a - \frac{\pi}{\lambda}}^a g(x + \frac{\pi}{\lambda}) \sin \lambda x dx \right| = \left| \int_a^{a + \frac{\pi}{\lambda}} g(x) \sin \lambda x dx \right| \leq \frac{\pi M}{\lambda}$$

و همینطور

$$\left| \int_{b - \frac{\pi}{\lambda}}^b g(x) \sin \lambda x dx \right| \leq \frac{\pi M}{\lambda}$$

از اینرو

$$|I(\lambda)| \leq \frac{\pi M}{\lambda} + \frac{1}{2} \int_a^{b - \frac{\pi}{\lambda}} |g(x) - g(x + \frac{\pi}{\lambda})| dx$$

نظر به اینکه $(x)g$ بر فاصله بسته (a, b) پیوسته است بنابراین $(x)g$ براین فاصله به طور یکنوا پیوسته خواهد بود. در نتیجه به ازای هر عدد مثبت ϵ عددی مثل λ را طوری می‌توان انتخاب

کرد که به ازای هر x $\frac{\pi M}{\lambda} < \frac{\epsilon}{2}$ و به ازای هر

$$|g(x) - g(x + \frac{\pi}{\lambda})| < \frac{\epsilon}{b - a}$$

در نتیجه

$$|I(\lambda)| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

به این طریق قضیه به اثبات می‌رسد. نتیجه حاصل از قضیه فوق برای توابع پیوسته تکه‌ای نیز برقرار است. برای این منظور کافی است قضیه را برای هر یک از فاصله‌های جزء فاصله

که g برآن پیوسته است تکرار کنیم.

قضیه ۲. هرگاه $f(x)$ بر فاصله بسته $[\pi, -\pi]$ تکه‌ای هموار و متناوب با دوره تناوب 2π باشد آنگاه به ازای هر x

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

که در آن a_n و b_n ضرایب اویلر و $f(x+)$ به ترتیب برابر حدود راست و چپ تابع در نقطه x هستند.

اثبات. هرگاه فرض کنیم

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

آنگاه با جایگزین کردن

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos nt dt , \quad \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin nt dt$$

به ترتیب به جای a_n و b_n می‌باشیم

$$s_k(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^k \left\{ \left[\int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos nt dt \right] \cos nx + \left[\int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin nt dt \right] \sin nx \right\}$$

$$s_k(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) / \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^k \cos nt \cos nx + \sin nt \sin nx dt$$

$$s_k(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left\{ \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^k \cos n(t-x) \right\} dt$$

با توجه به تساوی

$$\sqrt{2} \sin \frac{\alpha}{2} \cos n\alpha = \sin \left(n + \frac{1}{2} \right) \alpha - \sin \left(n - \frac{1}{2} \right) \alpha$$

می‌باییم

$$\sqrt{2} \sin \frac{\alpha}{2} \left[\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^k \cos n\alpha \right] = \sin \frac{\alpha}{2} + \left[\sin \frac{\sqrt{2}\alpha}{2} - \sin \frac{\alpha}{2} \right] + \dots + \left[\sin \left(k + \frac{1}{2} \right) \alpha - \sin \left(k - \frac{1}{2} \right) \alpha \right]$$

$$- \sin \left(k - \frac{1}{2} \right) \alpha \right] = \sin \left(k + \frac{1}{2} \right) \alpha$$

واز آنجا

$$s_k(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{\sin \left(k + \frac{1}{2} \right) (t-x)}{\sqrt{2} \sin \left(\frac{t-x}{2} \right)} dt$$

با تغییر متغیر $s = t - x$ داریم

$$s_k(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi+x}^{\pi-x} f(s+x) \frac{\sin \left(k + \frac{1}{2} \right) s}{\sqrt{2} \sin \left(\frac{s}{2} \right)} ds$$

هرگاه $f(x)$ متناوب با دوره تناوب 2π باشد آنگاه

$$s_k(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(s+x) \frac{\sin \left(k + \frac{1}{2} \right) s}{\sqrt{2} \sin \frac{s}{2}} ds$$

این فرمول به فرمول دیریکله و به کرنل دیریکله موسوم است. چنانچه

به جای اینقدر واحد قرار دهیم می‌باییم

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin(k + \frac{1}{2})s}{\sqrt{\sin \frac{s}{2}}} ds = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} / \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^k \cos n s / ds = 1 \quad (1)$$

حال $s_k(x)$ را چنین می‌نویسیم

$$s_k(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+s) \frac{\sin(k + \frac{1}{2})s}{\sqrt{\sin \frac{s}{2}}} ds + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-s) \frac{\sin(k + \frac{1}{2})s}{\sqrt{\sin \frac{s}{2}}} ds$$

$$I_1 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x+s) + f(x-s)] \frac{\sin(k + \frac{1}{2})s}{\sqrt{\sin \frac{s}{2}}} ds$$

با توجه به (۱) می‌باییم

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-s) \frac{\sin(k + \frac{1}{2})s}{\sqrt{\sin \frac{s}{2}}} ds = \frac{f(x-s)}{2} \times \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin(k + \frac{1}{2})s}{\sqrt{\sin \frac{s}{2}}} ds = \frac{f(x-s)}{2}$$

بنابراین

$$I_1 = \frac{f(x-s)}{2} + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(x+s) - f(x-s)}{\sqrt{\sin \frac{s}{2}}} \sin(k + \frac{1}{2})s ds$$

$$\lim_{s \rightarrow 0} \frac{f(x+s) - f(x-s)}{\sqrt{\sin \frac{s}{2}}} = \lim_{s \rightarrow 0} \left[\frac{f(x+s) - f(x-s)}{s} \right] \frac{s}{\sqrt{\sin \frac{s}{2}}} \lim_{s \rightarrow 0} \left[\frac{f(x+s) - f(x-s)}{s} \right] = f'(x-s)$$

بنابراین تابع $\frac{f(x+s) - f(x-s)}{\sqrt{\sin \frac{s}{2}}}$ به طور تکه‌ای هموار است. از این رو قضیه ۱ (لم ریمن-لیبیگ) را

می‌توان به کار برد و نتیجه گرفت

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(x+s) - f(x-s)}{\sqrt{\sin \frac{s}{2}}} \sin(k + \frac{1}{2})s ds = 0$$

در نتیجه

$$\lim_{k \rightarrow \infty} I_1 = \frac{f(x-)}{2}$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} I_2 = \frac{f(x+)}{2}$$

و همین‌طور

باتاباین

$$\lim_{k \rightarrow \infty} s_k(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = \frac{1}{2} [f(x+) + f(x-)]$$

این قضیه به سادگی برای هر تابع با دوره تناوب $2l$ نیز قابل تعمیم است.

مثال ۷. سری فوریه تابع $f(x) = x + x^2$ در فاصله $\pi \leq x \leq -\pi$ - یافته و با توجه به آن مقدار عددی سری $\dots + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + 1$ را بیابید.

حل: به سادگی می‌توان ثابت کرد که

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

هم اکنون مقدار سری فوریه تابع را در $x = \pi$ می‌باییم. با توجه به این‌که $f(\pi-) = \pi + \pi^2$ و $f(\pi+) = -\pi + \pi^2$

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

در نتیجه

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

از این به بعد سری فوریه یک تابع را در نقطه x برابر $f(x)$ می‌گیریم و توجه می‌کنیم که نماد تساوی در سری فوریه به معنی همان نماد است.

قضیه ۳. فرض کنید $f(x)$ تابعی پیوسته در فاصله $[-\pi, \pi]$ بوده و $f(-\pi) = f(\pi)$ و همچنین $f'(x)$ در این فاصله پیوسته تکه‌ای باشد. آنگاه سری فوریه تابع $f(x)$ را می‌توان با مشتقگیری جمله به جمله از سری فوریه $f(x)$ به دست آورد. و سری حاصل از این مشتقگیری در هر نقطه x به سمت

$$\frac{1}{2} [f'(x+) + f'(x-)]$$

همگراست.

اثبات. فرض می‌کنیم $\sum a_n \cos nx + b_n \sin nx$ به ترتیب دارای سریهای فوریه به صورت زیر باشند.

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

و

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

داریم

$$A_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} [f(\pi) - f(-\pi)] = 0$$

$$A_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} [f(x) \cos nx] \Big|_{-\pi}^{\pi} + \frac{n}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx$$

$$A_n = nb_n \quad ; \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$B_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \left[f(x) \sin nx \right] \Big|_{-\pi}^{\pi} - \frac{n}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx$$

$$B_n = -na_n \quad ; \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

بنابراین در نقاطی که (x) پیوسته باشد سری فوریه

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

به صورت زیر در می‌آید

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-na_n \sin nx + nb_n \cos nx)$$

که با مشتقگیری جمله به جمله از سری فوریه

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

نیز سری فوریه فوق حاصل می‌شود. در نقاطی که (x) پیوسته نیست هنوز قاعده جمله به جمله مشتقگیری برقرار است یعنی

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-na_n \sin nx + nb_n \cos nx) = \frac{1}{\pi} [f'(x+) + f'(x-)]$$

قضیه ۴. فرض کنید $f(x)$ بر $[-\pi, \pi]$ پیوسته تکه‌ای و متناوب با دوره 2π باشد آنگاه از

سری فوریه (x) یعنی از

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

می‌توان جمله به جمله در هر فاصله انتگرال‌گیری کرد.

اثبات. در واقع باید ثابت کنیم

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b \frac{a_0}{2} dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\int_a^b (a_n \cos nx + b_n \sin nx) dx \right]$$

و بنابراین کافی است نشان دهیم

$$\int_a^b \left[f(x) - \frac{a_0}{2} \right] dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left[(a_n \sin nb - \sin na) - b_n (\cos nb - \cos na) \right]$$

نخست چنین قرار می‌دهیم

$$F(x) = \int_0^x \left[f(t) - \frac{a_0}{2} \right] dt$$

نظر به اینکه این پیوسته تکه‌ای است F پیوسته خواهد بود و علاوه بر آن

$$F'(x) = f(x) - \frac{a_0}{2}$$

پیوسته تکه‌ای است. حال با توجه به اینکه f متناوب، با دوره 2π و $\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$

داریم

$$F(x+2\pi) = \int_0^x \left[f(t) - \frac{a_0}{2} \right] dt + \int_x^{x+2\pi} \left[f(t) - \frac{a_0}{2} \right] dt = F(x) + \int_{-\pi}^{\pi} \left[f(t) - \frac{a_0}{2} \right] dt = F(x)$$

بنابراین F تابعی پیوسته و متناوب با دوره 2π است که دارای مشتق پیوسته تکه‌ای می‌باشد.
از آینه می‌توان چنین نوشت

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

که در آن $B_n = \frac{a_n}{n}$ و $A_n = -\frac{b_n}{n}$

$$F(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{n} (a_n \sin nx - b_n \cos nx) \right]$$

بنا به تعریف $F(x)$ تیجه می‌شود که

$$\int_a^x f(t) dt = \frac{a_0}{2} x + \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} (a_n \sin nx - b_n \cos nx)$$

نظر به اینکه

$$\int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(t) dt - \int_a^a f(t) dt$$

داریم

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{a_0}{2} (b-a) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} (a_n \sin nb - b_n \cos nb) - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} (a_n \sin na - b_n \cos na)$$

به علت همگرایی مطلق این سریها می‌توان چنین نوشت

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{a_0}{2} (b-a) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} [a_n (\sin nb - \sin na) - b_n (\cos nb - \cos na)]$$

که سری حاصل از سری فوریه $f(x)$ یا جمله به جمله انتگرالگیری است.

(۲۲)

مثال ۸. سری فوریه کسینوسی متناظر با تابع $f(x) = \sin x$; $0 < x < \pi$ را باید و با مشتقگیری از آن سری فوریه تابع $\cos x$ را باید.

$$b_n = 0$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f(x) \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \sin x \cos nx dx = \frac{2(1+(-1)^n)}{\pi(1-n^2)} ; n \neq 1$$

$$a_1 = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \sin x \cos x dx = 0$$

نظر به اینکه a_n به ازای $n=1$ فرد صفر است داریم

$$\sin x = \frac{2}{\pi} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{1-4n^2} ; 0 < x < \pi$$

بنابراین با مشتقگیری می‌باییم

$$\cos x = -\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin nx}{1-4n^2} ; 0 < x < \pi$$

مثال ۹. سری فوریه $f(x) = x$; $-\pi < x < \pi$ را باید و با انتگرالگیری از سری حاصل سری فوریه تابع x^2 را باید.

$$x = 2 / \left[\sin x - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} - \dots \right]$$

با انتگرالگیری می‌باییم

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

برای یافتن C از طرفین این تساوی در فاصله $-\pi$ و π انتگرال می‌گیریم و می‌باییم

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{x^2}{2} dx = C \int_{-\pi}^{\pi} dx$$

واز آنجا

$$c = \frac{\pi}{\varphi}$$

بنابراین

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

۲.۱. سری فوریه دوگانه

فرض کنید $f(x,y)$ نسبت به دو متغیر متناوب و با دوره تناوب 2π باشد، یعنی
 $f(x+2\pi, y) = f(x, y+2\pi) = f(x, y)$
 سری فوریه تابع $f(x,y)$ نسبت به x می‌یابیم

$$f(x,y) = \frac{a_0(y)}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} [a_m(y) \cos mx + b_m(y) \sin mx]$$

که در آن

$$a_m(y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x,y) \cos mx dx$$

$$b_m(y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x,y) \sin mx dx$$

نظر به اینکه $f(x,y)$ نسبت به y متناوب است بنابراین $a_m(y)$ و $b_m(y)$ متناوب هستند و آنها را نیز می‌توان به صورت سری فوریه نمایش داد

$$a_m(y) = \frac{a_{m0}}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_{mn} \cos ny + b_{mn} \sin ny)$$

$$b_m(y) = \frac{c_{m0}}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} (c_{mn} \cos ny + d_{mn} \sin ny)$$

که در آن

$$a_{mn} = \frac{1}{\pi^2} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x,y) \cos mx \cos ny dx dy \quad (1a)$$

$$b_{mn} = \frac{1}{\pi^2} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x,y) \cos mx \sin ny dx dy \quad (1b)$$

$$c_{mn} = \frac{1}{\pi^2} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x,y) \sin mx \cos ny dx dy \quad (1c)$$

$$d_{mn} = \frac{1}{\pi^2} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x,y) \sin mx \sin ny dx dy \quad (1d)$$

بنابراین

$$f(x,y) = \frac{a_{00}}{\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} [a_{n0} \cos ny + b_{n0} \sin ny] + \frac{1}{\pi} \sum_{m=1}^{\infty} [a_m \cos mx + c_m \sin mx] \\ \quad + \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} [a_{mn} \cos mx \cos ny + b_{mn} \cos mx \sin ny] \quad (2)$$

$$+ c_{mn} \sin mx \cos ny + d_{mn} \sin mx \sin ny]$$

$$+ c_{mn} \sin mx \cos ny + d_{mn} \sin mx \sin ny]$$

که سری فوریه دوگانه تابع $f(x,y)$ است.

چنانچه $f(x, -y) = f(x, y)$ و $f(-x, y) = f(x, y)$ همه ضرایب به جز a_{mn} صفر هستند.

بنابراین

$$f(x, y) = \frac{a_0}{\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos ny + \frac{1}{\pi} \sum_{m=1}^{\infty} a_m \cos mx + \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} a_{mn} \cos mx \cos ny \quad (3)$$

$$a_{mn} = \frac{4}{\pi^2} \int_0^\pi \int_0^\pi f(x, y) \cos mx \cos ny dx dy \quad (4)$$

هرگاه

$$f(x, -y) = -f(x, y), \quad f(-x, y) = f(x, y)$$

آنگاه داریم

$$f(x, y) = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin ny + \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} b_{mn} \cos mx \sin ny \quad (5)$$

که در آن

$$b_{mn} = \frac{4}{\pi^2} \int_0^\pi \int_0^\pi f(x, y) \cos mx \sin ny dx dy \quad (6)$$

اگر $f(x, -y) = f(x, y)$ و $f(-x, y) = -f(x, y)$ آنگاه داریم

$$f(x, y) = \frac{1}{\pi} \sum_{m=1}^{\infty} c_m \sin mx + \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} c_{mn} \sin mx \cos ny \quad (7)$$

که در آن

$$c_{mn} = \frac{4}{\pi^2} \int_0^\pi \int_0^\pi f(x, y) \sin mx \cos ny dx dy \quad (8)$$

در پایان چنانچه $f(-x, y) = -f(x, y)$ و $f(x, -y) = -f(x, y)$ آنگاه داریم

$$f(x,y) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} d_{mn} \sin mx \sin ny \quad (9)$$

که در آن

$$d_{mn} = \frac{4}{\pi^2} \int_0^\pi \int_0^\pi f(x,y) \sin mx \sin ny dx dy \quad (10)$$

مثال ۱. تابع $xy = f(x,y)$ را به صورت سری فوريه دوگانه در فاصله $\pi < x < \pi$ و $-\pi < y < \pi$ بسط دهيد.

نظر به اينكه

$$f(x,-y) = -xy = -f(x,y) \quad , \quad f(-x,y) = -xy = -f(x,y)$$

داريم

$$d_{mn} = \frac{4}{\pi^2} \int_0^\pi \int_0^\pi x y \sin mx \sin ny dx dy = (-1)^{m+n} \times \frac{4}{mn}$$

بنابراین سری فوريه مورد نظر عبارت است از

$$f(x,y) = 4 \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{m+n} \times \frac{\sin mx \sin ny}{mn}$$

۱.۳. انتگرال فوريه

چنانچه در بخش ۱.۱ مشاهده شد هر تابع متناوب دارای سری فوريه و هر تابع با حوزه تعريف متناهی دارای سريهای فوريه متناظر است. بدويهي است که تابع غير متناوب $y = f(x)$; $-\infty < x < \infty$

داراي سری فوريه نیست ولی آن را می توان به صورت حد سری فوريه يك تابع دیگر نمایش

داد و چنانچه خواهیم دید حد چنین سری فوریه‌ای را می‌توان به صورت یک انتگرال نمایش داد که به انتگرال فوریه موسوم است. برای این منظور تابع

$$f_l(x) = f(x) \quad ; \quad -l < x < l \quad ; \quad p = 2l$$

که در آن یک عدد دلخواه است را در نظر می‌گیریم. بدیهی است که حد تابع $f_l(x)$ وقتی که l به بینهایت میل کند تابع $\lim_{l \rightarrow \infty} f_l(x) = f(x)$ است. تابع $f_l(x)$ دارای سری فوریه است و $f(x)$ با حد این سری فوریه وقتی که $\int_{-\infty}^{\infty} |f_l(x)| dx = M$ برابر است یعنی

$$f(x) = \lim_{l \rightarrow \infty} \left(\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \frac{n\pi}{l} x + b_n \sin \frac{n\pi}{l} x) \right)$$

سری فوریه فوق سری فوریه تابع $f(x)$ است چنانچه فرض کنیم $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx = M$ مطلقاً انتگرال‌پذیر

باشد. یعنی $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx = M$ عددی ثابت است آنگاه

$$\lim_{l \rightarrow \infty} |a_0| = \lim_{l \rightarrow \infty} \frac{1}{l} \left| \int_{-l}^l f(x) dx \right| \leq \lim_{l \rightarrow \infty} \frac{1}{l} \int_{-l}^l |f(x)| dx \leq \lim_{l \rightarrow \infty} \frac{1}{l} \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx = \lim_{l \rightarrow \infty} \frac{M}{l} = 0.$$

بنابراین داریم

$$f(x) = \lim_{l \rightarrow \infty} \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \frac{n\pi}{l} x + b_n \sin \frac{n\pi}{l} x) \right\}$$

حال قرار می‌دهیم $w_n = \frac{n\pi}{l}$ و مقادیر a_n و b_n را به صورت انتگرال در تساوی فوق قرار

$$f(x) = \lim_{l \rightarrow \infty} \frac{1}{l} \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \left[\cos w_n x \int_{-l}^l f(t) \cos w_n t dt + \sin w_n x \int_{-l}^l f(t) \sin w_n t dt \right] \right\}$$

حال چنانچه قرار دهیم

$$\Delta w = w_{n+1} - w_n = \frac{\pi}{l}$$

آنگاه با ضرب طرف دوم در $\frac{l}{\pi} \times \Delta w$ می‌باشیم

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \lim_{l \rightarrow \infty} \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \left[\cos w_n x \int_{-l}^l f(t) \cos w_n t dt + \sin w_n x \int_{-l}^l f(t) \sin w_n t dt \right] \Delta w \right\}$$

عبارت داخل کروشه تابعی از w_n و x بوده و مجموع فوق یک مجموع انتگرال است که آن را با توجه به تغییرات w می‌توان به صورت زیر نوشت

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left[\cos w x \int_{-\infty}^\infty f(t) \cos w t dt + \sin w x \int_{-\infty}^\infty f(t) \sin w t dt \right] dw$$

حال اگر فرض کنیم

$$a(w) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^\infty f(x) \cos w x dx \quad (1a)$$

و

$$b(w) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^\infty f(x) \sin w x dx \quad (1b)$$

که به ضرایب اویلر مرسوم اند آنگاه می‌باشیم

$$f(x) = \int_0^\infty [a(w) \cos w x + b(w) \sin w x] dw \quad (2)$$

که به انتگرال فوريه تابع (x) مرسوم است.

مثال ۱. انتگرال فوريه تابع

$$f(x) = \begin{cases} x ; & |x| < \pi \\ 0 ; & |x| > \pi \end{cases}$$

را در صورت وجود بباید.

حل : داریم

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx = 2 \int_0^{\pi} x dx = \pi^2$$

بنابراین انتگرال فوریه تابع مزبور موجود است، از طرفی داریم

$$a(w) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos w x dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \cos w x dx = 0$$

$$b(w) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin w x dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin w x dx = \frac{2}{\pi} \left[-\frac{x}{w} \cos w x + \frac{1}{w} \sin w x \right]_0^{\pi}$$

$$b(w) = \frac{2}{w\pi} \left(\frac{1}{w} \sin w\pi - \pi \cos w\pi \right)$$

بنابراین

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{1}{w} \left(\frac{1}{w} \sin w\pi - \pi \cos w\pi \right) \sin w x dw$$

شاید بهتر بود که همانند آنچه در بخش مربوط به سریهای فوریه گفته شد به جای نماد تساوی در انتگرال فوریه از نماد استفاده می‌کردیم در هر صورت قضیه همگرایی مربوط به انتگرال فوریه را می‌توان چنین بیان کرد.

قضیه ۱. هرگاه $x < \infty$ - $f(x) = \text{مطلق انتگرال‌پذیر و هموار تکه‌ای باشد آنگاه انتگرال فوریه تابع } f(x) \text{ در نقطه } x \text{ به سمت میانگین حدود چپ و راست تابع در این نقطه همگراست یعنی}$

$$\int_{-\infty}^{\infty} (a(w) \cos wx + b(w) \sin wx) dw = \frac{1}{\pi} [f(x+) + f(x-)]$$

۴.۱. صورت مختلط سری و انتگرال فوریه

با استفاده از فرمولهای $e^{\pm i\theta} = \cos \theta \pm i \sin \theta$ می‌توان نتیجه گرفت

$$\cos nx = \frac{1}{2} (e^{inx} + e^{-inx}), \quad \sin nx = \frac{1}{2i} (e^{inx} - e^{-inx})$$

و با جایگزین کردن این مقادیر در سری فوریه تابع متناسب

$$y = f(x) ; -\pi < x < \pi ; p = 2\pi$$

معنی در

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

می‌یابیم

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{2} (a_n - ib_n) e^{inx} + \frac{1}{2} (a_n + ib_n) e^{-inx} \right]$$

حال چنین قرار می‌دهیم

$$c_0 = \frac{a_0}{2}$$

$$d_n = \frac{1}{2} (a_n + ib_n), \quad c_n = \frac{1}{2} (a_n - ib_n)$$

بنابراین داریم

$$f(x) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (c_n e^{inx} + d_n e^{-inx}) \quad (1)$$

که در آن

$$c_n = \frac{1}{\pi} (a_n - ib_n) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) (\cos nx - i \sin nx) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx \quad (۲a)$$

و

$$d_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{+inx} dx \quad (۲b)$$

به سادگی می‌توان ثابت کرد که فرمولهای (۱) و (۲a) و (۲b) با فرمولهای زیر معادلند

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx} \quad (۳)$$

$$c_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx ; n = 0 \pm 1 \pm 2 \pm \dots \quad (۴)$$

چنانچه تابع $f(x)$ بر فاصله $[-l, l]$ تعریف شده و با دوره $2l$ باشد آنگاه فرمولهای (۳) و (۴) به صورتهای زیر در می‌آیند

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{\frac{inx}{l}x} \quad (۵)$$

$$c_n = \frac{1}{\pi l} \int_{-l}^l f(x) e^{-i \frac{n\pi}{l}x} dx ; n = 0 \pm 1 \pm 2 \pm \dots \quad (۶)$$

با توجه به روابط

$$c_n = \frac{1}{\pi} (a_n - ib_n) ; c_{-n} = \frac{1}{\pi} (a_n + ib_n) \quad (۷)$$

می‌یابیم

$$a_n = c_n - c_{-n} ; b_n = i(c_n - c_{-n}) \quad (۸)$$

و با مشخص بودن یک شکل سری فوریه یک تابع می توان صورت دیگر آن را به دست آورد.

مثال ۱. صورت مختلط سری فوریه تابع $y = f(x) = e^x$; $-\pi < x < \pi$; $p = 2\pi$ یافته و به کمک آن صورت حقیقی سری فوریه تابع مذبور را بایسید.

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x e^{-inx} dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{(1-in)x} dx = \frac{1}{2\pi} \times \frac{1}{(1-in)} e^{(1-in)x} \Big|_{-\pi}^{\pi}$$

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \times \frac{1+in}{1+n^2} / [e^{(1-in)\pi} - e^{-(1-in)\pi}] = \frac{\sinh\pi}{\pi} \times \frac{1+in}{1+n^2} (-1)^n$$

$$e^x = \frac{\sinh\pi}{\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1+in}{1+n^2} (-1)^n e^{inx}$$

و با توجه به فرمولهای (۸) داریم

$$a_n = c_n + c_{-n} = \frac{\sinh\pi}{\pi} (-1)^n / \left[\frac{1+in}{1+n^2} + \frac{1-in}{1+n^2} \right] = \frac{2\sinh\pi}{\pi} \times \frac{(-1)^n}{1+n^2}$$

$$b_n = i(c_n - c_{-n}) = i \frac{\sinh\pi}{\pi} (-1)^n / \left[\frac{1+in}{1+n^2} - \frac{1-in}{1+n^2} \right] = -2n \frac{\sinh\pi}{\pi} \times \frac{(-1)^n}{1+n^2}$$

$$a_0 = \frac{2\sinh\pi}{\pi}$$

بنابراین صورت حقیقی سری فوریه تابع $f(x)$ عبارت است از

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

همینطور با جایگزین کردن

$$\sin w x = \frac{1}{2i} (e^{inx} - e^{-inx}) ; \cos w x = \frac{1}{2} (e^{inx} + e^{-inx})$$

در انتگرال فوریه (۱) مذکور در بخش ۳.۱ می بایس

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \left[\left(\frac{a(w) - ib(w)}{2} \right) e^{inx} + \left(\frac{a(w) + ib(w)}{2} \right) e^{-inx} \right] dw$$

با فرض

$$d(w) = \frac{1}{2} (a(w) + ib(w)) ; c(w) = \frac{1}{2} (a(w) - ib(w))$$

می‌یابیم

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} (c(w) e^{inx} + d(w) e^{-inx}) dw \quad (9)$$

$$c(w) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-inx} dx ; d(w) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{inx} dx \quad (10)$$

فرمولهای (۹) و (۱۰) را می‌توان به صورت زیر نمایش داد

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} c(w) e^{inx} dw \quad (11)$$

$$c(w) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-inx} dx \quad (12)$$

فرمول (۱۱) انتگرال فوریه $f(x)$ به صورت مختلف و (۱۲) به ضریب اویلر موسوم است

داریم $d(w) = c(-w)$ بنابراین

$$c(w) = \frac{1}{2} (a(w) - ib(w)) ; c(-w) = \frac{1}{2} (a(w) + ib(w)) \quad (13)$$

$$a(w) = c(w) + c(-w) , b(w) = i(c(w) - c(-w)) \quad (14)$$

به کمک روابط فوق می‌توان انتگرال فوریه یکتابع را از یک صورت به صورت دیگر نوشت.

مثال ۲. صورت مختلف انتگرال فوریه تابع

$$f(x) = \begin{cases} 1 ; & |x| < \pi \\ 0 ; & |x| > \pi \end{cases}$$

را بیابید و به کمک آن انتگرال فوریه آن را به صورت حقیقی معین کنید.

$$c(w) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-inx} dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx$$

بنابراین

$$= \frac{i}{\pi w} e^{-inx} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \frac{\sin w\pi}{w\pi}$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin w\pi}{w} e^{inx} dw$$

که صورت مختلط انتگرال فوریه تابع فوق است. برای پیدا کردن صورت حقیقی انتگرال فوریه $f(x)$ از فرمولهای (۱۴) استفاده می‌کنیم

$$a(w) = c(w) + c(-w) = \frac{\sin w\pi}{w\pi}$$

$$b(w) = i(c(w) - c(-w)) = 0$$

در نتیجه

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin w\pi}{w} \cos wx dw$$

به کمک انتگرال فوریه می‌توان برخی از انتگرالهای حقیقی را محاسبه نمود، مثلاً چنانچه قرار دهیم $x = 0$ آنگاه داریم

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin w\pi}{w} dw = \frac{\pi}{2}, \quad \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin w\pi}{w} dw = 1$$

و با تغییر متغیر مناسب می‌توان ثابت کرد که

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

۵.۱. تبدیلات فوریه

تبدیل کسینوسی فوریه تابع $f(x)$ را که به $\{f\}$ نمایش می‌دهیم. چنین تعریف می‌کیم:

$$F_c(\tilde{f}) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty f(x) \cos wx dx \quad (1)$$

که آن را گاهی اوقات به $(w)_c \tilde{f}$ نیز نمایش می‌دهند. تبدیل کسینوسی فوریه معکوس $(w) \tilde{f}_c(w)$ را که تابع $f(x)$ را نتیجه می‌دهد چنین تعریف می‌شود

$$F_c^{-1}(\tilde{f}) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty \tilde{f}_c(w) \cos wx dw = f(x) \quad (2)$$

همینطور تبدیلات سینوسی فوریه و معکوس آن به ترتیب چنین تعریف می‌شوند

$$F_s(\tilde{f}) = \tilde{f}_s(w) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty f(x) \sin wx dx \quad (3)$$

$$F_s^{-1}(\tilde{f}) = f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty \tilde{f}_s(w) \sin wx dw \quad (4)$$

مثال ۱. تبدیلات کسینوسی و سینوسی فوریه تابع

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

را باید.

$$\tilde{f}_c(w) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^a \cos wx dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin wa}{w}$$

$$\tilde{f}_s(w) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1 - \cos w a}{w}$$

تبدیلات کسینوسی یا سینوسی تبدیلاتی خطی هستند. در واقع

$$F_c \{af + bg\} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} [af(x) + bg(x)] \cos wx dx = aF_c \{f\} + bF_c \{g\}$$

و همینطور

$$F_s \{af + bg\} = aF_s \{f\} + bF_s \{g\}$$

قضیه ۱. فرض کنید $f(x)$ پیوسته و مطلقاً انتگرال‌پذیر بر روی محور x بوده و $f'(x)$ پیوسته تکه‌ای بر هر فاصله متناهی باشد و $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ آنگاه

$$F_c \{f'\} = wF_s \{f\} - \sqrt{\frac{2}{\pi}} f(0) \quad (5)$$

$$F_s \{f'\} = -wF_c \{f\} \quad (6)$$

اثبات. با انتگرال‌گیری به روش جزء به جزء داریم

$$\begin{aligned} F_c \{f'\} &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f'(x) \cos wx dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} [f(x) \cos wx] \Big|_{-\infty}^{\infty} + w \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin wx dx \\ &= -\sqrt{\frac{2}{\pi}} f(0) + wF_s \{f\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F_s \{f'\} &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f'(x) \sin wx dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} [f(x) \sin wx] \Big|_{-\infty}^{\infty} - w \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos wx dx \\ &= 0 - wF_c \{f\} = -wF_c \{f\} \end{aligned}$$

و همینطور می‌توان ثابت کرد

$$F_c \{f''\} = -w^2 F_c \{f\} + \sqrt{\frac{2}{\pi}} f(0) \quad (v)$$

$$F_s \{f''\} = -w^2 F_s \{f\} + \sqrt{\frac{2}{\pi}} w f(0) \quad (w)$$

مثال ۲. به کمک قضیه فوق تبدیل کسینوسی تابع $f(x) = e^{-ax}$; $a > 0$

داریم $(e^{-ax})'' = a^2 e^{-ax}$ باز اینرو با توجه به (v) داریم

$$a^2 F_c \{f\} = F_c \{f''\} = -w^2 F_c \{f\} + \sqrt{\frac{2}{\pi}} f(0) = -w^2 F_c \{f\} + a \sqrt{\frac{2}{\pi}}$$

در نتیجه

$$(a^2 + w^2) F_c \{f\} = a \sqrt{\frac{2}{\pi}}$$

پس

$$F_c \{e^{-ax}\} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\frac{a}{a^2 + w^2} \right)$$

تبدیل فوریه و تبدیل فوریه معکوس تابع $f(x) = f(x) ; -\infty < x < +\infty$ را چنین تعریف می‌کنیم

$$F \{f\} = \tilde{f}(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-ixw} dx \quad (9)$$

$$F^{-1} \{\tilde{f}\} = f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{f}(w) e^{ixw} dw \quad (10)$$

می‌توان ثابت کرد که هر تابعی که پیوسته تکه‌ای بر هر فاصله متناهی بوده و مطلقاً انتگرال‌پذیر باشد دارای تبدیل فوریه است.

مثال ۳. تبدیل فوریه تابع $f(x) = e^{-ax^2}$; $a > 0$ را باید

$$F\{e^{-ax^2}\} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(ax^2 + iwx)} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\left(ax^2 + \frac{iw}{\sqrt{a}}\right)^2 + \left(\frac{iw}{\sqrt{a}}\right)^2} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-\frac{w^2}{4a}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(\sqrt{a}x + \frac{iw}{\sqrt{a}})^2} dx$$

با توجه به اینکه $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-u^2} du = \sqrt{\pi}$ می‌بایم

$$F\{e^{-ax^2}\} = \frac{1}{\sqrt{\pi a}} e^{-\frac{w^2}{4a}}$$

تبدیل فوریه یک تبدیل خطی است، یعنی

$$F\{af + bg\} = aF\{f\} + bF\{g\}$$

قضیه ۲. فرض می‌کنیم $f(x)$ بر محور \mathbb{R} پیوسته باشد و $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx < \infty$ وقتی که بر آن $f'(x)$ مطلقاً انتگرال‌پذیر باشد آنگاه

$$iw F\{f'\} = \int_{-\infty}^{\infty} f'(x) e^{-iwx} dx \quad (11)$$

اثبات. درایم

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f'(x) e^{-iwx} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left[f(x) e^{-iwx} \right]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} (-iw) f(x) e^{-iwx} dx = iw F\{f'\}$$

همینطور می‌توان نتیجه گرفت

$$F\{f''\} = -w^2 F\{f\} \quad (12)$$

مثال ۴. تبدیل فوریه تابع xe^{-xt} را بباید.

$$F\{xe^{-xt}\} = F\left\{-\frac{1}{2}(e^{-xt})'\right\} = -\frac{1}{2} F\{(e^{-xt})'\}$$

$$= -\frac{1}{2} iw F\{e^{-xt}\} = -\frac{1}{2} iw \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-\frac{w^2 t^2}{2}} = -\frac{iw}{2\sqrt{2}} e^{-\frac{w^2 t^2}{2}}$$

یکی از قضایای بسیار جالب تبدیل فوریه به قضیه پیچش موسوم است. قبل از بیان این قضیه به تعریف پیچش می‌پردازیم.

پیچش تابع f را که به g نمایش می‌دهیم، چنین تعریف می‌کنیم

$$(f * g)(x) = h(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) g(x-t) dt = \int_{-\infty}^{\infty} f(x-t) g(t) dt \quad (13)$$

چنانچه $F\{f\}$ و $F\{g\}$ به ترتیب تبدیلات فوریه f و g باشند آنگاه $F\{f\} F\{g\}$ برابر تبدیل فوریه $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} (f * g)$ است. این موضوع را می‌توان از قضیه زیر نتیجه گرفت.

قضیه ۳ (قضیه پیچش). فرض کنید $(f * g)(x)$ پیوسته تکه‌ای بر هر فاصله متناهی، کرنشدار و مطلقاً انتگرال‌ذیر بر محور x باشد آنگاه

$$F\{f * g\} = \sqrt{2\pi} F\{f\} F\{g\}$$

اثبات.

$$F\{f * g\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) g(x-t) e^{-iwx} dt dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) g(x-t) e^{-iwx} dx dt$$

چنانچه تغییر متغیر $u = t - x$ بدهیم می‌باییم

$$F\{f * g\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) g(u) e^{-iw(t+u)} dt du$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-iwx} dt \int_{-\infty}^{\infty} g(u) e^{-iwx} du$$

$$= \sqrt{2\pi} F\{f\} F\{g\}$$

با نوشتن $\tilde{f} = F\{f\}$ و $\tilde{g} = F\{g\}$ تبدیل معکوس گیری از طرفین تساوی فوق می‌باییم

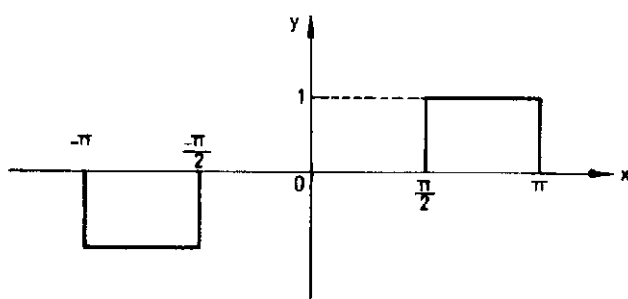
$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{f}(w) \tilde{g}(w) e^{iwx} dw$$

که فرمول مناسبی برای حل مسائل معادلات با مشتقات جزئی است.

جدولی برای تبدیلات فوریه برخی از توابع در انتهای این کتاب ارائه می‌گردد.

۱.۶. مسائل حل شده

مثال ۱. سری فوریه تابع با نمودار زیر را باید.



نظر به اینکه تابع فرد است و $a_n = 0$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \, dx = \frac{1}{n\pi} (\cos \frac{n\pi}{2} - \cos n\pi)$$

بنابراین

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

مثال ۲. سری فوریه تابع

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

را باید

$$a_n = \frac{1}{\pi} \left(\int_{-\pi}^{0} \left(\frac{1}{2}\pi + x \right) \cos nx \, dx + \int_{0}^{\pi} \left(\frac{1}{2}\pi - x \right) \cos nx \, dx \right)$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \left\{ \left[\frac{\pi}{4n} \sin nx + \frac{x \sin nx}{n} \right]_0^\pi + \frac{1}{n} \cos nx \right\}_0^\pi$$

$$+ \left[\frac{\pi}{4n} \sin nx - \frac{x \sin nx}{n} - \frac{1}{n} \cos nx \right]_0^\pi = \frac{1}{n\pi} (1 + (-1)^{n+1})$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^{0} \left(\frac{1}{2}\pi + x \right) dx + \int_{0}^{\pi} \left(\frac{1}{2}\pi - x \right) dx \right] = 0$$

چون تابع زوج است داریم

$$b_n = 0$$

بنابراین

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

مثال ۳. سری فوریه تابع $f(x) = x + \sin x$ ، $-\pi < x < \pi$ را باید.

$$f(-x) = -f(x) ; a_n = 0$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (x + \sin x) \sin nx dx = \frac{1}{n\pi} \left[\int_{-\pi}^{\pi} x \sin nx dx + \int_{-\pi}^{\pi} \sin x \sin nx dx \right]$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \left[\frac{-x \cos nx}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} + \frac{1}{n} \sin nx \Big|_{-\pi}^{\pi} \right] = \frac{1}{n} (-1)^{n+1} ; n \neq 1$$

$$b_1 = 1 + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin x dx = 0$$

بنابراین

$$f(x) = 0 \sin x + 1 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx$$

مثال ۴. سری فوریه تابع

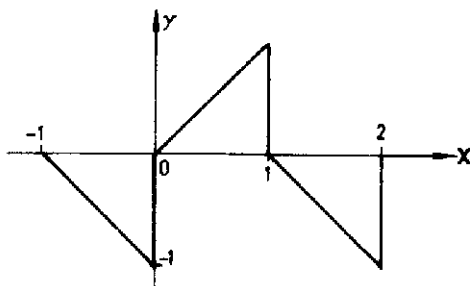
$$f(x) = \begin{cases} x & ; -\pi < x < 1 \\ 1-x & ; 1 < x < 2 \end{cases} ; p = \pi$$

را باید.

$$a_n = \int_{-\pi}^{\pi} x \cos nx dx + \int_{-\pi}^{\pi} (1-x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi n} ((-1)^n - 1)$$

$$a_0 = 0 , b_n = \int_{-\pi}^{\pi} x \sin nx dx + \int_{-\pi}^{\pi} (1-x) \sin nx dx = \frac{1}{n} ((-1)^{n+1} + 1)$$

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



مثال ۵. سری فوریه تابع $f(x) = e^x$; $-\pi < x < \pi$ را باید.

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\frac{e^x \sin nx}{n} \right]_{-\pi}^{\pi} + \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} e^x \sin nx dx \\ = \frac{1}{\pi} \left(\frac{e^x \sin nx}{n} \right) \Big|_{-\pi}^{\pi} - \frac{1}{n} \left[\frac{-e^x \cos nx}{n} \right]_{-\pi}^{\pi} + \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} e^x \cos nx dx \} \\ = \frac{\gamma(-1)^n}{n^\gamma \pi} \left(\frac{e^{-\pi} - e^\pi}{\gamma} \right) + \frac{1}{n^\gamma} a_n$$

بنابراین

$$a_n = \frac{\gamma(-1)^n}{(\gamma + n^\gamma)\pi} \sinh \pi$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\frac{-e^x \cos nx}{n} \right]_{-\pi}^{\pi} + \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} e^x \cos nx dx \\ = \frac{1}{\pi} \left(-\frac{\cos n\pi}{n} (e^{-\pi} - e^\pi) + \frac{1}{n^\gamma} b_n \right)$$

$$b_n = \frac{\gamma n (-1)^{n+1}}{\pi (\gamma + n^\gamma)} \sinh \pi$$

در نتیجه

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

مثال ۶. صورت حقیقی سری فوریه تابع $f(x) = x^r$ را بباید و با توجه به آن مقادیر هر یک از سریهای عددی $\dots + \frac{1}{2^r} + \frac{1}{3^r} + \dots + 1$ را به دست آورید.

$$a_n = \frac{1}{l} \int_0^l x^r \cos \frac{n\pi}{l} x dx = \frac{1}{l} l \cdot \frac{\gamma l}{n\pi} \int_0^l x \sin \frac{n\pi x}{l} dx$$

$$= \frac{1}{n\pi} \left[\frac{l}{n\pi} x \cos \frac{n\pi x}{l} \right]_0^l = \frac{\gamma l}{n^r \pi^r} (-1)^n, \quad n \neq 0$$

$$a_0 = \frac{1}{l} \int_0^l x^r dx = \frac{\gamma l}{r+1}$$

$$f(x) = x^r = \frac{l^r}{r!} + \frac{\gamma l^r}{\pi^r} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^r} (-1)^n \cos \frac{n\pi}{l} x$$

حال اگر در این تساوی چنین قرار دهیم $l = \pi$ و $x = \pi$ می‌بایس

$$\pi^r = \frac{\pi^r}{r!} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^r}$$

$$1 + \frac{1}{2^r} + \frac{1}{3^r} + \frac{1}{4^r} + \dots = \frac{\pi^r}{r!}$$

حال اگر قرار دهیم $l = \pi$ و $x = 0$ داریم

$$1 - \frac{1}{2^r} + \frac{1}{3^r} - \frac{1}{4^r} + \dots = \frac{\pi^r}{12}$$

مثال ۷. سری فوریه تابع $f(x) = \sin \pi x$; $0 < x < 1$, $p = 1$ را بباید.

$$a_n = \frac{1}{l} \int_0^l \sin \pi x \cos \pi n x dx = \frac{1}{l} \int_0^l [\sin(\pi n + 1)\pi x - \sin(\pi n - 1)\pi x] dx$$

$$= \frac{1}{\pi} I - \frac{1}{(2n+1)} \cos((2n+1)\pi) + \frac{1}{(2n-1)} \cos((2n-1)\pi) + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n-1} I =$$

$$\frac{-4}{\pi} \times \frac{1}{4n^2-1}$$

و می‌توان ثابت کرد $a_n = \frac{4}{\pi}$ بنابراین $b_n = 0$.

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

مثال ۸. سری فوریه تابع $f(x) = x^r$; $-2 < x < 2$ را باید.

$$a_n = 0$$

$$b_n = \int_0^2 x^r \sin \frac{n\pi}{2} x dx = I - \frac{2x^r}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{2} \Big|_0^2 + \frac{2}{n\pi} \int_0^2 x^r \cos \frac{n\pi x}{2} dx$$

$$= \frac{16(-1)^{n+1}}{n\pi} + \frac{2}{n\pi} \left[I - \frac{2}{n\pi} \int_0^2 x^r \sin \frac{n\pi x}{2} dx \right] = \frac{16(-1)^{n+1}}{n\pi} - \frac{96(-1)^{n+1}}{n^r \pi^r}$$

$$b_n = (-1)^{n+1} \frac{16n^r \pi^r - 96}{n^r \pi^r}$$

بنابراین

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{16n^r \pi^r - 96}{n^r \pi^r} \sin \frac{n\pi x}{2}$$

مثال ۹. سری فوریه تابع $f(x) = e^{-x}$; $0 < x < 2\pi$ را باید.

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} e^{-x} \cos nx dx = \frac{1}{\pi(n^2+1)} [e^{-x} (-\cos nx + n \sin nx)] \Big|_0^{2\pi}$$

$$= \left(\frac{1 - e^{-\pi}}{\pi} \right) \frac{1}{n^2 + 1} ; \quad a_n = \frac{1 - e^{-\pi}}{\pi}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi e^{-x} \sin nx \, dx = \frac{1}{\pi(n^2 + 1)} [e^{-x} (-\sin nx + n \cos nx)]_0^\pi$$

$$= \frac{1 - e^{-\pi}}{\pi} \cdot \frac{n}{n^2 + 1}$$

بنابراین

$$e^{-x} = \frac{1 - e^{-\pi}}{\pi} \left\{ \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{1} \cos x + \frac{1}{0} \cos 2x + \frac{1}{10} \cos 3x + \dots \right) + \left(\frac{1}{1} \sin x + \frac{2}{0} \right. \right.$$

$$\left. \sin 2x + \frac{3}{10} \sin 3x + \dots \right\}$$

مثال ۱۰. سری فوریه سینوسی تابع

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4} - x & ; \quad 0 < x < \frac{1}{2} \\ x - \frac{3}{4} & ; \quad \frac{1}{2} < x < 1 \end{cases}$$

را باید.

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^1 f(x) \sin n\pi x \, dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[\int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{4} - x \right) \sin n\pi x \, dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(x - \frac{3}{4} \right) \sin n\pi x \, dx \right]$$

$$= \frac{1}{\pi} \left(-\frac{1}{4} - x \right) \frac{\cos nx}{n\pi} + \frac{\sin nx}{n^2\pi^2} \Big|_0^\pi + \frac{1}{\pi} \left(x - \frac{3}{4} \right) \frac{\cos nx}{n\pi} - \frac{\sin nx}{n^2\pi^2} \Big|_0^\pi \\ = \frac{1}{\pi n} (1 - (-1)^n) - \frac{\sin n\pi}{n^2\pi^2}$$

بنابراین

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

مثال ۱۱. سری فوریه کسینوسی تابع $f(x) = \sin^3 x$ ؛ $0 < x < \pi$ را باید.

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sin^3 x \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\frac{\sin^2 x \sin nx}{n} \right]_0^\pi - \frac{1}{n} \int_0^\pi \cos^3 x \sin nx dx$$

$$= \frac{-6}{n\pi} \left[\frac{-\cos^2 x \cos nx}{n} \right]_0^\pi - \frac{\pi}{n} a_n = \frac{-6}{\pi n^3} (1 + (-1)^n) + \frac{6}{n^2} a_n$$

$$a_n = \frac{6}{\pi(n^2-n)} (1 + (-1)^n) ; \quad n \neq 3$$

$$a_3 = 0 ; \quad a_0 = \frac{4}{3\pi}$$

$$f(x) = \frac{4}{3\pi} + \sum_{n=1, n \neq 3}^{\infty} \frac{6}{\pi(n^2-n)} (1 + (-1)^n) \cos nx$$

مثال ۱۲. صورت مختلط سری فوریه تابع $f(x) = \cosh x$ ؛ $-\pi < x < \pi$ را باید دست آورد.

$$c_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cosh x e^{-inx} dx = \frac{1}{\pi} \left[e^{-inx} \sinh x \right]_{-\pi}^{\pi} + i n \int_{-\pi}^{\pi} \sinh x e^{-inx} dx$$

$$= \frac{(-1)^n}{\pi} \sinh \pi + \frac{in}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-inx} \cos hx \left[\pi + in \int_{-\pi}^{\pi} e^{-inx} \cosh x dx \right]$$

$$= \frac{(-1)^n}{\pi} \sinh \pi + \frac{in(-1)^n \cosh \pi}{\pi} - n c_n$$

$$c_n = \frac{(-1)^n}{\pi(1+n)} \sinh \pi + \frac{(-1)^n}{\pi(1+n)} in \cosh \pi$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(1+n)} \{ \sin h \pi + in \cosh \pi \} e^{-inx}$$

مثال ۱۳. صورت مختلط سری فوریه تابع

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

را باید.

$$\begin{aligned} c_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{0} e^{-inx} dx + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \cos x e^{-inx} dx \\ &= \frac{-1}{\pi n i} e^{-inx} \Big|_{-\pi}^{0} + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} (e^{ix} + e^{-ix}) e^{-inx} dx \end{aligned}$$

$$= \frac{-i}{\pi n \pi} (e^{-inx} - 1) + \frac{i}{\pi} \left[\frac{1}{n-1} e^{i\pi(1-n)} - \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n+1} e^{-i\pi(1+n)} - \frac{1}{n+1} \right]$$

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

$$= \frac{i}{\pi n} (1 - (-1)^n) + \frac{in}{\pi} - \frac{((-1)^{n+1}-1)}{n^2-1} ; \quad n \neq 0, 1$$

$$c_1 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-ix} dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos x e^{-ix} dx = \frac{i}{\pi} + \frac{1}{4}$$

$$c_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx + \int_{-\pi}^{\pi} \cos x dx = \frac{1}{2}$$

$$f(x) = \frac{1}{2} + \left(\frac{i}{\pi} + \frac{1}{4} \right) e^{ix} + \frac{1}{\pi} \sum_{\substack{n=-\infty \\ n \neq 0, 1}}^{\infty} i \left[\frac{(1 - (-1)^n)}{n} - \frac{n}{n^2-1} ((-1)^{n+1}-1) \right] e^{inx}$$

مثال ۱۴. با انتگرال‌گیری از سری فوریه

$$\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin((2n-1)x)}{2n-1} = f(x) = \begin{cases} -1 & ; -\pi < x < 0 \\ 1 & ; 0 < x < \pi \end{cases}$$

به سری فوریه تابع $|x|$ بررسید. ابتدا از طرفین انتگرال نامعین می‌گیریم:

$$\int \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin((2n-1)x)}{2n-1} dx = \int f(x) dx = \begin{cases} -x & ; -\pi < x < 0 \\ x & ; 0 < x < \pi \end{cases}$$

$$c_0 - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos((2n-1)x)}{(2n-1)^2} = \begin{cases} -x & ; -\pi < x < 0 \\ x & ; 0 < x < \pi \end{cases}$$

با انتگرال‌گیری از طرفین تساوی فوق در فاصله π تا $-\pi$ - می‌یابیم $c_0 = \frac{\pi}{2}$ بنا براین:

$$\frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos((2n-1)x)}{(2n-1)^2} = \begin{cases} -x & ; -\pi < x < 0 \\ x & ; 0 < x < \pi \end{cases}$$

(۵۱).....

مثال ۱۵. فرض کنید f و g در فاصله $[-\pi, \pi]$ پیوسته تکه‌ای و متناوب با دوره 2π باشند و (c_n, d_n) و (a_n, b_n) به ترتیب ضرایب فوریه f و g باشند آنگاه ثابت کنید که :

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f \cdot g \, dx = \frac{a \cdot c \cdot}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n b_n + c_n d_n)$$

چنانچه فرض کنیم $h = f + g$ آنگاه تابع h دارای سری فوریه است. هرگاه A_n و B_n ضرایب فوریه این تابع باشند آنگاه داریم :

$$A_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} h \cos nx \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f \cos nx \, dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g \cos nx \, dx$$

بنابراین

$$A_n = a_n + c_n$$

و همینطور

$$B_n = b_n + d_n$$

ولی می‌توان ثابت کرد که (تمرین ۱۰)

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f' \, dx = \frac{a'}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a'_n + b'_n)$$

که به تساوی پرسوال موسوم است با استفاده از تساوی پرسوال برای f و g و با توجه به اتحاد $\int fg' \, dx = f'g - \int f'g \, dx$ می‌یابیم :

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f + g)' \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f' \, dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g' \, dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} fg \, dx$$

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f g dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f + g)' dx - \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f' dx - \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g' dx$$

$$= \frac{(a_n + c_n)'}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} [(a_n + c_n)' + (b_n + d_n)'] = -\frac{a'}{\pi} - \sum_{n=1}^{\infty} (a'_n + b'_n) - \frac{c'}{\pi} - \sum_{n=1}^{\infty} (c'_n + d'_n)$$

$$= \frac{a'}{\pi} + \frac{c'}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} (a'_n + b'_n) + \sum_{n=1}^{\infty} (c'_n + d'_n) + a, c.$$

$$+ 2 \sum_{n=1}^{\infty} (a_n c_n + b_n d_n) - \frac{a'}{\pi} - \sum_{n=1}^{\infty} (a'_n + b'_n) - \frac{c'}{\pi} - \sum_{n=1}^{\infty} (c'_n + d'_n)$$

با

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f g dx = \frac{a, c.}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n c_n + b_n d_n)$$

مثال ۱۶.تابع

$$f(x) = \begin{cases} 1 & ; \quad 0 \leq x \leq \pi \\ 0 & ; \quad x > \pi \end{cases}$$

را به صورت یک انتگرال سینوسی فوریه بتوسید و با توجه به آن انتگرال

$$\int_0^\infty \frac{1 - \cos \pi x}{x} \sin \pi x dx$$

را محاسبه کنید.

$$b(w) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty f(x) \sin wx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sin wx dx = \frac{1}{\pi} / \left[\frac{-\cos wx}{w} \right]_0^\pi$$

$$= \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1 - \cos w\pi}{w}$$

بنابراین

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - \cos w\pi}{w} \sin wx \, dx$$

و به ازای $x = \pi$ داریم.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - \cos w\pi}{w} \sin w\pi \, dw = \frac{\pi}{4} / [f(\pi-) + f(\pi+)] = \frac{\pi}{4}$$

با تغییر w به x می‌بایس:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - \cos \pi x}{x} \sin \pi x \, dx = \frac{\pi}{4}$$

مثال ۱۷. تبدیل فوریه تابع

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

را باید و با توجه به آن $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ را محاسبه کنید

$$\tilde{f}(w) = F\{f\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-inx} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-1}^{1} e^{-inx} dx = \frac{e^{inw} - e^{-inw}}{\sqrt{2\pi} i n w} = \frac{2 \sin w}{\sqrt{2\pi} n w}; w \neq 0$$

و به ازای $w = 0$ داریم $\tilde{f}(0) = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} 1 dx$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{f}(w) e^{inx} dw$$

داریم

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\gamma \sin w}{w} e^{inx} dw = \begin{cases} 1 & ; |x| < 1 \\ 0 & ; |x| > 1 \end{cases}$$

با قرار دادن $x=0$ تبیجه می شود

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin w}{w} dw = \pi \quad \text{و یا} \quad \int_{0}^{\infty} \frac{\sin w}{w} dw = \frac{\pi}{2}$$

مثال ۱۸. به ازای هر عدد طبیعی n نشان دهید که $\{F(u)\}$

به ازای هر تابع u داریم

$$F\{u\} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u e^{-inx} dx, F\{u'\} = iwF\{u\}$$

$F\{u''\} = iw F\{u'\} = (iw)^2 F\{u\}$ و به استقراری می توان ثابت کرد

$$F\{u^{(n)}\} = (iw)^n F\{u\}$$

مثال ۱۹. نشان دهید که

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cos wx + w \sin wx}{1 + w^2} dw = \begin{cases} 0 & ; x < 0 \\ \frac{\pi}{2} & ; x = 0 \\ \pi e^x & ; x > 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 0 & ; x < 0 \\ \pi e^x & ; x > 0 \end{cases}$$

تابع

را در نظر می‌گیریم و انتگرال فوریه آن را می‌یابیم

$$a(w) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \pi e^{-x} \cos wx dx = \left[\frac{e^{-x}}{1+w^2} (-\cos wx + w \sin wx) \right]_{-\infty}^{\infty} = \frac{1}{1+w^2}$$

با

$$a(w) = \frac{1}{1+w^2}$$

$$b(w) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \pi e^{-x} \sin wx dx = \left[\frac{e^{-x}}{1+w^2} (-\sin wx - w \cos wx) \right]_{-\infty}^{\infty} = \frac{w}{1+w^2}$$

واز آنچا داریم

$$\int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{\cos wx}{1+w^2} + \frac{w}{1+w^2} \sin wx \right) dw = \frac{1}{\pi} [f(x+) + f(x-)] = \begin{cases} 0 & ; x < 0 \\ \frac{\pi}{2} & ; x = 0 \\ \pi e^{-x} & ; x > 0 \end{cases}$$

۷.۱ تمرینات

۱. کدامیک از توابع زیر در فاصله‌های داده شده پیوسته تکه‌ای هستند.

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

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

$$c) f(x) = \begin{cases} 2 & ; -\infty \leq x < 1 \\ x^2 & ; 1 \leq x < 2 \end{cases}$$

$$d) f(x) = \begin{cases} 1-x & ; -1 \leq x < 2 \\ \frac{x}{2-x} & ; 2 < x \leq 3 \end{cases}$$

۲. کدامیک از توابع زیر زوج، فرد، یا نه زوج و نه فرد هستند.

$$a) x + 2x^3 + 3x^5, \quad x \ln x, \quad \frac{1}{x}, \quad \sinh x, \quad e^x, \quad e^{|x|}$$

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

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

$$d) f(x) = \begin{cases} -x^r ; & -\pi < x < 0 \\ x^r ; & 0 < x < \pi \end{cases}$$

$$e) f(x) = |x| ; \quad 0 < x < 2\pi$$

۳. هرگاه $f(x)$ متناوب و با دوره p باشد آنگاه نشان دهید که

$$\int_a^{a+p} f(x) dx = \int_b^{b+p} f(x) dx$$

واز آنجا

$$\int_{-l}^l f(x) dx = \int_{-\alpha}^{\alpha+l} f(x) dx$$

۴. سری فوریه هر یک از توابع زیر را باید.

$$a) f(x) = x + \sin x \quad -\pi < x < \pi , \quad f(x) = \sin x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{n} \sin nx .$$

جواب.

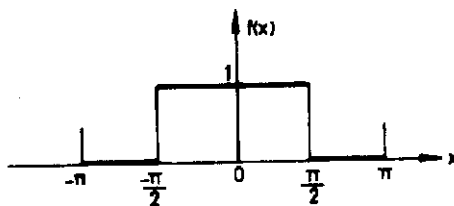
$$b) \begin{cases} f(x) = \sin \frac{\pi x}{l} ; & 0 < x < l \\ f(x) = \frac{2}{\pi} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + (-1)^n}{1 - n^2} \cos \frac{n\pi}{l} x \\ f(x) = f(-x) ; & -l < x < 0 \end{cases}$$

جواب.

$$c) f(x) = \sinh x ; \quad -1 < x < 1 , \quad f(x) = 2\pi \sinh 1 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{1 + n^2 \pi^2} (-1)^{n+1} \sin n\pi x$$

(۵۷).....

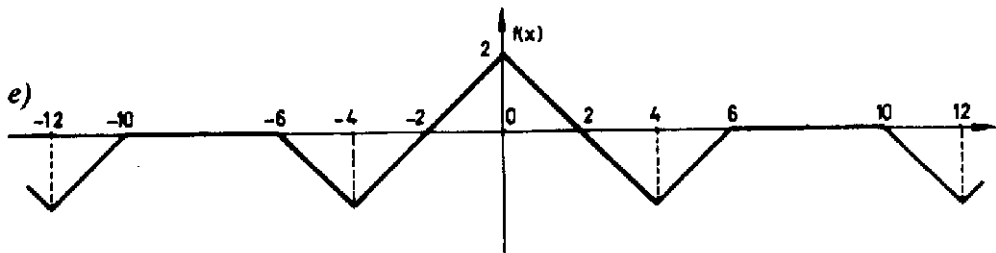
d)



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

جواب.

e)



$$f(x) = -\frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - 2 \cos(n\pi/2) + \cos(3n\pi/2)}{n} \cos \frac{n\pi x}{6}$$

جواب.

$$f) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi} ; & -1 < x < 0 \\ -x ; & 0 < x < 1 \end{cases}, p = 2$$

جواب.

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

۵ - با بکار بردن سری فوریه

$$f(x) = \begin{cases} 1 ; & -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ 0 ; & \frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

نشان دهید که

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

۶- سری فوریه کسینوسی متناظر با هر یک از توابع زیر را بیابید.

$$a) f(x) = \begin{cases} 0 & ; \quad 0 < x < \frac{l}{2} \\ 1 & ; \quad \frac{l}{2} < x < l \end{cases}$$

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

$$b) f(x) = \sin \frac{\pi x}{l}; \quad 0 < x < l$$

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

$$c) f(x) = \sin x; \quad 0 < x < \pi$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \left(\frac{1}{1} + \frac{\cos 2x}{1-4^2} + \frac{\cos 4x}{1-4^4} + \dots \right) \quad \text{جواب.}$$

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

$$f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos((2n+1)\pi x)}{(2n+1)^2} \quad \text{جواب.}$$

۷- سری فوریه سینوسی متناظر با هر یک از توابع زیر را به دست آورید.

$$a) f(x) = \begin{cases} x & ; \quad 0 < x < \frac{l}{2} \\ l-x & ; \quad \frac{l}{2} < x < l \end{cases}$$

جواب.

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

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

$$f(x) = \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin(\frac{(2n+1)\pi x}{2})}{(2n+1)^2}$$

جواب.

$$c) f(x) = \cos 2x \quad 0 < x < \pi$$

جواب.

$$f(x) = -\frac{4}{\pi} \left(\frac{\sin x}{1^2-1} + \frac{4\sin 4x}{3^2-1^2} + \frac{16\sin 8x}{5^2-3^2} + \dots \right)$$

$$d) f(x) = x^3 \quad 0 < x < \pi$$

جواب.

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ (-1)^{n+1} \left[\frac{\pi^n}{n} + \frac{2}{n^2} / (-1)^n - 1 \right] \right\} \sin nx$$

- هرگاه $f(x) = \cos \mu x$; $-\pi < x < \pi$ که در آن μ عددی غیر صحیح است آنگاه نشان دهد که

$$f(x) = -\frac{2\mu}{\pi} \sin \mu \pi \left\{ \frac{1}{1-\mu^2} + \frac{\cos x}{1-\mu^2} - \frac{\cos 2x}{2^2-\mu^2} + \dots + \frac{(-1)^{n+1} \cos nx}{n^2-\mu^2} + \dots \right\}$$

واز آنجا استنتاج کنید

$$\cot \mu \pi = \frac{\gamma \mu}{\pi} \left\{ \frac{1}{\gamma \mu^1} + \frac{1}{\mu^1 - 1} + \frac{1}{\mu^1 - 2^1} + \dots + \frac{1}{\mu^1 - n^1} + \dots \right\}$$

همچنین نشان دهد که

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^1 - 1} = \frac{1}{2} - \frac{\pi \sqrt{3}}{18}$$

۹ - ثابت کنید که به ازای $\pi < x \leq \pi$

$$\sin ax = \frac{\gamma \sin a\pi}{\pi} \left(\frac{\sin x}{1^1 - a^1} - \frac{\gamma \sin 2x}{2^1 - a^1} + \frac{\gamma \sin 3x}{3^1 - a^1} - \dots \right) \quad \text{(الف)}$$

که در آن a عددی است غیر صحیح
(ب)

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

۱۰ - ثابت کنید که (فرمول پارسوال)

$$\int_{-l}^l [f(x)]^r dx = l \left\{ \frac{a_0^r}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^r + b_n^r) \right\}$$

در این فرمول a_n و b_n ضرایب اویلر سری فوریه تابع $f(x)$ هستند.

۱۱ - ثابت کنید که

$$\ln(\gamma \sin \frac{x}{\gamma}) = - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n} \quad ; \quad 0 < x < \pi$$

و

$$\ln(\gamma \cos \frac{x}{\gamma}) = \sum_{n=1}^{\infty} -(-1)^{n+1} \frac{\cos nx}{n} \quad ; \quad -\pi < x < \pi$$

۱۲ - سری فوریه دوگانه هر یک از توابع زیر را به دست آورید.

a) $f(x, y) = x^1 y^1 ; \quad 0 < x < \pi, \quad 0 < y < \pi$

$$f(x, y) = \frac{\pi^1}{4} + \frac{\lambda \pi^1}{3} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m^1} \cos mx + \frac{\lambda \pi^1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^1} \cos ny$$

جواب.

$$+ ۱۶ \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{m+n}}{m^n n!} \cos mx \cos ny$$

b) $f(x,y) = x \sin y ; -\pi < x < \pi , -\pi < y < \pi$

جواب.

$$f(x,y) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^{m+1}}{m} \sin mx \sin y$$

۱۳ - هر یک از توابع زیر را به صورت یک سری فوریه دوگانه میتوسی بتوسید.

a) $f(x,y) = xy ; 0 < x < a , 0 < y < a$

جواب.

$$f(x,y) = \frac{4a^2}{\pi^2} \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{m+n}}{mn} \sin \frac{m\pi x}{a} \sin \frac{n\pi y}{a}$$

b) $f(x,y) = xy (a-x) (b-y) ; 0 < x < a , 0 < y < b$

جواب.

$$f(x,y) = \frac{64a^2b^2}{\pi^4} \sum_{m=1,3,\dots}^{\infty} \sum_{n=1,3,\dots}^{\infty} \frac{1}{m^2 n^2} \sin \frac{m\pi x}{a} \sin \frac{n\pi y}{b}$$

c) $f(x,y) = xy (a^2-x^2) (b^2-y^2) ; 0 < x < a , 0 < y < b$

جواب.

$$f(x,y) = \frac{144a^2b^2}{\pi^4} \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{m+n}}{m^2 n^2} \sin \frac{m\pi x}{a} \sin \frac{n\pi y}{b}$$

۱۴ - انتگرال فوریه هر یک از توابع زیر را بیابید.

a) $f(x) = \begin{cases} x & ; 0 < x < a \\ 0 & ; x > a \end{cases} , f(-x) = f(x)$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left[\frac{a \sin aw}{w} + \frac{\cos aw - 1}{w^2} \right] \cos xw dw \quad \text{جواب.}$$

$$b) \begin{cases} f(x) = e^{-x} + e^{-x} x ; & x > 0 \\ f(-x) = f(x) \end{cases}, \quad f(x) = \frac{e}{\pi} \int_0^\infty \frac{1+w^2}{1+2w^2+w^4} \cos xw dw \quad \text{جواب.}$$

$$c) \begin{cases} f(x) = \begin{cases} x^2 ; & 0 < x < a \\ 0 ; & x > a \end{cases} \\ f(-x) = f(x) \end{cases} \quad \text{جواب.}$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left[\left(a^2 - \frac{1}{w^2} \right) \sin aw + \frac{2a}{w} \cos aw \right] \frac{\cos wx}{w} dw$$

۱۵ - هرگاه $f(-x) = f(x)$ آنگاه ثابت کنید که

$$a) f(bx) = \frac{1}{b} \int_0^\infty a\left(\frac{w}{b}\right) \cos wx dw ; \quad b > 0.$$

$$b) x^r f(x) = \int_0^\infty a^*(w) \cos wx dw, \quad a^* = -\frac{d^r a}{dw^r}$$

۱۶ - ثابت کنید که

$$a) \int_0^\infty \frac{w^r \sin wx}{w^r + 1} dw = \frac{\pi}{2} e^{-x} \cos x ; \quad x > 0, \quad f(x) = -f(-x) ; \quad x < 0.$$

$$b) \int_0^\infty \frac{\cos(w \frac{\pi}{2}) \cos wx}{1 - w^2} dw = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \cos x ; & |x| < \frac{\pi}{2} \\ 0 ; & |x| > \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

$$c) \int_0^\infty \frac{\sin w \cos wx}{w} dw = \begin{cases} \frac{x}{2}, & 0 \leq x < 1 \\ \frac{\pi}{4}, & x = 1 \\ 0, & x > 1 \end{cases}$$

$$f(x) = f(-x) ; \quad -\infty < x < \infty$$

۱۷ - سری فوریه مختلط هر یک از توابع زیر را باید و به کمک آن سری فوریه حقیقی متناظر با آنها را معین کنید.

$$a) f(x) = e^{\alpha x} ; \quad -\pi < x < \pi ; \quad f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{\pi} \frac{2+in}{4+n^2} (-1)^n \sinh 2\pi e^{inx} \quad \text{جواب.}$$

$$b) f(x) = x ; \quad -\pi < x < \pi ; \quad f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^n \frac{i}{n} e^{inx} \quad \text{جواب.}$$

۱۸ - انتگرال فوریه مختلط هر یک از توابع زیر را باید و به کمک آن انتگرال فوریه حقیقی آنها را معین کنید.

$$a) f(x) = \begin{cases} e^{-ix} ; & -\pi < x < \pi \\ 0 ; & \text{جاهاي ديگر} \end{cases}$$

$$b) f(x) = \begin{cases} \sinh 2x ; & 0 < x < 2 \\ 0 ; & \text{جاهاي ديگر} \end{cases}$$

۱۹ - آیا تبدیلات کسینوسی و سینوسی فوریه تابع $f(x) = e^{\alpha x}$ موجود است؟

۲۰ - نشان دهید که تابع $1 = f(x)$ دارای تبدیلات کسینوسی و سینوسی فوریه نیست.

۲۱ - $\int_0^\infty F_s(ae^{-ax}) da$ را با انتگرالگیری به دست آورید.

۲۲ - تبدیل کسینوسی فوریه معکوس تابع e^{-wx} را باید.

$$- 23 - \int_0^\infty F_s(\frac{1}{w} \cos w\pi) da$$

۲۴ - آیا تبدیل کسینوسی فوریه تابع $\frac{\sin x}{x}$ یا $\frac{\cos x}{x}$ موجود است؟

۲۵ - تبدیل فوریه هر یک از توابع زیر را بدون استفاده از جدول تبدیلات فوریه به دست آورید.

$$a) f(x) = \begin{cases} e^{-x} ; & x > 0 \\ 0 ; & x < 0 \end{cases}$$

$$b) f(x) = \begin{cases} e^x ; & x > 0 \\ 0 ; & x < 0 \end{cases}$$

$$c) f(x) = \begin{cases} e^{ix} ; & |x| < 1 \\ 0 ; & |x| \geq 1 \end{cases} \quad d) f(x) = \begin{cases} x ; & 0 < x < a \\ 0 ; & \text{جاهای دیگر} \end{cases}$$

۲۶ - نشان دهید که اگر $f(x)$ دارای تبدیل فوریه باشد $(x-a)f$ نیز دارای تبدیل فوریه است و $F\{f(x-a)\} = e^{-iwa} F\{f(x)\}$

۲۷ - نشان دهید که اگر $(w-a)f$ تبدیل فوریه $f(x)$ باشد آنگاه $(w-a)f$ تبدیل فوریه $e^{iwx} f(x)$ است.

$$28 - \text{انتگرال فوریه تابع } f(x) = \begin{cases} 1 ; & |x| \leq 1 \\ 0 ; & |x| > 1 \end{cases} \text{ را باید و به کمک آن انتگرال} \\ \int_0^{\infty} \frac{\sin x \cos ax}{x} dx \text{ را به ازای مقادیر گوناگون } a \text{ محاسبه کنید.}$$

۲۹ - به کمک انتگرال فوریه نشان دهید که

$$a) \int_0^{\infty} \frac{x \sin ax}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2} e^{-a}, \quad a > 0.$$

$$b) \int_0^{\infty} \frac{\cos ax}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2} e^{-a}, \quad a \geq 0.$$

۳۰ - تبدیلات فوریه هر یک از توابع زیر را باید.

$$a) f(x) = \begin{cases} 1 ; & |x| \leq \pi \\ 0 ; & |x| > \pi \end{cases} \quad b) f(x) = \begin{cases} x^r ; & |x| < x_0 \\ 0 ; & |x| > x_0 \end{cases}$$

$$31 - \text{تبدیل فوریه تابع } f(x) = \begin{cases} 1-x^r ; & |x| < 1 \\ 0 ; & |x| > 1 \end{cases} \text{ را به دست آورید و به کمک آن} \\ \int_0^{\infty} \frac{x \cos x - \sin x}{x^r} dx \text{ را محاسبه کنید.}$$

۳۲ - تبدیلات فوریه کسینوسی و سینوسی هر یک از توابع زیر را باید.

$$a) f(x) = \begin{cases} 1 & ; \quad 0 \leq x < 1 \\ 0 & ; \quad x \geq 1 \end{cases} \quad b) f(x) = e^{-ax} \quad (a > 0)$$

۳۳ - تبدیل فوریه سینوسی تابع $e^{-|x|} \sin mx$ را به دست آورید و به کمک آن

را محاسبه کنید.

۳۴ - چنانچه $f(x)$ تابعی پیوسته تکه‌ای در فاصله $[-\pi, \pi]$ و متناوب با دوره 2π باشد آنگاه ثابت کنید که توابع زیر نیز دارای چنین خاصیتی هستند

$$f(w+x) = \frac{\sin \left\{ \left(n + \frac{1}{2} \right) (w+x) \right\}}{2 \sin \left(\frac{w}{2} \right)}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

۳۵ - تابع f در نقطه x در شرط لیپ شیتز از مرتبه α صدق می‌کند هرگاه اعداد مثبت M و δ موجود باشند به طوری که

$$|f(x) - f(x_0)| \leq M|x - x_0|^\alpha$$

مشروط به اینکه $\delta < |x - x_0|$. ثابت کنید که اگر f پیوسته بوده و در شرط لیپ شیتز در x صدق کند آنگاه سری فوریه f به صفت (x_0, f) همگراست.

۸.۱ تمرینات متفرقه

۱. به هر یک از سوالات زیر پاسخ دهید

a. هرگاه f تابعی هم فرد و هم زوج باشد آنگاه f متحدد با صفر است.

b. هرگاه f تابعی پیوسته و فرد باشد آنگاه $f(0) = 0$

c. اگر f تابعی زوج باشد آنگاه

و (x, f) توابعی فرد هستند.

$$F(x) = \int_{0}^x f(t) dt$$

۱. هرگاه f زوج، g فرد و $f+g$ آنگاه $\int_0^x f(t) dt$

۲. هرگاه f متناوب و با دوره p باشد آنگاه $\int_0^x f(t) dt$ انتگرال متناوب است و همچنین تابع $\int_0^p f(t) dt$

فقط و فقط وقتی متناوب است که اگر $\int_0^p f(t) dt = 0$

۳. هرگاه a_n, b_n ضرایب فوریه تابع $f(x)$ باشند آنگاه ضرایب فوریه تابع $f(x-a)$ را باید.

۴ - تابع زیتا ریمن به صورت زیر تعریف می شود

$$\zeta(p) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}; p > 1$$

با توجه به اینکه

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

نشان دهید که

$$\zeta(p) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}; p > 1$$

۵. هرگاه $p(x)$ یک چند جمله‌ای زوج (یعنی فقط شامل توانهای زوج x بر فاصله $[l, l]$) باشد. آنگاه a_n ضرایب کسینوسی، b_n ضرایب کوسموسی است با

$$a_n = \frac{2l}{n\pi} (-1)^n \left\{ p'(l) - \frac{l^r}{n^r\pi^r} p''(l) + \frac{l^r}{n^r\pi^r} p^{(r)}(l) + \dots \right\}$$

و در صورت فرد بودن $p(x)$

$$b_n = -\frac{2}{n\pi} (-1)^n \left\{ p(l) - \frac{l^r}{n^r\pi^r} p''(l) + \frac{l^r}{n^r\pi^r} p^{(r)}(l) + \dots \right\}$$

۶. در یک سری فوریه نشان دهید که

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$$

۷. نشان دهید که

$$a. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n} = \begin{cases} -\frac{1}{\pi} (\pi+x); & -\pi < x < 0 \\ \frac{-1}{\pi} (\pi-x); & 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

$$b. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)} \cos((2n+1)x) = \frac{1}{2} \ln \left\{ \cot \frac{|x|}{2} \right\}; -\pi < x < \pi$$

$$f(x) = x^r; -\pi < x < \pi$$

۸. با استفاده از تابع

نشان دهید که

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^r} = \frac{\pi^r}{90}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^r} = \frac{\sqrt{\pi}^r}{450}$$

۹. به کمک تمرین ۸ بخش قبل نشان دهید که

$$\mu \pi \cot \mu \pi = 1 - 2 \sum_{n=1}^{\infty} \zeta(2n) \mu^{2n}$$

www.mohandesyar.com

فصل دوم

معادلات با مشتقهای جزئی

معادلات ریاضی فیزیک

۱.۲. مقدمه

هر معادله از درجه دو، لاؤ یا مشتقهای جزئی نامناسبت به دو لایه یک معادله با مشتق جزئی موسوم است. در بحث مربوط به معادلات با مشتقهای جزئی بنا نداریم به بررسی انواع مختلف این گونه معادلات پردازیم بلکه دسته خاصی از این نوع معادلات را که به معادلات ریاضی فیزیک موسوم‌اند مورد بررسی قرار می‌دهیم، گرچه در بین مسائل خود ممکن است دسته‌های دیگری از معادلات را نیز مورد بحث قرار دهیم. معادلات ریاضی فیزیک اصولاً نوعی معادلات خطی یا شبیه خطی از مرتبه دوم هستند. منظور از یک معادله دیفرانسیل با مشتق جزئی مرتبه دوم معادله‌ای است که نسبت به لاؤ مشتقهای جزئی آن خطی باشد. معادلات شبیه خطی بیشتر مورد توجه ما هستند. این گونه معادلات تنها نسبت به مشتقهای جزئی مرتبه دوم خطی هستند. یک معادله شبیه خطی در فضای دو بعدی را می‌توان چنین تعریف کرد.

$$Au_{xx} + Bu_{xy} + Cu_{yy} = F(x, y, u, u_x, u_y) \quad (1)$$

که در آن A و C توابعی از x و y هستند. دسته‌های خاصی از معادلات شبیه خطی که در مسائل کاربردی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده و به معادلات ریاضی فیزیک موسوم‌اند عبارت‌اند از:

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| $u_{tt} = c^2 \nabla^2 u$ | (۲) معادله موج |
| $u_{tt} = c^2 \nabla^2 u$ | (۳) معادله گرما |
| $\nabla^2 u = 0$ | (۴) معادله لاپلاس |
| $\nabla^2 u = f(x, y, z)$ | (۵) معادله پواسن |
| $\nabla^2 u + ku = 0$ | (۶) معادله هلمهولتز |
- که در آن

$$\nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy} + u_{zz}, \quad \nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy}, \quad \nabla^2 u = u_{xx}$$

به ترتیب در حالت‌های یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی است.

در این فصل بنا داریم که هر یک از این معادلات را در برخی از حالات خاص مورد بحث و بررسی قرار دهیم ولی قبل از بررسی این معادلات مجدداً به معادله (۱) بر می‌گردیم.

معادله (۱) را به ازای $0 = AC - B^2$ و $0 < AC - B^2$ به ترتیب بیضی‌گون، سهمی‌گون، و هذلولی‌گون می‌نامند. مثلاً در حالت یک بعدی معادله موج یک معادله هذلولی‌گون، معادله گرما یک معادله سهمی‌گون و معادله لاپلاس در حالت دو بعدی یک معادله بیضی‌گون است.

در ریاضیات مهندسی ما اغلب اوقات به حل مسائل شامل معادلات با مشتقهای جزئی می‌پردازیم و منظور از یک مسئله در معادلات با مشتقهای جزئی یافتن جوابی برای یک معادله با مشتق جزئی است که در برخی شرایط فیزیکی مفروض صدق کند. شرایط فیزیکی اصولاً طوری انتخاب می‌شوند که نتیجه حل مسئله به جوابی یکتا منجر شود.

جواب برخی معادلات همچون جواب معادله موج با شناخت D روی کرانه D و مقدار اولیه u_0 و سرعت آن در لحظه اولیه به طور یکتا در داخل D مشخص می‌شوند چنین مسائلی را مسائل با مقدار اولیه و کرانه‌ای می‌نامند. مسائلی که جواب معادله با مشخص بودن مقدار u بر کرانه D یا مشتق u در امتداد قائم بر کرانه D به طور یکتا در داخل D مشخص شود به مسائل مقدار کرانه‌ای موسوم‌اند مثلاً مسئله لاپلاس مسئله‌ای از این نوع است. البته مسائلی

نیز موجودند که جواب معادله آنها تنها با شناخت مقدار اولیه جواب مشخص می‌شوند چنین مسائلی به مسائل مقدار اولیه موسوم‌اند.

در ذیل ما نخست به بررسی مسائل با مقادیر اولیه و کرانه‌ای شامل معادلات موج و گرما می‌پردازیم و سپس مسائل با مقدار کرانه‌ای شامل معادلات لاپلاس و پواسن را مورد بحث و بررسی قرار می‌دهیم. حل مسائل در حالت یک بعدی که در بخش ۲.۲ ارائه می‌شوند به سادگی در حالات دو بعدی و سه بعدی قابل تعمیم هستند.

۲.۰۲. تمرینات

برخی از معادلات با مشتقهای جزئی را می‌توان به کمک روش‌های ارائه شده در معادلات دیفرانسیل حل نمود مثلاً جواب $u_y = f(x) + g(x)$ عبارت است از $u = f(x) + g(x)$ و همیشه با دو بار انتگرالگیری از معادله $u_{yy} = f(x) + g(x)$ می‌باشد.

هر یک از معادلات زیر را به کمک روش‌های ارائه شده برای معادلات دیفرانسیل معمولی حل کنید.

$$1. u_x = 0, \quad u = f(y) \quad \text{جواب.}$$

$$2. u_{xx} = 0, \quad u = xf(y) + g(y) \quad \text{جواب.}$$

$$3. u_{xx} + u_x - 2u = 0, \quad u = f(y)e^x + g(y)e^{-2x} \quad \text{جواب.}$$

$$4. u_{yy} + u = 0, \quad u = f(x)\cos y + g(x)\sin y \quad \text{جواب.}$$

$$5. u_{xy} + u_x = 0, \quad u = f(x)e^{-y} + g(y) \quad \text{جواب.}$$

$$6. u_{xy} + u_x - x + y^2 = 0, \quad u = f(x)e^{-y} + g(y) + \frac{1}{4}x^2 - xy^2 \quad \text{جواب.}$$

$$7. u_x = 0, \quad u_y = 0, \quad u = c \quad \text{جواب.}$$

$$8. u_{yy} + 3u_y - 4u = 1, \quad u = f(x)e^{-3y} + g(x)e^y - \frac{1}{4} \quad \text{جواب.}$$

$$9. u_{xx} = 0, \quad u_{xy} = 0, \quad u_{yy} = 0, \quad u = ax + by + c \quad \text{جواب.}$$

۳.۲. مسائل با مقادیر اولیه و کرانه‌ای، حل مسئله موج در فضای یک بعدی، مسئله نخ مرتعش

می‌توان نشان داد که به ازای داده‌های F , f , g و h که در شرایط معینی صدق می‌کنند مسئله با مقادیر اولیه و کرانه‌ای زیر دارای جوابی یکتا است

$$u_{tt} - c^2 u_{xx} = F(x, t); \quad 0 < x < l, \quad t > 0. \quad (Ia)$$

$$u(x, 0) = f(x); \quad 0 \leq x \leq l \quad (Ib)$$

$$u_t(x, 0) = g(x); \quad 0 \leq x \leq l \quad (Ic)$$

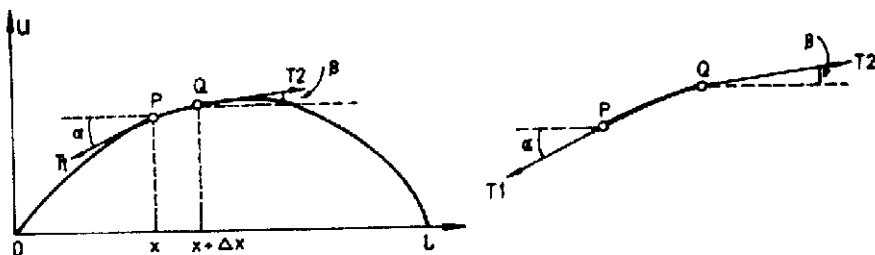
$$u(0, t) = p(t); \quad t \geq 0. \quad (Id)$$

$$u(l, t) = q(t); \quad t \geq 0. \quad (Ie)$$

نخست یک مسئله فیزیکی را مدل‌سازی می‌کنیم و نشان می‌دهیم که ارتعاش یک نخ در مسئله فوق صدق می‌کند. با فرض اینکه مسئله فوق دارای جواب بوده و جواب آن یکتاست به چگونگی نمایش جواب آن می‌پردازیم.

نخی به طول l را که دو انتهای آن ثابت است در نظر می‌گیریم و آن را از وضع تعادل خارج کرده و ارتعاشات آن را مورد مطالعه قرار می‌دهیم یعنی می‌خواهیم بینیم پس از تغییر اولیه در وضعیت نخ و رها کردن آن در هر لحظه نخ در چه وضعیتی قرار دارد. برای این منظور لازم است نخ کاملاً کشسان بوده و جرم نخ در واحد طول ثابت و در مقابل نیروی کشش کوچک باشد و حرکت نخ یک ارتعاش کوچک عرضی در یک صفحه در امتداد قائم و هیچ‌گونه حرکتی در جهت افقی صورت نگیرد. فرض می‌کنیم نخ در فاصله $0 \leq x \leq l$ در طول محور x باشد. هم اکنون نخ را از وضعیت تعادل خود خارج کرده و در لحظه‌ای که لحظه اولیه $t = 0$ می‌نامیم نخ را با وضعیت معین و با سرعت مشخص می‌گیریم. برای بررسی وضعیت حرکت یک نخ بدینهی است که حرکت هر نقطه از نخ به x ، طول آن نقطه، و زمان حرکت t بستگی دارد بنابراین u ، ارتفاع یک نقطه از نخ، به صورت $u(x, t)$ یعنی تابعی از x و t خواهد بود.

چنانچه منحنی C وضعیت نخ در لحظه t باشد آنگاه برای پیدا کردن معادله حرکت نخ، دو نقطه بسیار نزدیک از نخ به طولهای x و $x + \Delta x$ + درا در نظر می‌گیریم.



هرگاه نیروهای کشش با مقادیر T_1 و T_2 به ترتیب در نقاط x و $x + \Delta x$ برابر نخ وارد شوند آنگاه به علت عدم وجود حرکت در امتداد افق، تصویر نیروی کشش در طول محور x دارای اندازه ثابت $T_1 \cos \beta = T_2 \cos \alpha = T$ است و نیروی محرکه در امتداد قائم که بر اثر نیروی کشش ایجاد می‌گردد برابر

$$T_1 \sin \beta - T_2 \sin \alpha$$

است چنانچه فرض کنیم علاوه بر نیروی قائم فوق نیروی ثابتی در امتداد قائم وارد شود و اگر اندازه این نیرو برابر واحد طول، در نقطه x برابر p باشد آنگاه اندازه نیرو برابر طول Δx برابر $p \Delta x$ خواهد بود. بنابراین نیروی محرکه بر نخ که سبب حرکت آن می‌گردد برابر است با

$$F = T_1 \sin \beta - T_2 \sin \alpha + p \Delta x$$

از طرفی طبق قانون دوم نیوتون مقدار نیرو با حاصلضرب جرم جسم در شتاب متحرک برابر است بنابراین می‌باشیم

$$T_1 \sin \beta - T_2 \sin \alpha + p \Delta x = \rho \Delta x \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

با تقسیم طرفین این تساوی بر T نتیجه می‌گیریم

$$\lg \beta - \lg \alpha + \frac{p}{T} \Delta x = \frac{\rho}{T} \Delta x \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

با تقسیم طرفین تساوی فوق بر Δx و با توجه به اینکه $\lg \beta$ و $\lg \alpha$ به ترتیب برابر ضریب

زاویه‌های خطوط مماس در نقاط x و $x + \Delta x$ است می‌یابیم:

$$\frac{1}{\Delta x} / \frac{\partial u(x + \Delta x, t)}{\partial x} - \frac{\partial u(x, t)}{\partial x} / + \frac{p}{T} = \frac{\rho}{T} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

حال چنانچه Δx به سمت صفر میل کند داریم

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{p}{T} = \frac{\rho}{T} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

$$\text{با تقسیم کردن طرفین این تساوی بر } \rho/T \text{ و فرض } c^2 = \frac{T}{\rho}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{p}{\rho} \quad (1)$$

هرگاه ارتعاش و سرعت اولیه به ترتیب برابر $f(x)$ و $g(x)$ باشند آنگاه با توجه به اینکه نخ در نقاط $x=0$ و $x=l$ دارای ارتعاشی نیست داریم.

$$u(x, 0) = f(x) \quad ; \quad 0 \leq x \leq l \quad (2)$$

$$u_t(x, 0) = g(x) \quad ; \quad 0 \leq x \leq l \quad (3)$$

$$u(0, t) = 0 \quad ; \quad t \geq 0 \quad (4)$$

$$u(l, t) = 0 \quad ; \quad t \geq 0 \quad (5)$$

معادله (1) با شرایط (2) تا (5) یک نمونه فیزیکی برای مسئله (1) می‌باشد.

هم اکنون به حل مسئله (1) در حالتی خاص می‌پردازیم و مسئله زیر را حل می‌کنیم

$$u_{tt} = c^2 u_{xx} \quad ; \quad 0 < x < l, t > 0 \quad (2a)$$

$$u(x, 0) = f(x) \quad ; \quad 0 \leq x \leq l, \quad (2b)$$

$$u_t(x, 0) = g(x) \quad ; \quad 0 \leq x \leq l, \quad (2c)$$

$$u(0, t) = 0 \quad ; \quad t \geq 0. \quad (2d)$$

$$u(l, t) = 0 \quad ; \quad t \geq 0. \quad (2e)$$

این مسئله را مسئله (2) می‌نامیم و برای حل این مسئله روش ضربی یا روش تفکیک متغیرها را که حاصل تلاش‌های اویلر در مدل‌سازی و حل مسئله موج است ارائه می‌کنیم. برای حل مسئله از خاصیت وجود و یکتاپی جواب استفاده می‌کنیم یعنی به جای حل معادله (2a) در حالت کلی و رسیدن به یک جواب عمومی برای این معادله کوشش می‌کنیم جوابی

خصوصی برای معادله (۲a) را طوری بیاییم که در شرایط (۲b) تا (۲e) صدق کند. بدیهی است که این جواب با توجه به یکتا بودن جواب برای مسئله (۱) تنها جواب مسئله (۲) خواهد بود.

برای حل مسئله (۲) به جستجوی جوابی به صورت (i) $G(l) = F(x)$ برای مسئله می پردازیم یعنی $F(x)$ و $G(l)$ را طوری می بیاییم که حاصلضرب آنها در مسئله صدق کند با جایگزینی $u = FG$ و $u_{xx} = F''G$ و $u_x = FG'$ در معادله می باییم.

$$F\ddot{G} = c'F''G$$

واز آنجا

$$\frac{F'}{F} = \frac{\ddot{G}}{c'G}$$

نظر به اینکه طرف اول این تساوی تنها تابعی از x و طرف دوم تنها تابعی از t است تساوی فوق فقط وقتی می تواند برقرار باشد که عدد ثابتی مانند k موجود باشد که هر یک از نسبتها می باشد در این تساوی با آن برابر باشند یعنی داشته باشیم

$$\frac{F'}{F} = \frac{\ddot{G}}{c'G} = k,$$

واز آنجا به دو معادله دیفرانسیل زیر می رسیم

$$F' - kF = 0, \quad \ddot{G} - kc'G = 0$$

حال با توجه به شرط (۲b) داریم

$$u(0,t) = F(0)G(t) = 0,$$

بدیهی است که $0 \neq G(t)$ زیرا $0 = G(t)$ منجر به جواب بدیهی $0 = u$ می شود که با فرض وجود ارتعاش اولیه تناقض دارد، بنابراین لازم است که $0 = F(0)$ همینطور با توجه به شرط $0 = u(l,t)$ هم اکنون مسئله زیر را داریم

$$F' - kF = 0; \quad F(0) = 0, \quad F(l) = 0$$

به ازای مقادیر مختلف k مورد بررسی قرار می دهیم، هرگاه $k = 0$ آنگاه داریم $F = F(l)$ که دارای جواب عمومی $F(x) = ax + b$ است. با توجه به شرایط $0 = F(0)$ و $0 = F(l)$ می باییم

و از آنجا که خلاف فرض وجود جواب غیر بدینه برای مسئله است. بنابراین منجر به جوابی برای مسئله نمی شود.

حال فرض می کنیم $k = \mu^2 > 0$ آنگاه جواب عمومی معادله $F'' - kF = 0$ به صورت $F(x) = a\cosh\mu x + b\sinh\mu x$ می باشد. با توجه به شرط $F(0) = a$ داریم و از آنجا $F(l) = b\sinh\mu l$ شرط تیجه می دهد و چون μ هر دو مخالف صفر هستند بنابراین $b = 0$ و از آنجا $F = b\sinh\mu x$ بنابراین تنها امکان حل مسئله جستجوی مقادیر منفی برای k است. برای این منظور قرار می دهیم $k = -p^2$ و از آنجا داریم $F'' + p^2 F = 0$ می یابیم دارای جواب عمومی $F(x) = A\cos px + B\sin px$ است. با توجه به فرض $F(0) = 0$ می یابیم $B\sin pl = 0$ ، برای $A = 0$ و از آنجا $F = B\sin px$ حال بنابراین $F(l) = B\sin pl$ به دست می آوریم p را باید طوری اینکه مسئله دارای جواب $F \neq 0$ باشد، لازم است که $B \neq 0$ و بنابراین p را باید طوری انتخاب کرد که $\sin pl = 0$ با انتخاب $\frac{n\pi}{l}$ و به ازای هر عدد صحیح n مقدار p را باید طوری برابر صفر خواهد شد و بنابراین لازم نیست مقدار B برابر صفر باشد و از آنجا به جوابی به صورت

$$F_n(x) = B \sin \frac{n\pi}{l} x$$

می رسمیم با جایگزین کردن $\frac{n\pi}{l}$ در معادله $G - kc'G = 0$ و قرار دادن $c' \frac{n\pi}{l}$ در نتیجه حاصل به معادله زیر برای متغیر t می رسمیم.

$$G + \lambda_n G = 0 ; \quad \lambda_n = c \frac{n\pi}{l}$$

این معادله دارای جواب عمومی

$$G_n(t) = A' \cos \lambda_n t + B' \sin \lambda_n t$$

است و از آنجا

$$u_n(x, t) = F_n(x)G_n(t) = (a_n \cos \lambda_n t + b_n \sin \lambda_n t) \sin \frac{n\pi}{l} x$$

که در آن $B' B$ ، $a_n = A' B$

نظر به اینکه $u_n(x,t)$ به ازای هر عدد طبیعی n جواب مسئله (۲a)، (۲d) و (۲e) است، بنابراین مجموع آنها جوابی از مسئله است یعنی

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \lambda_n t + b_n \sin \lambda_n t) \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (6)$$

نیز جوابی از مسئله است. برای مشخص کردن a_n و b_n از شرایط دیگر مسئله (۲) یعنی از شرایط (۲b) و (۲c) استفاده می‌کنیم. با توجه به شرط $u(x,0) = f(x)$ داریم

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin \frac{n\pi}{l} x = f(x)$$

برای برقرار بودن این تساوی لازم است که طرف اول تساوی برابر بسط سینوسی فوریه تابع $f(x)$ باشد و برای این منظور کافی است « a_n را برابر ضریب بسط سینوسی فوریه تابع $f(x)$ اختیار کنیم یعنی

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx \quad (7)$$

حال با مشتقگیری از طرفین (۶) و با استفاده از $g(x) = f(x)$ می‌یابیم

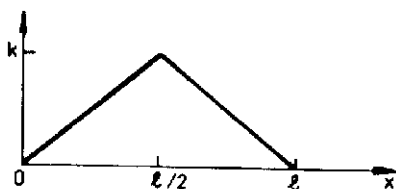
$$u_t(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \lambda_n \sin \frac{n\pi}{l} x = g(x)$$

و برای برقرار بودن این تساوی کافی است $b_n \lambda_n$ را برابر ضریب بسط سینوسی فوریه تابع $g(x)$ اختیار کنیم و از آنجا

$$b_n = \frac{2}{l \lambda_n} \int_0^l g(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx \quad (8)$$

بنابراین مسئله (۲) دارای جوابی به صورت (۶) است که در آن ضرایب a_n و b_n از روی (۷) و (۸) به دست می‌آیند.

مثال ۱. نخی به طول l را مطابق شکل زیر از وسط به ارتفاع k بالا برد و رهایش ساخته‌ایم. انحراف این نخ را در هر لحظه مشخص کنید.



$$u(x, 0) = \begin{cases} \frac{4k}{l}x & ; 0 < x < l/2 \\ \frac{4k}{l}(l-x) & ; l/2 < x < l \end{cases}$$

و سرعت اولیه ارتعاش برابر صفر است

$$u_t(x, 0) = 0$$

بنابراین

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx, \quad b_n = 0$$

پیرو مثال ۶ بخش ۱.۱ می‌یابیم

$$a_n = \frac{\lambda k}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{2}$$

از اینرو با توجه به (۶) داریم

$$u(x, t) = \frac{\lambda k}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{2} \cos \lambda_n t \sin \frac{n\pi}{l} x$$

حال مجدداً به مسئله (۱) بر می‌گردیم. برای حل این مسئله به جستجوی جوابی به

صورت

(۷۹).....

$$u(x,t) = v(x,t) + w(x,t) \quad (9)$$

می پردازیم و $w(x,t)$ را طوری می باییم که $w(0,t) = 0$ و $w(l,t) = 0$ برای این منظور کافی است $w(x,t)$ را طوری بیاییم که جواب مسئله زیر باشد.

$$w(0,t) = p(t), \quad w(l,t) = q(t)$$

بدیهی است که این مسئله تنها دارای یک جواب نیست. ولی چون تنها یک جواب مورد نظر است، برای یافتن جوابی برای این مسئله می توان به جستجوی جوابی به صورت

$$w(x,t) = ax + b$$

پرداخت. با توجه به شرط $w(0,t) = p(t)$ می باییم $b = p(t)$ و از روی شرط

$$w(l,t) = q(t)$$

نتیجه می گیریم

$$a = \frac{1}{l} (q(t) - p(t))$$

بنابراین

$$w(x,t) = \frac{1}{l} (q(t) - p(t))x + p(t)$$

واز آنجا

$$u(x,t) = v(x,t) + \frac{1}{l} (q(t) - p(t))x + p(t) \quad (10)$$

حال مسئله مربوط به v را می باییم. داریم

$$u_{tt} = v_{tt} + \frac{x}{l} (\ddot{q} - \ddot{p}) + \ddot{p}, \quad u_{xx} = v_{xx}$$

با جایگزین کردن آن در (۱۰) به دست می آوریم

$$v_{tt} + \frac{x}{l} (\ddot{q} - \ddot{p}) + \ddot{p} - c^2 v_{xx} = F(x,t)$$

واز آنجا $F_{tt}(x,t) = F_{xx}(x,t) - c^2 v_{tt}(x,t)$ که در آن

$$F_{tt}(x,t) = F(x,t) - \frac{1}{l} (\ddot{q} - \ddot{p})x \cdot \ddot{p}$$

با توجه به شرط (۱۰) و (۱۰) می باییم.

$$u(x,0) = v(x,0) + \frac{1}{l} (q(0) - p(0))x + p(0) = f(x)$$

که از آنجا $f_1(x) = f_1(x, 0)$ که در آن

$$f_1(x) = f(x) - \frac{1}{l} (q(0) - p(0))x - p(0)$$

همینطور از روی (۱۰) و (۱۰) می‌یابیم

$$u_t(x, 0) = v_t(x, 0) + \frac{1}{l} (\dot{q}(0) - \dot{p}(0))x + \dot{p}(0) = g(x)$$

در نتیجه $g_1(x) = g_1(x, 0)$ که در آن

$$g_1(x) = g(x) - \frac{1}{l} (\dot{q}(0) - \dot{p}(0))x - \dot{p}(0)$$

بنابراین به مسئله زیر برای ۷ می‌رسیم

$$v_{tt} - c^2 v_{xx} = F_1(x, t); \quad 0 < x < l, \quad t > 0 \quad (۳a)$$

$$v(x, 0) = f_1(x); \quad 0 \leq x \leq l, \quad (۳b)$$

$$v_t(x, 0) = g_1(x); \quad 0 \leq x \leq l, \quad (۳c)$$

$$v(0, t) = 0; \quad t \geq 0, \quad (۳d)$$

$$v(l, t) = 0; \quad t \geq 0, \quad (۳e)$$

چنانچه در مسئله‌ای $F_1(x, t)$ برابر صفر گردد آنگاه جواب مسئله (۳) را می‌توان از روی (۶)

به دست آورد و با توجه به (۱۰) به جواب مسئله (۱) رسید. حال اگر $F_1(x, t) \neq 0$ آنگاه به

جستجوی جوابی به صورت

$$v(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} G_n(t) \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (11)$$

برای مسئله (۳) می‌پردازیم. با جایگزین کردن آن در (۳a) می‌یابیم

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\ddot{G}_n + \lambda_n^2 G_n) \sin \frac{n\pi}{l} x = F_1(x, t); \quad \lambda_n = c \frac{n\pi}{l}$$

بنابراین $\ddot{G}_n + \lambda_n^2 G_n = F_1(x, t)$ گرفت یعنی

$$\ddot{G}_n + \lambda_n^2 G_n = \frac{\gamma}{l} \int_0^L F(x,t) dx - \frac{n\pi}{l} \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (12)$$

با حل این معادله به جوابی عمومی به صورت

$$G_n(t) = a_n \cos \lambda_n t + b_n \sin \lambda_n t + G_n^*(t) \quad (13)$$

که در آن $G_n^*(t)$ یک جواب خصوصی معادله (۱۲) است، می‌رسیم. با توجه به آن (۱۱) به صورت زیر در می‌آید.

$$v(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \lambda_n t + b_n \sin \lambda_n t + G_n^*(t)) \sin \frac{n\pi}{l} x$$

با توجه به این تساوی و (۳b) و (۳c) به ترتیب می‌یابیم

$$v(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + G_n^*(0)) \sin \frac{n\pi}{l} x = f_1(x)$$

$$v_t(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n \lambda_n + G_n'(0)) \sin \frac{n\pi}{l} x = g_1(x)$$

واز آنجا

$$a_n = -G_n^*(0) + \frac{1}{l} \int_0^L F_1(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx \quad (15)$$

$$b_n = \frac{1}{\lambda_n} [-G_n'(0) + \frac{1}{l} \int_0^L g_1(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx] \quad (16)$$

بنابراین مسئله (۱) دارای جوابی به صورت (۱۰) است که در آن ۷ از فرمول (۱۴) با ضرایب (۱۵) و (۱۶) به دست می‌آید.

مثال ۲. مطلوب است حل مسئله زیر

$$u_{xx} - u_{xt} = t; \quad 0 < x < 1, \quad t > 0$$

$$u(x,0) = x; \quad 0 \leq x \leq 1$$

$$u_t(x, 0) = 2; \quad 0 \leq x \leq 1$$

$$u(0, t) = 2t; \quad t \geq 0$$

$$u(1, t) = t; \quad t \geq 0$$

چنین قرار می‌دهیم: $u(x, t) = v(x, t) + w(x, t)$ و w را طوری می‌یابیم که $w(0, t) = 0$ و

$w(1, t) = 0$ برای این منظور می‌نویسیم $w(x, t) = ax + b$ و با چنین فرضی می‌یابیم

$$w = -tx + 2t \quad \text{و از آنجا} \quad a = \frac{t-2t}{1} = -t, \quad b = 2t$$

$$u(x, t) = v(x, t) - tx + 2t$$

با توجه به اینکه

$$v(x, 0) = u(x, 0) = x, \quad u_{xx} = v_{xx}, \quad u_{tt} = v_{tt}$$

و

$$v_t(x, 0) = u_t(x, 0) + x - 2 = x$$

مسئله مربوط به ۷ به صورت زیر در می‌آید

$$v_{tt} - v_{xx} = t, \quad v(x, 0) = x, \quad v_t(x, 0) = x, \quad v(0, t) = 0, \quad v(1, t) = 0$$

برای حل این مسئله به جستجوی جوابی به صورت زیر می‌پردازیم

$$v(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} G_n(t) \sin n\pi x$$

با قرار دادن آن در معادله می‌یابیم

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\ddot{G}_n + n^2 \pi^2 G_n) \sin n\pi x = t$$

و از آنجا

$$\ddot{G}_n + n^2 \pi^2 G_n = 2t \int_0^1 \sin n\pi x dx = -\frac{2t}{n\pi} \cos n\pi x \Big|_0^1 = \frac{2t}{n\pi} (1 + (-1)^{n+1})$$

و

$$G_n = a_n \cos n\pi t + b_n \sin n\pi t + \frac{2t}{n^2 \pi^2} (1 + (-1)^{n+1})$$

درنتیجه

$$v(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos n\pi t + b_n \sin n\pi t + \frac{1}{n^\tau \pi^\tau} (1 + (-1)^{n+1})] \sin nx$$

با توجه به اینکه $x = 0$ می‌باشد

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin n \pi x = x$$

و از آنجا

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^1 x \sin n\pi x dx = \frac{1}{n\pi} (-1)^{n+1}$$

از روی $v_t(x, 0) = x$ می‌باشد.

$$v_t(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} [n\pi b_n + \frac{1}{n^\tau \pi^\tau} (1 + (-1)^{n+1})] \sin n\pi x = x$$

بنابراین

$$n\pi b_n + \frac{1}{n^\tau \pi^\tau} (1 + (-1)^{n+1}) = \frac{1}{\pi} \int_0^1 x \sin n\pi x dx = \frac{1}{n\pi} (-1)^{n+1}$$

و یا

$$b_n = \frac{1}{n^\tau \pi^\tau} ((-1)^n - 1) + \frac{1}{n^\tau \pi^\tau} (-1)^{n+1}$$

در نتیجه

$$u(x,t) = -tx + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{1}{n\pi} (-1)^{n+1} \cos n\pi t + \frac{1}{n^\tau \pi^\tau} ((-1)^n - 1) \right.$$

$$\left. + \frac{1}{n^\tau \pi^\tau} (-1)^{n+1} \right\} \sin n\pi t + \frac{1}{n^\tau \pi^\tau} (1 + (-1)^{n+1}) \sin nx$$

مثال ۳. مطلوب است حل مسئله زیر

$$u_{tt} - 2\Delta u_{xx} = x + \frac{2\Delta}{\pi} \pi; \quad 0 < x < 1, \quad t > 0$$

$$u(x, 0) = (\frac{1}{\pi} - \pi/\pi)x^\tau; \quad 0 \leq x \leq 1$$

$$u_t(x, \cdot) = 1+x; \quad 0 \leq x \leq 1$$

$$u_x(\cdot, t) = \frac{\pi}{4}; \quad t \geq 0$$

$$u_x(1, t) = 1; \quad t \geq 0$$

قرار می‌دهیم

$$u(x, t) = v(x, t) + w(x, t)$$

حال $w(x, t)$ را طوری می‌یابیم که $v_x(0, t) = v_x(1, t) = 0$ برای این منظور می‌توانیم چنین قرار

دهیم $w = ax^2 + bx$ که از آنجا $w_x = 2ax + b$. با توجه به این مفروضات داریم

$$w_x(0, t) = \frac{\pi}{4} = b$$

$$\text{و } w_x(1, t) = 2a + b = 1$$

$$a = \frac{1}{2} - \frac{\pi}{4}$$

در نتیجه

$$u(x, t) = v(x, t) + \left(\frac{1}{2} - \frac{\pi}{4} \right) x^2 + \frac{\pi}{4} x$$

با جایگزین کردن این تابع در مسئله می‌یابیم

$$v_{tt} - 25v_{xx} = 25 + x;$$

$$v(x, \cdot) = -\frac{\pi}{4}x, \quad v_t(x, \cdot) = 1+x;$$

$$v_x(\cdot, t) = 0, \quad v_x(1, t) = 0$$

با توجه به شرایط $v(0, t) = 0$ و $v(1, t) = 0$

$$v_{tt} = 25v_{xx}; \quad v_x(\cdot, t) = 0, \quad v_x(1, t) = 0$$

را به تفکیک متغیرها $v(x, t) = F(x)G(t)$ حل می‌کنیم. با توجه به $v_{tt} = 25v_{xx}$ و

$v = FG$ داریم

$$\frac{F''}{F} = \frac{G''}{25G} = k$$

با توجه به تساوی فوق و شرایط $v_x(\cdot, t) = 0$ و $v_x(1, t) = 0$ به مسئله زیر برای F می‌رسیم

$$F'' - kF = 0; \quad F'(\cdot) = 0, \quad F'(1) = 0$$

به ازای $k=0$ داریم $F'=a$ و $F=ax+b$ و با توجه به هر یک از شرایط $(*)$ یا $F'(1)=0$ نتیجه می‌گیریم $a=0$ در نتیجه $F=b$ یک جواب مسئله است.

به ازای $k=-p$ داریم

$$F''+p'F=0 \quad ; \quad F'(0)=0 \quad , \quad F'(1)=0$$

که دارای جواب عمومی زیر است

$$F(x)=A\cos px+B\sin px$$

و از روی آن داریم

$$F'(x)=-A\sin px+B\cos px$$

با توجه به شرط $F'(0)=0$ نتیجه می‌شود $Bp=0$ و یا $B=0$ بنابراین

$$F'(x)=-A\sin px$$

نظر به اینکه $F'(1)=-A\sin p=0$ داریم $p=n\pi$ که با انتخاب A می‌توان $F(1)=A\cos p=0$ مخالف صفر انتخاب نمود و نتیجه گرفت که مسئله مربوط به تابع F دارای جواب $F_n(x)=A\cos nx$ است. حال به جستجوی جوابی به صورت

$$v(x,t)=\sum_{n=0}^{\infty} G_n(t)\cos nx$$

می‌برداریم. با درج آن در معادله مسئله می‌بایس

$$\sum_{n=0}^{\infty} (\ddot{G}_n + 2\alpha n^2 \pi^2 G_n) \cos nx = 2\alpha + x$$

و از آنجا

$$\ddot{G}_n + 2\alpha n^2 \pi^2 G_n = 2 \int_0^1 (2\alpha + x) \cos nx dx = 2 \int_0^1 x \cos nx dx = \frac{2}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1); n \neq 0$$

که دارای جواب عمومی

$$G_n(t) = a_n \cos \alpha n \pi t + b_n \sin \alpha n \pi t + \frac{1}{2\alpha n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1); n \neq 0$$

است. به ازای $n=0$ داریم

$$\tilde{G}_* = \int_0^1 (2\Delta + x) dx = \frac{\Delta}{2}$$

که دارای جواب عمومی

$$G_* = \frac{\Delta}{2} t^2 + a_* t + b_*$$

است، بنابراین

$$v(x, t) = \frac{\Delta}{2} t^2 + a_* t + b_* + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos \Delta n \pi t + b_n \sin \Delta n \pi t + \frac{1}{2 \Delta n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1)] \cos n \pi x$$

$$v(x, 0) = b_* + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n + \frac{1}{2 \Delta n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1)] \cos n \pi x = - \frac{\pi}{2} x$$

$$b_* = \int_0^1 (- \frac{\pi}{2} x) dx = - \frac{\pi}{4}$$

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

$$v_t(x, 0) = a_* + \sum_{n=1}^{\infty} \Delta n \pi b_n \cos n \pi x = 1 + x$$

$$a_* = \int_0^1 (1+x) dx = \frac{1}{2}$$

$$\Delta n \pi b_n = \pi \int_0^1 (1+x) \cos n \pi x dx = \frac{1}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1)$$

$$b_n = \frac{1}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1)$$

بنابراین

$$u(x,t) = (1/2 - \pi/4)x + \frac{\pi}{2}x + \frac{1}{2} \left(\frac{51}{2}t^2 + 3t - \frac{\pi}{2} \right)$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2\pi^2} ((-1)^{n+1} + 1) \left(\frac{1}{25n^2\pi^2} + \frac{\pi}{2} \right) \cos 5n\pi t \right.$$

$$+ \left. \frac{1}{5n^2\pi^2} ((-1)^n - 1) \sin 5n\pi t + \frac{1}{25n^2\pi^2} ((-1)^n - 1) \right\} \cos n\pi x$$

۴.۲. حل دالامبر معادله موج

مسئله

$$u_{tt} = c^2 u_{xx} ; \quad 0 < x < l , \quad t > 0 \quad (4a)$$

$$u(x,0) = f(x) ; \quad u_t(x,0) = 0 , \quad 0 \leq x \leq l \quad (4b)$$

$$u(0,t) = 0 ; \quad u(l,t) = 0 , \quad t \geq 0 . \quad (4c)$$

را می توان به روش غیر ضربی نیز حل نمود در اینجا روشی را برای حل این مسئله ارائه می کنیم که به روش دالامبر موسوم است. برای حل مسئله به این روش تغییر متغیر

$$z = x - ct \quad \text{و} \quad v = x + ct$$

می دهیم و با توجه به این تغییر متغیر می بایس

$$u_t = u_v v_t + u_z z_t = c(u_v - u_z)$$

واز آنجا

$$u_{tt} = c[(u_v - u_z)_v v_t + (u_v - u_z)_z z_t] = c[u_{vv} - 2u_{vz} + u_{zz}]$$

و همینطور

$$u_{xx} = u_{vv} + 2u_{vz} + u_{zz}$$

با جایگزین کردن آنها در معادله مسئله می بایس $u_{vz} = 0$ و با انتگرالگیری از آن نتیجه می شود $v = h(z)$ و با انتگرالگیری مجدد داریم

$$u = \int h(v) dv + \psi(z) = \phi(v) + \psi(z)$$

بنابراین جواب معادله (۴a) عبارت است از

$$u(x,t) = \phi(x+ct) + \psi(x-ct) \quad (1)$$

با توجه به شرط $u(x,0) = f(x)$ نتیجه می‌شود

$$\phi(x) + \psi(x) = f(x) \quad (2)$$

همینطور بنا به شرط $u_t(x,0) = 0$ می‌بایس

$$c(\phi'(x) - \psi'(x)) = 0$$

واز آنجا

$$\phi'(x) - \psi'(x) = 0 \quad (3)$$

با انتگرالگیری از (3) نتیجه می‌شود

$$\phi(x) - \psi(x) = k \quad (4)$$

که در آن k عددی ثابت است. با جمع (2) و (4) می‌بایس

$$\phi(x) = \frac{1}{2} [f(x) + k]$$

با کم کردن (4) از (2) نتیجه می‌گیریم

$$\psi(x) = \frac{1}{2} [f(x) - k]$$

با جایگزین کردن آنها در (1) نتیجه می‌شود

$$u(x,t) = \frac{1}{2} [f(x+ct) + k] + \frac{1}{2} [f(x-ct) - k]$$

و یا

$$u(x,t) = \frac{1}{2} [f(x+ct) + f(x-ct)] \quad (5)$$

و با توجه به شرط $u(0,t) = 0$ نتیجه می‌شود

$$f(-ct) = -f(ct)$$

و از روی $f(0,t) = 0$ به ازای هر عدد حقیقی α می‌توان استنتاج کرد که

$$f(\alpha + 2l) = f(\alpha)$$

یعنی تابع f که در (5) ظاهر شده است تابعی فرد با دوره $2l$ است و چون $f(x)$ به ازای $x \leq l$ تعریف شده است بنابراین چنین تابعی می‌بایست برابر گسترش فرد $f(x)$ باشد

یعنی در واقع جواب مسئله (۴) عبارت است از

$$u(x,t) = \frac{1}{2} [f^*(x+ct) + f^*(x-ct)] \quad (6)$$

جواب مسئله (۴) را به کمک سری فوریه نیز می‌توان به دست آورد و نتیجه گرفت

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \lambda_n t \sin \frac{n\pi}{l} x; a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx \quad (7)$$

گرچه به ظاهر دو جواب (۶) و (۷) هیچ شباهتی باهم ندارند ولی به سادگی می‌توان یکی بودن این دو جواب را اثبات نمود. در واقع با جایگزین کردن

$$\cos \lambda_n t \sin \frac{n\pi}{l} x = \cos \frac{cn\pi}{l} t \sin \frac{n\pi}{l} x = \frac{1}{2} \{ \sin \left\{ \frac{n\pi}{l} (x-ct) \right\} + \sin \left\{ \frac{n\pi}{l} (x+ct) \right\} \}$$

در (۷) می‌بایس

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin \left\{ \frac{n\pi}{l} (x-ct) \right\} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin \left\{ \frac{n\pi}{l} (x+ct) \right\}$$

با جایگزین کردن $x-ct$ و $x+ct$ بجای x در سری فوریه $f(x)$ گسترش فرد $f^*(x)$ ، یعنی در

$$f^*(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin \frac{n\pi}{l} x$$

و محاسبه میانگین آنها می‌بایس

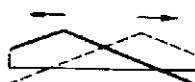
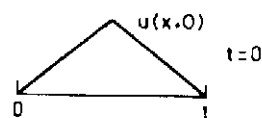
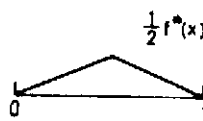
$$u(x,t) = \frac{1}{2} [f^*(x+ct) + f^*(x-ct)]$$

که همان جواب (۶) است. به کمک جواب (۶) و داشتن انحراف اولیه یک مسئله موج می‌توان وضعیت جواب را در هر لحظه و در هر نقطه دقیقاً مشخص نمود و منحنی جواب را در هر لحظه رسم نمود. مثلاً چنانچه انحراف اولیه مسئله همان انحراف مثال ۱ این بخش باشد آنگاه با توجه به آن می‌توان در هر لحظه وضعیت نخ را رسم نمود مثلاً در ذیل وضعیت نخ در لحظه $t = \frac{l}{4}$ رسم شده است. در این مسئله $\alpha = 1$ اختیار شده است.

$$u(x,l/4) = \frac{1}{2} [f^*(x + \frac{l}{4}) + f^*(x - \frac{l}{4})]$$

یعنی نخ از سقف شروع به سقوط کرده و بعداز $\frac{l}{4}$ ثانیه به وضعیت شکل ۱ ب و بعداز $\frac{l}{2}$ ثانیه در وضعیت صفر یعنی به صورت شکل ۱ بعداز $\frac{l}{2}$ ثانیه به نقطه حضیض خود یعنی به

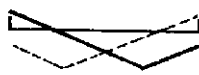
صورت ۱ ج در می‌آید. در هر صورت در لحظات $t = 0$ و $\frac{1}{2}t$ و ... در نقطه حضیض خود و در لحظات صفر و $\frac{1}{2}t$ و $\frac{1}{2}t + \frac{1}{2}$ و ... در نقطه اوج و در لحظه $t = \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}$ و ... بر محور x واقع است.



$$\frac{1}{2}f^*(x + \frac{1}{2})$$



$t = 1/2C$



$$\begin{aligned} & \frac{1}{2}f^*(x-1) \\ & = \frac{1}{2}f^*(x+1) \end{aligned}$$



$t = 1/C$

(۹۱).....

۵.۲. تمرینات

۱- مسئله ارتعاش را در حالتی حل کنید که انحراف در روی مرز ناحیه صفر و سرعت اولیه و انحراف اولیه آن به صورت داده شده باشند.

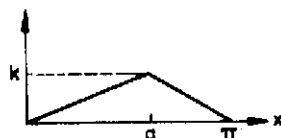
$$a. u(x, 0) = x(1-x), u_t(x, 0) = 0 \quad 0 \leq x \leq 1$$

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^3 \pi^n} [1 + (-1)^{n+1}] \cos nx \sin n\pi t \quad \text{جواب.}$$

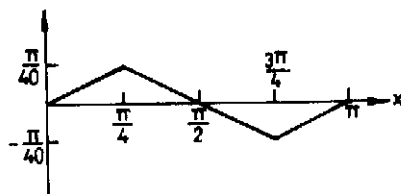
$$b. u(x, 0) = 3 \sin x, \quad u_t(x, 0) = 0 \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u(x, t) = 3 \cos ct \sin x \quad \text{جواب.}$$

۲- مسئله ارتعاش نخ را در حالتی حل کنید که انحراف اولیه ارتعاش برابر یکی از توابع زیر و سرعت اولیه آن صفر باشد. وضعیت ارتعاش را در چند لحظه که خود انتخاب خواهد نمود به کمک جواب حاصل از روش دالامبر رسم کنید ($c=1$).



$$u = \frac{k}{a(\pi - a)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin na}{n^3} \cos nt \sin nx \quad \text{جواب.}$$



$$u = \frac{1}{\Delta t} \left(\frac{1}{4} \cos 2t \sin 2x - \frac{1}{36} \cos 6t \sin 6x + \frac{1}{100} \cos 10t \sin 10x + \dots \right) \quad \text{جواب.}$$

۳- جواب هر یک از معادلات زیر را به روش ضربی به دست آورید.

a. $u_x + u_y = 0$

$$u = ke^{c(x-y)} \quad \text{جواب.}$$

b. $yu_x = xu_y$

$$u = e^{k(x+y)} \quad \text{جواب.}$$

c. $xu_x = yu_y$

$$u = cx^ky^k \quad \text{جواب.}$$

d. $u_{xy} = u$

$$u = ke^{c(x+y)} \quad \text{جواب.}$$

e. $u_{xx} + u_{xy} - u = 0$

$$u = f(y)e^x + g(y)e^{-yx} \quad \text{جواب.}$$

۴- هر یک از معادلات زیر را با تغییر متغیرهای داده شده حل کنید.

a. $u_{xx} + u_{xy} = 2u_{yy} ; v = x+y , z = 2x-y$

b. $u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} = 0 ; v = y , z = x+y$

c. $yu_{xy} = xu_{xx} + u_x ; v = y , z = xy$

۵- هر یک از مسائل زیر را حل کنید

$$a. \frac{\partial^r u}{\partial t^r} + c^r \frac{\partial^r u}{\partial x^r} = 0 ; 0 < x < \pi \quad t > 0$$

$$u(x,0) = 0 ; u_t(x,0) = 0 ; 0 \leq x \leq \pi$$

$$u(0,t) = u(\pi,t) = u_{xx}(0,t) = 0 ; u_{xx}(\pi,t) = \sin t \quad t \geq 0$$

$$u(x,t) = \frac{c}{\sqrt{\frac{1}{c} - \frac{1}{\pi^2}}} \left[\frac{\sinh \sqrt{\frac{1}{c}} x}{\sinh \sqrt{\frac{1}{c}} \pi} - \frac{\sin \sqrt{\frac{1}{c}} x}{\sin \sqrt{\frac{1}{c}} \pi} \right] \sin t$$

$$+ \frac{\sqrt{\frac{1}{c} - \frac{1}{\pi^2}}}{\pi c} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(-1)^{n+1}}{n^2 - (\pi/c)^2} \sin n \sqrt{\frac{1}{c}} t \sin nx \quad \text{جواب.}$$

$\sqrt{\frac{1}{c} - \frac{1}{\pi^2}}$ عددی صحیح نیست.

$$b. u_{tt} - 4u_{xx} = x \quad , \quad 0 < x < \pi \quad ; \quad t > 0$$

$$u(x, 0) = 1 \quad , \quad u_t(x, 0) = 1 + x \quad ; \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u_x(0, t) = t \quad , \quad u_x(\pi, t) = \pi t \quad ; \quad t \geq 0$$

$$u(x, t) = \frac{\pi^2 + 4}{4\pi} t^2 + a_0 + b_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \{ a_n \cos nx + b_n \sin nx \} + \frac{1}{4\pi n^2} \{ (-1)^{n+1} - 1 \} \cos nx + \frac{t}{4\pi} x^2 + tx$$

جواب.

$$a_0 = 1 - \pi/4 \quad , \quad b_0 = 1 \quad , \quad a_n = \frac{1}{4\pi n^2} \{ (-1)^{n+1} + 1 \} , b_n = \frac{1}{4\pi n^2 \pi} (-1)^n$$

$$c. u_{tt} - 4u_{xx} = 0 \quad , \quad 0 < x < 1 \quad ; \quad t > 0$$

$$u(x, 0) = \sin \frac{\pi x}{4} \quad , \quad u_t(x, 0) = 1 + x \quad ; \quad 0 \leq x \leq 1$$

$$u_x(0, t) = \pi/4 \quad , \quad u_x(1, t) = 0 \quad ; \quad t \geq 0$$

$$u(x, t) = (0 - \frac{20}{2} \pi) \frac{t^2}{4} + \frac{3}{2} t + \frac{\pi}{4} \cdot \frac{\pi}{6} + \sum_{n=1}^{\infty} \{ \frac{1}{n^2 \pi (1 - 4n^2)} \cos 4n\pi t$$

$$+ \frac{1}{8n^2 \pi^2} \{ (-1)^n - 1 \} \sin 4n\pi t \} \cos 4n\pi x + \frac{\pi}{4} x - \frac{\pi}{4} x^2$$

۶- هر یک از مسائل زیر را به روش دالامبر و با تغییر متغیر $v = x + 2t$ و $w = x - 2t$ حل کنید.

$$a. u_{tt} = 4u_{xx} \quad , \quad 0 < x < \pi \quad , \quad t > 0$$

$$u(x, 0) = 0 \quad , \quad u_t(x, 0) = x + 1 \quad ; \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u(0,t) = 0 \quad , \quad u(\pi,t) = 0 \quad t \geq 0$$

b. $u_{tt} - 4u_{xx} = x + t^2 \quad 0 < x < \pi$

$$u(x,0) = 1 \quad , \quad u_t(x,0) = -x \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u(0,t) = t^2 \quad , \quad u(\pi,t) = t \quad ; \quad t \geq 0$$

۶.۲. مسئله گرما

در این بخش به حل مسئله زیر می پردازیم

$$u_{tt} - c^2 u_{xx} = F(x,t) ; \quad 0 < x < l \quad ; \quad t > 0 \quad (5a)$$

$$u(x,0) = f(x) ; \quad 0 \leq x \leq l \quad (5b)$$

$$u(0,t) = p(t) ; \quad t \geq 0 \quad (5c)$$

$$u(l,t) = q(t) ; \quad t \geq 0 \quad (5d)$$

می توان نشان داد که مسئله (5) دارای جواب بوده و جواب آن منحصر به فرد است و ما بنا
داریم که جواب این مسئله را به روش جداسازی متغیرها بیابیم ولی قبل از حل این مسئله
نخست نشان می دهیم که میزان درجه حرارت در میله ای به طول l که در اثر انتقال حرارت
در میله صورت می پذیرد در مسئله (5) صدق می کند برای این منظور فرض می کنیم میله
همگن بوده و در همه جا هم ضخامت باشد و انتقال حرارت تنها در طول میله صورت پذیرد
و از سطح جانبی آن انتقال حرارتی صورت نگیرد به عبارت دیگر میله در سراسر طول خود
غیراز دو انتهای کاملاً عایق پوش شده باشد. چنانچه میله را در طول محور x بین صفر تا
 نقطه ای به طول l بگیریم آنگاه درجه حرارت میله تابعی از زمان و طول نقطه یعنی به
صورت $u(x,t)$ خواهد بود. چنانچه درجه حرارت اولیه میله و درجه حرارت دو سر میله در
هر لحظه در دست بوده و به ترتیب برابر $f(x)$, $p(t)$ و $q(t)$ باشد، آنگاه u در شرایط (5b) تا
(5d) صدق خواهد کرد. برای آنکه نشان دهیم u در شرط (5a) یعنی در معادله نیز صدق

می‌کند، لازم است که از برخی خواص اجسام که به طور تجربی به دست می‌آیند استفاده کنیم.



تجربه نشان می‌دهد که شارگرمایی یا مقدارگرمایی که در واحد زمان از نقطه‌ای به طول x با مساحت سطح مقطع Δx میله عبور می‌کند با حاصل ضرب مساحت سطح مقطع در مشتق « u » نسبت به x در این نقطه متناسب است یعنی چنانکه q شارگرمایی باشد داریم.

$$q = -k \frac{\partial u}{\partial x} s$$

حال چنانچه دو نقطه با طولهای x و $x + \Delta x$ از میله را اختیار کنیم و حرارت عبور کرده در طول زمان Δt از این دو نقطه را به ترتیب ΔQ_1 و ΔQ_2 بنامیم در آن صورت $\Delta Q_1 - \Delta Q_2$ حرارت تلف شده در میله به طول زمان Δt در طول زمان Δx بوده و برابر است با

$$\Delta Q_1 - \Delta Q_2 = -k \frac{\partial u(x, t)}{\partial x} s \Delta t + k \frac{\partial u(x + \Delta x, t)}{\partial x} s \Delta t = k \left(\frac{\partial u(x + \Delta x, t)}{\partial x} - \frac{\partial u(x, t)}{\partial x} \right) s \Delta t$$

از طرفی تجربه فیزیکی نشان می‌دهد که مقدار حرارت تلف شده در یک جسم با جریان در تغییر درجه حرارت نسبت به زمان متناسب است یعنی $\Delta Q_1 - \Delta Q_2 = \sigma m \Delta u = \sigma \rho s \Delta u \Delta x$ با توجه به تساویهای فوق می‌بایس.

$$k \left(\frac{\partial u(x + \Delta x, t)}{\partial x} - \frac{\partial u(x, t)}{\partial x} \right) \Delta t = \sigma \rho \Delta u \Delta x$$

و یا

$$\frac{k}{\sigma\rho} \cdot \frac{1}{\Delta x} / \left(\frac{\partial u(x+\Delta x, t)}{\partial x} - \frac{\partial u(x, t)}{\partial x} \right) = \frac{\Delta u}{\Delta x}$$

با فرض آنکه $\Delta x \rightarrow 0$ می‌یابیم

$$\frac{k}{\sigma\rho} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial u}{\partial t}$$

k و σ به ترتیب به ضریب هدایت گرما و گرمای ویژه موسوم‌اند. با قرار دادن $c^2 = \frac{k}{\sigma\rho}$

می‌یابیم

$$\frac{\partial u}{\partial t} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

که همان معادله (۹۶) به ازای $F(x, t) = 0$ است بنابراین درجه حرارت در یک میله را می‌توان از حل مسئله (۵) به دست آورد. برای حل مسئله (۵) به جستجوی جوابی به صورت

$$u(x, t) = v(x, t) + w(x, t)$$

می‌پردازیم w را طوری اختیار می‌کنیم که $v(0, t) = 0$ و $v(l, t) = 0$ همانند آنچه که در حل مسئله موج دیدیم کافی است فرض کنیم

$$u(x, t) = v(x, t) + \frac{q(t) - p(t)}{l} x + p(t)$$

با قرار دادن در شرایط (۵) به مسئله زیر برای v می‌رسیم

$$v_t - c^2 v_{xx} = F_1(x, t) \quad ; \quad 0 < x < l, \quad t > 0 \quad (9a)$$

$$v(x, 0) = f_1(x) \quad ; \quad 0 \leq x \leq l, \quad t \geq 0 \quad (9b)$$

$$v(0, t) = 0 \quad ; \quad t \geq 0 \quad (9c)$$

$$v(l, t) = 0 \quad ; \quad t \geq 0 \quad (9d)$$

که در آن

$$F_1(x, t) = F(x, t) - \frac{q(t) - p(t)}{l} x - p(t),$$

$$f_1(x) = f(x) - \frac{q(0) - p(0)}{l} x - p(0),$$

برای حل مسئله (۶) و تعیین u با توجه به اینکه شرایط کرانه‌ای مسئله همانند مسئله متناظر با آن در مسئله موج است کافی است به جستجوی جوابی به صورت زیر بپردازیم

$$v(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} G_n(t) \sin \frac{n\pi}{l} x$$

مثال ۴. مطلوبست حل مسئله زیر

$$u_t - 4u_{xx} = x \quad ; \quad 0 < x < 1 \quad ; \quad t > 0$$

$$u(x, 0) = 1 - \cos \pi x \quad ; \quad 0 \leq x \leq 1$$

$$u(0, t) = 0 \quad ; \quad t \geq 0$$

$$u(1, t) = 2 \quad ; \quad t \geq 0$$

حل: می‌نویسیم

$$u(x, t) = v(x, t) + w(x, t)$$

و w را طوری می‌باییم که $w(0, t) = 0$ و $w(1, t) = 2$ برای این منظور کافی است فرض کنیم

$$u(x, t) = v(x, t) + 2x \quad \text{واز آنجا} \quad w(x, t) = 2x$$

با توجه به این تساوی مسئله زیر برای v به دست می‌آید

$$v_t - 4v_{xx} = x$$

$$v(x, 0) = 1 - \cos \pi x - 2x, \quad v(0, t) = 0 \quad v(1, t) = 0$$

با جایگزین کردن

$$v(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} G_n(t) \sin n\pi x$$

در معادله اخیر می‌باییم

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\dot{G}_n + 4n^2\pi^2 G_n) \sin n\pi x = x$$

را طوری انتخاب می کنیم که $\dot{G}_n + 9n^2\pi^2 G_n$ برابر ضریب فوریه تعمیم فرد تابع x باشد
یعنی

$$\dot{G}_n + 9n^2\pi^2 G_n = 2 \int_0^1 x \sin nx dx$$

واز آنجا

$$\dot{G}_n + 9n^2\pi^2 G_n = \frac{2}{n\pi} (-1)^{n+1}, \quad n \neq 0.$$

این معادله دارای جواب عمومی زیر است

$$G_n = a_n e^{-9n^2\pi^2 t} + \frac{2}{9n^2\pi^2} (-1)^{n+1}$$

بنابراین

$$v(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ a_n e^{-9n^2\pi^2 t} + \frac{2}{9n^2\pi^2} (-1)^{n+1} \right\} \sin nx$$

با توجه به شرط $v(0, 0) = 1 - \cos nx - 2x$ می باییم

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n + \frac{2}{9n^2\pi^2} (-1)^{n+1} \right) \sin nx = 1 - \cos nx - 2x$$

واز آنجا

$$a_n = \frac{2}{9n^2\pi^2} (-1)^n + \frac{2}{\pi} / \frac{3(-1)^n}{n} - \frac{1}{n} + \frac{n((-1)^{n+1}-1)}{n^2-1} ; \quad n \neq 1$$

$$a_1 = \frac{-2}{9\pi^2} + 2 \int_0^1 (1 - \cos nx - 2x) \sin nx dx = \frac{-2}{9\pi^2}$$

بنابراین

$$u(x, t) = 2x - \frac{2}{9\pi^2} e^{-9t} + \frac{2}{9\pi^2} \sin nx +$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{2}{4n^r \pi^r} (-1)^n + \frac{2}{\pi} \left(\frac{2(-1)^n}{n} - \frac{1}{n} + \frac{n((-1)^{n+1}-1)}{n^2-1} \right) e^{.4n^r \pi^r t} + \right.$$

$$\left. \frac{2}{4n^r \pi^r} (-1)^{n+1} \right\} \sin n \pi x$$

۷.۲. تمرینات

۱- درجه حرارت در یک میله به طول ده سانتیمتر را باید در صورتی که درجه حرارت دو سر میله صفر بوده و درجه حرارت اولیه میله برابر یکی از توابع زیر باشد ($c' = 1.702$)

a. $u(x, 0) = \sin 0.1 \pi x$

$$u = \sin 0.1 \pi x e^{-1.702 \pi^2 t / 100}$$
 جواب.

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

$$u = \frac{4}{\pi^r} (\sin 0 / \sqrt{\pi} x e^{-0.1702 \pi^2 t} - 1 / 8 \sin 0.3 \pi x e^{-0.01702(3\pi)^2 t})$$
 جواب.

c. $f(x) = \begin{cases} x ; & 0 < x < 20 \\ 20-x ; & 20 < x < 0 \end{cases}$

۲- هر یک از مسائل زیر را حل کنید.

a. $u_t - u_{xx} = xt ; \quad 0 < x < 1 , \quad t > 0$

$u(x, 0) = \sin \pi x ; \quad 0 \leq x \leq 1 ,$

$u(0, t) = t ; \quad u(1, t) = t^r , \quad t \geq 0$

b. $u_t - u_{xx} = 2x^r t ; \quad 0 < x < 1 , \quad t > 0$

$u(x, 0) = \cos \frac{\pi x}{2} ; \quad 0 \leq x \leq 1 ,$

$u(0, t) = 1 , \quad u_x(1, t) = \frac{\pi}{2} ; \quad t \geq 0$

۸.۲ مسئله انتقال حرارت برای یک میله با طول نامتناهی

چنانچه در بخش قبل دیدیم مثالی فیزیکی برای مسئله (۵) اندازه‌گیری درجه حرارت در یک میله است. بنابراین درجه حرارت در یک میله در لحظه t و در نقطه‌ای به طول x معادله (۵a) به دست می‌آید و چنانچه در بخش قبل دیدیم برای حل این معادله نیاز به سه شرط اولیه و کرانه‌ای داریم و نظر به اینکه میله با طولی نامتناهی است و در این بحث ما آن را از دو طرف نامتناهی می‌گیریم. بنابراین از شرایط (۵c) و (۵d) نمی‌توان استفاده کرد و مسئله (۵) به مسئله زیر تبدیل می‌شود.

$$u_t - c^2 u_{xx} = 0 \quad ; \quad -\infty < x < \infty \quad (7a)$$

$$u(x, 0) = f(x) \quad ; \quad -\infty < x < \infty \quad (7b)$$

که در آن $f(x) = f(0)$ درجه حرارت اولیه در میله است. بدیهی است که با حل مسئله (۷) نمی‌توان به جوابی یکتا رسید ولی با توجه به اینکه مسئله انتقال حرارت در میله مطرح است چنانچه خواهیم دید در حل این مسئله می‌توان از خواص انتقال حرارت در اجسام استفاده کرد و برای مسئله (۷) به جوابی یکتا رسید برای این منظور به حل مسئله به روش ضربی $G(t) = F(x, t)$ می‌پردازیم. با جایگزین کردن آن در (۷a) می‌یابیم

$$\frac{F'}{F} = \frac{G}{c^2 G} = k$$

و یا

$$G - kc^2 G = 0, \quad F' - kF = 0$$

حال چنانچه $k=0$ آنگاه می‌یابیم $G(t)=1$ و از آنجا $u(x, t)=F(x)$ که مستقل از t است. درجه حرارت در یک میله با یک حرارت اولیه نمی‌تواند مستقل از زمان باشد، بنابراین به

از $k=0$ جوابی حاصل نمی‌شود حال فرض می‌کنیم $0 \neq k = \mu^2$ آنگاه می‌یابیم $u=F(x)e^{c^2 \mu^2 t}$ و بنابراین $G(t)=e^{c^2 \mu^2 t}$

که نشانگر آن است که با افزایش زمان درجه حرارت بسیار بزرگ می‌شود که با توجه به

خواص انتقال حرارت در اجسام غیر ممکن است. بالاخره فرض می‌کنیم $w^T = -k$ و با این فرض می‌یابیم

$$\dot{G} + c^T w^T G = 0, \quad F^T + w^T F = 0.$$

که به ترتیب دارای جوابهایی به صورت زیر هستند

$$G(t) = e^{-c^T w^T t} \quad \text{و} \quad F(x) = a(w) \cos wx + b(w) \sin wx$$

بنابراین

$$u(x, t, w) = [a(w) \cos wx + b(w) \sin wx] / e^{-c^T w^T t}$$

جوابی برای معادله (۷a) است که به سه پارامتر $(w, a(w), b(w))$ وابسته است. برای تعیین این مقادیر چنین قرار می‌دهیم

$$u(x, t) = \int_0^\infty u(x, t, w) dw$$

$u(x, t)$ نیز جوابی برای معادله (۷a) است. درستی این ادعا را می‌توان با جایگزین کردن $u(x, t)$ در معادله (۷a) ثابت کرد. با توجه به شرط $u(x, 0) = f(x)$ می‌یابیم

$$u(x, 0) = \int_0^\infty [a(w) \cos wx + b(w) \sin wx] dw = f(x)$$

بنابراین ضرایب $a(w)$ و $b(w)$ را می‌توان ضرایب انتگرال فوریه تابع $f(x)$ گرفت. در نتیجه مسئله (۷) دارای جوابی به صورت زیر است

$$u(x, t) = \int_0^\infty (a(w) \cos wx + b(w) \sin wx) e^{-c^T w^T t} dw$$

که در آن

$$\left(\begin{array}{c} a(w) \\ b(w) \end{array} \right) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \left(\begin{array}{c} \cos wx \\ \sin wx \end{array} \right) dx$$

مثال ۵. درجه حرارت در یک میله نامتناهی را باید در صورتی که

$$u(x, 0) = \begin{cases} x ; & |x| \leq 1 \\ 0 ; & |x| > 1 \end{cases}$$

حل . داریم $u(w) = 0$ و

$$b(w) = \frac{2}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} x \sin wx dx = \frac{2}{\pi} \left[-\frac{x}{w} \cos wx + \frac{1}{w^2} \sin wx \right]_{-\infty}^{\infty} = \frac{2}{\pi w} (\frac{\sin w}{w} - \cos w)$$

$$u(x, t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{1}{w} \left(\frac{\sin w}{w} + \cos w \right) \sin wx e^{-c^2 w^2 t} dw$$

برای پیدا کردن مقدار درجه حرارت در یک میله با طول متناهی که درجه حرارت دو سر آن در دست نباشد می توان از جواب حاصل برای مسئله (۷) استفاده کرد. برای این منظور درجه حرارت برای میله فرضی از ℓ تا بینهایت و از $-\infty$ تا صفر را برابر صفر می گیریم. جوابی که با این فرض به دست می آید جوابی دقیق برای میله با طول نامتناهی و جوابی تقریبی برای میله به طول ℓ است.

مسئله انتقال حرارت در یک میله نیمه متناهی که در فاصله صفر تا بینهایت قرار دارد و دارای درجه حرارت اولیه $u(x, 0) = f(x)$ را می توان با در نظر گرفتن گسترش فردی از (x) حل نمود.

مسئله یک بعدی را در اینجا رها می کنیم و به سراغ مسائلی با بعدهای بالاتر می رویم چنانچه خواهیم دید جواب چنین مسائلی به سادگی از تعمیم راه حلها که برای مسائل یک بعدی ارائه شد به دست می آیند بررسی چنین مسائلی را بعد از ارائه چند تمرین در مورد مسئله انتقال حرارت در یک میله نامتناهی با حل مسئله موج در فضای دو بعدی آغاز می کنیم.

۹.۲. تمرینات

۱- مسئله گرما در یک میله نامتناهی را حل کنید در صورتی که گرمای اولیه در میله برابر یکی از توابع زیر باشد

$$a. f(x) = \begin{cases} x & ; -\infty < x < 2 \\ 0 & ; x > 2 \end{cases}, f(-x) = f(x)$$

$$b. f(x) = \begin{cases} 2x & ; -\infty < x < 1 \\ 2x^2 & ; 1 < x < 2 \\ 0 & ; x > 2 \end{cases}, f(-x) = -f(x)$$

۲- هر یک از مسائل زیر را حل کنید

$$a. u_t - u_{xx} = \begin{cases} 2t & ; -\infty < x < \pi \\ 1 & ; x > \pi \end{cases}$$

$$u(x, 0) = \begin{cases} 2x & ; -1 < x < 1 \\ -1 & ; x > 1 \end{cases}$$

$$u(0, t) = t - 1 \quad ; \quad t \geq 0$$

$$b. u_t - 4u_{xx} = \begin{cases} 2t & ; |x| < \pi \\ 0 & ; |x| > \pi \end{cases}$$

$$u(x, 0) = \begin{cases} |x| & ; |x| < 1 \\ 0 & ; |x| > 1 \end{cases}$$

۱۰.۲. حل مسئله موج در فضای دو بعدی

در این بخش به چگونگی حل مسئله با مقادیر اولیه و کرانه‌ای زیر می‌پردازیم

$$u_{tt} = c^2(u_{xx} + u_{yy}) \quad ; \quad 0 < x < a, \quad 0 < y < b, \quad t > 0 \quad (\text{Aa})$$

$$u(x, y, 0) = f(x, y) \quad ; \quad 0 \leq x \leq a, \quad 0 \leq y \leq b \quad (\text{Ab})$$

$$u_t(x, y, 0) = g(x, y) \quad ; \quad 0 \leq x \leq a, \quad 0 \leq y \leq b \quad (\text{Ac})$$

$$u(x, 0, t) = 0 \quad ; \quad 0 \leq x \leq a, \quad t \geq 0 \quad (\text{Ad})$$

$$u(x, b, t) = 0 \quad ; \quad 0 \leq x \leq a, \quad t \geq 0 \quad (\text{Ae})$$

$$u(0, y, t) = 0 \quad ; \quad 0 \leq y \leq b, \quad t \geq 0 \quad (\text{Af})$$

$$u(a, y, t) = 0 \quad ; \quad 0 \leq y \leq b, \quad t \geq 0 \quad (\text{Ag})$$

این مسئله به مسئله موج در فضای دو بعدی موسوم است. مثال فیزیکی برای این مسئله ارتعاش یک غشاء مستطیلی با ضلعهای a و b است. برای حل این مسئله به روش ضربی عمل می‌کنیم. نخست به جستجوی جوابی برای مسئله به صورت

$$u(x, y, t) = F(x, y)G(t)$$

می‌پردازیم. با درج تابع فوق در (Aa) می‌یابیم

$$FG = c^2(F_{xx} + F_{yy})G$$

با تقسیم طرفین این تساوی بر c^2FG داریم

$$\frac{\ddot{G}}{c^2 G} = \frac{1}{F} (F_{xx} + F_{yy}) = k,$$

که در آن k عددی ثابت است و از آنجا به معادلات زیر می‌رسیم

$$F_{xx} + F_{yy} - kF = 0, \quad \ddot{G} - kG = 0.$$

برای حل معادله اول که خود نیز یک معادله با مشتق جزئی است به جستجوی جوابی به

صورت $(y) F(x, y) = H(x)Q$ می‌پردازیم. با جایگزینی آن در معادله می‌یابیم

$$QH'' + HQ'' - k, HQ = 0.$$

و یا

$$\frac{H''}{H} = \frac{1}{Q} (k_1 Q - Q'') = k_1$$

واز آنجا به معادلات دیفرانسیل زیر می‌رسیم

$$H'' - k_1 H = 0$$

$$Q'' - (k_1 - k_2) Q = 0$$

از روی شرایط (Ad) تا (Ag) و $u(x,y,t) = H(x)Q(y)G(t)$ به شرایط زیر برای H و Q

می‌رسیم

$$Q(b) = 0, \quad Q(0) = 0, \quad H(a) = 0, \quad H(0) = 0$$

همانند آنچه در بخش اول دیدیم مسئله

$$H'' - k_1 H = 0, \quad H(0) = 0, \quad H(a) = 0$$

وقتی دارای جواب است که $k_1 = -\frac{m^2\pi^2}{a^2}$; $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ و جواب این مسئله عبارت است

$$H_m(x) = \sin \frac{m\pi}{a} x$$

$$Q'' - (k_1 - k_2) Q = 0, \quad Q(0) = 0, \quad Q(b) = 0$$

به ازای ... $Q_n(y) = \sin \frac{n\pi}{b} y$ دارای جواب y است. برای $Q_n(y) = \sin \frac{n\pi}{b} y$ دارای جواب y است.

مشخص کردن G به حل معادله $\ddot{G} - k_2 G = 0$ می‌پردازیم. نخست توجه می‌کیم که $-k_2 = -k_1 + \frac{n^2\pi^2}{b^2} = \pi^2 \left(\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} \right)$

با فرض

$$\lambda_{mn} = c\pi \sqrt{\left(\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} \right)}$$

داریم $G = a_{mn} \cos \lambda_{mn} t + b_{mn} \sin \lambda_{mn} t$ که دارای جواب عمومی $\ddot{G} + \lambda_{mn}^2 G = 0$ است از این‌رو

$$u_{mn}(x, y, t) = (a_{mn} \cos \lambda_{mn} t + b_{mn} \sin \lambda_{mn} t) \sin \frac{m\pi}{a} x \sin \frac{n\pi}{b} y$$

هم اکنون جوابی برای مسئله (۸) به صورت زیر در نظر می‌گیریم

$$u(x,y,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} (a_{mn} \cos \lambda_{mn} t + b_{mn} \sin \lambda_{mn} t) \sin \frac{m\pi}{a} x \sin \frac{n\pi}{b} y$$

را طوری می‌باییم که u در شرایط (۸b) و (۸c) صدق کند. با توجه به (۸b) داریم

$$u(x,y,0) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} a_{mn} \sin \frac{m\pi}{a} x \sin \frac{n\pi}{b} y = f(x,y)$$

بنابراین a_{mn} را می‌توان ضریب سینوسی تابع f گرفت، یعنی

$$a_{mn} = \frac{4}{ab} \int_0^a \int_0^b f(x,y) \sin \frac{m\pi}{a} x \sin \frac{n\pi}{b} y dy dx$$

از روی (۸c) می‌باییم

$$u_t(x,y,0) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} b_{mn} \lambda_{mn} \sin \frac{m\pi}{a} x \sin \frac{n\pi}{b} y = g(x,y)$$

واز آنجا

$$b_{mn} = \frac{4}{ab \lambda_{mn}} \int_0^a \int_0^b g(x,y) \sin \frac{m\pi}{a} x \sin \frac{n\pi}{b} y dy dx$$

مثال ۶. مسئله موج را به ازای $a=b=\pi$, $c=1$, $f(x,y) = xy \sin x \sin y$ سرعت اولیه صفر و ارتعاش اولیه $b_{mn}=0$ حل کنید. به علت عدم وجود سرعت اولیه می‌باییم

$$a_{mn} = \frac{4}{\pi^2} \int_0^\pi \int_0^\pi f \sin mx \sin ny dx dy = \frac{4}{\pi^2} \int_0^\pi x \sin x \sin mx dx \int_0^\pi y \sin y \sin ny dy$$

$$\int_0^\pi x \sin x \sin mx dx = \begin{cases} \frac{4m((-1)^{m+1}-1)}{(m^2-1)^2} & ; m \neq 1 \\ \frac{\pi^2}{4} & ; m=1 \end{cases}$$

می‌بایس

$$a_{mn} = \begin{cases} \frac{16}{\pi^4} \frac{mn((-1)^{m+1}-1)((-1)^{n+1}-1)}{(m^2-1)^2(n^2-1)^2}; & m \neq 1, n \neq 1 \\ \frac{\pi m((-1)^{m+1}-1)}{(m^2-1)^2}; & m \neq 1, n = 1; \lambda_{mn} = \sqrt{(m^2+n^2)} \\ \frac{\pi n((-1)^{n+1}-1)}{(n^2-1)^2}; & m = 1, n \neq 1 \\ \frac{\pi^2}{4}; & m = 1, n = 1 \end{cases}$$

با جایگزین کردن a_{mn} و b_{mn} در $(x,y,t)u$ جواب مسئله حاصل می‌شود. چنانچه در این بخش مشاهده کردیم جواب مسئله موج دو بعدی را به سادگی می‌توان از راه حل ارائه شده برای مسئله موج یک بعدی به دست آورد. همانند آن می‌توان به حل مسئله گرمادو بعدی و مسائل گرمادموج سه بعدی پرداخت، بنابراین بحث آینده را به معادلات لاپلاس و پواسن اختصاص می‌دهیم. چنانچه خواهیم دید در بسیاری موارد مسائل مربوط به آنها را نیز می‌توان با توجه به روشهایی که آموخته‌ایم به سادگی حل نمود.

۱۱.۲. تمرینات

۱- ارتعاش یک صفحه مریع شکل ۱ $a=b=c=1$ را طوری بیابید که سرعت اولیه ارتعاش صفر بوده و لبه‌های ناحیه مریع شکل بدون ارتعاش باشد و انحراف اولیه برابر یکی از توابع زیر باشد

a) $f(x,y)=\sin \pi x \sin \pi y$; $u = \cos \pi \sqrt{5} t \sin \pi x \sin \pi y$ جواب.

b) $f(x,y)=\circ/\circ xy(1-x)(1-y)$

$$u = \frac{16}{\pi^4} \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{m^2 n^2} \cos(\pi t \sqrt{(m^2+n^2)}) \sin m \pi x \sin n \pi y \quad \text{جواب}$$

که در آن m و n اعداد طبیعی فرد هستند.

۱۲.۲. حل معادلات لاپلاس و پواسن

نیروهای جاذبه و دافعه بین بارهای الکتریکی و اجسام که به ترتیب از قوانین کولن و نیوتون پیروی می‌کنند دارای تابع پتانسیل می‌باشند و آن تابع پتانسیل خود نیز جواب معادله لاپلاس است. یادآوری می‌کنیم که به ازای هر تابع برداری F چنانچه تابع عددی f موجود باشد که $\nabla f = F$ آنگاه گوئیم تابع عددی f تابع پتانسیل تابع برداری F است.

مثال ۱. چنانچه $\frac{\partial}{\partial x} F = kee'$ نیروی جاذبه بین دوبار الکتریکی e و e' باشد که به فاصله a از یکدیگر قرار دارند آنگاه فی البداهه می‌توان نتیجه گرفت $(\frac{1}{a}) \nabla -kee' = F$ که نشان می‌دهد F دارای تابع پتانسیل است و تابع پتانسیل $\frac{1}{a}$ جواب معادله لاپلاس است. توابع پتانسیل منتع از نیروهای الکتریکی را پتانسیل الکترواستاتیکی نیز می‌نامند چنین تابعی در نقاطی که بار وجود ندارد جواب معادله لاپلاس است. بنابراین با حل معادله لاپلاس در یک میدان به پتانسیل موجود در آن میدان می‌رسیم و باگردایان گیری از آن مقدار نیروی موجود در آن میدان را می‌باییم. معادله لاپلاس علاوه بر کاربرد در مسائل میدانهای نیروهای جاذبه و دافعه دارای کاربردهای متعدد دیگری از جمله در حل مسائل انتقال حرارت در حالت پایا که تغییرات درجه حرارت به زمان وابسته نیست و همچنین جریان سیالات در مسائل هیدرودینامیکی است. برای روشن شدن مطلب به ذکر چند مثال می‌پردازیم.

مثال ۲. پتانسیل میدان بین دو صفحه هادی موازی که عمود بر محور مادر نقاطی با طولهای 5 و 5 هستند باید در صورتی که اختلاف پتانسیل های موجود روی این صفحات به ترتیب 110 و 220 ولت باشند.

حل. به علت وجود صفحات همپتانسیل معادله لاپلاس به صورت $\nabla^2 u_{xx} = 0$ در می‌آید که

دارای جواب $u(x) = ax + b$ است. با توجه به شرایط $u(0) = 220$ و $u(5) = 110$ می‌بایس $a = 11$ و $b = 165$ و بنابراین $u(x) = 11x + 165$ نیروی الکتریکی میدان برابر $F = 11t$ است که بر صفحات همپتانسیل عمود است.

مثال ۸ پتانسیل موجود بین دو استوانه هم محور به شعاعهای ۵ و ۱۰ را باید در صورتی که اختلاف پتانسیل‌های موجود بر این استوانه‌ها به ترتیب ۱۱۰ و ۲۲۰ ولت باشد.

حل. معادله لاپلاس در مختصات استوانه‌ای به صورت $u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} + u_{zz} = 0$ است که با توجه به وجود استوانه‌های همپتانسیل کافی است پتانسیل مورد نظر را از حل مسئله زیر به دست آوریم

$$u_{rr} + \frac{1}{r} u_r = 0; \quad u(5) = 110, \quad u(10) = 220$$

با انتگرالگیری از $\frac{1}{r} u_r = \frac{u_{rr}}{u_r}$ می‌بایس $\ln \frac{u_r}{a} = \ln \frac{1}{r}$ و یا $\frac{u_r}{u_r} = \frac{1}{r}$ و با انتگرالگیری مجدد داریم

$$u = a Lnr + b$$

و با توجه به شرایط مرزی به دست آوریم

$$u = \frac{110}{Ln 2} Lnr + 110 \left(1 - \frac{Ln 5}{Ln 2} \right)$$

مثال ۹. چنانچه توزیع حرارت در فضای بین دوکره به شعاعهای ۵ و ۱۰ در حالت پایا بوده و کره‌ها به ترتیب در درجه حرارت ثابت ۱۰ و ۵ باشد تابع درجه حرارت را در داخل دوکره باید.

معادله لاپلاس در مختصات کروی به صورت

$$\frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{\sin \phi} \frac{\partial}{\partial \phi} \left(\sin \phi \frac{\partial u}{\partial \phi} \right) + \frac{1}{\sin^2 \phi} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0$$

است که به علت وجود کره‌های همدما مقدار درجه حرارت در فضای بین دوکره را می‌توان

از حل مسئله زیر به دست آورد

$$\frac{\partial}{\partial r} \left(r^r \frac{\partial u}{\partial r} \right) = 0 ; \quad u(5) = 10 , \quad u(10) = 5$$

با توجه به معادله مسئله می‌یابیم

$$u = -\frac{a}{r} + b \quad \text{ویا} \quad r^r \frac{\partial u}{\partial r} = a$$

با استفاده از شرایط کرانه‌ای مسئله تیجه می‌شود

$$u = \frac{5}{r}$$

هم اکنون به حل مسئله لاپلاس یا پواسن در فضای دو بعدی می‌پردازیم. چگونگی حل این گونه مسائل را با حل یک مسئله روشی می‌کنیم.

مثال ۱۰. مطلوب است حل مسائل زیر

$$u_{xx} + u_{yy} = x + 2y ; \quad 0 < x < \pi , \quad 0 < y < \pi$$

$$u(x, 0) = x ; \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u(x, \pi) = 2 ; \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u(0, y) = y ; \quad 0 \leq y \leq \pi$$

$$u(\pi, y) = \cos y ; \quad 0 \leq y \leq \pi$$

حل. قرار می‌دهیم $u(x, y) = v(x, y) + w(x, y)$ و w را چنان می‌یابیم که $v(0, 0) = 0$ و

$v(x, \pi) = 0$ برای این منظور فرض می‌کنیم $w(x, y) = ay + b$ و با توجه به شرایط مسئله و

نیازهای فوق می‌یابیم $a = \frac{2-x}{\pi}$ ، $b = x$ و از آنجا داریم

$$u(x, y) = v(x, y) + \frac{2-x}{\pi} y + x \quad \text{و} \quad w(x, y) = \frac{2-x}{\pi} y + x$$

با توجه به $v(0, 0) = 0$ و $u(\pi, 0) = \cos y$ به ترتیب می‌یابیم

$$v(\pi, y) = \cos y - \frac{2-\pi}{\pi} y - \pi \quad \text{و} \quad v(0, y) = \left(1 - \frac{2}{\pi}\right) y$$

بنابراین مسئله زیر را برای v داریم

$$v_{xx} + v_{yy} = x + 2y ; \quad v(x, 0) = 0$$

(۱۱۱)

$$v(x, \pi) = 0, v(0, y) = (1 - \frac{y}{\pi})y, v(\pi, y) = \cos y - \frac{\pi - y}{\pi} y - \pi$$

با فرض $v(x, y) = F(x) G(y)$ و درج آن در معادله $v_{xx} + v_{yy} = 0$ می‌یابیم

$$\frac{F''}{F} = -\frac{G''}{G} = k$$

و از آنجا به دو معادله دیفرانسیل زیر می‌رسیم،

$$G'' + kG = 0 \quad \text{و} \quad F'' - kF = 0$$

با توجه به شرایط اول و دوم مسئله مربوط به π می‌یابیم $G(0) = 0$ و $G(\pi) = 0$ و از آنجا

$$G_n(y) = \sin ny \quad k = n^2$$

هم اکنون برای حل مسئله مربوط به π به جستجوی جوابی به صورت

$$v(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} F_n(x) \sin ny$$

می‌پردازیم. با درج آن در معادله می‌یابیم

$$\sum_{n=1}^{\infty} (F''_n - n^2 F_n) \sin ny = x + \pi y$$

و از آنجا F_n را طوری می‌یابیم که

$$F''_n - n^2 F_n = \frac{\pi}{\pi} \int_0^\pi (x + \pi y) \sin ny \, dy = a_n x + b_n$$

که در آن

$$a_n = -\frac{\pi}{n\pi} / (-1)^n - 1, \quad b_n = -\frac{\pi}{n} (-1)^{n+1}$$

و جواب عمومی معادله فوق عبارت است از

$$F_n(x) = -\frac{a_n}{n!} x - \frac{b_n}{n!} + A_n e^{nx} + B_n e^{-nx}$$

و از آنجا

$$v(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{a_n}{n!} x - \frac{b_n}{n!} + A_n e^{nx} + B_n e^{-nx} \right) \sin ny$$

با توجه به شرایط سوم و چهارم مربوط به مسئله π به ترتیب می‌یابیم

$$v(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[-\frac{b_n}{n^2} + A_n + B_n \right] \sin ny = \left(1 - \frac{1}{\pi} \right) y$$

$$V(\pi, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[-\frac{b_n}{n^2} - \frac{a_n}{n^2} \pi + A_n e^{n\pi} + B_n e^{-n\pi} \right] \sin ny = \cos y - \frac{\pi - x}{\pi} y - \pi$$

واز آنجا

$$A_n + B_n = \frac{b_n}{n^2} + \frac{1}{\pi} \left(1 - \frac{1}{\pi} \right) \int_0^\pi y \sin ny \, dy$$

$$A_n e^{n\pi} + B_n e^{-n\pi} = \frac{b_n}{n^2} + \frac{a_n}{n^2} \pi + \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \left(\cos y - \frac{\pi - x}{\pi} y - \pi \right) \sin ny \, dy$$

با حل این دو معادله A_n و B_n را محاسبه می‌کنیم و با توجه به آن $(u(x,y))$ مشخص می‌شود و با درج آن در $x = y + \pi$

$u(x,y) = v(x,y) + \frac{\pi - x}{\pi} y$ جواب مسئله مورد نظر حاصل می‌شود
در بخش آینده به حل مسئله لاپلاس در مختصات کروی و حل مسئله موج برای یک
دایره می‌پردازیم. برای حل چنین مسائلی نیاز به شناخت جوابهای معادلات لزاندار و بسل
داریم. در ذیل به ارائه این جوابها و بررسی برخی از خواص آنها تا آنچنانی که نیازهای آنی ما
را بر طرف کند می‌پردازیم. علاقمندان برای آشنایی بیشتر با جوابهای معادلات لزندار و بسل
می‌توانند به کتب معادلات دیفرانسیل مراجعه کنند. هر معادله به صورت

$$(1-x^2)G'' - 2xG' + n(n+1)G = 0$$

که در آن n عددی طبیعی است به معادله لزاندر موسوم است. یکی از جوابهای این معادله که
به چند جمله‌ای لزاندر موسوم است و برابر است با

$$P_n(x) = \frac{(2n)!}{\pi^n (n!)^2} x^n - \frac{(2n-2)!}{\pi^n 1!(n-1)!(n-2)!} x^{n-2} + \dots =$$

$$\sum_{m=0}^M (-1)^m \frac{(2n-2m)!}{2^m m!(n-m)!(n-2m)!} x^{n-m}$$

که در آن $M = \frac{n}{2}$ یا $(n-1)/2$ به ترتیب وقتی که n زوج یا فرد باشد. با توجه به آن

می‌باشیم

$$p_0(x) = 1, \quad p_1(x) = x, \quad p_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1), \quad p_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x),$$

$$p_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3), \quad p_5(x) = \frac{1}{8}(63x^5 - 45x^3 + 15x)$$

توجه کنید که دنباله توابع لزاندر $\{P_n(x)\}_{n=0}^\infty$ در فاصله $-1 \leq x \leq 1$ متعامدند و داریم:

$$\int_{-1}^1 p_n(x)p_m(x)dx = \begin{cases} 0 & ; n \neq m \\ \frac{2}{2n+1} & ; n = m \end{cases}$$

هر تابع به صورت $f(x) = \sum_{n=0}^\infty a_n p_n(x)$ می‌توان به صورت یک سری نامتناهی از چند جمله‌ای‌های لزاندر نوشت در واقع با قرار دادن

$$f(x) = \sum_{n=0}^\infty a_n p_n(x)$$

و ضرب طرفین آن در $p_m(x)$ و انتگرالگیری از آن در فاصله $-1 \leq x \leq 1$ می‌باشیم

$$a_m = \frac{2m+1}{2} \int_{-1}^1 f(x)p_m(x)dx$$

و با تبدیل m به n داریم

$$a_n = \frac{2n+1}{2} \int_{-1}^1 f(x)p_n(x)dx$$

هم اکنون به بررسی معادله بدل می‌پردازیم. هر معادله به صورت

$$x^v w'' + xw' + (x^v - v)w = 0$$

که در آن ۷ عددی حقیقی است به معادله بدل از مرتبه ۷ام موسوم است. به ازای هر عدد

غیر صحیح ۷ این معادله دارای دو جواب مستقل خطی به صورت زیر است

$$J_{-v}(x) = x^{-v} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{vm}}{2^{vm-v} m! \Gamma(m-v+1)}$$

$$J_v(x) = x^v \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{vm}}{2^{vm+v} m! \Gamma(v+m+1)}$$

که در آن $\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty e^{-t} t^{\alpha-1} dt$ تابع گاما موسوم است در ضمن

$$\Gamma(\alpha+1) = \alpha \Gamma(\alpha)$$

و به ازای هر عدد صحیح $n = \alpha$ داریم

$$\Gamma(n+1) = n!$$

چنانچه ۷ عددی صحیح باشد $v = n$ آنگاه دو جواب $J_n(x)$ و $J_{-n}(x)$ وابسته خطی بوده و

داریم

$$J_{-n}(x) = (-1)^n J_n(x)$$

تابع $J_n(x)$ و $J_{-n}(x)$ در بحثهای آینده از اهمیت ویژه‌ای برخوردارند و مقادیر آنها عبارت اند از

$$J_n(x) = 1 - \frac{x^1}{2^1(1!)^1} + \frac{x^2}{2^2(2!)^2} - \frac{x^3}{2^3(3!)^3} + \dots$$

$$J_n(x) = \frac{x}{2} - \frac{x^2}{2^2(1!)(2!)} + \frac{x^4}{2^4(2!)(3!)} - \frac{x^6}{2^6(3!)(4!)} + \dots$$

در حالت $n = 1$ جواب دوم معادله بدل دارای یک جمله لگاریتمی است و صفر یک نقطه تکین آن است.

معادله $\circ = (x) \cdot J_{\alpha} \text{دارای بینهایت جواب بوده و پنج جواب اول بزرگتر از صفر آن عبارت اند از}$

$$\alpha_1 = 2/4048, \alpha_2 = 5/5201, \alpha_3 = 8/6037, \alpha_4 = 11/7915, \alpha_5 = 14/9304$$

چنانچه $\{\alpha_n\}_{n=1}^{\infty}$ یک دنباله دلخواه از جوابهای معادله $\circ = (x) \cdot J_{\alpha}$ باشد آنگاه دنباله توابع $\{J_{\alpha_n}(x)\}_{n=1}^{\infty}$ در فاصله صفر تا هر عدد ثابت R نسبت به تابع وزن x متعامدند یعنی

$$\int_0^R x J_{\alpha_n}(x) J_{\alpha_m}(x) dx = \begin{cases} 0 & ; n \neq m \\ \frac{2}{R^2} J'_{\alpha_m}(\alpha_n) & ; n = m \end{cases}$$

هر تابع $R < x < 0$ و $y = f(x)$ را می‌توان بر حسب یک سری از توابع بسل مرتبه صفرم نوشت یعنی ضرایب ثابت a_n را طوری یافت که

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n J_{\alpha_n}(x)$$

در واقع با ضرب طرفین آن در $(x) \cdot J_{\alpha_m}(x)$ و انتگرالگیری در فاصله صفر تا R می‌یابیم

$$a_m = \frac{2}{R^2 J'_{\alpha_m}(\alpha_m)} \int_0^R x f(x) J_{\alpha_m}(x) dx$$

و با جایگزین کردن n به جای m در تساوی فوق ضریب a_n محاسبه می‌شود.

۱۳.۲. حل مسئله لاپلاس برای یک کره

در این بخش به چگونگی حل مسئله لاپلاس برای یک کره به شعاع R می‌پردازیم و برای این منظور فرض می‌کنیم مقدار پتانسیل روی کره مشخص بوده و مستقل از زاویه θ باشد یعنی پتانسیل بر سطح کره به صورت تابعی از ϕ باشد. با توجه به این فرض می‌خواهیم پتانسیل را در نقاط داخل و خارج کره بیابیم برای این منظور کافی است به حل مسئله زیر پردازیم

$$\nabla^2 u = 0, \quad u(R, \phi) = f(\phi)$$

که در آن (ϕ) تابعی مفروض و جواب مسئله بر سطح کره است. چنین مسئله‌ای در واقع یک مسئله داخلی است یعنی با حل آن تنها پتانسیلهای موجود در داخل کره به دست می‌آید. برای مشخص کردن پتانسیل موجود در خارج کره نیاز به شرط ثالثی به صورت زیر داریم

$$\lim_{r \rightarrow \infty} u(r, \theta, \phi) = 0$$

یعنی برای حل مسئله خارجی و پیدا کردن پتانسیلهای موجود در خارج کره، پتانسیل در بینهایت را باید برابر صفر اختیار کنیم، در هر صورت به چگونگی حل مسئله می‌پردازیم. نخست توجه می‌کنیم که معادله لابلاس در مختصات کروی به صورت زیر است

$$\frac{\partial}{\partial r} \left(r^1 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{\sin \phi} \frac{\partial}{\partial \phi} \left(\sin \phi \frac{\partial u}{\partial \phi} \right) + \frac{1}{\sin^2 \phi} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0$$

و در این مسئله به علت عدم وابستگی u به θ داریم

$$\frac{\partial}{\partial r} \left(r^1 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{\sin \phi} \frac{\partial}{\partial \phi} \left(\sin \phi \frac{\partial u}{\partial \phi} \right) = 0$$

برای حل مسئله به جستجوی جوابی به صورت $u(r, \theta) = F(r)G(\phi)$ می‌پردازیم با جایگزین کردن آن در معادله فوق می‌یابیم

$$G \frac{d}{dr} \left(r^1 \frac{dF}{dr} \right) + \frac{F}{\sin \phi} \frac{d}{d\phi} \left(\sin \phi \frac{dG}{d\phi} \right) = 0$$

و یا

$$\frac{1}{F} \frac{d}{dr} \left(r^1 \frac{dF}{dr} \right) = - \frac{1}{G \sin \phi} \frac{d}{d\phi} \left(\sin \phi \frac{dG}{d\phi} \right) = k$$

واز آنجا به دو معادله دیفرانسیل زیر می‌رسیم

$$\begin{cases} \frac{d}{dr} \left(r^1 \frac{dF}{dr} \right) - kF = 0 \\ \frac{1}{\sin \phi} \frac{d}{d\phi} \left(\sin \phi \frac{dG}{d\phi} \right) + kG = 0 \end{cases}$$

معادله اول یک معادله اویلر است. با تغییر متغیر $w = \cos\phi$ معادله دوم به معادله لزاندر تبدیل می‌شود در واقع با توجه به این فرض و توجه به

$$\sin^2\phi = 1 - w^2, \quad \frac{d}{d\phi} = \frac{d}{dw} \cdot \frac{dw}{d\phi} = -\sin\phi \frac{d}{dw}$$

معادله فوق به صورت زیر در می‌آید

$$\frac{d}{dw} \left[(1-w^2) \frac{dG}{dw} \right] + kG = 0$$

حال چنانچه چنین اختیار کنیم $k = n(n+1)$ که در آن عددی طبیعی است آنگاه معادله به صورت

$$(1-w^2)G''_n - 2wG'_n + n(n+1)G_n = 0$$

در می‌آید. $G_n(w) = p_n(w)$ را برابر چند جمله‌ای درجه n ام لزاندر می‌گیریم

$$p_n(r) = a_n r^n + \frac{b_n}{r^{n+1}}$$

هم اکنون با درج $k = n(n+1)$ در معادله مربوط به F به معادله اویلر می‌رسیم

$$r^2 F'' + 2rF' - n(n+1)F = 0$$

این معادله دارای جواب عمومی به صورت

$$p_n(r) = a_n r^n + \frac{b_n}{r^{n+1}}$$

است و جواب مسئله عبارت است از

$$u(r, \phi) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(a_n r^n + \frac{b_n}{r^{n+1}} \right) p_n(\cos\phi)$$

ولی به جهت آنکه پتانسیل در مرکز کره در حالت کلی نمی‌تواند بینهایت باشد بنابراین برای نقاط داخل کره لازم است فرض کنیم $b_n = 0$ و از آنجا

$$u(r, \phi) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n p_n(\cos\phi)$$

با توجه به شرط $u(R, \phi) = f(\phi)$ می‌بایس

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n p_n(\cos\phi) = f(\phi)$$

چنانچه در $f(\phi) = \cos^{-1}w$ قرار دهیم $\phi = \cos^{-1}w$ می‌بایس

$$f(\phi) = f(\cos^{-1}w) = g(w)$$

واز آنجا

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n p_n(w) = g(w)$$

بنابراین $a_n R^n$ را برابر ضریب تابع $(w)g$ در بسط این تابع بر حسب چند جمله ایهای لزاندر می گیریم و با توجه به آن می باییم

$$a_n = \frac{2n+1}{\pi R^n} \int_{-1}^1 g(w)p_n(w)dw$$

برای ناحیه خارج کره به جهت آنکه پتانسیل در بینهایت صفر است، داریم $a_n = 0$ و از آنجا

$$u(r, \phi) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{r^{n+1}} p_n(\cos\phi)$$

با توجه به شرط $(R, \phi)u(R, \phi) = f(\phi)$ می باییم

$$u(R, \phi) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{r^{n+1}} p_n(\cos\phi) = f(\phi)$$

همانند آنچه در فوق برای داخل کره گفته شد کافی است b_n را چنین اختیار کیم

$$b_n = \frac{2n+1}{\pi} R^{n+1} \int_{-1}^1 g(w)p_n(w)dw$$

۱۴.۲. حل مسئله ارتعاش یک ناحیه مستدیر

ناحیه‌ای دایره‌ای شکل به شعاع R را در نظر می گیریم و فرض می کنیم ارتعاش روی کرانه ناحیه برابر صفر بوده، ارتعاش اولیه و سرعت اولیه ارتعاش آن مفروض باشند و ارتعاش در ناحیه تنها به طور شعاعی تغییر کند. چنین مسئله‌ای را می توان به صورت زیر بیان نمود.

معادله چنین مسئله‌ای در مختصات قطبی عبارت است از

$$u_{rr} = c^2(u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta})$$

نظر به اینکه ارتعاش در ناحیه به طور شعاعی تغییر کرده و تغییرات آن به θ وابسته نیست

معادله فوق به صورت زیر در می آید

$$u_{tt} = c^2(u_{rr} + \frac{1}{r} u_r)$$

با توجه به شرایط مسئله داریم

$$u(r, 0) = f(r), \quad u_t(r, 0) = g(r), \quad u(R, t) = 0$$

با فرض $u(r, t) = w(r)G(t)$ و جایگزین کردن آن در معادله می یابیم

$$\frac{\ddot{G}}{c^2 G} = \frac{1}{w} (w'' + \frac{1}{r} w') = -k^2 \quad \text{و یا} \quad w\ddot{G} = c^2 (w'' + \frac{1}{r} w') G$$

در اینجا عدد ثابت را منفی اختیار کردہ ایم و چنانچه خواهیم دید با چنین انتخابی مسئله دارای جواب خواهد بود. با توجه به معادلات فوق داریم

$$\ddot{G} + c^2 K^2 G = 0, \quad w'' + \frac{1}{r} w' + k^2 w = 0$$

در معادله دوم تغییر متغیر $s = kr$ می دهیم تا معادله به معادله بسل مرتبه صفرم بدل شود.

داریم

$$w' = \frac{dw}{dr} = \frac{dw}{ds} \frac{ds}{dr} = k \frac{dw}{ds}$$

و همینطور

$$w'' = k^2 \frac{d^2 w}{ds^2}$$

واز آنجا معادله به صورت زیر در می آید

$$\frac{d^2 w}{ds^2} + \frac{1}{s} \frac{dw}{ds} + w = 0.$$

که یک معادله بسل از مرتبه صفرم می باشد و جواب آن $J_0(s)$ است. بنابراین

$$w(r) = J_0(s) = J_0(kr)$$

با توجه به شرط $u(R, t) = 0$ می یابیم

$$J_0(kR) = 0 \quad \text{و یا} \quad w(R) = 0$$

واز آنجا لازم است که k را طوری انتخاب کنیم که kR برابر ریشه های J_0 باشد یعنی

$$k = \frac{\alpha_n}{R} \quad \text{که در آن } n = 1, 2, \dots \text{ ریشه های } J_0 \text{ هستند} \quad \text{با توجه به آن می یابیم}$$

$$w_n(r) = J_*(\frac{\alpha_n}{R} r)$$

با درج $k = \frac{\alpha_n}{R}$ در معادله مربوط به G می‌یابیم

$$\ddot{G}_n + \lambda_n^2 G_n = 0 ; \lambda_n = c \frac{\alpha_n}{R}$$

که دارای جواب $G_n(t) = a_n \cos \lambda_n t + b_n \sin \lambda_n t$ است. بنابراین

$$u(r, t) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cos \lambda_n t + b_n \sin \lambda_n t) J_*(\frac{\alpha_n}{R} r)$$

برای تعیین a_n و b_n از شرایط اولیه مسئله استفاده می‌کنیم

$$u(r, 0) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n J_*(\frac{\alpha_n}{R} r) = f(r)$$

و با توجه به آن می‌گیریم

$$a_n = \frac{2}{R \Gamma_1(\alpha_n)} \int_0^R r f(r) J_*(\frac{\alpha_n}{R} r) dr$$

و همچنین

$$u_t(r, 0) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n \lambda_n J_*(\frac{\alpha_n}{R} r) = g(r)$$

و با توجه به آن می‌یابیم

$$b_n = \frac{2}{c \alpha_n R \Gamma_1(\alpha_n)} \int_0^R r g(r) J_*(\frac{\alpha_n}{R} r) dr$$

۱۵.۲. حل مسائل با مشتقهای جزئی به کمک تبدیلات فوریه و تبدیلات لاپلاس

به کمک تبدیلات فوریه و لاپلاس نیز می‌توان به حل مسائل با مشتقهای جزئی پرداخت. در فصل اول با تبدیلات فوریه نامتناهی آشنا شدیم و در اینجا بعد از پرداختن به تعریف تبدیل فوریه متناهی و چند قضیه در مورد این تبدیلات به حل چند مسئله از مسائل با مشتقهای

جزئی به کمک این تبدیلات می پردازیم و در پایان با ارائه یک مثال چگونگی حل معادلات با مشتقات جزئی به کمک تبدیل لاپلاس را مورد بررسی قرار می دهیم.

فرض می کنیم $f(x)$ تابعی پیوسته تکه ای در یک فاصله متناهی مثلاً بر فاصله $[0, \pi]$ باشد. آنگاه تبدیل سینوسی فوریه متناهی تابع $f(x)$ را که به $\{f_s\}$ نمایش می دهیم و چنین تعریف می کنیم

$$F_s(f) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi f(x) \sin nx \, dx = f_s(n) ; n = 1, 2, 3, \dots$$

تبدیل سینوسی فوریه متناهی معکوس را نیز چنین تعریف می کنیم.

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

تبدیلات کسینوسی فوریه متناهی و فوریه متناهی معکوس را به ترتیب چنین تعریف می کنیم

$$F_c(f) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi f(x) \cos nx \, dx = f_c(n) ; n = 0, 1, 2, \dots$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} f_c(0) + \sum_{n=1}^{\infty} f_c(n) \cos nx$$

هرگاه $(x)^m$ و $(x)^n$ پیوسته تکه ای بر فاصله $[0, \pi]$ باشند آنگاه می توان ثابت کرد که (ثابت کنید)

$$F_s(f^n) = \frac{(-1)^n}{\pi} [f(0) - (-1)^n f(\pi)] - n F_s(f)$$

$$F_c(f^n) = \frac{1}{\pi} [(-1)^n f'(\pi) - f'(0)] - n F_c(f)$$

مثال ۱. مسئله زیر را به کمک تبدیل فوریه حل کنید.

$$u_{tt} - c^2 u_{xx} = 1 \quad ; \quad 0 < x < \pi \quad www.iran-mavad.com$$

$$u(x, 0) = 0 \quad ; \quad u_t(x, 0) = 0 \quad , \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u(0, t) = 0 \quad ; \quad u(\pi, t) = 0 \quad , \quad t \geq 0$$

حل. مسئله را در حالت کلی یعنی $G(x, t)$ به جای تابع ثابت ۱ حل می‌کنیم. با تبدیل فوریه‌گیری از معادله نتیجه می‌شود

$$F_s\{u_{tt}\} - c^2 F_s\{u_{xx}\} = F_s\{G(x, t)\}$$

$$F_s\{u_{tt}\} = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi u_{tt} \sin nx \, dx = \frac{d^2}{dt^2} \left[\frac{1}{\pi} \int_0^\pi u(x, t) \sin nx \, dx \right] = \frac{d^2 v(n, t)}{dt^2}$$

که در آن $v(n, t)$ تبدیل سینوسی متناهی $u(x, t)$ است. از طرفی داریم

$$F_s\{u_{xx}\} = \frac{\pi n}{\pi} [u(0, t) - (-1)^n u(\pi, t)] - n^2 v(n, t) = -n^2 v(n, t)$$

چنانچه $F_s(u_{tt})$ تبدیل سینوسی متناهی $G(x, t)$ باشد آنگاه می‌یابیم

$$\frac{d^2 v}{dt^2} + n^2 c^2 v = F_s(u_{tt}) = F_s\{1\} = \frac{2}{\pi n} [1 + (-1)^{n+1}]$$

این معادله یک معادله دیفرانسیل خطی مرتبه دوم است که دارای جوابی به صورت زیر است

$$v(n, t) = A \cos nt + B \sin nt + \frac{1}{\pi c^2 n^2} [1 + (-1)^{n+1}]$$

با به کار بردن شرایط اولیه می‌یابیم

$$F_s\{u(x, 0)\} = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi u(x, 0) \sin nx \, dx = v(n, 0) = 0$$

و

$$F_s\{u_t(x, 0)\} = \frac{dv(n, 0)}{dt} = 0.$$

داریم $B = 0$ و

$$A = \frac{1}{\pi c^2 n^2} [(-1)^n - 1]$$

از این‌رو

$$v(n,t) = \frac{1}{\pi c^n} [1 + (-1)^{n+1}] (1 - \cos nct)$$

بنابراین

$$u(x,t) = \frac{1}{\pi c^n} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{[1 + (-1)^{n+1}]}{n^n} (1 - \cos nct) \sin nx$$

مثال ۲. مطلوب است حل مسئله زیر

$$u_t = u_{xx} + u \quad ; \quad 0 < x < l \quad t > 0 ,$$

$$u(x,0) = f(x) \quad u_x(0,t) = 0 \quad u_x(l,t) = 0$$

چنانچه $V(n,t)$ تبدیل کسینوسی (x,t) باشد با تبدیل کسینوسی گرفتن از طرفین معادله و به کار بردن شرایط کرانه‌ای می‌یابیم

$$V_t + (n^n - 1) V = 0$$

و جواب آن عبارت است از

$$V(n,t) = ce^{-(n^n - 1)t}$$

با به کار بردن شرایط اولیه نتیجه می‌گیریم

$$V(n,t) = V(n,0) e^{-(n^n - 1)t}$$

که در آن

$$V(n,0) = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{n\pi}{l} x dx$$

بنابراین جواب عبارت است از

$$u(x,t) = \frac{1}{\pi} V(0,0) + \sum_{n=1}^{\infty} V(n,t) \cos \frac{n\pi}{l} x$$

به ازای $0 < x < \pi$ $f(x) = x$; $0 < t < \infty$ داریم

$$V(n,0) = \frac{1}{\pi n^n} [(-1)^n - 1] ; \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

و جواب مسئله به ازای $x = f(t)$ عبارت است از

$$u(x,t) = \frac{\pi}{\gamma} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} [(-1)^n - 1] e^{-(n^2-1)t} \cos nx$$

مثال ۳. درجه حرارت در یک میله نامتناهی را باید در صورتی که

$$u(x,0) = f(x); \quad -\infty < x < \infty$$

و به ازای هر $t \geq 0$ داریم

$$|x| \rightarrow \infty \quad u_x(x,t) \rightarrow 0 \quad u(x,t) \rightarrow 0$$

حل. با تبدیل فوریه نامتناهی گرفتن از معادله می‌بایس

$$F\{u_t\} = c^T F\{u_{xx}\} = c^T (-w^2) F\{u\} = -c^T w^2 \tilde{u}$$

که در آن \tilde{u} تبدیل فوریه u است. از طرفی داریم

$$F\{u_t\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u_t e^{-inx} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{\partial}{\partial t} \int_{-\infty}^{\infty} ue^{-inx} dx = \frac{\partial \tilde{u}}{\partial t}$$

بنابراین

$$\frac{\partial \tilde{u}}{\partial t} = -c^T w^2 \tilde{u}$$

این معادله دیفرانسیل مرتبه اول دارای جواب

$$\tilde{u}(w,t) = a(w) e^{-c^T w^2 t}$$

است. از روی شرط اولیه $\tilde{u}(w,0) = a(w) = \tilde{f}(w) = F\{f\}$ و بنابراین

$$\tilde{u}(w,t) = \tilde{f}(w) e^{-c^T w^2 t}$$

با تبدیل معکوس گیری داریم

$$u(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(w) e^{-c^T w^2 t} e^{inx} dw$$

با جایگزین کردن

$$\tilde{f}(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(v) e^{-inv} dv$$

در $(u(x,t))$ می‌بایس

$$u(x,t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(v) / \int_{-\infty}^{\infty} e^{-c^r w^r} e^{i(wx-wv)} dw dv$$

با استفاده از فرمول اویلر $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ و توجه به اینکه انتگرال قسمت موهومی نسبت به w فرد است نتیجه می‌شود

$$u(x,t) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(v) / \int_{-\infty}^{\infty} e^{-c^r w^r} \cos((x-v)w) dw dv$$

به کمک تبدیل لاپلاس نیز می‌توان به حل معادلات با مشتقات جزئی پرداخت. برای روشن شدن به حل مسئله زیر به کمک تبدیل لاپلاس می‌پردازیم.

مثال ۴. مسئله زیر را به کمک تبدیل لاپلاس حل کنید

$$u_{tt} = c^r u_{xx}$$

$$u(0,t) = f(t) = \begin{cases} \sin t & ; 0 \leq t \leq 2\pi \\ 0 & ; \text{جاهای دیگر} \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} u(x,t) = 0 ; t \geq 0$$

$$u(x,0) = 0$$

$$u_t(x,0) = 0$$

حل. با تبدیل لاپلاس گیری نسبت به t می‌یابیم

$$L\{u_{tt}\} = s^r L\{u\} - su(x,0) - L\{u_t(x,0)\} = c^r L\{u_{xx}\}$$

ولی

$$L\{u_{xx}\} = \int_0^{\infty} e^{-st} u_{xx} dt = \frac{\partial^r}{\partial x^r} \int_0^{\infty} e^{-st} u(x,t) dt = \frac{\partial^r}{\partial x^r} L\{u(x,t)\}$$

با نوشتن $V(x,s) = L\{u(x,t)\}$ داریم

$$V_{xx} - \frac{S^r}{c^r} V = 0 \quad \text{و یا} \quad S^r V = c^r V_{xx}$$

که یک معادله دیفرانسیل معمولی است و دارای جواب عمومی

$$V(x,s) = a(s)e^{(sx)/c} + b(s)e^{(-sx)/c}$$

است با توجه به شرط کرانه‌ای و نوشتن $F(s) = L\{f(t)\}$ می‌یابیم

$$V(0,s) = L\{u(0,t)\} = L\{f(t)\} = F(s)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} V(x,s) = \lim_{x \rightarrow \infty} \int_0^{\infty} e^{-st} u(x,t) dt = \int_0^{\infty} e^{-st} \lim_{x \rightarrow \infty} u(x,t) dt = 0$$

و این موضوع ایجاب می‌کند که $a(s) = 0$ و

$$V(0,s) = b(s) = F(s)$$

در نتیجه

$$V(x,s) = F(s) e^{(-sx)/c}$$

با توجه به قضیه دوم انتقال تبدیلات لاپلاس و به ازای $\frac{x}{c} = a$ و با تبدیل معکوس‌گیری می‌یابیم

$$u(x,t) = f(t - \frac{x}{c}) H(t - \frac{x}{c})$$

و یا

$$u(x,t) = \begin{cases} \sin(t - \frac{x}{c}) & ; \frac{x}{c} < t < \frac{x}{c} + 2\pi \\ 0 & ; \text{جاهای دیگر} \end{cases}$$

۱۶.۲. مسائل حل شده

۱- جواب مسئله زیر را به دست آورید

$$u_u = u_{xx}; u(x,0) = \sin x + \sin 3x, u_t(x,0) = 0, u(0,t) = u(\pi,t) = 0$$

$$A_n = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (\sin x + \sin 3x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \begin{cases} 0 & ; n \neq 1, 3 \\ 1 & ; n = 1 \text{ یا } n = 3 \end{cases}$$

بنابراین

$$u(x,t) = \sin x \cos t + \sin^2 x \cos^2 t$$

۲- جواب عمومی دستگاه معادلات $u_{xx} = u_{yy} = 0$ و $u_{xy} = 0$ را باید.

از $u_{xx} = 0$ می‌بایس $u = x\phi(y) + \psi(y)$ و از آنجا

$$u_{yy} = x\phi''(y) + \psi''(y) = 0$$

بنابراین

$$\phi''(y) = 0 \quad \text{و} \quad \psi''(y) = 0$$

در نتیجه

$$\psi(y) = cy + d \quad \text{و} \quad \phi(y) = ay + b$$

بنابراین

$$u = x(ay + b) + cy + d = axy + bx + cy + d$$

۳- جواب عمومی معادله $u_{xy} + u_x + u_y + 1 = 0$ را باید.

داریم $(x+y+1)u_{xy} + u_x = -(x+y+1)$ نخست جواب عمومی معادله بدون طرف ثانی یعنی جواب

معادله $u_{xy} + u_x = 0$ را می‌بایس. با فرض $u_x = p$ می‌بایس $P_y + p = 0$ و یا $\frac{P_y}{p} = -1$ در نتیجه

$\ln \frac{p}{h(x)} = -y$ و از آنجا $p = h(x)e^{-y}$ و یک جواب خصوص معادله $(x+y+1)u_{xy} + u_x = 0$ عبارت

است از $(x+y+1)p = 0$ و در نتیجه این معادله دارای جواب عمومی

$$p = h(x)e^{-y} - (x+y)$$

است. با توجه به آنکه $p = u_x = \frac{\partial u}{\partial x}$ داریم

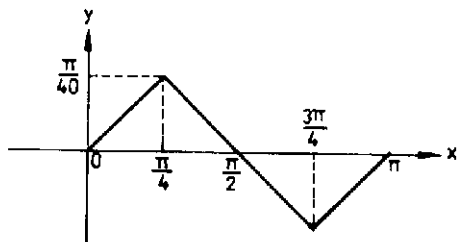
$$\frac{\partial u}{\partial x} = h(x)e^{-y} - (x+y)$$

و از آنجا

$$u = e^y \int h(x)dx - \frac{x^2}{2} - xy + \psi(y) = \phi(x)e^y + \psi(y) - \frac{x^2}{2} - xy$$

۴- مسئله موج را در حالتی حل کنید که $u_{tt}(x, 0) = 0$ ، $u_{tt} = c^2 u_{xx}$ و انحراف اولیه برابر باشد

با



$$u(x, \omega) = \begin{cases} \frac{x}{\pi} ; & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \\ \frac{1}{\pi} (-x + \frac{\pi}{4}) ; & \frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{3\pi}{4} \\ \frac{1}{\pi} (x - \pi) ; & \frac{3\pi}{4} \leq x \leq \pi \end{cases}$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi f(x) \sin nx \, dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{x}{\pi} \sin nx \, dx + \right.$$

$$\left. \int_{\pi/2}^{3\pi/4} \left(-\frac{x}{\pi} + \frac{\pi}{4} \right) \sin nx \, dx + \int_{3\pi/4}^\pi \left(\frac{x}{\pi} - \frac{\pi}{4} \right) \sin nx \, dx \right]$$

$$= \frac{1}{\Delta \pi n} \sin \frac{n\pi}{4}$$

واز آنجا

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\Delta \pi n} \sin \frac{n\pi}{4} \cos \text{cnt} \sin nx$$

۵- معادله $u_x = y u_y$ را به روش ضربی حل کنید.

با فرض $F'G = yFG'$ می‌باشیم $u(x, y) = F(x)G(y)$ و یا

$$\frac{F'}{F} = \frac{yG'}{G} = k$$

با توجه به آن داریم

$$\frac{G'}{G} = \frac{k}{y} \quad , \quad \frac{F'}{F} = k$$

که به ترتیب دارای جوابهای عمومی $F = ae^{kx}$ و $G = y^k$ است بنابراین
 $u(x,y) = ay^k e^{kx}$

۶- معادله $u_y + u_x + u = 2(x + y)$ را به روش ضربی حل کنید.

با فرض $u(x,y) = F(x)G(y)$ و جایگزین کردن آن در معادله می‌یابیم

$$F'G + FG' = 2(x+y)FG$$

و یا

$$\frac{F'}{F} - \gamma x = -\frac{G'}{G} + \gamma y = k$$

واز آنجا به دو معادله زیر می‌رسیم

$$\frac{G'}{G} = \gamma y - k \quad \text{و} \quad \frac{F'}{F} = \gamma x + k$$

جوابهای این معادلات عبارت‌اند از

$$G = e^{\gamma y - k y} \quad \text{و} \quad F = c e^{\gamma x + k x}$$

بنابراین

$$u = ce^{\gamma x + \gamma y + k(x-y)}$$

۷- معادله $u_{yy} + u_{xx} + u_{xy} = 0$ را به روش ضربی حل کنید.

با قراردادن $\frac{F''}{F} = -\frac{G''}{G} = K$ در معادله می‌یابیم $u(x,y) = F(x)G(y) = F''G + FG'' = 0$ و یا

با فرض $k = \mu$ می‌یابیم $F'' - \mu^2 F = 0$ و $G'' + \mu^2 G = 0$ که دارای جوابهای

$$G = c \cos \mu y + d \sin \mu y \quad \text{و} \quad F = a \cosh \mu x + b \sinh \mu x$$

و

$$u(x,y) = (a \cosh \mu x + b \sinh \mu x)(c \cos \mu y + d \sin \mu y)$$

و همینطور به ازای $k = -p^2$ می‌یابیم

$$u(x,y) = (a \cosh p x + b \sinh p x)(c \cosh p y + d \sinh p y)$$

به ازای $k = -p^2$ نتیجه می‌شود $F'' = 0$ و $G'' = 0$ و از آنجا

$$u(x,y) = (ax+b)(cy+d) \quad \text{و} \quad G = cy + d, \quad F = ax + b$$

۸- با توجه به تغییر متغیر $x = v$ و $y = u$ معادله $z = xy + u_y = xu_{xy} = yu_{yy} + u_y$ را حل کنید. داریم

$$u_x = u_v v_x + u_z z_x = u_v + yu_z$$

$$u_y = u_v v_y + u_z z_y = xu_z$$

و

$$u_{xy} = (u_v + yu_z)_y = u_{vy} + u_z + yu_{zy} = u_{vv}v_y + u_{vz}z_y + u_z + y(u_{zz}v_y + u_{zz}z_y) = xu_{vz} + u_z + xyu_{zz}$$

و

$$u_{yy} = x'u_{zz}$$

با جایگزین کردن این عبارات در معادله می باییم

$$x'u_{vz} + xu_z + x'y u_{zz} = x'y u_{zz} + xu_z$$

و از آنجا که $u_{vz} = 0$ دارای جواب عمومی $u = \phi(v) + \psi(z)$ است و بنابراین معادله مورد نظر دارای جواب عمومی $u(x, y) = \phi(x) + \psi(y)$ است.

۹- دما در یک میله به طول ده سانتیمتر را باید در صورتی که دما در دو سر میله در درجه حرارت صفر بوده و میله از جنس نقره با سطح مقطع 1cm^2 ، چگالی $10/6\text{gm/cm}^3$ ، ضریب هدایت گرما $1/04$ و گرمای ویژه 0.56cal/gm deg باشد. سطح جانبی آن کاملاً عایق پوش است و درجه حرارت اولیه برابر است با

$$f(x) = x(10-x) \quad f(x) = \sin \frac{\pi}{10} x \quad \text{الف:}$$

داریم

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{\lambda_n t} \sin \frac{n\pi}{10} x$$

$$c' = \frac{k}{\rho\sigma} = \frac{1/04}{10/6 \times 0/056} = 1/752$$

$$\lambda_n' = \frac{c'n\pi}{10} = 0/173n$$

و

$$a_n = \frac{2}{10} \int_0^{10} f(x) \sin \frac{n\pi}{10} x dx$$

به ازای $x = \sin \omega t$ می‌باشد

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin \omega t / (\pi x \sin \frac{n\pi}{\pi} x) dx = \begin{cases} 0 ; n \neq 1 \\ 1 ; n = 1 \end{cases}$$

بنابراین

$$u(x, t) = e^{-\omega t} \sin \frac{\pi}{\pi} x$$

به ازای $f(x) = x(\pi - x)$

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

از این رو

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4\pi^2}{\pi n^2} (1 + (-1)^{n+1}) e^{-\omega t} \sin \frac{n\pi}{\pi} x$$

۱۰- درجه حرارت در یک میله نامتناهی به ازای $c = 1$ را باید در صورتی درجه حرارت اولیه برابر باشد با

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

$$u(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} (a(w) \cos wx + b(w) \sin wx) e^{-wt} dw$$

$$a(w) = \frac{1}{\pi} \int_0^2 f(x) \cos wx dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_0^1 x \cos wx dx + \int_1^2 (2-x) \cos wx dx \right]$$

$$= \frac{1}{\pi w^2} (2 \cos w - \cos 2w - 1)$$

و $b(w) = 0$ از آنجا

$$u(x, t) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{1}{w^2} (2 \cos w - \cos 2w - 1) \cos wx e^{-wt} dw$$

۱۱- مقدار انحراف $(x,y,t)u$ در یک غشای مربعی $a=b=1$ را باید در صورتی که ارتعاش روی لبه‌های آن صفر، سرعت اولیه صفر و انحراف اولیه برابر باشد با

$$f(x,y)=\dots + xy(1-x^2)(1-y^2)$$

داریم

$$u(x,y,t)=\sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} (a_{mn} \cos \lambda_{mn} t + b_{mn} \sin \lambda_{mn} t) \sin mx \sin ny$$

که در آن $\lambda_{mn} = \pi \sqrt{m^2+n^2}$ و

$$a_{mn} = \frac{1}{4} \int_0^1 \int_0^1 xy(1-x^2)(1-y^2) \sin mx \sin ny dx dy$$

داریم

$$\int_0^1 x(1-x^2) \sin mx dx = \frac{(-1)^{m+1}}{m^2 \pi^2}$$

و از آنجا

$$a_{mn} = 1/4 \frac{(-1)^{m+n}}{\pi^2 m^2 n^2}$$

و $b_{mn} = 0$ بنابراین

$$u(x,y,t) = \frac{1/4}{\pi^2} \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{m+n}}{m^2 n^2} \cos \pi \sqrt{m^2+n^2} t \sin mx \sin ny$$

۱۲. مطلوبست حل مسئله زیر

$$u_t - u_{xx} = x; \quad 0 < x < 1, \quad t > 0$$

$$u(x,0) = 2x; \quad 0 \leq x \leq 1$$

$$u_x(0,t) = t; \quad u(1,t) = t^2, \quad t \geq 0$$

حل. می‌نویسیم

$$u(x,t) = v(x,t) + w(x,t)$$

و $v(x,t) = 0$ برای این منظور می‌نویسیم

و از آنجا $w(x,t) = a(t)x + b(t)$

$$a(t) = t \quad \text{یا} \quad t = 0 + a(t) \quad \text{و یا} \quad u_x(0,t) = v_x(0,t) + w_x(0,t)$$

$$b(t) = t' - t \quad \text{یا} \quad t' = 0 + t + b(t) \quad \text{و یا} \quad u(1,t) = v(1,t) + w(1,t)$$

در نتیجه

$$w(x,t) = xt + t' - t = (x-1)t + t'$$

و

$$u(x,t) = (x-1)t + t' + v(x,t)$$

$$u(x,0) = v(x,0) + w(x,0)$$

$$v(x,0) = 2x \quad \text{و یا} \quad 2x = v(x,0)$$

$$u_{xx} = v_{xx}, \quad u_x = v_x + t \quad \text{و} \quad u_t = v_t + w_t = v_t + x - 1 + 2t$$

در نتیجه مسئله زیر را داریم

$$v_t - v_{xx} = 1 - 2t, \quad v(x,0) = 2x, \quad v_x(0,t) = 0, \quad v(1,t) = 0$$

برای حل این مسئله به روش تفکیک متغیرها با فرض $v(x,t) = F(x)G(t)$ تابع F را طوری می‌یابیم که در مسئله زیر صدق کند

$$F'' - kF = 0, \quad F'(0) = 0, \quad F(1) = 0$$

این مسئله دارای جواب $F_n(x) = \cos k_n x$ که در آن $k_n = (\pi n + 1) \frac{\pi}{4}$ هم اکنون با جایگزین کردن $k = -k'_n = -(\pi n + 1) \frac{\pi}{4}$

$$v(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} G_n(t) \cos k_n x$$

در معادله $1 - 2t - v_{xx} = 0$ می‌یابیم

$$\sum_{n=0}^{\infty} (\dot{G}_n + k'_n G) \cos k_n x = 1 - 2t$$

حال G را طوری می‌باییم که

$$\dot{G}_n + k_n^r G_n = 2 \int_0^1 (1-2t) \cos k_n x \, dx = 2(1-2t) \frac{\sin k_n}{k_n} = c_1 t + c_r$$

واز آنجا

$$G_n(t) = A_n e^{-k_n^r t} + \frac{c_1}{1+k_n^r} t + \frac{c_r}{k_n^r}$$

بنابراین

$$v(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(A_n e^{-k_n^r t} + \frac{c_1}{1+k_n^r} t + \frac{c_r}{k_n^r} \right) \cos k_n x ; \quad k_n = (2n+1) \frac{\pi}{2}$$

با توجه به $v(x,0) = 2x$ می‌باییم

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(A_n + \frac{c_r}{k_n^r} \right) \cos k_n x = 2x$$

بنابراین فرض می‌کنیم

$$A_n + \frac{c_r}{k_n^r} = 2 \int_0^1 x \cos k_n x \, dx = \frac{4}{k_n^r} / [k_n \sin k_n - 1]$$

و یا

$$A_n = \frac{1}{k_n^r} / [4((-1)^n k_n - 1) - c_r]$$

و در نتیجه

$$u(x,t) = (x-1)t + t^r + \sum_{n=0}^{\infty} \left\{ \frac{1}{k_n^r} / [4((-1)^n k_n - 1) - c_r] e^{-k_n^r t} + \frac{c_1}{1+k_n^r} + \frac{c_r}{k_n^r} \right\} \cos k_n x$$

مثال ۱۳. مطلوب است حل مسئله پواسن زیر

$$u_{xx} + u_{yy} = x + 2y ; \quad 0 < x < \pi ; \quad 0 < y < \pi$$

$$u(x,0) = x , \quad u(x,\pi) = 2 , \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u(0,y) = y , \quad u(\pi,y) = \cos y , \quad 0 \leq y \leq \pi$$

حل. به جستجوی جوابی برای مسئله به صورت $u(x,y) = V(x,y) + w(x,y)$ می‌پردازیم و

w را طوری می‌باییم که $w(0,y) = 0$, $V(0,y) = 0$, $V(\pi,y) = 0$. برای این منظور می‌نویسیم

فصل دوم (۱۴۵)

$$w(x,y) = a(y)x + b(y)$$

$$b(y) = y \quad , \quad y = \cdot + b(y) \quad \text{و یا} \quad u(\cdot, y) = V(\cdot, y) + w(\cdot, y)$$

$$a(y) = \frac{1}{\pi} (\cos y - y) , \cos y = a\pi + y \quad \text{و یا} \quad u(\pi, y) = V(\pi, y) + w(\pi, y)$$

در نتیجه

$$u(x,y) = \frac{x}{\pi} (\cos y - y) + y + V(x,y)$$

و

$$w(x,y) = \frac{x}{\pi} (\cos y - y) + y$$

از $u(x, \cdot) = V(x, \cdot) + w(x, \cdot)$ نتیجه می شود

$$V(x, \cdot) = (1 - \frac{1}{\pi})x \quad \text{و یا} \quad x = V(x, \cdot) + \frac{x}{\pi}$$

همینطور

$$V(x, \pi) = \frac{x}{\pi} (1 + \pi) - \pi + 2 \quad \text{و یا} \quad u(x, \pi) = V(x, \pi) + w(x, \pi)$$

و

$$u_{yy} = V_{yy} - \frac{x}{\pi} \cos y \quad u_{xx} = V_{xx}$$

در نتیجه مسئله زیر را برای V داریم

$$V_{xx} + V_{yy} = x + \gamma y + \frac{x}{\pi} \cos y ; \quad V(x, \cdot) = (1 - \frac{1}{\pi})x , \quad V(x, \pi) = \frac{1}{\pi} (1 + \pi)x - \pi + 2$$

$$V(\cdot, y) = \cdot , \quad V(\pi, y) = \cdot$$

نخست به حل مسئله بدون طرف ثانی به روش ضربی با فرض (y)

می بردازیم و به مسئله زیر برای F می رسیم

$$F'' - kF = \cdot ; \quad F(\cdot) = \cdot , \quad F(\pi) = \cdot$$

که از آن نتیجه می شود $k = -n^2$ و

حال به جستجوی جوابی به صورت

$$V(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} G_n(y) \sin nx$$

برای مسئله مربوط به V می پردازیم. با درج آن در $V_{xx} + V_{yy} = x + 2y + \frac{x}{\pi} \cos y$ می بایس

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\ddot{G}_n - n^2 G_n) \sin nx = x + 2y + \frac{x}{\pi} \cos y$$

واز آنجا G را طوری می بایس که

$$\ddot{G}_n - n^2 G_n = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (x + 2y + \frac{x}{\pi} \cos y) \sin nx \, dx$$

در نتیجه

$$G_n(t) = a_n \cosh ny + b_n \sinh ny + G_n^*(y)$$

که در آن $(G_n^*(y))$ یک جواب خصوص معادله فوق است ($G_n^*(y)$ را باید) و

$$V(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cosh ny + b_n \sinh ny + G_n^*(y)) \sin nx$$

با توجه به شرایط کرانه‌ای می بایس

$$V(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + G_n^*(0)) \sin nx = (1 - \frac{1}{\pi}) x$$

$$V(x,\pi) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cosh n\pi + b_n \sinh n\pi + G_n^*(\pi)) \sin nx = \frac{1}{\pi} (1 + \pi)x - \pi + 2$$

واز آنجا

$$a_n + G_n^*(0) = \frac{1}{\pi} (1 - \frac{1}{\pi}) \int_0^\pi x \sin nx \, dx = \frac{1}{n\pi} (1 - \frac{1}{\pi})(-1)^{n+1}$$

$a_n \cosh n\pi + b_n \sinh n\pi + G_n(\pi) = \frac{2}{n\pi} (1+\pi)(-1)^{n+1} + (2-\pi) \frac{2}{\pi} ((-1)^{n+1} + 1)$
که با حل آنها a_n و b_n محاسبه می‌شوند.

مثال ۱۴. مطلوب است حل مسئله زیر

$$u_{tt} = u_{xx} + u_{yy} + x + y + t ; \quad 0 \leq x \leq \pi \quad 0 \leq y \leq \pi \quad t \geq 0$$

$$u(x, y, 0) = x + 2y , \quad u_t(x, y, 0) = 2x - y$$

$$u(0, y, t) = y + t , \quad u(\pi, y, t) = y - t$$

$$u(x, \pi, t) = 2x - t , \quad u(x, 0, t) = x - 2t$$

حل. با فرض V ، $w = ax + b$ و $u(x, y, t) = V(x, y, t) + w(x, y, t)$ را طوری می‌یابیم که
 $V(0, y, t) = V(\pi, y, t) = 0$ و از آنجا

$$w = -\frac{\gamma t}{\pi} x + y + t$$

و مسئله برای V عبارت است از

$$V_{tt} = V_{xx} + V_{yy} + y + x + t$$

$$V(x, y, 0) = y + x ; \quad V_t(x, y, 0) = 2x - y + \frac{\gamma x}{\pi} - 1$$

$$V(0, y, t) = 0 ; \quad V(\pi, y, t) = 0$$

$$V(x, 0, t) = x - \gamma t + \frac{\gamma t}{\pi} x ; \quad V(x, \pi, t) = 2x - \gamma t + \frac{\gamma t}{\pi} x - \pi$$

هم اکنون از تبدیل فوریه استفاده می‌کنیم و با قرار دادن

$$H = F_s(V) = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi V(x, y, t) \sin nx dx$$

و تبدیل فوریه گرفتن از معادله مربوط به V می‌یابیم

$$H_{tt} = -n^2 H + H_{yy} + \frac{2}{\pi} \int_0^\pi (x + y + t) \sin nx dx$$

با فرض

$$A = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x \sin nx dx = \frac{2}{n\pi} (-1)^{n+1}$$

$$B = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx = \frac{1}{n\pi} (1 + (-1)^{n+1})$$

می‌یابیم

$$H_{xx} + n^2 H_{yy} = A + B(y+t)$$

$$H(n, y, \circ) = By + A, \quad H_t(n, y, \circ) = (\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi}) A - (y+1)B$$

$$H(n, \circ, t) = (1 + \frac{1}{\pi} t) A - \frac{1}{\pi} t B$$

$$H(n, x, t) = (\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} t) A - (\frac{1}{2} t + \pi) B$$

حال چنین قرار می‌دهیم

$$H(n, y, t) = Q(n, y, t) + R(n, y, t)$$

و $R(n, y, t) = ay + b$ را طوری می‌یابیم که $Q(n, \circ, t) = Q(n, \pi, t) = 0$. برقرار بودن این

شرایط لازم است که

$$R(n, y, t) = \frac{1}{\pi} (A + Bt - B\pi) + A(1 + \frac{1}{\pi} t) - \frac{1}{\pi} Bt$$

با توجه به آن مسئله برای Q به صورت زیر در می‌آید

$$Q_{xx} - Q_{yy} + n^2 Q = A + (y+t)B - n^2 / (A + Bt - B\pi) \frac{1}{\pi} + A(1 + \frac{1}{\pi} t) - \frac{1}{\pi} Bt$$

$$Q(n, y, \circ) = -A \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} By$$

$$Q_t(n, y, \circ) = \frac{1}{\pi} A - By + \frac{1}{\pi} B - \frac{B}{\pi} y$$

$$Q(n, \circ, t) = Q(n, \pi, t) = 0$$

با قرار دادن $Q = \sum_{m=1}^{\infty} G_{mn} \sin my$ در این مسئله می‌توان به حل مسئله پرداخت و به جواب

رسید.

$$Q(n, y, t) = \sum_{m=1}^{\infty} \left\{ E_{mn} \sin \lambda_{mn} t + F_{mn} \cos \lambda_{mn} t + \frac{c}{\pi \lambda_{mn}} [B\pi - n^2 (A + B' - B\pi)] \right\} +$$

$$\frac{D}{\pi \lambda_{mn}^{\gamma}} [A\pi + B\pi t - n^{\gamma}(A\pi + \gamma At - \gamma B\pi t)] \sin my$$

که در آن

$$c = \frac{\gamma}{m} (-1)^{m+1}, D = \frac{\gamma}{m\pi} [(-1)^{m+1} + 1]$$

$$E_{mn} = \frac{1}{\pi \lambda_{mn}^{\gamma}} \{ \gamma AD(\pi \lambda_{mn}^{\gamma} + n^{\gamma}) + BD\pi (\gamma m^{\gamma} - n^{\gamma} - 1) - \pi Bc\lambda_{mn}^{\gamma} - Bcm^{\gamma} \}$$

$$F_{mn} = \frac{1}{\pi \lambda_{mn}^{\gamma}} \{ AD\pi(n^{\gamma} - 1) - c(m^{\gamma}A - B\pi + n^{\gamma}B\pi - \gamma B\pi m^{\gamma}) \}$$

بنابراین

$$u(x,y,t) = y + t - \gamma \frac{t}{\pi} x + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{\gamma}{\pi} (A + Bt - B\pi) + A(1 + \frac{\gamma t}{B}) - \gamma Bt \right\} \sin nx$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \{ E_{mn} \sin \lambda_{mn}^{\gamma} t + F_{mn} \cos \lambda_{mn}^{\gamma} t + \frac{c}{\pi \lambda_{mn}^{\gamma}} [B\pi \cdot n^{\gamma} (A + Bt - B\pi)] \}$$

$$+ \frac{D}{\pi \lambda_{mn}^{\gamma}} [A\pi + B\pi t - n^{\gamma}(A\pi + \gamma At - \gamma B\pi t)] \sin my \sin nx$$

۱۷.۲. تمرینات متفرقه

۱- هر یک از مسائل زیر را حل کنید

a. $u_{xx} - c^2 u_{tt} = 0$; $u(x,0) = 0$, $u_t(x,0) = \lambda \sin^2 x$, $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$

$$u(x,t) = \sum_{\substack{n=1 \\ n \neq 1}}^{\infty} \frac{32/(-1)^{n-1}}{\pi cn^2(n^2 - 4)} \sin nct \sin nx .$$

جواب.

b. $u_{tt} + au_t + bu = c^2 u_{xx}$, $0 < x < 1$, $t > 0$

$u(x,0) = f(x)$, $u_t(x,0) = 0$

$u(0,t) = u(1,t) = 0$

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n G_n(t) \sin nx \quad \text{جواب}$$

که در آن $a_n = 2 \int_0^\pi f(x) \sin nx dx$

$$G_n(t) = \begin{cases} e^{-\alpha t} (\cosh \alpha t + \frac{a}{\sqrt{\alpha}} \sinh \alpha t) ; \alpha > 0 \\ e^{-\alpha t} (1 + \frac{at}{\sqrt{\alpha}}) ; \alpha = 0 \\ e^{-\alpha t} (\cos \beta t + \frac{a}{\sqrt{\beta}} \sin \beta t) ; \alpha < 0 \end{cases}$$

$$\beta = \frac{1}{\sqrt{\alpha}} \{ \sqrt{(b+n^2\pi^2c^2)-a^2} \}^{1/2}, \alpha = \frac{1}{\sqrt{\beta}} \{ a^2 - \sqrt{(b+n^2\pi^2c^2)} \}^{1/2}$$

$$c. u_u = c^2 u_{xx} + \sinh x; u(x,0) = 0, u_t(x,0) = 0, u(0,t) = u(1,t) = 1$$

$$u(x,t) = V(x,t) + w(x,t)$$

جواب.

که در آن

$$V(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[-2 \int_0^1 w(x,v) \sin n\pi v dv \right] \cos n\pi t \sin n\pi x$$

$$w(x,t) = -c^2 \sinh x + (c^2 \sin h^{-1})x + 1$$

$$d. u_t = -u_{xx}; u(x,0) = x^2 (1-x), u(0,t) = u(1,t) = 0$$

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 \pi^2} [\pi (-1)^{n+1} - 1] e^{-m^2 \pi^2 t} \sin nx \quad \text{جواب.}$$

۲- مطلوب است حل مسئله زیر

$$u_{tt} - u_{xx} = x+t; u(x,0) = 0, u_t(x,0) = x, u(0,t) = \sin t, u(\pi,t) = \pi t$$

$$u(x,t) = v(x,t) + w(x,t); w(x,t) = \frac{\pi t \cdot \sin t}{\pi} x + \sin t \quad \text{جواب.}$$

$$v(x,t) = a \cos t + b \sin t + \frac{\pi t}{\pi} + \pi - \frac{1}{\pi} t \cos t$$

$$+\sum_{n=1}^{\infty} \{ a_n \cos nt + b_n \sin nt + \frac{\pi}{\pi n^2} [\pi (-1)^{n+1} + ((-1)^{n+1} + 1)t] + \frac{\pi \sin t}{n(n^2 - 1)\pi} \} \sin nx$$

$$b_1 = \gamma - \frac{1}{\pi}, a_n = \frac{\gamma(-1)^n}{n^{\gamma}}, a_1 = 0$$

که در آن

$$b_n = \frac{\gamma(-1)^n}{\pi n^{\gamma}} [(-1)^{n+1} + \gamma \cdot \pi] + \frac{\gamma((-1)^n - 1)}{\pi n^{\gamma}} \cdot \frac{\gamma}{\pi(n^{\gamma}-1)n^{\gamma}}$$

۳- مطلوب است حل هر یک از مسائل زیر

a. $\begin{cases} u_t + u_{xx} = xt & ; 0 < x < 1, t > 0 \\ u(x, 0) = \sin \pi x & ; 0 \leq x \leq 1 \\ u_x(0, t) = t, u_x(1, t) = t^2 & ; t \geq 0 \end{cases}$

b. $\begin{cases} u_t - u_{xx} = x \cos t & ; 0 < x < \pi, t > 0 \\ u_u(x, 0) = \sin x & ; 0 \leq x \leq \pi \\ u(0, t) = t^2, u(\pi, t) = \gamma t & ; t \geq 0 \end{cases}$

c. $\begin{cases} u_t - u_{xx} = t & ; 0 < x < 1, t > 0 \\ u(x, 0) = x & ; 0 \leq x \leq 1 \\ u_x(0, t) = 1, u(1, t) = t^2 & ; t \geq 0 \end{cases}$

d. $\begin{cases} u_u - u_{xx} = 0 & ; 0 < x < 1, t > 0 \\ u_t(x, 0) = x, u_u(x, 0) = 0 & ; 0 \leq x \leq 1 \\ u_{xx}(0, t) = t^2, u_{xx}(1, t) = \cos t & ; t \geq 0 \end{cases}$

e. $\begin{cases} u_u - u_{xx} = xt & ; 0 < x < 1, t > 0 \\ u(x, 0) = x, u_t(x, 0) = 0 & ; 0 \leq x \leq 1 \\ u_{xx}(0, t) = 0, u_x(1, t) = 1+t & ; t \geq 0 \end{cases}$

$$f. \quad \begin{cases} u_{tt}-9u_{xx}=0; & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(x, 0) = \sin \frac{\pi x}{\sqrt{3}}, \quad u_t(x, 0) = 1+x; & 0 \leq x \leq 1 \\ u(0, t) = \frac{\pi}{\sqrt{3}}, \quad u_x(1, t) = 2t; & t \geq 0 \end{cases}$$

۴- نشان دهید که با جانشانی $U = V(x, y, z)e^{-i\omega t}; i = \sqrt{-1}$ در معادله موج سه بعدی معادله هلمهولتز

$$\nabla^2 V + k^2 V = 0; \quad k = \frac{w}{c}$$

حاصل می شود و با توجه به آن و با استفاده از جوابهای معادله موج جوابهای معادله هلمهولتز را باید.

۵- مطلوب است حل مسئله زیر

$$\begin{aligned} u_{rr} &= c^2(u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^2}u_{\theta\theta}); \quad 0 < r < R, \quad 0 < \theta < 2\pi, \quad t > 0 \\ u(r, \theta, 0) &= r \cos \theta, \quad u_r(r, \theta, 0) = 0; \quad 0 \leq r \leq R, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi \\ u(R, \theta, t) &= 0, \quad u(0, \theta, t) = 0; \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi, \quad t \geq 0 \end{aligned}$$

۶- مطلوب است حل هر یک از مسائل زیر

$$a. \quad \begin{cases} u_{tt} = c^2(u_{xx} + u_{yy}) + xy \sin t; & 0 < x < \pi, \quad 0 < y < \pi \quad t > 0 \\ u(x, y, 0) = 0, \quad u_t(x, y, 0); & 0 \leq x \leq \pi, \quad 0 \leq y \leq \pi \\ u_x(0, y, t) = 0, \quad u_x(\pi, y, t) = 0; & 0 \leq y \leq \pi, \quad t \geq 0 \\ u_y(x, 0, t) = 0, \quad u_y(x, \pi, t) = 0; & 0 \leq x \leq \pi; \quad t \geq 0 \end{cases}$$

$$b. \quad \begin{cases} u_{tt} - 4(u_{xx} + u_{yy}) = x + y + t; & 0 < x < \pi, \quad 0 < y < \pi, \quad t > 0 \\ u(x, y, 0) = 0; & 0 \leq x \leq \pi, \quad 0 \leq y \leq \pi \\ u(x, 0, t) = 0, \quad u(x, \pi, t) = 0; & 0 \leq x \leq \pi, \quad t \geq 0 \\ u(0, y, t) = 0, \quad u(\pi, y, t) = 0; & 0 \leq y \leq \pi; \quad t \geq 0 \end{cases}$$

(۱۴۳)

c. $\begin{cases} u_{tt}=u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + r + t & ; \quad 0 < r < 1, t > 0 \\ u(r, 0) = r, \quad u_t(r, 0) = 2r + 1 & ; \quad 0 \leq r \leq 1 \\ u(1, t) = 2t & ; \quad t \geq 0 \end{cases}$

d. $\begin{cases} u_{tt}=u_{\theta\theta} & ; \quad 0 < \theta < \pi, t > 0 \\ u(\theta, 0) = \theta, \quad u_t(\theta, 0) = \sin \theta & ; \quad 0 \leq \theta \leq \pi \\ u(0, t) = t, \quad u(\pi, t) = 2t & ; \quad t \geq 0 \end{cases}$

۷- نشان دهید که

a. $F_s\{f^n\} = \frac{\gamma n\pi}{l^n} [f(0) - (-1)^n f(l)] - \left(\frac{n\pi}{l}\right)^n F_s\{f\}$

b. $F_c\{f^n\} = \frac{\gamma}{l} [(-1)^n f(l) - f(0)] - \left(\frac{n\pi}{l}\right)^n F_c\{f\}$

و به ازای $l = \pi$

$F_c\{f^n\} = \frac{\gamma}{\pi} [(-1)^n f(\pi) - f(0)] - n^n F_c\{f\}$

۸- هر یک از مسائل زیر را به کمک تبدیل فوریه حل کنید

a. $u_t = u_{xx} + x + t ; \quad 0 < x < \pi, t > 0$

$u(x, 0) = x^2, \quad 0 < x < \pi$

$u(0, t) = 0, \quad u(\pi, t) = t ; \quad t > 0$

b. $u_t = u_{xx} + x + \sin t ; \quad 0 < x < \pi, t > 0$

$u(x, 0) = 0 ; \quad 0 \leq x \leq \pi$

$u(0, t) = 0 ; \quad u_x(\pi, t) + 2u(\pi, t) = 0$

c. $u_{tt} + c^2 u_{xxx} = 0 ; \quad 0 < x < \pi, t > 0$

$$u(x,0)=0, \quad u_t(x,0)=0; \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u(0,t)=u(\pi,t)=0, \quad u_{xx}(0,t)=0, \quad u_{xx}(\pi,t)=\sin t; \quad t \geq 0.$$

۶- تمرینات ۳a و ۳d را به کمک تبدیلات فوریه حل کنید.

۹- جواب مسئله دیریکله زیر را به کمک تبدیل فوریه بیابید

$$u_{xx}+u_{yy}=0; \quad -\infty < x < \infty, \quad y > 0$$

$$u(x,0)=f(x); \quad -\infty < x < \infty$$

u وقتی که $x \rightarrow \infty$ لاکراندار است و u و u_x وقتی که $|x| \rightarrow \infty$ به سمت صفر میل می‌کند.

$$u(x,y)=\frac{y}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(t)}{(t-x)^2+y^2} dt$$

جواب.

۱۰- جواب مسئله نی من زیر را بیابید

$$u_{xx}+u_{yy}=0; \quad -\infty < x < \infty, \quad y > 0$$

$$u_y(x,0)=g(x); \quad -\infty < x < \infty$$

$$|u| < \infty, \quad u, u_x \rightarrow 0$$

$$y \rightarrow \infty \quad |x| \rightarrow \infty$$

جواب.

$$u(x,y)=\frac{1}{\pi} \int_a^y v \int_{-\infty}^{\infty} \frac{g(t)dt}{(t-x)^2+v^2} dv + C = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} g(t) \operatorname{Ln} \left| \frac{(t-x)^2+y^2}{(t-x)^2} \right| dt + C$$

۱۱- هر یک از مسائل زیر را به روش تفکیک متغیرها حل کنید. آیا این مسائل به این روش به جواب یکتا منجر می‌شوند؟

$$a. \quad u_{tt}-u_{xx}=x+t; \quad 0 < x < \pi, \quad t > 0$$

$$u(x,0)=2x-1; \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u_u(x, \cdot) = x + 1 \quad ; \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u(\cdot, t) = t^2 \quad ; \quad t \geq 0$$

$$u(\pi, t) = t \quad ; \quad t \geq 0$$

$$b. u_t + u_{xx} = x - t \quad ; \quad 0 < x < \pi \quad , \quad t > 0$$

$$u(x, \cdot) = \cos x \quad ; \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u_x(\cdot, t) = t \quad ; \quad t \geq 0$$

$$u_{xx}(\pi, t) = t - 1 \quad ; \quad t \geq 0$$

۱۲ - هر یک از مسائل زیر را حل کنید.

$$a. u_u = u_{xx} + u_{yy} + 2t \quad ; \quad 0 \leq x \leq \pi \quad , \quad 0 \leq y \leq \pi \quad , \quad t \geq 0$$

$$u(x, y, \cdot) = y \quad , \quad u_t(x, y, \cdot) = 0$$

$$u(\cdot, y, t) = t + y \quad , \quad u(\pi, y, t) = -y$$

$$u(x, \cdot, t) = 0 \quad , \quad u(x, \pi, t) = x - t$$

$$b. u_t = u_{xx} + u_{yy} - x \quad ; \quad 0 \leq x \leq \pi \quad , \quad 0 \leq y \leq \pi \quad , \quad t \geq 0$$

$$u_t(x, y, \cdot) = 0$$

$$u(\cdot, y, t) = 0 \quad , \quad u(\pi, y, t) = \gamma$$

$$u(x, \cdot, t) = \gamma t \quad , \quad u(x, \pi, t) = 0$$

$$c. u_{xx} + u_{yy} + u_{zz} = x - z \quad ; \quad 0 \leq x \leq \pi \quad , \quad 0 \leq y \leq \pi \quad , \quad 0 \leq z \leq \pi$$

$$u(\cdot, y, z) = z \quad , \quad u(\pi, y, z) = 0$$

$$u(x, \cdot, z) = 0 \quad , \quad u(x, \pi, z) = x$$

$$u(x, y, \cdot) = y \quad , \quad u(x, y, \pi) = 0$$

d. $u_{tt} - (u_{xx} + u_{yy}) = \cos x \cos y \cos t ; \quad 0 \leq x \leq \pi, \quad 0 \leq y \leq \pi, \quad t \geq 0.$

$u(x, y, 0) = \cos x \cos y, \quad u_t(x, y, 0) = 0.$

$u(0, y, t) = \cos y \cos t, \quad u(\pi, y, t) = -\cos y \cos t$

$u(x, 0, t) = \cos x \cos t, \quad u(x, \pi, t) = -\cos x \cos t$

۱۳ - هر یک از مسائل زیر را به کمک تبدیل لاپلاس حل کنید

a. $u_{tt} = c^2 u_{xx} + f(t) ; \quad 0 < x < \infty, \quad t > 0.$

$u(x, 0) = 0 ; \quad 0 \leq x < \infty$

$u_t(x, 0) = 0 ; \quad 0 \leq x < \infty$

$u(0, t) = 0 ; \quad t \geq 0.$

$u_x(x, t) \rightarrow 0$

هرگاه $x \rightarrow \infty$ آنگاه

b. $u_{tt} = u_{xx} + u ; \quad 0 < x < \infty, \quad t > 0.$

$u(x, 0) = 0 ; \quad 0 \leq x < \infty$

$u(0, t) = 0 ; \quad t \geq 0.$

$u(x, t) \rightarrow 0$

هرگاه $x \rightarrow \infty$ آنگاه

c. $c^2 u_{xx} = u_t ; \quad 0 < x < \infty ; \quad t > 0.$

$u(x, 0) = 0 ; \quad 0 \leq x < \infty$

$u_x(0, t) = -1 ; \quad t \geq 0.$

$u(x, t) \rightarrow 0$

هرگاه $x \rightarrow \infty$ آنگاه

۱۴ - مسائل زیر را حل کنید

a. $u_{xx} + u_{yy} = x - y ; \quad 0 < x < \pi ; \quad 0 < y < \pi$

$$u(x, \cdot) = \cdot, \quad u(x, \pi) = x^{\gamma} \quad ; \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u(\cdot, y) = \gamma y, \quad u(\pi, y) = \cdot \quad ; \quad 0 \leq y \leq \pi$$

$$b. \quad u_{xx} + u_{yy} = \cdot, \quad 0 < x < \pi, \quad 0 < y < \pi$$

$$u_y(x, \cdot) = \gamma x - 1, \quad u_y(x, \pi) = \cdot \quad ; \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u_x(\cdot, y) = 1 + y, \quad u_x(\pi, y) = \gamma \quad ; \quad 0 \leq y \leq \pi$$

$$c. \quad u_{xx} + u_{yy} = 1, \quad 0 < x < \pi, \quad 0 < y < \pi$$

$$u_y(x, \cdot) = \cdot, \quad u(x, \pi) = \sin x, \quad 0 < x < \pi$$

$$u(\cdot, y) = \sin \gamma y, \quad u_x(\pi, y) = \cdot, \quad 0 < y < \pi$$

$$d. \quad \nabla^2 u = \cdot, \quad 1 < r < 2, \quad 0 < \theta < \pi$$

$$u(1, \theta) = \sin \theta, \quad u(2, \theta) = \cdot, \quad 0 \leq \theta \leq \pi$$

$$u(r, \cdot) = \cdot, \quad u(r, \pi) = \cdot, \quad 1 \leq r \leq 2$$

$$e. \quad \nabla^2 u = \cdot, \quad 0 < x < 1, \quad 0 < y < 1, \quad 0 < z < 1$$

$$u(\cdot, y, z) = \sin \pi y \sin \pi z, \quad u(1, y, z) = \cdot$$

$$u(x, \cdot, z) = u(x, 1, z) = \cdot$$

$$u(x, y, \cdot) = u(x, y, 1) = \cdot$$

$$f. \quad \nabla^2 u = \cdot, \quad r < 1, \quad 0 < y < 1, \quad 0 < \theta < 2\pi, \quad 0 < \varphi < \pi$$

$$u(1, \theta, \varphi) = \cos^\gamma \phi$$

www.mohandesyar.com

فصل سوم

تواابع مختلط

۱.۳ اعداد مختلط

در حل معادله $x^4 = -1$ چنانچه همانند حل معادله $x^4 = -4$ عمل کنیم می‌بایس $x = \pm\sqrt[4]{-1}$ باشد یا $x = \pm\sqrt{-1}$ گرچه مثلاً $\sqrt{-1}$ به علت وجود عامل غیر حقیقی $\sqrt{-1}$ در آن یک عدد حقیقی نیست ولی خود یک موجود ریاضی است زیرا تمام عوامل سازنده آن از موجودات ریاضی هستند و علاوه بر آن جواب معادله $x^4 = -4$ است و می‌توان آن را نه به عنوان یک عدد حقیقی بلکه به عنوان یک موجود ریاضی تحت عنوان یک عدد موهومی محسض مورد بحث و بررسی قرار داد. $\sqrt{-1}$ را معمولاً به نمایش می‌دهند و به ازای هر دو عدد حقیقی x و y $\sqrt{-1}x + y$ را یک عدد مختلط می‌نامند. گرچه به نظر می‌رسد که چنین تعریفی برای اعداد مختلط یکی از ساده‌ترین تعاریف باشد ولی چنانچه بعداً خواهیم دید ریشه دوم هر عدد، دو عدد مختلط است و این دوگانگی در بحثهای آینده تولید اشکال خواهد کرد. بدین جهت است که اغلب مؤلفین یک عدد مختلط z در صفحه مختلط را به صورت زوج مرتب (x, y) تعریف می‌کنند. x را قسمت حقیقی و y را قسمت موهومی z می‌نامند و می‌نویسند $Rez = x$ و $Imz = y$. بدین طریق به مجموعه‌ای به صورت زیر می‌رسد که به مجموعه اعداد مختلط موسوم است.

$$\mathbb{C} = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$$

چنانچه دو عمل جمع و ضرب را برای هر دو عضو (x_1, y_1) و (x_2, y_2) می‌نیزیم

صورت‌های زیر تعریف کنیم.

$$z_1 + z_2 = (x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

و

$$z_1 z_2 = (x_1, y_1)(x_2, y_2) = (x_1 x_2 - y_1 y_2, x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

آنگاه \mathbb{C} با دو عمل جمع و ضرب، $(x_1, y_1) + (x_2, y_2)$ تشکیل یک میدان می‌دهد. صفر این دستگاه $(0, 0)$ و عضو یکانی آن $(1, 0)$ است. با توجه به تعریف جمع چنین می‌نویسیم $(x, y) = (x, 0) + (0, y) = (x, 0) + (0, 1) = (x, 0) + (-1, 0) = (1, 0) + (0, 0)$

به علت آنکه تناظری یک به یک بین مجموعه اعداد حقیقی و زیرمجموعه‌ای از اعداد مختلط با اعضای $(0, i)$ برقرار است می‌توان بجای $(0, 0)$ عدد x را به کاربرد و با توجه به اینکه $1 = (-1, 0) = (1, 0) + (0, 0)$ می‌نویسیم $(1, 0) = i$ و با چنین مفروضاتی به این نتیجه می‌رسیم که عدد مختلط (z, x) با $y + ix$ برابر است،

$$(x, y) = x + iy ; \quad i = (0, 1)$$

صفحه‌ای شامل یک دستگاه محورهای متعامد به صورتهای افقی و قائم اختیار کیم و آنها را به ترتیب محورهای حقیقی و موهومی می‌نامیم. واحد بر محور x "یک" و واحد لرا "ی" می‌گیریم. صفحه‌ای با چنین محورهای مختصات را یک صفحه مختلط می‌نامیم. هر عدد مختلط نقطه‌ای به طول $|z|$ و عرض $\arg z$ است.

عدد مختلط (z, x) را مختلط مزدوج $z = x + iy$ نامیده و به آنماش می‌دهند. تقسیم در اعداد مختلط نیز بامعنی است. در واقع به ازای دو عدد مختلط z_1, z_2 داریم

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 + iy_1}{x_2 + iy_2} = \frac{(x_1 + iy_1)(x_2 - iy_2)}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_1 y_2 - x_2 y_1}{x_2^2 + y_2^2}$$

که عددی مختلط است.

هرگاه قرار دهیم

$$y = r \sin \theta$$

و

$$x = r \cos \theta$$

آنگاه داریم

$$z = r \cos \theta + i r \sin \theta = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

r را قدر مطلق عدد مختلط z نامیده و به $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ ، زاویه θ که زاویه بین ox و oz است به آرگومان یا شناسه z موسوم است و داریم

$$\theta = \arg z = \arctan \frac{y}{x}$$

$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ - را آرگومان اصلی می نامند، برطبق تعریفی از اویلر می نویسند این تساوی به فرمول اویلر نیز موسوم است. با توجه به این فرمول می باییم

$$z = r e^{i\theta}$$

$e^{i\theta}$ متناوب با دوره $2k\pi i$ است. به سادگی می توان ثابت کرد.

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\theta_1 - \theta_2)}, \quad z_1 z_2 = r_1 e^{i\theta_1} r_2 e^{i\theta_2} = r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}$$

$$|z_1 - z_2| \geq ||z_1| - |z_2||, \quad |z_1 - z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

$$\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}, \quad |z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$$

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta \quad (\text{فرمول موآور})$$

از روی فرمول موآور $\cos nx + i \sin nx$ را می توان بر حسب توانهایی از $\cos x$ و $\sin x$ محاسبه نمود. ریشه‌گیری از اعداد مختلط نیز به سادگی صورت می پذیرد و به کمک ریشه‌گیری می توان به حل معادلات پرداخت برای این منظور فرض کنید $z = r e^{i\theta}$ عددی مفروض باشد آنگاه، $w = r e^{i\phi}$ را می خواهیم طوری بیاییم که $w^n = z$ که آن را به صورت $w = z^{\frac{1}{n}}$ نیز

می نویسیم از $w^n = z$ می باییم

$$\rho^n e^{in\phi} = r e^{i\theta}$$

واز آنجا $r \rho^n$ و

$$\phi = \frac{\theta + 2k\pi}{n}, \quad n\phi = \theta + 2k\pi$$

بنابراین ریشه n ام اعداد مختلط

$$w_k = \sqrt[n]{r} e^{i(\frac{\theta+2k\pi}{n})} \quad \text{و} \quad k=0, \pm 1, \dots$$

است که تنها n ریشه آن غیرتکراری است. بنابراین $w = z^{\frac{1}{n}}$ دارای n ریشه به صورت زیر

$$w_k = \sqrt[n]{r} e^{i(\frac{\theta+2k\pi}{n})}; \quad k=0, \pm 1, \dots, n-1 \quad \text{است}$$

به عنوان مثال و با استفاده از ریشه‌یابی اعداد مختلط جوابهای معادله $x^4 + 16 = 0$ را باید.

داریم

$$x^4 = -16 = 16e^{i\pi} = 16e^{i(\pi + ik\pi)}$$

واز آنجا

$$x_k = \sqrt[4]{16} e^{i(\frac{\pi}{4} + \frac{ik\pi}{4})}; \quad k=0, 1, 2, 3$$

$$x_0 = \sqrt[4]{16} e^{i(\frac{\pi}{4} + \frac{0\pi}{4})} = \sqrt[4]{16} e^{i\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}(-1+i), \quad x_1 = \sqrt[4]{16} e^{i\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}(1+i) \quad \text{در نتیجه}$$

$$x_2 = \sqrt[4]{16} e^{i\frac{3\pi}{4}} = \sqrt{2}(1-i), \quad x_3 = \sqrt[4]{16} e^{i\frac{5\pi}{4}} = \sqrt{2}(-1-i)$$

۲.۳. تمرینات

۱. نشان دهید که

$$a) ||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 - z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

$$b) \frac{|x| + |y|}{\sqrt{2}} \leq |z| \leq |x| + |y|, \quad \text{www.iran-mavad.com}$$

$$c) \left| \frac{z_1}{z_1+z_2} \right| \leq \frac{|z_1|}{\| |z_1| + |z_2| \|}$$

$$d) |z_1+z_2|^r + |z_1-z_2|^r = 2(|z_1|^r + |z_2|^r)$$

۲. مقدار هر یک از عبارات زیر را محاسبه کنید.

$$a) \sqrt{-i} \quad b) \sqrt[3]{1-i\sqrt{3}} \quad c) \sqrt[4]{-1} \quad d) \sqrt[3]{1+i}$$

۳. نشان دهید که

$$1+z+z^2+\dots+z^n = \frac{1-z^{n+1}}{1-z}$$

و با توجه به آن ثابت کنید که

$$1+\cos\theta+\cos 2\theta+\dots+\cos n\theta = \frac{1}{2} + \frac{\sin((n+1/2)\theta)}{2\sin(\theta/2)} ; \quad 0 < \theta < 2\pi$$

۴. نشان دهید که اگر z یکی از ریشه‌های n ام واحد بوده و $1 \neq z \neq -1$ آنگاه

$$1+z+z^2+\dots+z^{n-1}=0$$

۳.۳. نواحی در صفحه مختلط

ϵ همسایگی نقطه z_0 مجموعه نقاطی از صفحه مختلط است که در نامساوی $|z-z_0| < \epsilon$ صدق کند.

$$N_\epsilon(z_0) = \{z \mid z \in \mathbb{C} ; |z-z_0| < \epsilon\}$$

فرض کنید D زیرمجموعه‌ای از صفحه مختلط باشد. نقطه $z_0 \in D$ را یک نقطه داخلی D نامند هرگاه همسایگی از z_0 ، $N_\epsilon(z_0)$ موجود باشد به طوری که $N_\epsilon(z_0) \cap D$ نقطه z_0 را یک نقطه خارجی D نامند هرگاه $(N_\epsilon(z_0) \setminus D)$ موجود باشد که

$$N_\epsilon(z_0) \cap D = \emptyset$$

نقطه z_0 را یک نقطه کرانه‌ای D نامند هرگاه به ازای هر همسایگی $(N_\epsilon(z_0))$

$$N_\epsilon(z_0) \cap (\mathbb{C} \setminus D) \neq \emptyset \quad \text{و} \quad N_\epsilon(z_0) \cap D \neq \emptyset$$

مجموعه D را یک مجموعه باز نامند هرگاه تمام نقاط داخلی باشند. یک مجموعه را بسته نامند هرگاه شامل نقاط مرزی خود باشد. مجموعه D را ساده نامند هرگاه منحنی مرز آن خود را قطع نکند. مجموعه D را همبند نامند هرگاه بتوان هر دو نقطه از آن را با یک خط شکسته طوری بهم وصل نمود که کلیه نقاط این خط شکسته واقع در D باشد.

۴.۳. توابع مختلف

فرض کنید D یک مجموعه باز و هم بند ساده باشد و به ازای هر $z \in D$ عدد مختلف $w = u + iv$ متنسب گردد آنگاه w را تابعی از z نامند هرگاه به ازای هر z دو w مختلف وجود نداشته باشد.

بحث آینده ما در توابع مختلف اختصاص به آن دسته از بستگی های بین w و z دارد که بتوان آنها را با یک ضابطه $w = f(z)$ بیان نمود. ما در بحث خود ضابطه $w = f(z)$ را تابع و مجموعه باز و همبند ساده D را حوزه تعریف f را به طور ساده تر حوزه f می نامیم. در بحث مربوط به توابع حقیقی مشاهده کردیم که نمودار هر تابع را می توان به صورت یک منحنی یا یک سطح نمایش داد. در توابع مختلف چنین نمایش نموداری مقدور نیست. تابع $w = f(z)$ واقع در نطقه z از ناحیه D واقع در صفحه z و w را به یک نقطه w واقع در ناحیه D' از صفحه w واقع هر نقطه z از ناحیه D تبدیل می کند مثلاً هرگاه $z = z^2$ آنگاه هر نقطه $z = x + iy$ از ناحیه D به یک نقطه $w = u + iv$ با $w = x^2 - y^2$ و $v = 2xy$ در صفحه w تبدیل می شود. مثلاً با توجه به این تابع نقطه $z = 1 + i$ از صفحه z به نقطه $w = 2i$ در صفحه w تبدیل می شود. بدین جهت وقتی که از تابع $w = f(z)$ در تبدیل ناحیه ای از صفحه z به داخل ناحیه ای در صفحه w صحبت می شود در آن صورت به تابع $w = f(z)$ یک نگاشت یا یک تبدیل می گویند. $w = f(z)$ را نقش نقطه z با تبدیل $w = f(z)$ می نامند. نگاشتی که زاویه را چه از نظر اندازه و چه از نظر جهت بدون تغییر منتقل کند به نگاشت هندسی موسوم است و جای خاصی در مسائل کاربردی دارد و مبحث نسبتاً بزرگی از این مجموعه را به خود اختصاص می دهد. در بحثهای آینده ضمن یادآوری مطالبی

که در توابع حقیقی ارائه شده‌اند بیشتر توجه خود را به مقادیری از توابع مختلط معطوف می‌داریم که نظری آنها در توابع حقیقی موجود نیست. در هر صورت در اینجا بجای است که به بحث در مورد حد و پیوستگی توابع مختلط و سپس به تعریف مشتق و قضایای مربوط به آنها بپردازیم.

تابع $w=f(z)$ در نقطه z_0 دارای حد w_0 است یعنی $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = w_0$ هرگاه

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, |z - z_0| < \delta \Rightarrow |f(z) - w_0| < \epsilon$$

تابع $f(z)$ را در نقطه z_0 پیوسته نامند هرگاه این تابع در z_0 دارای حدی برابر مقدار تابع در این نقطه باشد یعنی

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$$

هرگاه $f(z)$ و $g(z)$ در z_0 دارای حد باشند آنگاه به سادگی می‌توان ثابت کرد

$$\lim_{z \rightarrow z_0} (f(z) + g(z)) = \lim_{z \rightarrow z_0} f(z) + \lim_{z \rightarrow z_0} g(z)$$

$$\lim_{z \rightarrow z_0} (f(z)g(z)) = \lim_{z \rightarrow z_0} f(z) \lim_{z \rightarrow z_0} g(z)$$

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)}{\lim_{z \rightarrow z_0} g(z)}$$

شرط به اینکه

$$\lim_{z \rightarrow z_0} g(z) \neq 0$$

تابع $w=f(z)$ در نقطه z دارای مشتق است هرگاه عبارت $\frac{f(z+\Delta z)-f(z)}{\Delta z}$ وقتی که $\Delta z \rightarrow 0$ دارای حد باشد. حد این مقدار را مشتق تابع $f(z)$ نامیده و به (z) نمایش می‌دهند.

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z+\Delta z)-f(z)}{\Delta z}$$

مثلاً با توجه به این تعریف به سادگی می‌توان ثابت کرد که تابع $f(z)=z^n$ در نقطه z دارای مشتق nz^{n-1} و مشتق $nz^{n-1}=z^n$ برابر است و همینطور تابع پیوسته $w=\bar{z}$ در هیچ نقطه دارای مشتق نیست.

تابع $w=f(z)$ را در نقطه z تحلیلی نامند هرگاه یک همسایگی از z موجود باشد که این تابع در تمام نقاط این همسایگی دارای مشتق باشد.

تابع $w=f(z)$ را یک تابع تام نامند هرگاه در کلیه نقاط صفحه z تحلیلی باشد. مثلاً تابع $w=z^2$ یا هر تابع به صورت یک چند جمله‌ای تابعی تام است. در ارتباط با مشتق دو قضیه بسیار جالب زیر را داریم :

قضیه ۱ (قضیه اول کشی ریمن). هرگاه تابع $f(z)=u+iv$ در نقطه $z=x+iy$ دارای مشتق باشد آنگاه

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{1}{i} \left(\frac{\partial u}{\partial y} + i \frac{\partial v}{\partial y} \right)$$

همچنین

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$$

این معادلات به شرایط یا معادلات کشی ریمن موسومند.
اثبات. داریم

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{(u + \Delta u) + i(v + \Delta v) - (u + iv)}{\Delta x + i\Delta y}$$

$$= \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{\Delta u + i\Delta v}{\Delta x + i\Delta y}$$

ولی به علت وجود حد فوق می‌توان نوشت

$$f'(z) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta u + i\Delta v}{\Delta x + i\Delta y} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u + i\Delta v}{\Delta x + i\Delta y} = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x}$$

$$f'(z) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u + i\Delta v}{\Delta x + i\Delta y} = \frac{1}{i} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta u + i\Delta v}{\Delta y} =$$

$$\frac{1}{i} \left(\frac{\partial u}{\partial y} + i \frac{\partial v}{\partial y} \right) = \frac{\partial v}{\partial y} - i \frac{\partial u}{\partial y}$$

بنابراین

$$\frac{\partial v}{\partial x} = - \frac{\partial u}{\partial y} \quad \text{و} \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$$

و اثبات قضیه به پایان می‌رسد.

قضیه ۲ (قضیه دوم کشی ریمن). هرگاه u و v در تابع $f(z) = u + iv$ در نقطه $z = x + iy$ در معادلات کشی ریمن صدق کرده و در یک همسایگی از (x, y) پیوسته و با مشتقات جزئی پیوسته باشد آنگاه $(z) f'$ موجود و برابر است با

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x}$$

اثبات. با تشکیل عبارت مشتق می‌باشیم

$$\frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} = \frac{\Delta u + i\Delta v}{\Delta x + i\Delta y}$$

در بحث مریبوط به توابع دو متغیری آموختیم که

$$\Delta u = u_x \Delta x + u_y \Delta y + \varepsilon, \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$$

$$\Delta v = v_x \Delta x + v_y \Delta y + \varepsilon_r \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$$

که در آن ε_r و ε_i وقتی که $\Delta x, \Delta y \rightarrow 0$

با استفاده از تساویهای معادلات کشی ریمان نتیجه می‌گیریم

$$\Delta u = u_x \Delta x - v_x \Delta y + \varepsilon_i \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$$

$$\Delta v = v_x \Delta x + u_x \Delta y + \varepsilon_i \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$$

با جایگزینی این عبارات در عبارت مشتق می‌بایسیم

$$\frac{f(z+\Delta z) - f(z)}{\Delta z} = u_x + i v_x + (\varepsilon_i + i \varepsilon_r) \frac{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}{\Delta x + i \Delta y}$$

حال چنانچه $\Delta z \rightarrow 0$ آنگاه $\Delta x \rightarrow 0$ و $\Delta y \rightarrow 0$ و از آنجا عبارت

$$|(\varepsilon_i + i \varepsilon_r) \frac{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}{\Delta x + i \Delta y}| = \sqrt{\varepsilon_r^2 + \varepsilon_i^2}$$

به سمت صفر میل خواهد کرد. بنابراین می‌بایسیم

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z+\Delta z) - f(z)}{\Delta z} = f'(z) = u_x + i v_x$$

و اثبات به پایان می‌رسد

هرگاه تغییر متغیر $x = r \cos \theta$ و $y = r \sin \theta$ داشته باشیم آنگاه معادلات کشی ریمن در مختصات قطبی به صورت زیر در می‌آیند.

$$u_r = \frac{1}{r} v_\theta \quad \text{و} \quad v_r = -\frac{1}{r} u_\theta$$

و مشتق تابع در صورت وجود برابر است با

$$f'(z) = (u_r + i v_r) e^{-i\theta}$$

(ثابت کنید).

مثال ۱. مشتق تابع $f(z) = z^r$ در صورت وجود باید.

داریم

$$f(z) = u + iv = z^r = (x+iy)^r = x^r - y^r + i\Re xy$$

$$u_y = -v_x = -ry, \quad u_x = v_y = rx \quad r = \Re xy, \quad u = x^r - y^r$$

بنابراین u و v چهار مشتق جزئی آن پیوسته بوده و در معادلات کشی ریعنی صدق می‌کنند،
در نتیجه

$$f'(z) = z^r$$

دارای مشتق بوده و داریم

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = rx + i ry = rz$$

مثال ۲. در پیوستگی و مشتقپذیری تابع $f(z) = \bar{z}$ بحث کنید.

بدیهی است که تابع $f(z) = \bar{z} = x - iy$ در همه نقاط پیوسته است ولی با توجه به اینکه $y = -v$

$$u_x = 1, \quad u = x \quad \text{داریم که} \quad v = -y = -1$$

$$u_x \neq v_y$$

یعنی این تابع همه جا پیوسته است ولی در هیچ کجا مشتقپذیر نیست.

مثال ۳. مشتق تابع $|z|^r = x^r + y^r$ در صورت وجود باید.

داریم

$$v = 0, \quad u = x^r + y^r$$

بنابراین

$$v_y = 0, \quad v_x = 0, \quad u_y = ry, \quad u_x = rx$$

بنابراین $f(z)$ تنها در نقطه $(0, 0)$ دارای مشتق است و مشتق آن در این نقطه برابر صفر است.

مثال ۴. مشتق تابع $f(z) = (Rez)^r + i(Imz)^r = x^r + iy^r$ را در صورت وجود باید.

داریم

$$u_x = 2x, \quad v_y = 2y \quad \text{و} \quad v = y^r, \quad u = x^r$$

u و v تنها وقتی در معادلات کشی ریمن صدق می‌کنند که $x = y$ یعنی تابع پیوسته $f(z) = x^r + iy^r$ تنها روی خط $x = y$ دارای مشتق است و مشتق آن در نقطه (x, x) برابر است با

$$f'(x+ix) = 2x$$

۵.۳. توابع همساز

تابع پیوسته $(x, y) \mapsto u + iv$ را تابع همساز نامند هرگاه دارای مشتقات جزئی مرتبه اول و دوم پیوسته بوده و در معادله لاپلاس صدق کند. هرگاه $f(z) = u + iv$ تابعی تحلیلی در نقطه z باشد آنگاه u و v توابعی همساز هستند. در واقع با مشتقگیری از $v_x = v_y$ و $u_x = -v_y$ به ترتیب نسبت به x و y

و جمع کردن تابع حاصل می‌یابیم $v_{xx} + v_{yy} + u_{xx} + u_{yy} = 0$ و همینطور $v_{yy} - u_{yy} = 0$.

را مزدوج همساز تابع همساز نامند هرگاه $f(z) = u + iv$ تابعی تحلیلی باشد، چنانچه u در دست باشد آنگاه با توجه به معادلات کشی ریمن به سادگی می‌توان v مزدوج همساز u را مشخص نمود. مثلاً هرگاه $v = x^r - y^r$ آنگاه $u = 2 - 2 = u_{yy} + u_{xx}$ حال v را طوری می‌یابیم که $v_x = -u_y = 2y$

و با انتگرالگیری از آن داریم

$$v = 2xy + h(y)$$

با توجه به $v_x = 2x = u_x$ و $v_y = 2x + h'(y) = u_y$ می‌یابیم.

$$2x + h'(y) = 2x$$

و در نتیجه $h'(y) = 0$ که ما $h(y)$ را نیز برابر صفر اختیار کرده می‌یابیم

$$v(x, y) = 2xy$$

واز آنجا

$$f(z) = x^r - y^r + i2xy = z^r$$

که تابعی تحلیلی است.

۳.۶.۳. مسائل حل شده

۱. با توجه به تعریف مشتق نشان دهید که تابع $|z| = f(z)$ تنها در $z=0$ دارای مشتق است. با تشکیل عبارت مشتق در $z \neq 0$ می‌بایس.

$$\frac{f(z+\Delta z)-f(z)}{\Delta z} = \frac{|z+\Delta z|^r - |z|^r}{\Delta z} = \frac{(x+\Delta x)^r + (y+\Delta y)^r - x^r - y^r}{\Delta x + i\Delta y} =$$

$$\frac{rx\Delta x + ry\Delta y + (\Delta x)^r + (\Delta y)^r}{\Delta x + i\Delta y}$$

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z+\Delta z)-f(z)}{\Delta z} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{rx\Delta x + (\Delta x)^r}{\Delta x} = rx$$

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z+\Delta z)-f(z)}{\Delta z} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{ry\Delta y + (\Delta y)^r}{i\Delta y} = -riy$$

دو حد فوق به ازای $z \neq 0$ با هم برابر نیستند.

هم اکنون با تشکیل عبارت مشتق در $z=0$ می‌بایس.

$$\frac{f(\Delta z)-f(0)}{\Delta z} = \frac{|\Delta z|^r}{\Delta z} = \frac{(\Delta z)(\overline{\Delta z})}{\Delta z} = \overline{\Delta z}$$

۲. مشتق تابع $|z| = f(z) = (1+i)(x+y)$ را در صورت وجود بیاید. آیا این تابع جایی در صفحه مختلط تحلیلی است؟

هرگاه بنویسیم $v = (x+y)$ و $u = (x+y)^r$ آنگاه داریم

$$\frac{\partial v}{\partial x} = r(x+y) = \frac{\partial v}{\partial y}$$

ولی $\frac{\partial u}{\partial y} \neq -\frac{\partial v}{\partial x}$ زیرا

$$-\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial y} \quad \text{و} \quad \frac{\partial u}{\partial y} = r(x+y)$$

مگر آنکه $r(x+y) = -r(x+y)$ و از آنجا $-x-y = -2(x+y)$ یعنی تابع تنها روی $x+y=0$ مشتق

است و جایی هم تحلیلی نیست. مشتق تابع بر روی خط $x-y=0$ عبارت است از

$$f'(x-iy) = 2(1+i)(x+y) \quad \left| \begin{array}{l} \\ y=-x \end{array} \right. = 0$$

۳. نشان دهید که تابع $f(z) = \sqrt{xy}$ در نقطه $z=0$ در معادله کشی ریمن صدق می کند ولی در این نقطه دارای مشتق نیست.

$$\text{داریم } u = \sqrt{xy} \text{ و } v = 0 \text{ در نقطه } z=0$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{(0,0)} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{u(\Delta x, 0) - u(0, 0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{\Delta x} = 0.$$

همینطور $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial y} = 0$ در نتیجه می توان ثابت کرد که شرط دیگر

کشی ریمن نیز در مبدأه مختصات برقرار است. ولی این تابع در مبدأه مختصات دارای مشتق نیست. در واقع

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(\Delta z) - f(0)}{\Delta z} = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{\sqrt{|\Delta x \Delta y|}}{\Delta x + i \Delta y}$$

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\sqrt{|\Delta x| |\Delta y|}}{\Delta x + i \Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{|\Delta x|}{\Delta x + i \Delta x} \quad \text{از طرفی روی خط } \Delta y = \Delta x \text{ داریم } \Delta y = \Delta x$$

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0^-} \frac{|\Delta x|}{\Delta x + i \Delta x} = \frac{-1}{1+i}, \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{|\Delta x|}{\Delta x + i \Delta x} = \frac{1}{1+i}$$

بنابراین (0) موجود نیست.

۴. هرگاه $f(z) = u + iv$ تحلیلی باشد آنگاه

$$u_x v_x + u_y v_y = 0$$

با توجه به معادلات کشی ریمن $u_x = -v_y$ و $v_x = u_y$ می بایم

$$u_x v_x + u_y v_y = 0 \quad \text{یا} \quad -u_x v_x = u_y v_y$$

$$u_x v_x + u_y v_y = 0 \quad \text{یا} \quad -u_x v_x = u_y v_y$$

۵. مشتق تابع $f(z) = \cos x + i(\cos x + \cos y)$ را در نقاطی که دارای مشتق است بیابید.

$$v = \cos x + \cos y, \quad u = \cos x$$

$$u_x = -\sin x, \quad u_y = 0$$

$$v_y = -\sin y, \quad v_x = -\sin x,$$

معادلات کشی ریمن تنها وقتی برقرار است که

$$\sin x = 0 \quad \text{و} \quad \sin y = \sin x$$

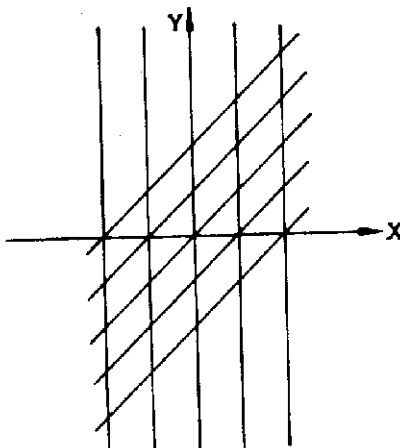
$$x = n\pi \quad \text{و} \quad y - x = k\pi$$

بنابراین تابع فرق تنها در نقاط برخورد خطوط

$$y - x = k\pi; k = 0, \pm 1, \dots, x = n\pi; n = 0, \pm 1, \dots$$

دارای مشتق است و مشتق آن در چنین نقاطی عبارت است از

$$f'[n\pi + i(n+k)\pi] = -\sin n\pi - i\sin n\pi = 0.$$



۷.۳. تمرینات

۱ - با توجه به تعریف مشتق نقاطی را که هریک از توابع زیر دارای مشتق هستند و با دارای مشتق نیستند مشخص کنید.

a) $f(z) = z |z|$ b) $f(z) = Rez + Imz$

۲ - نقاطی را که هریک از توابع زیر مشتق پذیر، تحلیلی و یا غیر تحلیلی هستند مشخص کنید.

a) $f(z) = z^r$ b) $f(z) = i |z|$

c) $f(z) = \frac{Rez}{Imz}$ d) $f(z) = (1+i)(x-y)$

e) $f(z) = \frac{z}{\bar{z}}$ f) $f(z) = Argz$

۳ - آیا توابع زیر همساز هستند؟ در صورت همساز بودن، توابع مزدوج همساز آنها را بایابید و تابع تحلیلی متناظر با آنها را به صورت تابعی از z بتوسید.

a) $u = e^x \cos y$ b) $u = (x^r - y^r)^r$ c) $u = x^r - 3xy^r$

d) $u = x^r \cdot y^r - 2x + 3y$ e) $u = \frac{x}{x^r + y^r}$ f) $u = 2xy$

۴ - در اطوری بایابید که هریک از توابع زیر همساز باشند و مزدوج همساز آنها را بایابید.

a) $u = e^{ax} \cos by$ b) $u = \cos ax \cosh by$

۵ - هرگاه D مجموعه همه z هایی باشد که $1 < |z| < 2$ یا $1 < |z-2| < |z-1|$ آنگاه D همبند نیست.

۶ - نقطه z را یک نقطه ابناشتگی مجموعه D نامند هرگاه هر همسایگی از z شامل نقطه‌ای از D باشد با توجه به این تعریف نشان دهید که :

الف - هریک از نقاط یک مجموعه باز و همبند یک نقطه ابناشتگی آن است.

ب - یک مجموعه متناهی نمی‌تواند شامل نقطه ابناشتگی باشد.

- ۷ - تابع $|z| = f(z)$ در تمام صفحه مختلط پیوسته است.
- ۸ - هرگاه تابع $f(z) = f(z)$ در \mathbb{C} پیوسته بوده و $f(z) \neq 0$ آنگاه یک همسایگی از z موجود است که به ازای هر z این همسایگی $f(z) \neq 0$ باشد.
- ۹ - هرگاه $f(z)$ در D تحلیلی باشد آنگاه f یک تابع ثابت است اگر
- الف - $\bar{f}(z)$ نیز در D تحلیلی باشد.
- ب - $|f|$ در D ثابت باشد.
- ج - به ازای هر z از D مقدار f حقیقی باشد.
- د - $f(z)$ عددی ثابت باشد.
- ۱۰ - هرگاه $f(z)$ در D تحلیلی بوده و همواره $f'(z) = 0$ آنگاه f تابعی ثابت است.
- ۱۱ - مشتق هریک از توابع زیر را در نقاطی که دارای مشتق هستند باید و نقاطی را که تحلیلی هستند مشخص کنید
- a) $f(z) = |x| + i|y|$, b) $f(z) = \frac{\bar{z}}{|z|}$
- c) $f(z) = (\operatorname{Re} z)^r - i(\operatorname{Im} z)^r$ d) $f(z) = |y| \cdot i|x|$
- e) $f(z) = \cos(x+y) + i\cos(x-y)$ f) $f(z) = \cos x + i\cos y$
- g) $f(z) = |x-y| + i|y+x|$ h) $f(z) = |x^r - y^r| + 2i|xy|$

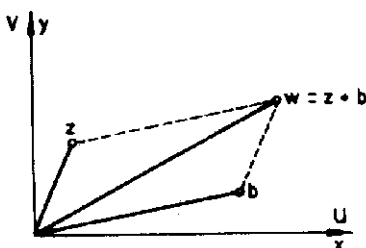
۸.۳ برخی توابع مقدماتی، نگاشتهای همدیس

۱. تابع همانی

تابع $f(z) = z$ را یک تابع همانی می‌نامند. هرگاه دو صفحه z و $w = f(z) = u + iv$ را ببرهم منطبق بگیریم آنگاه داریم $u = x$ و $v = y$. بدیهی است که این تابع تابعی تام بوده و هر شکل را بدون تغییر منتقل می‌کند. همدیس بودن این تابع نیز امری بدیهی است یعنی هر زاویه با این تبدیل بدون تغییر منتقل می‌شود.

۲. تابع $w = z + b$

نظر به اینکه هر عدد مختلط $z = x + iy$ را می‌توان به صورت یک بردار در صفحه مختلط با نقطه آغازی مبدأه مختصات و نقطه انتهائی (x, y) تصور نمود، مجموع دو عدد مختلط را نیز می‌توان از قاعده‌ای شبیه قاعده جمع بردارها به دست آورد.
بنابراین $w = z + b$ که تابعی تام است هر شکل را بدون تغییر به اندازه b منتقل می‌کند.



۳. توابع خطی

هر تابع به صورت $w = az + b$ که در آن a و b اعداد مختلط ثابتی هستند به یک تابع خطی موسوم است مثلاً $w = iz + 1 + i = -y + 1 + i(x + 1)$ یک تابع خطی است.
هر تابع خطی تابعی تام است. به طریق جیری به کمک این تبدیل هر منحنی از صفحه z را می‌توان به منحنی‌ای در صفحه w تبدیل نمود مثلاً هرگاه $z = x + iy$ باشد سه‌می در صفحه w باشد آنگاه با توجه به اینکه $1 + i = \sqrt{2}e^{i\pi/4}$ و $-y + 1 = \sqrt{2}e^{-i\pi/4}$ با قرار دادن $x = u$ و $y = v$ می‌یابیم

$$\begin{cases} u = -x + 1 \\ v = x + 1 \end{cases}$$

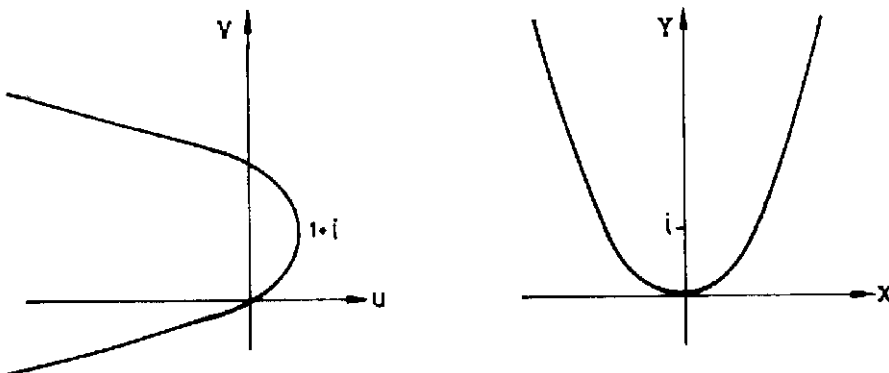
با حذف x بین این دو معادله به معادله $(v - 1)^2 + (u - 1)^2 = 2$ می‌رسیم
تبدیل منحنی‌ها یا نواحی از یک صفحه به صفحه دیگر به روش‌های هندسی نیز بسیار جالب است. مثلاً هرگاه تابع $w = az$ را در نظر بگیریم و بنویسیم:
 $w = re^{i\phi}, z = re^{i\theta}, a = r_e^{i\theta}$.

آنگاه می‌یابیم

$$w = \rho e^{i\phi} = r e^{i(\theta+\theta_0)}$$

واز آنجا

$$\phi = \theta + \theta_0, \quad \rho = r.$$



یعنی برای رسیدن از z به w در تبدیل خطی نخست انبساط یا انقباضی به اندازه $|a|$ و دورانی به اندازه $\arg a$ و سپس انتقالی به اندازه b لازم است و چون انبساط، انقباض، دوران و انتقال زاویه را عوض نمی‌کند، پس تبدیل خطی تبدیلی همدیس است. قبل از بحث بیشتر در مورد شناخت توابع نیاز به قضیه‌ای در مورد همدیس بودن توابع داریم. این قضیه در ذیل ارائه می‌گردد.

قضیه ۳. هرگاه $w = f(z) = u + iv$ در نقطه z تحلیلی بوده و $f'(z) \neq 0$ آنگاه $w = f(z)$ در z تابعی همدیس است یعنی هر زاویه با راس z را بدون آنکه اندازه یا جهت آن را عوض کند به صفحه w منتقل می‌کند.

اثبات: هرگاه منحنی c با نمایش $z(t) = x(t) + iy(t); \alpha \leq t \leq \beta$ باشد آنگاه

$$w(t) = f(z(t)) = u(x(t), y(t)) + iv(x(t), y(t)); \quad \alpha \leq t \leq \beta$$

نمایش پارامتری ' c نوشت منحنی c در صفحه uv است. خط مماس بر منحنی c به معادله $w'(t) = f'(z(t))z'(t) = x'(t) + iy'(t)$

خواهد بود. با توجه به این تساوی داریم

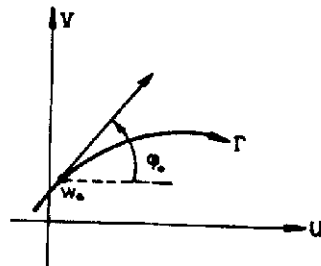
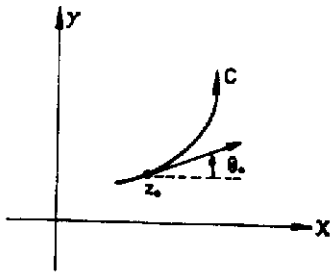
$$\arg w'(t) = \arg f'(z(t)) + \arg z'(t)$$

هرگاه ϕ و θ به ترتیب ضریب زاویه خط مماس بر منحنیهای c' و c بوده و آنگاه $\psi = \arg f'(z)$ داریم

$$\theta = \phi - \psi$$

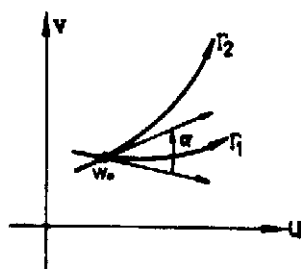
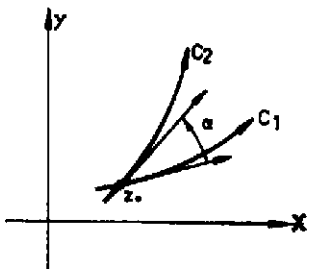
با

$$\phi = \psi + \theta$$



حال اگر θ زاویه بین دو منحنی c_1 و c_2 واقع در صفحه xy و ϕ زاویه بین دو منحنی r_1 و r_2 در صفحه uv باشد آنگاه با توجه به نتیجه فوق داریم

$$\theta = \theta_r - \theta_c = (\phi_r - \psi) - (\phi_c - \psi) = \phi_r - \phi_c = \phi.$$

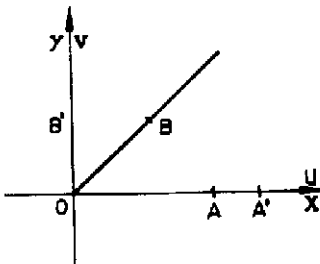


وابیات حکم به پایان می‌رسد.

حال مجدداً به بررسی توابع برمی‌گردیم و به شناخت توابع جدید می‌پردازیم.

۴. تابع $w=z^2$

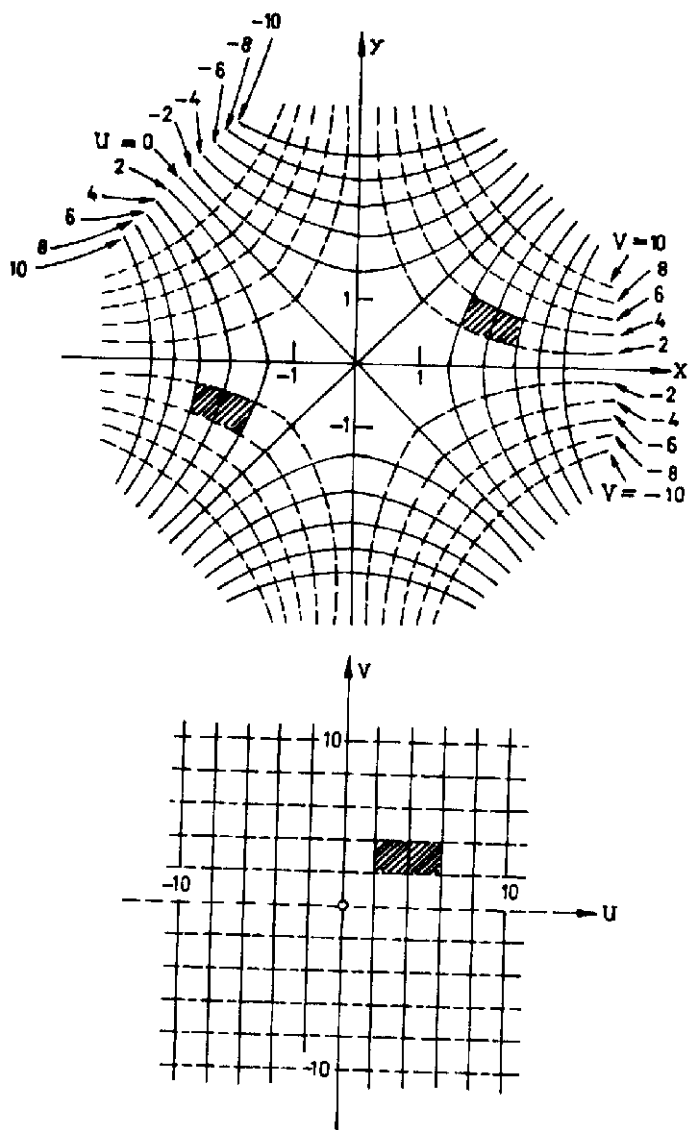
تابع $w=z^2=x^2-y^2+2xy$ در همه جا تحلیلی است و در هر نقطه به جز نقطه $z=0$ که مشتق آن صفر است تابعی همدیس است. با نوشتن $w=re^{i\theta}$ و $z=re^{i\phi}$ می‌باییم $\rho=r^2$ و $\phi=2\theta$ یعنی در این نگاشت یک انبساط یا انقباض یا دوران به اندازه 2θ و یک دوران به اندازه θ خواهیم داشت و به سادگی می‌توان تحقیق نمود که زاویه $AOB=45^\circ$ در شکل زیر به زاویه $A'OB'=90^\circ$ در صفحه uv تبدیل می‌شود.



یعنی $w=z^2$ در مبدأه مختصات همدیس نیست. نقاط $z=0$ و $z=1$ با این نگاشت بدون تغییر می‌مانند یا به عبارت دیگر w این نقاط را به خودشان بدل می‌کند بدین جهت این نقاط نقاط ثابت تبدیل هستند.

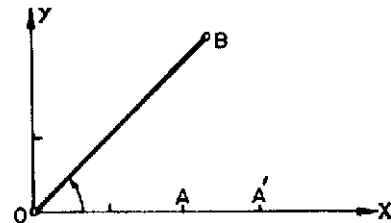
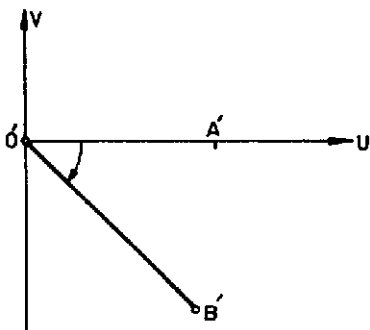
در حالت کلی نقاط ثابت تبدیل $w=f(z)$ از حل معادله $f(z)=z$ به دست می‌آیند. دو

هذلولی متعامد $y=0$ و $x=0$ را به دو خط راست متعامد $u=1$ و $v=0$ تبدیل می‌شوند.



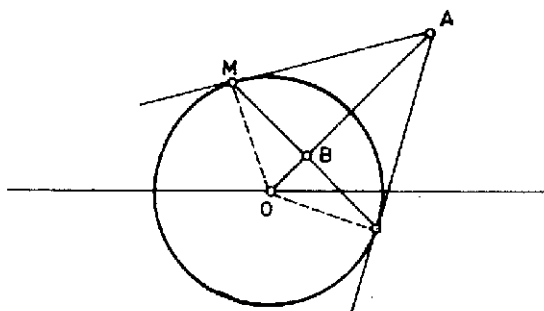
$$w = \frac{1}{z}$$

این تابع در همه نقاط بجز نقطه $z=0$ تحلیلی است و هر زاویه به رأس مبدأ مختصات را هم اندازه خود منتقل می‌کند ولی جهت آنرا تغییر می‌دهد. چنین تغییری در نمودارهای زیر نشان داده شده است.



$z = \pm i$ نقاط ثابت این تبدیل هستند. هرگاه قرار دهیم $w = \rho e^{i\phi}$ و $z = r e^{i\theta}$ آنگاه $\frac{1}{r} = \rho$ یا $\rho r = 1$ برای رسیدن از z به w می‌توان از انعکاس‌های دایره‌ای و آینه‌ای استفاده نمود. یادآوری می‌کنیم که به ازای هر دایره مفروضی به مرکز O نقطه B واقع بر OA را منعکس نقطه A نسبت به دایره‌ای به مرکز O و شعاع R نامند هرگاه $OA \times OB = R^2$ که در آن R شعاع دایره است. در تبدیل فوق هرگاه فرض کنیم z_1 منعکس z نسبت به دایره مثبتانی است یعنی $|z| > |z_1|$. آنگاه w منعکس z_1 نسبت به خط افق نقش نقطه z در صفحه w با تبدیل $w = \frac{1}{z}$ خواهد بود، بنابراین نقش z در صفحه با تبدیل $w = \frac{1}{z}$ بعد از یک انعکاس دایره‌ای نسبت به دایره واحد و یک انعکاس آینه‌ای نسبت به خط افق به دست می‌آید. این نگاشت خارج دایره واحد را به داخل دایره واحد و نیم دایره فوقانی واحد را به نیم دایره تحتانی تبدیل می‌کند. تبدیل $w = \frac{1}{z}$ هر دایره را به یک دایره یا به خط راست و بالعکس تبدیل می‌کند. معادله کلی یک دایره یا یک خط راست در صفحه z به صورت $a(x^2 + y^2) + bx + cy + d = 0$ است. با توجه به $w = \frac{1}{z}$ می‌توان نوشت $\frac{1}{w} = z$ و از آنجا

$$z = \frac{1}{u+iv} = \frac{u-iv}{u^2+v^2}$$



و در نتیجه

$$y = -\frac{v}{u^* + v^*} \quad \text{و} \quad x = \frac{u}{u^* + v^*}$$

با جایگزین کردن این عبارات در معادله فوق می‌یابیم

$$a \left(\frac{u^*}{(u^* + v^*)^*} + \frac{v^*}{(u^* + v^*)^*} \right) + \frac{bu}{u^* + v^*} - \frac{cv}{u^* + v^*} + d = 0.$$

و یا

$$a + bu - cv + d(u^* + v^*) = 0.$$

بنابراین تبدیل $w = \frac{1}{z}$

الف. به ازای $a \neq 0$ و $d \neq 0$ هر دایره غیر مار بر مبدأ مختصات را به یک دایره غیر مار بر مبدأ مختصات تبدیل می‌کند.

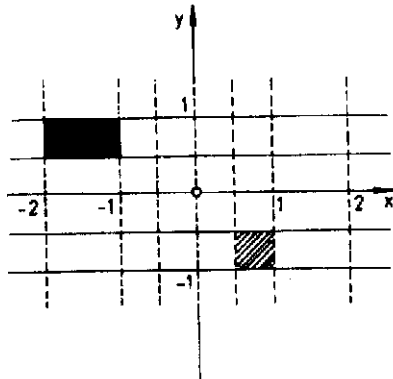
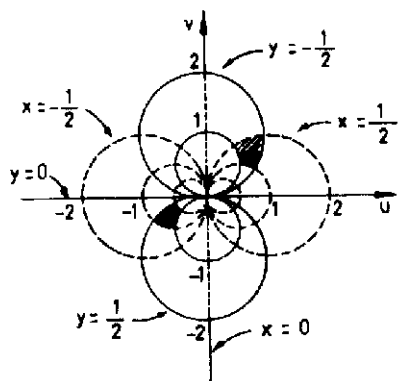
ب. به ازای $a = 0$ و $d = 0$ هر دایره مار بر مبدأ به یک خط راست غیر مار بر مبدأ تبدیل می‌کند.

ج. به ازای $a = 0$ و $d \neq 0$ هر خط راست غیر مار بر مبدأ را به دایره مار بر مبدأ تبدیل می‌کند.

ه. به ازای $a = 0$ و $d = 0$ هر خط راست مار بر مبدأ را به یک خط راست مار بر مبدأ تبدیل می‌کند. با این تبدیل خطوط متعامد $x = 1$ و $y = 1$ به ترتیب به دو ایز متعامد

$$u^* + (v + \frac{1}{2})^* + v^* = \frac{1}{4} \left(u - \frac{1}{2} \right)^* \quad \text{و} \quad u^* + (v + \frac{1}{2})^* + v^* = \frac{1}{4}$$

تبدیل می‌شوند.



۶. تبدیل دو خطی یا تبدیل خطی کسری یا تبدیل موبیوس

هرنگاشت به صورت $w = \frac{az+b}{cz+d}$ که در آن $ad-bc \neq 0$ به تبدیل دو خطی، خطی کسری یا تبدیل موبیوس موسوم است. این تبدیل را می‌توان از ترکیب سایر تبدیلات به دست آورد.

در واقع

$$w = \frac{a}{c} \frac{z+b/a}{z+d/c} = \frac{a}{c} \left(\frac{z+d/c+b/a-d/c}{z+d/c} \right) = \frac{a}{c} \left(1 + \frac{b/a-c/d}{z+d/c} \right)$$

که آن را می‌توان به صورت

$$w = A + \frac{B}{z+C}$$

خلاصه کرد. بنابراین بعداز یک انتقال z به اندازه C و یک انعکاس دایره‌ای نسبت به دایره یکه و یک انعکاس آینه‌ای نسبت به خط افق تبدیل موبیوس به یک تبدیل خطی تبدیل می‌شود. از روی تبدیل $w = \frac{az+b}{cz+d}$ می‌توان نتیجه گرفت $z = \frac{-dw+b}{cw-a}$ یعنی تناظر بین صفحات w و z با این نگاشت یک به یک است. نقش نقطه $\frac{d}{c}z = -\frac{d}{c}$ از صفحه z نقطه w از صفحه w نهایت صفحه w است. این تبدیل در همه نقاط به جز همدیس است زیرا $w' = \frac{ad-bc}{(cz+d)^2}$ مشتق آن در همه نقاط به جز در $z = -\frac{d}{c}$ موجود است.

این تبدیل دارای خاصیت جالبی است و آن خاصیت این است که تنها یک چنین تبدیلی موجود است که سه نقطه z_1 و z_2 و z_3 را به صفحه w رابه ترتیب به روی سه نقطه w_1 و w_2 و w_3 از صفحه w می‌نگارد و این تبدیل را می‌توان از روی تساوی زیر به دست آورد.

$$\frac{w-w_1}{w-w_3}, \frac{w-w_2}{w-w_1} = \frac{z-z_1}{z-z_3}, \frac{z-z_2}{z-z_1}$$

مثلث تبدیل $\frac{iz+3}{z-4}$ نقاط $z=0$ و $z=1$ - را به ترتیب به روی نقاط $w=\frac{i}{3}-\frac{3}{5}$ و $w=\frac{1}{2}$ می‌نگارد. همچنین تبدیل $\frac{z+1}{z-1}$ نقاط $z=0$ و $z=1$ - را به ترتیب به روی نقاط $w=\infty$ و $w=0$ می‌نگارد.

۷. تبدیلات خطی کسری خاص

می‌خواهیم تبدیل خطی کسری ای بیاییم که نیم صفحه فوقانی $w \geq 0$ را به روی قرص $|w| \leq 1$ بگارد. نظریه اینکه یک تبدیل خطی کسری خط راست را به دایره و یا خط راست بدل می‌کند و ما می‌خواهیم که ناحیه $w \geq 0$ به قرصی بدل شود بنابراین در این تبدیل خط راست $w=0$ لازم است که به دایره تبدیل شود و این دایره باید دایره $|w|=1$ باشد. چون اگر چنین تبدیلی خط $w=0$ را به دایره‌ای واقع در داخل قرص $|w| < 1$ تبدیل کند آنگاه با توجه به پیوستگی یک تبدیل خطی کسری نقش نقاط نزدیک به خط $w=0$ واقع در نیم صفحه تحتانی صفحه $w=0$ باشد در داخل قرص واقع شوند از طرفی چنین نقاطی می‌باشد نقاطی از نیم صفحه فوقانی باشند و این موضوع بایک به یک بودن تابع خطی کسری متناقض است. بنابراین چنین تبدیل خطی کسری باید خط $w=0$ را به دایره $|w|=1$ تبدیل کند. حال یک تبدیل خطی به صورت $\frac{az+b}{cz+d}=w$ را در نظر می‌گیریم و این تبدیل را طوری معین می‌کنیم که علاوه بر خاصیت فوق سه نقطه $z=0$ و $z=\infty$ و $z=1$ را به روی نقاطی واقع بر دایره یکه بنگارد نظر به اینکه نقش نقاط $w=0$ و $w=\infty$ و $w=1$ واقع است می‌باییم $|d|=|b|=|a|$

و $|\frac{a}{c}| = |a| |c|$ از طرفی با توجه به $ad-bc \neq 0$ می‌باشیم و $a \neq 0$ و $c \neq 0$ با توجه به اینکه $1 = ad-bc \neq 0$

و با استفاده از $w = \frac{a}{c} \frac{a+b/c}{z+d/c}$ و با فرض

$$\frac{d}{c} = -z_1, \quad \text{و } \frac{b}{a} = -z_0. \quad \text{و } \frac{a}{c} = e^{i\alpha}$$

می‌باشیم

$$w = e^{i\alpha} \frac{z-z_0}{z-z_1}$$

نظر به اینکه $|z_1| = |z_0|$ می‌باشیم $|\frac{d}{c}| = |\frac{b}{a}|$ چون نقشه نقطه $z = z_1$ بر دایره‌یکه واقع است داریم

$$|1-z_1| = |1-z_0|$$

و با

$$(1-z_1)(1-\bar{z}_1) = (1-z_0)(1-\bar{z}_0)$$

با توجه به $|z_1| = |z_0|$ و یا $z_1 \bar{z}_1 = z_0 \bar{z}_0$ می‌باشیم $z_1 + \bar{z}_1 = z_0 + \bar{z}_0$. بنابراین

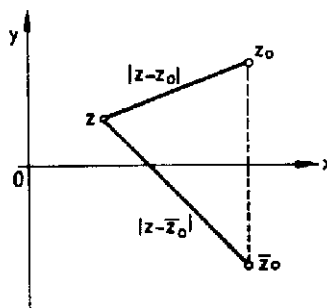
واز $|z_1 - z_0| = |z_0 - z_1|$ داریم یا $z_1 = z_0$ ولی $z_1 = z_0$ به تبدیل ثابت و غیر همدیس

$w = e^{i\alpha} \frac{z-z_0}{z-\bar{z}_0}$ تبدیل می‌شود. بنابراین تبدیل مورد نظر باید تبدیل باشد. حال اگر $z = z_0$

در نیم صفحه فوقانی بگیریم آنگاه $|z - z_0| < |z - \bar{z}_0|$ و در نتیجه با چنین انتخابی هر

تبدیلی به صورت فوق با هر انتخاب α و با هر انتخاب $z = z_0$ نیم صفحه فوقانی $w = e^{i\alpha} (z - z_0)$ را به

روی قرص $|w| \leq 1$ می‌نگارد.



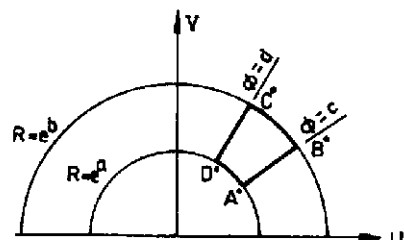
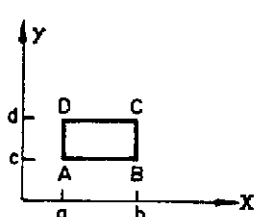
به عنوان مثالی دیگر می‌توان ناحیه $\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \pi$ را به روی قرص $|w| = 1$ نگاشت. برای این منظور کافی است نخست با تبدیل $z^r = z$ ناحیه مزبور را به روی ناحیه $0 \leq \phi \leq \pi$ نگاشت و سپس از تبدیل فوق استفاده نمود و چنین تبدیلی می‌تواند یکی از تبدیلات زیر باشد.

$$w = e^{i\alpha} \frac{z^r - z_0}{z^r - \bar{z}_0}, \quad Im(z_0) > 0.$$

۸. نگاشت $w = e^z$

تابع $w = e^z = e^{x+iy}$ را چنین تعریف می‌کنیم $w = e^x e^{iy}$ و با توجه به فرمول اویلر می‌یابیم $w = e^x (\cos y + i \sin y)$ در معادلات کشی ریمن صدق می‌کنند. بنابراین تابع $w = e^z$ تابعی تام بوده و مشتق آن با خود تابع برابر است یعنی $w' = e^z$. این تابع همه جا همدیس است زیرا همواره داریم $w' \neq 0$ نظر به اینکه $e^{2\pi i k\pi} = 1$ بنابراین تابع $w = e^z$ متناوب با دوره $2k\pi i$ است. و هرگاه فرض کنیم $Im z \leq \pi$ آنگاه تناظری یک به یک بین نقاط این ناحیه و صفحه w برقرار است. هرگاه بتوصیم $w = \rho e^{i\phi} = e^x e^{iy}$ آنگاه $\phi = d$ و $\rho = y$ یعنی خط شعاعی $y = d$ به دایره $x^2 + y^2 = c$ ؛ $-\pi \leq y \leq \pi$ و خط شعاعی $x = c$ تبدیل می‌شود.

ناحیه $1 < x < 2$ و $0 < y < \frac{\pi}{3}$ به ناحیه $\frac{\pi}{6} < \phi < \rho < e^c$ و $\frac{\pi}{3} < y < \frac{\pi}{2}$ ناحیه $0 < x < 1$ به ناحیه $0 \leq \rho \leq 1$ و $\frac{\pi}{2} < y < \pi$ به ناحیه $1 \leq \rho < e^d$ تبدیل می‌شود.



۹. نگاشت $w = \sin z$

تابع $w = \sin z = \sin(x+iy)$ را چنین تعریف می‌کنیم

$$w = \sin x \cos iy + \cos x \sin iy$$

می‌توان ثابت کرد که

$$\sin iy = i \sinh y, \quad \cos iy = \cosh y$$

و در نتیجه

$$\sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$$

تابع

$$v = \cos x \sinh y, \quad u = \sin x \cosh y$$

در معادلات کشی ریمن صدق می‌کنند. بنابراین این تبدیل همه جا تحلیلی است و نظر به

اینکه

$$\cos z = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y$$

داریم

$$(\sin z)' = \cos z$$

بسیاری از خواص توابع حقیقی تابع سینوسی در توابع مختلط برقرار است مثلاً می‌توان ثابت نمود.

$$\sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cos z_2 + \cos z_1 \sin z_2; \quad z_1, z_2 \in \mathbb{C}$$

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

همینطور معادله $\sin z = 0$ دارای جواب $z = k\pi$ است. در هر صورت این موضوع کلیت ندارد مثلاً معادله $\sin z = 5$ نیز دارای جواب است زیرا

$$\sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y = 5$$

نتیجه می‌دهد

$$\sinhy = 0 \quad \text{و} \quad \cosx \sinhy = 0, \quad \sinx \cosh y = 0$$

متوجه به $\sinx = 0$ باز آنجا می شود که غیر ممکن است. بنابراین فرض می کنیم $\cosx = 0$ که دارای جواب $x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2}$ ولی جواب $x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$ منجر به $\cosh y = 0$ می شود که غیر ممکن است ولی از $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ نتیجه می شود $e^y - 1 = 0$ که دارای جواب $y = \ln(0 \pm 2\sqrt{6})$ باشد بنابراین معادله $\sinz = 0$ دارای جواب

$$z = 2k\pi + \frac{\pi}{2} + i\ln(0 + 2\sqrt{6})$$

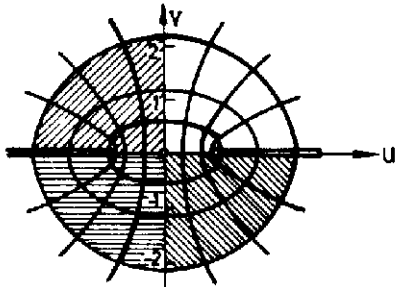
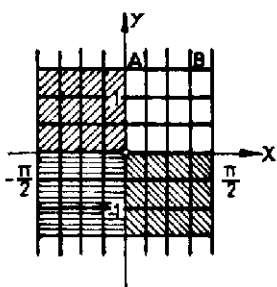
است. نظر به اینکه $\sin(z + 2k\pi) = \sinz$ تناولی یک به یک بین ناحیه $x < \pi < -\pi$ و صفحه z برقرار است این تبدیل در نقاط $z = \pm \frac{\pi}{2}$ هم دیس نیست زیرا مشتق آن $(\sinz)' = \cosz$ در این نقاط صفر است. خط $x = c < \frac{\pi}{2}$ و $v = \cos c \sinhy$ و $u = \sin c \cosh y$ و یا به هذلولی

$$\frac{u'}{\sin' c} - \frac{v'}{\cos' c} = 1$$

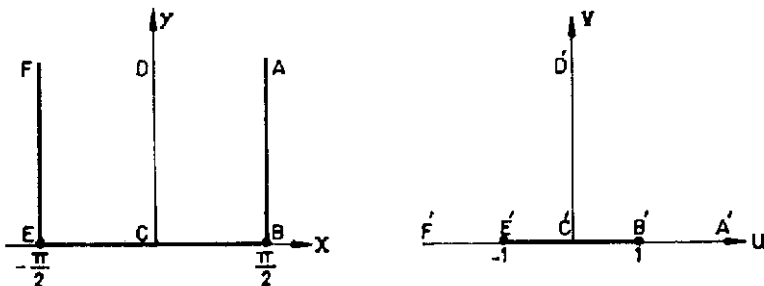
و خط $v = \cos x \sinh d$ و $u = \sin x \cosh d$ و $y = d$ و یا به یوضی

$$\frac{u'}{\cosh' d} + \frac{v'}{\sinh' d} = 1$$

تبدیل می شود.



نقطه A' و نقطه B متناظر با $x=c' < \pi < \frac{\pi}{2}$ به نقطه‌ای در ربع چهارم صفحه w تبدیل می‌شود. خط $x = \frac{\pi}{2}$ به نیم خط $u = \cosh y \geq 1$ و $v = 0$ ، خط $x = -\frac{\pi}{2}$ به نیم خط $u = \sinh x \leq 1$ و $v = 0$ نیز به پاره خط $u = -\cosh y \leq -1$ و $v = 0$ تبدیل می‌شود.



چنانچه مشاهده می‌کنیم تبدیل $w = \sin z$ در نقاط $z = \pm \frac{\pi}{2}$ همدیس نیست.

۱۰. سایر نگاشت‌ها

$w = \cos z$ از تبدیلات را می‌توان از روی تبدیلات دیگر به دست آورد مثلاً نگاشت $w = \cos z$ را می‌توان به صورت

$$w = \cos z = \sin(z + \frac{1}{2}\pi)$$

نوشت یعنی برای یافتن نقش z با نگاشت $\cos z$ اول آن را به اندازه $\frac{1}{2}\pi$ انتقال می‌دهیم و سپس تبدیل سینوسی را برای آن به کار می‌گیریم.
همینطور تبدیل $w = \tan z$ را می‌توان چنین نوشت

$$w = \frac{\sin z}{\cos z} = \frac{(e^{iz} - e^{-iz})}{i(e^{iz} + e^{-iz})} = \frac{(e^{iz} - 1)}{i(e^{iz} + 1)}$$

$$w = -i \frac{w_1 - 1}{w_1 + 1}$$

یعنی نگاشت $tanz$ بعد از یک نگاشت نهانی به یک نگاشت مویوس تبدیل می‌شود.
تبدیلات سینوسی و کسینوسی هذلولی را نیز می‌توان از روی تبدیلات سینوسی به
دست آورد مثلاً $w = \cosh z$ را چنین می‌نویستند

$$w = \cos iz = \sin\left(iz + \frac{\pi}{2}\right)$$

بنابراین تبدیل $\cosh z$ بعد از یک دوران z به اندازه $\frac{\pi}{2}$ و انتقالی به اندازه $\frac{\pi}{2}$ و سپس با به کاربردن نگاشت سینوسی برآن حاصل می‌شود. همینطور تبدیل $w = \sinh z$ را چنین
می‌نویسیم.

$$w = \sinh z = -i \sin iz$$

از این‌رو تبدیل $w = \sinh z$ بعد از دوران z به اندازه $\frac{\pi}{2}$ و انجام تبدیل سینوسی برآن و سپس دورانی به اندازه $\frac{\pi}{2}$ به دست می‌آید.

۱۱. تابع $w = \ln z$

تابع $z^w = e^{w\ln z}$ را به صورت $w = \ln z$ نیز می‌نویستند و آن را تابع لگاریتم z می‌نامند. هرگاه بنویسیم $w = u + iv$ و $z = re^{i\theta}$; $-\pi \leq \theta \leq \pi$

$$e^{u+iv} = e^u e^{iv} = r e^{i\theta}$$

و از آنجا $r = e^u$ یا $u = \ln r$ و $v = \theta + 2k\pi$ بنابراین

$$\ln z = \ln r + i(\theta + 2k\pi) ; \quad -\pi < \theta \leq \pi$$

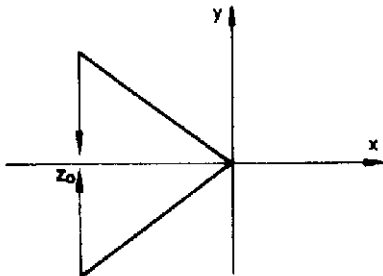
چنانچه که مشاهده می‌کنیم لگاریتم یک تابع نیست و بی‌نهایت مقداری است. ولی به ازای هر k ‌ی مشخص فرمول فوق بیانگر یک تابع است. تابعی که به ازای یک k ‌ی مشخص به دست می‌آید به شاخه k ام لگاریتم موسوم است و شاخه متناظر با $= 0$ را شاخه اصلی لگاریتم می‌نامند و به $\ln z$ نمایش می‌دهند بنابراین

$$Lnz = \ln r + i\theta \quad ; -\pi < \theta \leq \pi$$

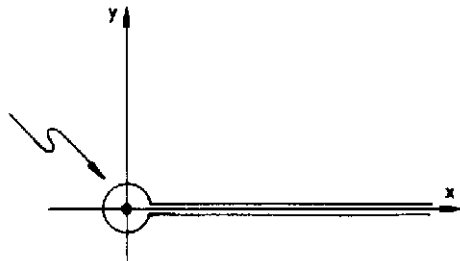
ما بحث در مورد توابع لگاریتمی با شاخه اصلی را ادامه می‌دهیم. بررسی سایر شاخه‌های لگاریتمی همانند شاخه اصلی است. تابع لگاریتمی Lnz بر روی نیم محور حقیقی منفی تابعی غیر پیوسته است زیرا اگر z واقع بر نیم محور حقیقی منفی باشد آنگاه

داریم

$$\lim_{z \uparrow z_0} Lnz = \ln |z_0| - i\pi \quad , \quad \lim_{z \downarrow z_0} Lnz = \ln |z_0| + i\pi$$



يعنى Lnz بر روی نیم محور حقیقی منفی تابعی غیر پیوسته بوده و اگر z از بالا یا از پایین به سمت z_0 میل کند دارای دو حد غیر برابر بوده و در این نقطه دارای پرشی به اندازه $2\pi i$ است. در سایر نقاط $w = Lnz$ در معادلات کشی ریمن صدق کرده و تابع Lnz دارای مشتق $\frac{1}{z}$ است. بنابراین تابع $w = Lnz$ بر روی صفحه مختلط به جز بر نیم محور حقیقی نامثبت تحلیلی است. نیم محور حقیقی منفی را یک خط شاخه‌ای تابع لگاریتم می‌نامند و اگر تصور کنیم صفحه مختلط را در طول نیم محور حقیقی بریده‌ایم آنگاه $w = Lnz$ بر کل چنین صفحه برباده شده‌ای تحلیلی است. هرگاه به جای θ داشته باشیم $\theta + 2\pi$. فرض کنیم $\alpha < \theta \leq \alpha + 2\pi$ آنگاه خط شاخه‌ای نیم خط شعاعی $\theta = \alpha$ خواهد بود و بریدگی در طول نیم خط $\theta = \alpha$ صورت می‌پذیرد. همه چنین خطوط شاخه‌ای از یک نقطه می‌گذرند که در اینجا مبداء مختصات می‌باشد چنین نقطه‌ای را نقطه شاخه‌ای می‌نامند. بریدگیها را به صورت زیر نمایش می‌دهند.



($0 < \theta \leq 2\pi$) $\theta = 0$ خط شاخه‌ای

۱۲. توابع $w = \sqrt{z}$ ، $w = \sqrt[n]{z}$

هرگاه $z = re^{i\theta}$ و $w = \sqrt{z}$ آنگاه به علت آنکه دارای دو جواب

$$w = \sqrt{r} e^{i(\frac{\theta}{2} + \pi)} = -\sqrt{r} e^{i\frac{\theta}{2}} \quad \text{و} \quad w = \sqrt{r} e^{i\frac{\theta}{2}}$$

است نمی‌تواند یک تابع باشد ولی هر کدام از توابع

$w = -\sqrt{r} e^{i\frac{\theta}{2}}$ و $w = \sqrt{r} e^{i\frac{\theta}{2}}$ را یک شاخه تابع $w = \sqrt{z}$ نامیده و تابع $w = \sqrt{r} e^{i\frac{\theta}{2}}$ را شاخه اصلی آن می‌نامند. هرگاه بنویسیم $w = u + iv$ داریم

$$v = \sqrt{r} \sin \frac{\theta}{2}, \quad u = \sqrt{r} \cos \frac{\theta}{2}$$

آنگاه در هر نقطه غیر از مبدأ مختصات و نقاط روی خط شاخه‌ای $\theta = \pi$ ، $\theta = 0$ و $\theta = \pi$ در معادلات کشی ریمن صادقاند و داریم

$$v_r = \frac{\sqrt{r}}{2r} \sin \frac{\theta}{2} = -\frac{1}{r} u_\theta, \quad u_r = \frac{1}{2\sqrt{r}} \cos \frac{\theta}{2} = \frac{1}{r} v_\theta$$

و

$$f'(z) = e^{-i\theta} (u_r + iv_r) = e^{-i\theta} \left(\frac{1}{2\sqrt{r}} \cos \frac{\theta}{2} + \frac{i}{2\sqrt{r}} \sin \frac{\theta}{2} \right) =$$

$$\frac{1}{\sqrt{r}} e^{i \frac{\theta}{r}} e^{-i\theta} = \frac{1}{\sqrt{r}} e^{i \frac{\theta}{r}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

که در آن $\frac{1}{\sqrt{2}}$ شاخه اصلی است.

همانند بحث فوق برای $w = \sqrt{z}$ می‌توان به بررسی w^n پرداخت (بررسی کنید).

۱۳. تابع توانی $w = z^c$

$w = z^c$ را چنین تعریف می‌کنیم $w = z^c = e^{c \ln z}$ بنا بر این $w = e^{c \ln z}$ به علت چند مقداری بودن $\ln z$ تابع نیست. همانند بحث تابع لگاریتمی کافی است تنها به بررسی تابع $w = e^{c \ln z}$ پرداخت. که ما بحث در این مورد را به خواننده واگذار می‌کنیم و در اینجا تنها به محاسبه $\frac{1}{2}$ می‌پردازیم

$$i^i = e^{i \ln i} = e^{i \ln e^{(i\pi/2)}} = e^{i(i\pi/2)} = e^{-\pi/2} = \frac{1}{\sqrt{e^\pi}}$$

۹.۳. مسائل حل شده

۱. تبدیل مویوسی باید که نقاط $z = 0$ و $w = 1$ را به ترتیب به روی نقاط $\frac{i}{2}$ و $0 + (1+i)\frac{1}{2}$ بنگارد با توجه به

$$\frac{w-w_1}{w-w_2} \frac{w_r-w_r}{w_r-w_1} = \frac{z-z_1}{z-z_2} \frac{z_r-z_r}{z_r-z_1}$$

$$\frac{w - \frac{i}{2}}{w - \frac{1}{2}(1+i)} \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}(1+i)}{\frac{1}{2} - i} = \frac{z - i}{z - 1} \frac{\frac{1}{2} - 1}{\frac{1}{2} - i} \quad \text{داریم}$$

$$\frac{w - \frac{1}{2}i}{w - \frac{1}{2}(1+i)} \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i}{\frac{1}{2}i} = \frac{z - i}{z - 1} \frac{1}{i}$$

و یا

$$(w - \frac{i}{2})(1+i)(z-1) = (w - \frac{1}{2}(1+i))(z-i)$$

$$w/((1+i)(z-1)) - \frac{i}{\gamma} (1+i)(z-1) = -\frac{1}{\gamma} ((1+i))(z-i) + w(z-i)$$

$$w(iz-1) = -\frac{1}{\gamma} ((1+i))(z-i) + \frac{i}{\gamma} (i+1)(z-1) = -\frac{1}{\gamma} (2z) = -z$$

در نتیجه تبدیل مورد نظر عبارت است از

$$w = -\frac{z}{iz-1}$$

۲. تبدیل مویوسی باید که نقاط $\frac{1}{2}$ و ۱ و ۳ را به ترتیب به روی ∞ و $\frac{4}{5}$ و $\frac{6}{5}$ بگارد داریم

$$\frac{w-\infty}{w-\frac{6}{5}} = \frac{\frac{4}{5}-\frac{6}{5}}{\frac{4}{5}-\infty} = \frac{z-\frac{1}{2}}{z-3} \times \frac{1-3}{1-\frac{1}{2}}$$

$$\frac{\frac{14}{5}}{w-\frac{6}{5}} = \frac{z-\frac{1}{2}}{z-3} (-4)$$

$$-4(w-\frac{6}{5}) (z-\frac{1}{2}) = \frac{14}{5} (z-3)$$

و با

$$w(z-\frac{1}{2}) = -\frac{7}{10} (z-3) + \frac{6}{5} (z-\frac{1}{2})$$

و در نتیجه

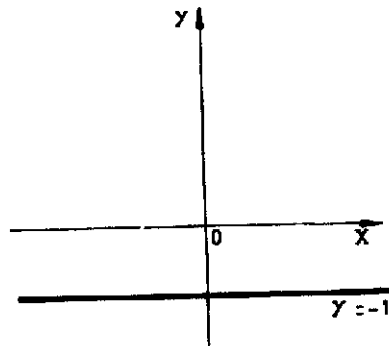
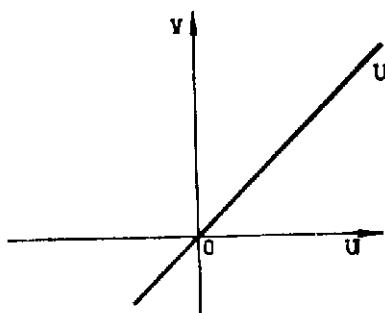
$$w = \frac{z+3}{5z-1}$$

۳. نقش خط $1-y=0$ را با تبدیل $z-2=w$ پیدا کنید.

$$w = (1+i)z-2 = (1+i)(x+iy)-2 = x-y-2+i(x+y)$$

هرگاه بنویسیم $w=u+iv$ آنگاه می‌بایس $v=0$ با توجه به $1-y=0$ نتیجه

می‌شود $1-u=x$ و $0=v$ از آنجا توجه می‌شود



یعنی خط $v = -1$ از صفحه uv به خط $y = u$ در صفحه xy تبدیل می‌شود.

۴. نقش ناحیه $x < \pi$ و $y < 2$ را با نگاشت $w = \sin z$ باید

$$w = \sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$$

بافرض $w = u + iv$ می‌بایس

$$v = \cos x \sinh y, \quad u = \sin x \cosh y$$

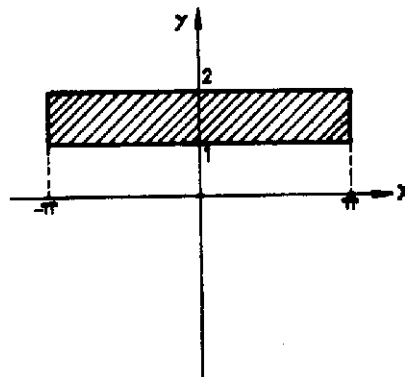
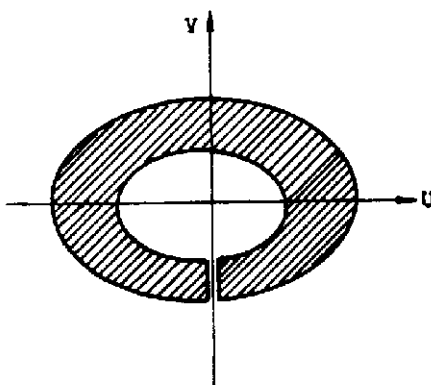
از ۱ = y بیضی

$$\frac{u^2}{\cosh^2 y} + \frac{v^2}{\sinh^2 y} = 1$$

و از ۲ = y بیضی

$$\frac{u^2}{\cosh^2 x} + \frac{v^2}{\sinh^2 x} = 1$$

حاصل می‌شود.



چون x در یک فاصله تناوب $\sin z$ تغییر می‌کند و تناظر بین نوار $x < \pi < u$ و صفحه uv یک به یک است و از طرفی مقادیر π و π را اختیار نمی‌کند همچنین $u = 0$ به خط $x = 0$ تبدیل می‌شود و چون $y > 0$ پس مبدل ناحیه مورد نظر به حلقه بین دو بیضی فوق تبدیل می‌شود که در طول محور u بریده شده است.

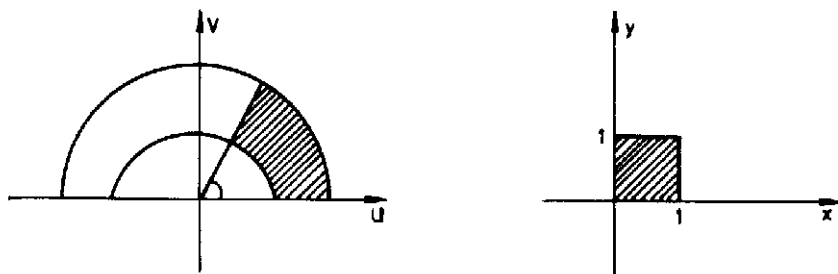
۵. نقش ناحیه $1 < x < 0$ و $1 < y < 0$ را با نگاشت $w = e^z$ بانوشت

$$z = x + iy \quad , \quad w = \rho e^{i\phi}$$

می‌یابیم

$$\phi = y \quad , \quad \rho = e^x$$

نوار $1 < x < 0$ به ناحیه $e < \rho < 1$ و نوار $1 < y < 0$ به ناحیه $1 < \phi < \pi$ تبدیل می‌شود و در نتیجه ناحیه مبدل مورد نظر عبارت است از



۶. نشان دهید که با تبدیل $\frac{1}{z} = w$ مرکز یک دایره به مرکز دایره دیگر تبدیل نمی‌شود.

دایره

$$a(x^2 + y^2) + bx + cy + d = 0$$

را در نظر می‌گیریم. نظر به اینکه قرار است دایره به دایره تبدیل شود بنا بر این لازم است که

$a \neq 0$ و $b^2 + c^2 \neq ad$ با تبدیل فوق دایره فوق به دایره

$$a(u^2 + v^2) + bu - cv + a = 0$$

(۱۸۷).....

تبدیل می شود. معادلات این دوایر را چنین می نویسیم

$$(x + \frac{b}{\sqrt{a}})^{\imath} + (y + \frac{c}{\sqrt{a}})^{\imath} = \frac{b^{\imath}}{\sqrt{a}^{\imath}} + \frac{c^{\imath}}{\sqrt{a}^{\imath}} - \frac{d}{a}$$

$$(u + \frac{b}{\sqrt{d}})^{\imath} + (v - \frac{c}{\sqrt{d}})^{\imath} = \frac{b^{\imath}}{\sqrt{d}^{\imath}} + \frac{c^{\imath}}{\sqrt{d}^{\imath}} - \frac{a}{d}$$

برای اینکه مراکز دو دایره به یکدیگر تبدیل شوند لازم است که $a=d$ و از آنجا $a=d$ همچنین

$$\frac{c}{\sqrt{a}} = -\frac{c}{\sqrt{d}}$$

و بنابراین $a=-d$ در نتیجه لازم است $a=d=0$ که خلاف فرض $a \neq 0$ و $d \neq 0$ است. در نتیجه تبدیل $\frac{1}{z} = w$ مراکز دوایر فرق را به یکدیگر تبدیل نمی کند.

۷. نشان دهید که

$$|\sin hy| \leq |\sin z| \leq \cosh y$$

داریم

$$\sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$$

و

$$|\sin z|^{\imath} = \cos' x \sinh'y + \sin' x \cosh'y = (\cos' x) \sinh'y + \sin' x \cosh'y$$

$$|\sin z|^{\imath} = \sinh'y + \sin' x \geq \sinh'y$$

در نتیجه

$$|\sin z| \geq |\sinh y|$$

از طرفی

$$|\sin z|^{\imath} = \cos' x \sinh'y + (\cos' x) \cosh'y = \cosh'y - \cos' x \leq \cosh'y$$

بنابراین

$$|\sin z| \leq \cosh y$$

۸. مطلوب است محاسبه

$$\gamma^{r+ri} = e^{(r+ri)\ln\gamma} = e^{(r+ri)(\ln\gamma + ik\pi i)} = e^{r\ln\gamma - rk\pi + i(\ln\gamma + k\pi)}$$

$$= \{ \cos(2\ln\gamma) + i\sin(2\ln\gamma) \} e^{r\ln\gamma - rk\pi}$$

۹. نشان دهید که

$$\tanh^{-1}z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+z}{1-z}$$

فرض کنید $w = \tanh^{-1}z$ و از آنجا

$$z = \tanh w = \frac{e^w - e^{-w}}{e^w + e^{-w}}$$

و با

$$\frac{1+z}{1-z} = \frac{\gamma e^w}{\gamma e^{-w}} = e^{rw}$$

بنابراین

$$w = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+z}{1-z}$$

و با

$$\gamma w = \operatorname{Ln} \frac{1+z}{1-z}$$

۱۰.۳. تمرینات

۱. نقش هریک از منحنیهای زیر را با نگاشت $w = z^7$ بیابید.

$$d) y^7 = x^7 + 1$$

$$c) y = 1+x$$

$$b) x = 3$$

$$a) y = -x$$

۲. نقش هریک از نواحی زیر را با نگاشت $w = z^7$ بیابید:

$$c) -\frac{\pi}{4} < \operatorname{arg}z < \frac{\pi}{4} \quad b) 0 \leq y \leq 1 \quad a) |z| > 2$$

۳. نقش هریک از منحنیهای زیر را با نگاشت $w = \frac{1}{z}$ بیابید:

$$c) 0 < x < 1, 0 < y < 1 \quad b) -\frac{\pi}{4} < \operatorname{arg}z < \frac{\pi}{4} \quad a) 0 < \operatorname{arg}z < \frac{\pi}{4}$$

۴. نقش هریک از نواحی زیر را با نگاشت $w = \frac{1}{z}$ بیابید.

$$d) |z - 2i| = 3 \quad c) x = 1 \quad b) y = x - 1 \quad a) |z + 1| = 1$$

۵. نقش ناحیه $\frac{\pi}{4} \leq \operatorname{arg}z \leq \pi$ را با هریک از نگاشتهای زیر بیابید:

e) $w = z^r$

d) $w = -iz^r$

c) $w = iz^r$

b) $w = z^r$

a) $w = iz$

۶. تبدیل مویوسی باید که

a. سه نقطه ۰، ۱ و ۲ را بروی $z = \frac{1}{3}$ و $\frac{1}{2}$ بنگارد.

b. ۰ و -1 را بروی $w = 0$ و $w = -\infty$ بنگارد.

c. یک نقطه ثابت آن باشد.

d. ناحیه $|z| \leq 1$ را بروی $|w| \leq |z|$ طوری بنگارد که $w = z^r$ بروی $w = 0$ نگاشته شود.

e. ناحیه $\arg z < \frac{\pi}{4}$ را به روی قرص یکه $|w| = 1$ بنگارد.

f. نقاط $-i$ و i نقاط ثابت آن باشند.

۷. نشان دهید که تبدیل $w = iz + i$ نیم صفحه z را به روی نیم صفحه $w = 0$ نگارد.

۸. نقش ناحیه $1 < \operatorname{Im} z < 1-i$ را با تبدیل $w = z(1-i)$ ببینید.

۹. نقش هذلولی $1 = -y - ix$ را با تبدیل $w = \frac{1}{z}$ ببینید.

۱۰. ثابت کنید که اگر مبدأ مختصات نقطه ثابت یک تبدیل دوخطی باشد آنگاه آن تبدیل را می‌توان به صورت $w = \frac{z}{cz+d}$ نوشت.

۱۱. نشان دهید که با تبدیل $w = \frac{z-2}{z}$ فرسنگ $|z-1| \leq 1$ به روی نیم صفحه $Re w \leq 0$ نگاشته می‌شود.

۱۲. نقش هر یک از نواحی زیر را با تبدیل $w = e^x$ ببینید.

$$-1 < x < 1, \quad -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2} \quad (a)$$

$$0 < x < 2, \quad 0 < y < 1 \quad (b)$$

$$-3 < x < -2, \quad 0 < y < \frac{\pi}{4} \quad (c)$$

$$x \geq 0, \quad 0 \leq y \leq \pi \quad (d)$$

$$-1 \leq x \leq 3, \quad -\pi \leq y \leq \pi \quad (e)$$

۱۳. نقشهای هر یک از نواحی زیر را با نگاشت $w = \sin z$ ببینید.

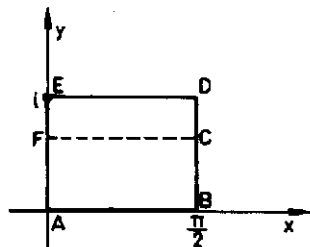
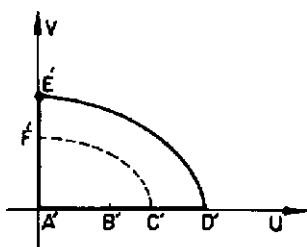
$$-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < y < 2 \quad (a)$$

توابع مختلف

$$\begin{aligned} -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, & \quad 0 < y < 1 \quad (b) \\ 0 < x < 2\pi, & \quad 1 < y < 2 \quad (c) \end{aligned}$$

۱۴. نشان دهید که $w = \sin z$ خط $x=c$ ($0 < c < \frac{\pi}{2}$) را به طور یک به یک به روی شاخه سمت راست یک هذلولی می‌نگارد.

۱۵. نشان دهید که تحت تبدیل $w = \sin z$ ناحیه $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$, $0 \leq y \leq 1$ پاره خط‌های قسمتی از یک بیضی است.



۱۶. نشان دهید که نگاشت $w = \cosh z$ پاره خط $z = iy$ ($0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}$) را به روی پاره خط $1 \leq u \leq \infty$ و $v=0$ می‌نگارد.

۱۷. نشان دهید که تبدیل $w = \sin^2 z$ ناحیه $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$, $0 \leq y \leq \pi$ را به روی ناحیه $0 \leq v \leq \pi$ می‌نگارد.

۱۸. نشان دهید که تحت تبدیل $w = (\sin z)^{1/4}$ ($\sin z = w$) نوار نیمه متناهی $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$, $0 \leq y \leq \pi$ را به روی قسمتی از ربع اول که زیر خط $y = \pi$ واقع است نگاشته می‌شود. کرانه‌اش را مشخص کنید.

۱۹. نقش هریک از نواحی زیر را با تبدیل $w = \cos z$ باید.

$$b) \frac{1}{2} \leq y \leq 1, \quad 0 \leq x \leq 2\pi \quad a) y \geq 0, \quad 0 \leq x \leq \pi$$

۲۰. نقش ناحیه $|z| \leq 3$, $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ را با تبدیل $w = \ln z$ باید.

۲۱. با استفاده از صورت قطبی $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ هر دو نیمه بالاتر و پائینی
دایره $|z| = 1$ را به روی پاره خط $2 \leq u \leq -2$ و $0 \leq v \leq \pi$ نگارد.

۲۲. نشان دهید که

$$a. \cos z = \overline{\cos \bar{z}}, \sin z = \overline{\sin \bar{z}}$$

$$b. |\sin hy| \leq |\cos z| \leq \cosh y$$

$$c. |\cosh z| \leq \cosh x$$

$$d. \sin^{-1} z = -i \ln(iz + \sqrt{(1-z^2)})$$

$$e. \cos^{-1} z = -i \ln(z + \sqrt{z^2 - 1})$$

$$f. \cosh^{-1} z = \ln(z + \sqrt{z^2 - 1})$$

$$g. \tan^{-1} z = \frac{1}{2} \ln \frac{1+z}{1-z}$$

۲۳. کلیه ریشه‌های معادله $\sin z = \cosh z$ را بیابید.

۲۴. کلیه ریشه‌های معادله $\cos z = 2$ را بیابید.

۲۵. نشان دهید که $\overline{\cos(iz)} = \cos(\overline{iz})$ اگر و فقط اگر $z = n\pi i$ باشد.

۲۶. کلیه ریشه‌های معادله $\sinh z = i$ را بیابید.

۲۷. ثابت کنید که اگر

$$z = re^{i\theta}, \quad -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}, \quad r > 0$$

$$\operatorname{Ln} z^r = r \operatorname{Ln} z$$

ولی این تساوی به ازای $\theta = \pi$ برقرار نیست.

۲۸. نشان دهید که تابع $\frac{\operatorname{Ln}(z-i)}{z^2+i}$ همه جا بجز روی نیمخط $y=1$ ، $x \geq 0$ تحلیلی است.

۲۹. هریک از عبارات زیر را به صورت یک عدد مختلط بنویسید.

$$a. (1+i)^i$$

$$b. (1-i)^{-i}$$

۳۰. نقش ناحیه 1 (عرا با تبدیل $z = (1-i)w$) بیابید.

۳۱. نقش هذلولی $1 = y^2 - x^2$ را با تبدیل $w = \frac{1}{z}$ بیابید.

.....تواابع مختلط(۱۹۲)

.۳۲. نشان دهید که ترکیب دو تبدیل خطی یک تبدیل خطی است.

.۳۳. شاخه‌ای از $\ln(z-1)$ را تعریف کنید که صفحه z بریده شده در طول نیمخط $x \geq 1$,

$=y$ از بروی نوار $2\pi < \theta < 0$ در صفحه w بگارد.

.۳۴. تبدیل $w = \cosh z$ را بر حسب نگاشتهای زیر بیان کنید.

$$Z = e^z \quad , \quad w = \frac{1}{2} \left(Z + \frac{1}{Z} \right)$$

فصل چهارم

انتگرالگیری از توابع مختلط

۴.۱. انتگرال روی خط در صفحه مختلط

در توابع مختلط تنها به تعریف انتگرال روی منحنی می‌پردازند. برای این منظور منحنی C با معادله

$$z(t) = x(t) + iy(t) \quad ; \quad a \leq t \leq b$$

را در نظر می‌گیریم و فرض می‌کنیم $w = f(z)$ تابعی پیوسته بوده که براین منحنی تعریف شده باشد. فاصله $a \leq t \leq b$ را با انتخاب مقادیر $t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = b$ به n زیر فاصله تقسیم می‌کنیم و این موضوع سبب می‌شود که نقاط $s_0, s_1, s_2, \dots, s_n$ بر منحنی C مشخص شوند. هم اکنون نقاط $z_0, z_1, z_2, \dots, z_n$ را بر روی منحنی‌های جزء $s_0, s_1, s_2, \dots, s_n$ به طور دلخواه انتخاب می‌کنیم آنگاه حد زیر در صورت وجود

$$\lim_{\max |\Delta z_k| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(z_k) \Delta z_k ; \quad \Delta z_k = z_k - z_{k-1} = \Delta x_k + i \Delta y_k$$

به انتگرال خط تابع $f(z)$ بر منحنی C موسوم است و به صورت $\int_C f(z) dz$ نمایش داده می‌شود. بنابراین

$$\int_C f(z) dz = \lim_{\max |\Delta z_k| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(z_k) \Delta z_k$$

با فرض آنکه $f(z_k) = u_k + iv_k$ و $f(z) = u + iv$ می‌باشد.

$$\lim_{\substack{k=1 \\ \max |\Delta z_k| \rightarrow 0}} \sum f(z_k) \Delta z_k = \lim_{\substack{k=1 \\ \max \Delta x_k, \Delta y_k \rightarrow 0}} \sum_{k=1}^n [(u_k \Delta x_k - v_k \Delta y_k) + i(u_k \Delta y_k + v_k \Delta x_k)]$$

بنابراین

$$\begin{aligned} \int_c^b f(z) dz &= \int_c^b (u dx - v dy) + i \int_c^b (u dy + v dx) = \int_a^b (ux' - vy') dt + i \int_a^b (uy' + vx') dt = \\ &\int_a^b (u + iv)(x' + iy') dt \end{aligned}$$

از این‌رو

$$\int_c^b f(z) dz = \int_a^b f(z(t)) dz(t)$$

بسیاری از خواص انتگرال روی خط توابع حقیقی در توابع مختلط نیز برقرارند مثلاً هرگاه آنگاه به سادگی می‌توان ثابت کرد $c = c_1 + c_2$

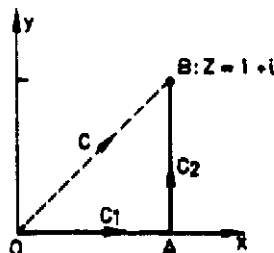
$$\int_c^b f(z) dz = \int_{c_1}^b f(z) dz + \int_{c_2}^{c_1} f(z) dz$$

مثال ۱. از تابع $w = z^2$

ب - در طول OAB

الف - در طول OB

انتگرال بگیرید.



حل. معادله پارامتری OB عبارت است از

$$OB: \begin{cases} x=x \\ y=x \end{cases} \quad 0 \leq x \leq 1$$

داریم

$$dz = (1+i)dx, z^r = (1+i)^r x^r, z = x + ix = x(1+i)$$

بنابراین

$$\int_{OB} z^r dz = \int_0^1 (1+i)^r x^r dx = \frac{(1+i)^r}{r}$$

انتگرال بر OAB چنین می نویسیم

$$\int_{OAB} z^r dz = \int_{OA} z^r dz + \int_{AB} z^r dz$$

معادلات پارامتری OA و AB به ترتیب عبارت اند از

$$OA: \begin{cases} x=x \\ y=0 \end{cases} \quad 0 \leq x \leq 1; \quad AB: \begin{cases} x=1 \\ y=y \end{cases} \quad 0 \leq y \leq 1;$$

بر OA داریم

$$dz = dx, z^r = x^r, z = x$$

همینطور بر AB داریم

$$dz = idy, z^r = (1+iy)^r, z = 1+iy$$

بنابراین

$$\int_{OAB} z^r dz = \int_0^1 x^r dx + i \int_0^1 (1+iy)^r dy = \frac{1}{r} + \frac{1}{r} (1+iy)^r \Big|_0^1 = \frac{(1+i)^r}{r}$$

مثال ۲. از تابع $\frac{1}{z}=w$ در طول دایره یکه و در جهت مثلثاتی انتگرال بگیرید

$$z = e^{i\theta}, \quad ; \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

نمایش دایره یکه است و از آنجا می یابیم

$$dz = ie^{i\theta} d\theta$$

بنابراین

$$\int_{|z|=1} \frac{dz}{z} = \int_0^{\pi} \frac{ie^{i\theta} d\theta}{e^{i\theta}} = 2\pi i$$

مثال ۳. از تابع $\frac{1}{z}$ در طول دایره یکه در جهت مثلثاتی انتگرال بگیرید

$$\int_{|z|=1} \frac{dz}{z^i} = \int_0^{\pi} \frac{ie^{i\theta} d\theta}{e^{i\theta}} = i \int_0^{\pi} e^{-i\theta} d\theta = .$$

به طور کلی می‌توان ثابت کرد

$$\int_{|z|=1} \frac{dz}{(z-z_0)^n} = \begin{cases} 0 & ; n \neq 1 \\ 2\pi i & ; n=1 \end{cases}$$

(ثابت کنید).

مثال ۴. از هر یک از توابع $f(z) = \frac{1}{z}$ و $g(z) = \bar{z}$ در طول دایره یکه و در جهت مثلثاتی انتگرال بگیرید:

$$\int_{|z|=1} \bar{z} dz = \int_0^{\pi} e^{-i\theta} ie^{i\theta} d\theta = 2\pi i$$

$$\int_{|z|=1} \frac{dz}{\bar{z}} = \int_0^{\pi} \frac{ie^{i\theta} d\theta}{e^{-i\theta}} = \int_0^{\pi} ie^{i\theta} d\theta = .$$

۲.۴. برخی دیگر از خواص انتگرال روی خط مختلط

الف. هرگاه از تابع $w=f(z)$ روی منحنی c از A تا B و از B تا A انتگرال بگیریم آنگاه می‌بایس

$$\int_A^B f(z) dz = - \int_B^A f(z) dz$$

ب . هرگاه α و β دو عدد ثابت باشد آنگاه

$$\int_c^c [\alpha f(z) + \beta g(z)] dz = \alpha \int_c^c f(z) dz + \beta \int_c^c g(z) dz$$

ج - هرگاه L طول قوس منحنی c و $|f(z)| \leq M$ آنگاه داریم

$$\left| \int_c f(z) dz \right| \leq ML$$

در واقع

$$\left| \int_c f(z) dz \right| \leq \int_a^b |f(z)| |z'(t)| dt \leq M \int_a^b \sqrt{x'^2 + y'^2} dt = ML$$

در انتگرالگیری از توابع مختلط اصولاً با سه نوع از توابع سروکارداریم. دسته اول توابعی هستند که بر c چنانچه بسته باشد در داخل c تحلیلی هستند. نوع دوم توابعی هستند که بر c و یا بینهایت نقطه واقع بر c یا درون c تحلیلی نیستند. دسته سوم توابعی هستند که بر c یا درون c در تعدادی متناهی نقاط تحلیلی نیستند.

چگونگی انتگرالگیری از این توابع را در این بخش و بخش‌های آینده به تفصیل مورد بررسی قرار می‌دهیم. در بخش آخر به کمک انتگرالگیری به روش مختلط به محاسبه برخی انتگرالهای جالب حقیقی می‌پردازیم.

موضوع را با ارائه قضیه زیر که به قضیه انتگرال کشی یا به قضیه کشی گورسا موسوم است آغاز می‌کنیم و با توجه به این قضیه به چگونگی انتگرالگیری از توابع تحلیلی می‌پردازیم.

قضیه ۱ (قضیه انتگرال کشی)

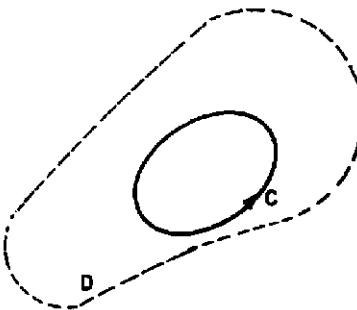
هرگاه $f(z)$ برناحیه کراندار و همیند ساده D تحلیلی و (z) پیوسته باشد آنگاه به ازای هر مسیر بسته c واقع در D

$$\oint_c f(z) dz = 0$$

که در آن انتگرالگیری بر منحنی c درجه n مطابق است.

اثبات. داریم:

$$\oint_C f(z) dz = \oint_C (u dx - v dy) + i \oint_C (v dx + u dy)$$



با استفاده از قضیه گیرن می‌توان نوشت

$$\oint_C f(z) dz = \iint_D \left(-\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) dx dy + i \iint_D \left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) dx dy$$

با توجه به تحلیلی بودن تابع $f(z)$ می‌بایم

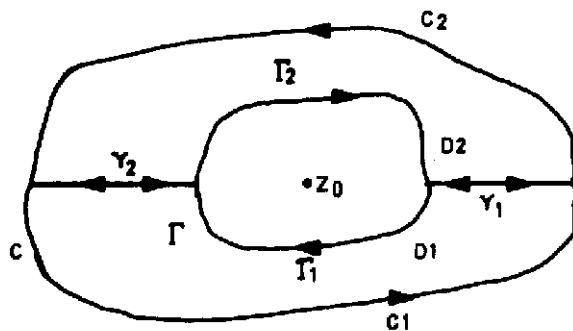
$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$$

$$\oint_C f(z) dz = 0.$$

بنابراین

اثبات این قضیه با شرطی ضعیفتر توسط گورسا ارائه شده است. او نشان داد که شرط پیوستگی $f(z)$ را از قضیه می‌توان حذف نمود. این قضیه دارای کاربردهایی در حل مشکلات مربوط به توابع تحلیلی و غیرتحلیلی است. مثلاً هرگاه $f(z)$ درون c و درون Γ به جزء در نقطه z_0 تحلیلی باشد آنگاه به ازای هر منحنی بسته Γ واقع در درون c که نقطه z_0 یک نقطه درونی آن باشد داریم

$$\oint_C f(z) dz = \oint_{\Gamma} f(z) dz$$



که در آن انتگرال‌گیری بر C و Γ در جهت‌های مثلثاتی است. با رسم منحنی‌های γ_1 و γ_2 حلقه واقع بین دو منحنی C و Γ را به دو ناحیه D_1 و D_2 تبدیل می‌کنیم و به علت تحلیلی بودن $f(z)$ بر این دو ناحیه و مرز آنها مقادیر انتگرال تابع $f(z)$ بر روی این مرزها صفر است و با انتگرال‌گیری بر روی γ_1 و γ_2 دو جهت مختلف مختلف می‌یابیم

$$\int_{\gamma_1} f(z) dz + \int_{\Gamma_1} f(z) dz + \int_{\gamma_2} f(z) dz + \int_{\Gamma_2} f(z) dz = 0$$

$$\oint_C f(z) dz + \oint_{\Gamma} f(z) dz = 0$$

و با

که در آن انتگرال‌گیری بر C در جهت مثلثاتی و بر Γ در جهت خلاف مثلثاتی صورت می‌پذیرد و در نتیجه

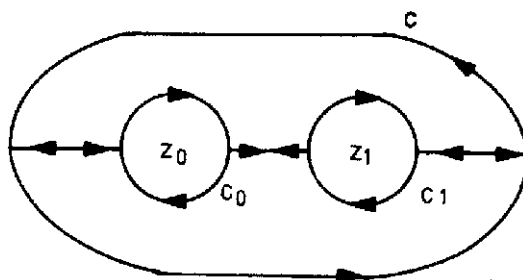
$$\oint_C f(z) dz = - \oint_{\Gamma} f(z) dz = \oint_{\Gamma} f(z) dz$$

که در آن انتگرال‌گیری در انتگرال اول و آخر در جهت مثلثاتی و در دومین انتگرال در خلاف جهت مثلثاتی انجام می‌شود

این موضوع را می‌توان برای تابع تحلیلی $f(z)$ که بر C و درون آن به جز در نقاط z_1, z_2, \dots, z_n تحلیلی باشد تعمیم داد. مثلاً هرگاه $f(z)$ تنها در دو نقطه z_1, z_2 تحلیلی نباشد آنگاه داریم

$$\oint_C f(z) dz = \oint_{C_0} f(z) dz + \oint_{C_1} f(z) dz$$

که در آن انگرال‌گیری بر C ، C_0 و C_1 در جهت مثلثاتی صورت می‌پذیرد.

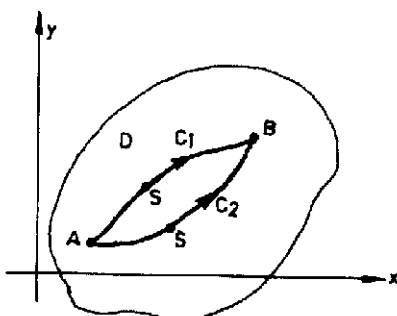


با توجه به قضیه ۱ می‌توان نتیجه گرفت که مقدار انتگرال $\int_A^B f(z) dz$ از مسیری که این دو نقطه را به هم وصل می‌کند مستقل است. در واقع هرگاه دو نقطه A و B را با دو منحنی c_1 و c_2 واقع در درون C که هم‌دیگر را قطع نکنند به هم وکنیم آنگاه $\Gamma = c_1 + c_2$ یک منحنی بسته است و با توجه به قضیه انتگرال کشی می‌باییم

$$\oint_{\Gamma} f(z) dz = 0.$$

$$\int_{c_1} f(z) dz + \int_{c_2} f(z) dz = 0.$$

و از آنجا



که در آن انگرال‌گیری بر c_1 از A تا B و بر c_2 از A تا B محاسبه می‌شود و بنا بر این

$$\int_{c_1} f(z) dz = - \int_{c_2} f(z) dz$$

و هرگاه انتگرال‌گیری بر c_1 از A تا B به انتگرال‌گیری از A تا B تغییر دهیم آنگاه مشاهده می‌کنیم که انتگرال‌گیری از A تا B بر منحنیهای C_1 و C_2 با هم برابرند و از این به بعد چنین انتگرالی را به صورت $\int_A^B f(z) dz$ نمایش می‌دهیم و در این مورد قضیه زیر را داریم که بسیار

شبیه قضیه انتگرال معین (قضیه نیوتون لابینیتز) در توابع حقیقی است.

قضیه ۲. هرگاه $f(z)$ در حوزه همبند ساده، D تحلیلی باشد و فرض کنیم. نقطه دلخواهی از D بوده و

$$F(z) = \int_{z_0}^z f(s) ds$$

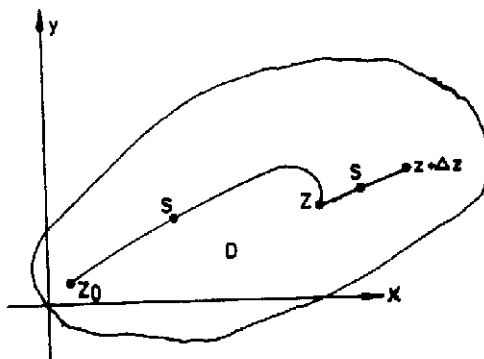
آنگاه

$$F'(z) = f(z)$$

همچنین به ازای هر دو نقطه A و B از D

$$\int_A^B f(z) dz = F(B) - F(A)$$

که در آن $F'(z) = f(z)$



اثبات. به علت آنکه z یک نقطه داخلی D است. یک همسایگی N از z واقع در D موجود است. با انتخاب $z + \Delta z$ در این همسایگی عبارت مشتق را در نقطه z تشکیل داده می‌بایس

$$\frac{F(z+\Delta z) - F(z)}{\Delta z} = \frac{1}{\Delta z} \int_{z_0}^{z+\Delta z} f(s) ds - \int_{z_0}^z f(s) ds = \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} f(s) ds$$

از طرفی می‌توان نوشت

$$f(z) = \frac{f(z)}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} ds = \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} f(z) ds$$

حال چنین می‌نویسیم

$$\frac{F(z+\Delta z) - F(z)}{\Delta z} - f(z) = \frac{1}{\Delta z} \int_z^{z+\Delta z} [f(s) - f(z)] ds$$

تابع $f(z)$ به علت تحلیل بودن پیوسته نیز هست. بنابراین به ازای عدد مثبت ϵ عددی مثل δ موجود است به طوری که هرگاه $|\Delta z| < \delta$ آنگاه $|f(z+\Delta z) - f(z)| < \epsilon$. هم اکنون δ را کوچکتر از شعاع همسایگی N از z می‌گیریم. چون انتگرالگیری از $z + \Delta z$ از z داریم $|f(s) - f(z)| < \epsilon$ و $|s - z| \leq |\Delta z| < \delta$

در آن صورت

$$\left| \frac{F(z+\Delta z) - F(z)}{\Delta z} - f(z) \right| \leq \frac{1}{|\Delta z|} \left| \int_z^{z+\Delta z} [f(s) - f(z)] ds \right| \leq \frac{1}{|\Delta z|} \epsilon \times |\Delta z| = \epsilon$$

$$F'(z) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{F(z+\Delta z) - F(z)}{\Delta z} = f(z)$$

در نتیجه

$G(z) = f(z)$ را یک تابع اولیه تابع $f(z)$ نامند هرگاه $G'(z) = f(z)$ بنابراین

$$F(z) = \int_{z_0}^z f(s) ds$$

یک تابع اولیه $f(z)$ است. نظر به اینکه $F'(z) = f(z)$ از این رو

$$G'(z) - F'(z) = 0$$

و بنابراین $G(z) = F(z) - c$ یعنی تفاضل دو تابع اولیه عددی ثابت است.
حال اگر A و B دو نقطه واقع در D باشند آنگاه با انتخاب یک نقطه Z در D می‌توان نوشته

$$\int_A^B f(z) dz = \int_A^{Z_0} f(z) dz + \int_{Z_0}^B f(z) dz = \int_{z_0}^B f(z) dz - \int_{z_0}^A f(z) dz = F(B) - F(A) = F(z) \Big|_A^B$$

مثال

$$\int_0^{1+i} z^i dz = \frac{1}{i+1} z^{i+1} \Big|_0^{1+i} = \frac{(1+i)^{i+1}}{i+1}$$

بنابراین انتگرالگیری از توابع تحلیلی همانند انتگرالگیری از توابع حقیقی است. قواعد گوناگون انتگرالگیری همچون انتگرالگیری به روش جزء به جزء و روش تغییر متغیر و سایر قواعد را می‌توان در اینجا نیز به کار گرفت.

انتگرالگیری از توابع غیر تحلیلی بر c یا در D تنها وقتی امکان پذیر است که نمایش پارامتری منحنی در دست باشد و انتگرالگیری از آنها تنها با استفاده از

$$\int_c^b f(z) dz = \int_a^b f(z(t)) dz(t)$$

امکان پذیر است. مثالهایی در این مورد نیز در اول این فصل ارائه شده‌اند. بنابراین آنچه باقی می‌ماند انتگرالگیری از توابعی است که در برخی نقاط واقع بر c یا در وزن c تحلیلی نباشند. گرچه از کلیه این توابع با شناخت نمایش پارامتری c می‌توان انتگرال گرفت ولی هدف آن است که از این توابع بر منحنی c بدون نمایش پارامتری منحنی c انتگرال بگیریم. ما در راه رسیدن به چنین اهدافی نیاز به ارائه یک سری قضایای دیگر داریم. این قضایا از قضایای

قضیه ۳. (فرمول انتگرال کشی)

فرض کنید $f(z)$ بر ناحیه همبند ساده D تحلیلی و c یک منحنی بسته واقع در D و نقطه‌ای در درون c باشد آنگاه داریم

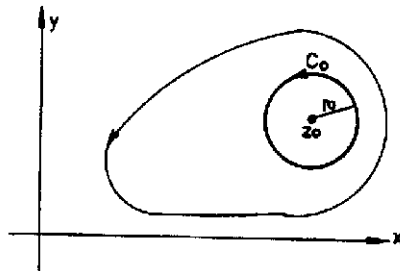
$$\oint_c \frac{f(s)}{s-z} ds = 2\pi i f(z) \quad \text{یا} \quad f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_c \frac{f(s)}{s-z} ds$$

که در آن انتگرال‌گیری بر c در جهت مثلثاتی صورت می‌پذیرد
اثبات. می‌نویسیم

$$\begin{aligned} \oint_c \frac{f(s)}{s-z} ds &= \oint_c \frac{f(z)}{s-z} ds + \oint_c \frac{f(s)-f(z)}{s-z} ds = f(z) \oint_c \frac{ds}{s-z} + \oint_c \frac{f(s)-f(z)}{s-z} ds \\ &= 2\pi i f(z) + \oint_c \frac{f(s)-f(z)}{s-z} ds \end{aligned}$$

حال نشان می‌دهیم که آخرین انتگرال برابر صفر است. برای این منظور نشان می‌دهیم که قدر مطلق آن از هر عدد مثبت ϵ کوچکتر است. به ازای ϵ مفروض عدد مثبت $\frac{\epsilon}{2\pi} = \epsilon_1$ را در نظر می‌گیریم و با توجه به پیوسته بودن تابع $(z)f(z)$ در $\mathbb{C} \setminus \{z\}$. عدد مثبتی مثل δ موجود است به طوری که به ازای هر z که $|z - z_0| < \delta$ می‌توان تبیجه گرفت، $|f(s) - f(z)| < \epsilon_1$. هم‌اکنون دایره Γ به مرکز z_0 و با شعاعی کوچکتر یا مساوی δ طوری رسم می‌کنیم که در داخل c واقع شود آنگاه می‌باشیم

$$\left| \oint_c \frac{f(s)-f(z)}{s-z} ds \right| = \left| \oint_{\Gamma} \frac{f(s)-f(z)}{s-z} ds \right| \leq \frac{\epsilon_1}{\delta} \times 2\pi\delta = 2\pi\epsilon_1 = \epsilon$$



و چون این نامساوی به ازای هر ϵ برقرار است بنابراین داریم

$$\oint_c \frac{f(s)-f(z)}{s-z} ds = 0$$

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_c \frac{f(s)}{s-z} ds$$

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_c \frac{f(z)}{z-z} dz$$

و در نتیجه

و در یک نقطه مفروض $z=z_0$ می‌توان نوشت

از روی این قضیه نتیجه می‌گیریم که مقدار تابع را با شناخت تابع بر روی مرز می‌توان به دست آورد و همچنین از دسته خاصی از توابع غیرتحلیلی به صورت $\frac{f(z)}{z-z_0}$ بر روی هر مسیر بسته C که فرآن و درون آن تحلیلی است بدون استفاده از نمایش پارامتری منحنی C می‌توان انتگرال گرفت. برای این منظور مثال زیر را ارائه می‌کنیم.

مثال ۴. از تابع $f(z) = \frac{z^2+2}{z(z^2-2)}$ بر روی دایره یکه انتگرال بگیرید.

پاتروجه به فرمول انتگرال کشی می‌بایم.

$$\int_{|z|=1} \frac{z^2+2}{z(z^2-2)} dz = \int_{|z|=1} \frac{z^2-2}{z} dz = 2\pi i \frac{z^2+2}{z^2-2} \Big|_{z=0} = -2\pi i$$

$$|z|=1$$

چنانچه مشاهده کردیم انتگرال یک تابع تحلیلی تابعی تحلیلی است و هم اکنون در موقعیتی هستیم که می‌توانیم چنین مطلبی را در مورد مشتقات توابع تحلیلی نیز اثبات کنیم. این موضوع را با ارائه قضیه زیر بیان می‌کنیم.

قضیه ۴. هرگاه مفروضات قضیه ۳ برقرار باشد آنگاه داریم

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_c \frac{f(s)}{(s-z)^2} ds \quad (1)$$

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_c \frac{f(s)}{(s-z)^{n+1}} ds ; n=0, 1, 2, \dots \quad (2)$$

که در آن انتگرالگیری در طول c در جهت مثلثاتی صورت می‌پذیرد.
اثبات. با توجه به تحلیلی بودن $f(z)$ در نقطه z $f'(z)$ موجود است و می‌توان نوشت

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z}$$

حال با به کار گرفتن فرمول انتگرال کشی برای توابع $f(z)$ و $f(z + \Delta z)$ داریم.

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \oint_c \frac{1}{\Delta z} / \frac{1}{s - (z + \Delta z)} - \frac{1}{s - z} \int f(s) ds = \frac{1}{2\pi i} \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \oint_c \frac{f(s) ds}{(s - (z + \Delta z))(s - z)}$$

با نوشتن

$$\frac{1}{(s - (z + \Delta z))(s - z)} = \frac{1}{(s - z)^2} + \frac{\Delta z}{(s - z)^2 / (s - (z + \Delta z))}$$

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_c \frac{f(s)}{(s - z)^2} ds + \frac{1}{2\pi i} \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \Delta z \oint_c \frac{f(s)}{(s - z)^2 / (s - z) - \Delta z} \quad \text{می‌یابیم}$$

حال اگر $|\Delta z|$ را از ϵ کوتاهترین فاصله از z تا هر نقطه از مرز c اختیار کنیم آنگاه داریم

$$|\Delta z \oint_c \frac{f(s) ds}{(s - z)^2 / (s - z) - \Delta z}| \leq \frac{ML |\Delta z|}{(d - |\Delta z|) d^2}$$

که در آن M یک کران بالای $|f(z)|$ و L طول قوس منحنی c است. حال اگر Δz به سمت صفر می‌کند آنگاه عبارت سمت راست در نامساوی فوق به سمت صفر میل می‌کند و با توجه به آن تساوی (۱) به اثبات می‌رسد.

با به کار گیردن فرمول (۱) به طور متوالی می‌توان به فرمول (۲) رسید.

قضیه ۵ (قضیه مررا) هرگاه f بر ناحیه همبند ساده D پیوسته بوده و به ازای هر مرز بسته c واقع در D $\oint_c f(z) dz = 0$ آنگاه f در سراسر D تحلیلی است.

اثبات. در قضیه ۲ بیان کردیم که مشتق تابع $\int_z^s f(s)ds = F(z)$ در صورت تحلیلی بودن

$f(z)$ موجود و برابر $F'(z) = f(z)$ است. حال نظر به اینکه F تابعی تحلیلی است بنا به قضیه ۴ مشتق آن که برابر $F'(z)$ است تحلیلی خواهد بود بدین طریق قضیه مررا به اثبات می‌رسد.

قضیه ۶ (قضیه اصل ماکزیمم). هرگاه f در ناحیه‌ای تحلیلی و غیر ثابت باشد آنگاه $|f(z)|$ مقدار ماکزیمم خود را روی مرز ناحیه اختیار می‌کند.

اثبات. هرگاه $|f(z)|$ مقدار ماکزیمم خود را روی مرز اختیار نکند و در یک نقطه z_0 متعلق به داخل D اختیار کند آنگاه ناحیه دایره‌ای $|z-z_0| < r$ را طوری اختیار می‌کنیم که در D واقع شود آنگاه به ازای هر z از ناحیه دایره‌ای داریم $|z-z_0| \leq |z| \leq |z-z_0| + r$ و با انتگرال‌گیری از آن می‌یابیم.

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(z)| d\theta \leq \int_{-\pi}^{\pi} |f(z_0)| d\theta = 2\pi |f(z_0)|$$

و با

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(z)| d\theta \leq |f(z_0)| \quad (1)$$

حال با جایگزین کردن $dz = re^{i\theta} d\theta$ در فرمول انتگرال کشی

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} \frac{f(z) dz}{z-z_0}$$

که در آن C_1 مرز ناحیه دایره‌ای $|z-z_0| = r$ است، می‌یابیم

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(z_0 + re^{i\theta}) d\theta$$

واز آنجا

$$|f(z_0)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} |f(z_0 + re^{i\theta})| d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} |f(z)| d\theta$$

و با توجه به این نامساوی و نامساوی (۱) می‌بایس

$$|f(z_0)| = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} |f(z)| d\theta$$

$$\int_0^{\pi} / |f(z_0)| - |f(z)|] d\theta = 0$$

و با

نظر به اینکه فرض شده است $|f(z)| \leq |f(z_0)|$ بنابراین تابع انتگران انتگرال اخیر نامنفی است و چون انتگرال آن صفر است بنابراین لازم است به ازای هر z داشته باشیم $|f(z_0)| = |f(z)|$ از این‌رو $f(z)$ باید مطلقاً ثابت باشد که خلاف فرض قضیه است. بنابراین $|f(z)|$ ماکزیمم مقدار خود را در داخل c_1 نمی‌تواند اختیار کند و ماکزیمم را می‌بایستی روی c_1 اختیار کند.

حال اگر چنین نقطه‌ای بر c_1 را z_0 بنامیم نقطه z_0 یک نقطه داخلی در D خواهد بود. هم اکنون با مرکز قرار دادن z_0 در نظر گرفتن ناحیه دایره‌ای دیگر و با تعمیم اثبات فوق تیجه می‌شود که $|f(z)|$ تنها می‌تواند مقدار ماکزیمم خود را روی مرز D اختیار می‌کند (ثابت کنید).

قضیه ۷ (قضیه لیوویل). هرگاه $f(z)$ تابعی تام و کراندار باشد آنگاه $f(z)$ تابعی ثابت است.

اثبات. در قضیه ۴ مشاهده کردیم که چنانچه دور درون دایره $r = |z - z_0|$ تحلیلی باشد آنگاه

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_{C_0} \frac{f(s)ds}{(s-z)^{n+1}}$$

حال اگر M کران بالای $|f(z)|$ باشد آنگاه به نامساوی زیر که به نامساوی کشی موسوم است

$$|f^{(n)}(z)| \leq \frac{n!M}{r^n}$$

می‌رسیم

و به ازای $n=1$ داریم

$$|f'(z)| \leq \frac{M}{r}$$

به علت قاعده بودن تابع $f(z)$ می‌توان r را هرقدر که مایل باشیم بزرگ اختیار نمود. حال چنانچه به سمت بی‌نهایت میل می‌کند می‌یابیم $0 = f(z)$ و از آنجا $= c$ او اثبات قضیه به پایان رسید.

قضیه ۸ (قضیه اصلی جبر). هر چند جمله‌ای به صورت

$$p_n(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n ; \quad a_n \neq 0$$

لاقل دارای یک صفر است. یعنی نقطه‌ای مانند z موجود است به طوری که

$$p_n(z) = 0$$

اثبات. چنانچه به ازای هر z $p_n(z) \neq 0$. آنگاه عبارت $f(z) = \frac{1}{p_n(z)}$ همه جا دارای مشتق $f'(z) = -\frac{p'_n(z)}{p_n(z)^2}$ خواهد بود. می‌توان ثابت کرد که عددی مثل R موجود است که به ازای هر z $|z| \geq R$ ، داریم (تمرین ۸)

$$|f(z)| = \frac{1}{|p_n(z)|} < \frac{2}{|a_n|R^n}$$

در نتیجه $|f(z)|$ کراندار است و به علت تحلیلی بودن $f(z)$ لازم است که $f(z)$ یا $p_n(z)$ تابعی ثابت باشد که خلاف فرض تعریف یک چند جمله‌ای است. حال بعد از ارائه قضایای جالب فوق مجدداً به چگونگی محاسبه انتگرال $\int_a^b f(x) dx$ اشاره می‌کنیم که در یک یا چند

نقطه واقع بر مرز انتگرالگیری یا درون آن تحلیلی نیستند. قضایای فوق ما را برای رسیدن به چنین اهدافی باری خواهند نمود. در هر صورت قبل از بررسی انتگرال چنین توابعی نیاز به شناخت سریها و علی الخصوص سریهای توانی مختلط، سریهای موسوم به سریهای تیلور و لوران داریم که در ذیل به معرفی آنها می‌پردازیم.

۴. سریهای توانی، سریهای تیلور و لوران

هرگاه $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ دنباله‌ای از اعداد مختلط باشد آنگاه عبارت ... $+z_1z_2 + \dots$ که آن را به صورت

صوری $z_n = \sum_{n=1}^{\infty} z_n$ نیز می‌نویسند به یک سری از اعداد مختلط موسوم است. مثلاً

$$\left\{ \frac{(1+i)^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty} \text{ یک سری از اعداد مختلط و } \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+i)^n}{n!} \right\} \text{ دنباله‌ای از اعداد مختلط}$$

مختلط است. بحث در مورد دنباله‌ها و سریهای توابع مختلط همانند بحثهای متناظر در توابع حقیقی است. ما در اینجا نمی‌خواهیم بحثهای جامعی در مورد دنباله‌ها و سریها در توابع مختلط را ارائه نمائیم در اغلب اوقات می‌توان از قوانین موجود در توابع حقیقی همچون قواعد همگرایی و واگرایی استفاده کرد و در توابع مختلط آنها را به کار گرفت. مجدداً مذکور می‌شویم که ما بدان جهت بحث مربوط به انتگرالهای راه را کرده و به سریها روی آورده‌ایم که به کمک آنها بتوانیم به نحوی مشکلات انتگرالگیری را حل کنیم و برای این منظور تنها نیاز به شناخت دسته‌ای خاص از سریها، موسوم به سریهای توانی داریم.

هر یک از سریهای

$$C_0 + C_1 z + C_2 z^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} C_n z^n$$

$$C_0 + C_1 (z-z_0) + C_2 (z-z_0)^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} C_n (z-z_0)^n$$

به ترتیب به سریهای توانی در حول مبدأ مختصات و حول نقطه z_0 موسوم‌اند. مابین سریهای توانی سریهای توانی تیلور و لوران از اهمیت ویژه‌ای برخوردارند و ما در ذیل به معرفی آنها می‌پردازیم.

قضیه ۱ (قضیه تیلور). فرض کنید $f(z)$ در درون دایره c_1 با مرکز z_0 تحلیلی و ج نقطه‌ای در درون c_1 باشد آنگاه داریم.

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$

که در آن

$$c_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{c_1} \frac{f(z) dz}{(z - z_0)^{n+1}}$$

و دایره‌ای به مرکز z_0 واقع در درون c_1 است.

اثبات. دوایر c_1 و c_2 را به ترتیب با شعاعهای r_1 و r_2 می‌گیریم و فرض می‌کنیم z نقطه‌ای واقع در درون c_1 و $|z - z_0| = r$ آنگاه داریم $r < r_1 < r_2$ به علت تحلیلی بودن $f(z)$ بر c_1 و درون آن می‌توان نوشت

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{c_1} \frac{f(s) ds}{s - z}$$

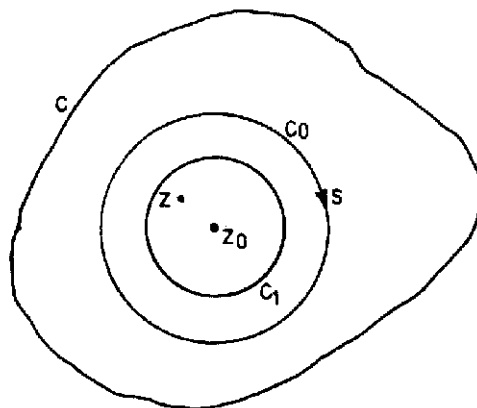
که در آن z یک نقطه درونی c_1 و اتگرال‌گیری بر c_1 در جهت مثبتانی است. با توجه به اینکه به ازای $|u| < 1$

$$\frac{1}{1-u} = 1 + u + u^2 + \dots + u^{k-1} + \frac{u^k}{1-u}$$

چنین می‌نویسیم.

$$\frac{1}{s-z} = \frac{1}{(s-z_0)-(z-z_0)} = \frac{1}{s-z_0} - \frac{1}{1 - \frac{z-z_0}{s-z_0}}$$

$$\frac{1}{s-z_0} \left\{ 1 + \frac{z-z_0}{s-z_0} + \dots + \left(\frac{z-z_0}{s-z_0} \right)^{k-1} + \frac{1}{1 + \frac{z-z_0}{s-z_0}} \left(\frac{z-z_0}{s-z_0} \right)^k \right\}$$



چون $\left| \frac{z-z_0}{s-z_0} \right| < 1$ با ضرب طرفین این تساوی در $f(s)ds$ و انتگرالگیری بر روی C و توجه به اینکه

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \frac{f(s)ds}{(s-z_0)^{n+1}} = \frac{1}{n!} f^{(n)}(z_0); n=0, 1, \dots$$

می‌یابیم

$$f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z-z_0) + \frac{f''(z_0)}{2!} (z-z_0)^2 + \dots + \frac{f^{(k-1)}(z_0)}{(k-1)!} (z-z_0)^{k-1} + R_k(z)$$

که در آن

$$R_k(z) = \frac{(z-z_0)^k}{2\pi i} \oint_{C_1} \frac{f(s) ds}{(s-z)(s-z_0)^k}$$

با توجه به اینکه

$$|s-z| \geq ||s-z_0| - |z-z_0|| = r_1 - r$$

که در آن

$$r = |z - z_0|, r_1 = |s - z_0|$$

حال اگر M یک کران بالای $|f(s)|$ در D باشد آنگاه داریم.

$$|R_k(z)| \leq \frac{r^k}{\pi} \cdot \frac{\pi M r_1}{(r_1 - r) r_1^k} = \frac{M r_1}{r_1 - r} \left(\frac{r}{r_1}\right)^k$$

و چون $\frac{r}{r_1} < 1$ بنا بر این $\lim_{k \rightarrow \infty} |R_k(z)| = 0$ در نتیجه به ازای هر z که $|z - z_0| < r_1$ می‌باشیم

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

که در آن

$$a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \frac{f(z) dz}{(z - z_0)^{n+1}}$$

سری توانی حاصل به سری تیلور حول نقطه $z=z_0$ موسوم است. سری تیلور در حول مبدأ مختصات به سری مکلورن موسوم است. مثلاً در ذیل سری مکلورن چند تابع مقدماتی ارائه شده است.

$$e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \dots ; \quad |z| < \infty$$

$$\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots ; \quad |z| < \infty$$

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots ; \quad |z| < \infty$$

$$\sin hz = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \dots ; \quad |z| < \infty$$

$$\cos hz = 1 + \frac{z^1}{1!} + \frac{z^3}{3!} + \dots ; \quad |z| < \infty$$

$$\frac{1}{1+z} = 1 - z + z^2 - + \dots ; \quad |z| < 1$$

$$\ln(1+z) = z - \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} - + \dots ; \quad |z| < 1$$

$$\ln\left(\frac{1+z}{1-z}\right) = 2\left(z + \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} + \dots\right); \quad |z| < 1$$

همینطور می‌توان ثابت کرد.

$$e^{1/z} = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{1!} \frac{1}{z^2} + \dots ; \quad |z| > 0$$

$$\tan z = z + \frac{1}{3} z^3 + \frac{1}{15} z^5 + \frac{1}{315} z^7 + \dots ; \quad |z| < \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{e^z}{z^1} = \frac{1}{z^1} (1+z+\frac{z^1}{1!}+\frac{z^2}{2!}+\dots) = \frac{1}{z^1} + \frac{1}{z^2} + \frac{1}{z^3} + \frac{z}{z^4} + \dots ; \quad |z| > 0$$

$$\frac{\sin z^1}{z^1} = \frac{1}{z^1} - \frac{z^1}{3!} + \frac{z^3}{5!} - + \dots \quad |z| > 0$$

$$\frac{1}{z^1} = 1 + 2(z+1) + 3(z+1)^2 + \dots ; \quad |z+1| < 1$$

$$e^{z+1} = e / [1 + (z-1) + \frac{(z-1)^1}{1!} + \dots] \quad |z| < \infty$$

هم اکنون مجدداً به توابع تحلیلی بر می‌گردیم و برخی از خواص آنها را مورد بررسی قرار

می‌دهیم چنانچه $f(z)$ در z_0 تحلیلی باشد آنگاه می‌توان نوشت.

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$$

که در آن $a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(z_0)$ هرگاه تابع $f(z)$ در z_0 طوری باشد که

$$f'(z_0) = f''(z_0) = \dots = f^{(m-1)}(z_0) = 0, f^{(m)}(z_0) \neq 0.$$

آنگاه z_0 را یک صفر مرتبه m تابع $f(z)$ می‌نامند.

قضیه ۲. صفرهای تابع تحلیلی $f(z)$ تنها هستند. یعنی هرگاه z_0 یک صفر مرتبه m تابع تحلیلی $f(z)$ باشد آنگاه یک همسایگی از z_0 موجود است به طوری که به ازای هر $z \neq z_0$ از $|z - z_0| < r$ داریم

$$f(z) \neq 0.$$

اثبات. در بسط تیلور تابع $f(z)$ در حول نقطه z_0 داریم

$$a_m \neq 0, a_n = 0; n=1, \dots, m-1$$

و

$$f(z) = \sum_{n=m}^{\infty} a_n (z-z_0)^n = (z-z_0)^m \sum_{n=0}^{\infty} a_{n+m} (z-z_0)^n$$

با فرض $|z-z_0|^n$ مشاهده می‌کنیم که $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n+m} (z-z_0)^n$ تابعی تحلیلی در z_0 است.

و $a_m \neq 0$. نظر به پیوسته بودن $g(z)$ در z_0 به ازای هر عدد مثبت ϵ عددي مثل δ موجود است به طوری که به ازای هر z با $|z-z_0| < \delta$ داریم $|g(z) - g(z_0)| < \epsilon$. با انتخاب $\frac{1}{\epsilon} |a_m| = \delta$ عددی δ را متناظر با آن را به δ نمایش می‌دهیم آنگاه به ازای $|z-z_0| < \frac{1}{\epsilon} |a_m|$ داریم $|g(z) - g(z_0)| < \epsilon$. حال همسایگی به مرکز z_0 و به شعاع $|z-z_0| < \frac{1}{\epsilon} |a_m|$ مورد نظر است و به ازای هر z با $|z-z_0| < \frac{1}{\epsilon} |a_m|$ همسایگی موردنظر است.

به ازای $z=z_1$ از این همسایگی $=0$ آنگاه با جایگزین کردن z به جای z در نامساوی فوق نتیجه می شود $|a_m| < \frac{1}{\gamma} |a_m|$ که امری خلاف است. در نتیجه قضیه به اثبات می رسد.
هم اکنون با ارائه قضیه زیر به معرفی سری لوران می پردازیم.

قضیه ۳ (قضیه لوران). هرگاه (z) در ناحیه D و مرز آن به جز در نقطه z_0 واقع در D تحلیلی باشد آنگاه

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z-z_0)^n ; \quad c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_c \frac{f(z) dz}{(z-z_0)^{n+1}}$$

که در آن c یک منحنی بسته و نقطه‌ای واقع در حلقه بین دو دایره متحده مرکز c_1 و c_2 به مرکز z_0 واقع در D است.

اثبات. هرگاه دایره Γ به مرکز z_0 واقع در حلقه بین دو دایره c_1 و c_2 را در نظر بگیریم آنگاه

داریم

$$\oint_{c_1} \frac{f(s) ds}{s-z_0} - \oint_{c_2} \frac{f(s) ds}{s-z_0} - \oint_{\Gamma} \frac{f(s) ds}{s-z_0} = 0$$

با توجه به فرمول انتگرال کشی می باییم

$$\oint_{c_1} \frac{f(s) ds}{s-z_0} - \oint_{c_2} \frac{f(s) ds}{s-z_0} - 2\pi i f(z_0) = 0$$

واز آنجا

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{c_1} \frac{f(s) ds}{s-z_0} - \frac{1}{2\pi i} \oint_{c_2} \frac{f(s) ds}{s-z_0} \quad (1)$$

اکنون چنین می نویسیم

$$\frac{1}{s-z_0} = \frac{1}{s-z_0} + \frac{1}{(s-z_0)^1} (z-z_0) + \dots + \frac{1}{(s-z_0)^k} (z-z_0)^{k+1} + (z-z_0)^k \frac{1}{(s-z_0)-(s-z_0)^k} \quad (2)$$

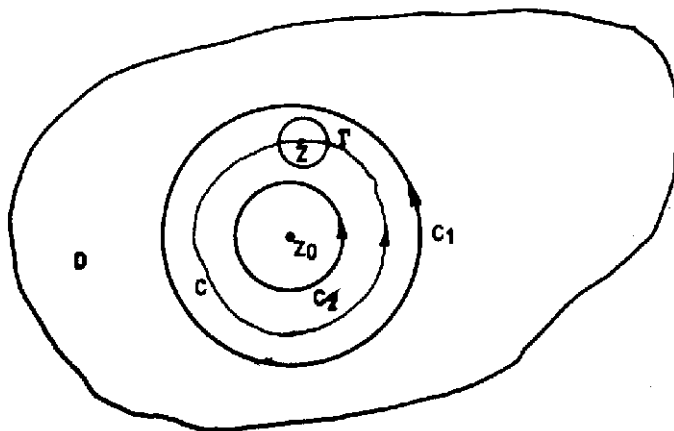
(۲۱۷)

$$\begin{aligned} \frac{1}{s-z} &= \frac{1}{(z-z_0)-(s-z_0)} = \frac{1}{z-z_0} \times \frac{1}{1 - \frac{s-z_0}{z-z_0}} = \frac{1}{z-z_0} + \frac{s-z_0}{(z-z_0)^2} + \dots + \\ &\quad \frac{(s-z_0)^{k-1}}{(z-z_0)^k} + \frac{1}{(z-z_0)^k} \times \frac{(s-z_0)^k}{z-s} \end{aligned}$$

همینطور

$$\frac{1}{s-z} = (z-z_0)^{-1} + (z-z_0)^{-1} \times \frac{1}{(z-z_0)^{-1}} + \dots + (z-z_0)^{-k} \times \frac{1}{(s-z)^{-k+1}} +$$

$$\frac{1}{(z-z_0)^k} \times \frac{1}{(z-s)(s-z_0)^{-k}} \quad (۳)$$



با ضرب طرفین تساویهای (۲) و (۳) در ds بر روی C که با انتگرالگیری بر C_1 و C_2 برابرند و جمع طرفین تساویهای حاصل و با توجه به تساوی (۱) می‌یابیم

$$\begin{aligned} f(z) &= c_0 + c_1(z-z_0) + c_2(z-z_0)^2 + \dots + c_{k-1}(z-z_0)^{k-1} + R_k(z) + c_{-1}(z-z_0)^{-1} \\ &\quad + c_{-2}(z-z_0)^{-2} + \dots + c_{-k}(z-z_0)^{-k} + Q_k(z) \end{aligned}$$

که در آن

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_c \frac{f(z)}{(z-z_*)^{n+1}} dz ; n=0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm (k-1), \pm k$$

$$Q_k(z) = \frac{1}{2\pi i (z-z_*)^k} \oint_{C_1} \frac{(s-z_*)^k f(s) ds}{z-s},$$

$$R_k(z) = \frac{(z-z_*)^k}{2\pi i} \oint_{C_1} \frac{f(s) ds}{(s-z)(s-z_*)^k}$$

هرگاه $|z-z_*| = r$, $r_1 < r < r_2$, همانند آنچه در قضیه تیلور گفته شد می‌توان ثابت کرد.

$$|Q_k(z)| \leq \frac{M r_1}{r-r_1} \left(\frac{r_1}{r}\right)^k \quad \text{و همچنین} \quad R_k(z) \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} 0.$$

وبه علت آنکه $1 < \frac{r_1}{r}$ داریم $\lim_{k \rightarrow \infty} Q_k(z)$ و در نتیجه قضیه لوران به اثبات می‌رسد.

بدیهی است که بسط تابع $f(z)$ به صورت یک سری لوران در حول نقطه z_* که در آن نقطه $f(z)$ غیر تحلیلی است با توجه به قضیه فوق امکان پذیر نیست. زیرا به علت غیر تحلیلی بودن $f(z)$ در z_* محاسبه ضرایب c_n ممکن نیست. ولی هرگاه بتوان به روشی غیر از روش انتگرالگیری به محاسبه ضرایب سری لوران پرداخت علی الخصوص به طریقی ضرایب c_{-1} را محاسبه نمود آنگاه می‌یابیم $\frac{1}{2\pi i} \oint_c f(z) dz = c_{-1}$ و از آنجا انتگرال تابع غیر تحلیلی $f(z)$ روی مسیر C یک نقطه داخلی آن است از روی تساوی $\oint_c f(z) dz = 2\pi i c_{-1}$ قابل محاسبه است. c_{-1} با ضریب $\frac{1}{z-z_*}$ در بسط لوران تابع $f(z)$ در حول z_* از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است زیرا با محاسبه آن می‌توان به محاسبه انتگرال تابع غیر تحلیلی پرداخت. c_{-1} را مانده تابع $f(z)$ در نقطه z_* می‌نامند و به صورت $\operatorname{Res}_{z=z_*} f(z)$ نمایش می‌دهند. بنابراین

$$\oint_c f(z) dz = 2\pi i \operatorname{Res}_{z=z_*} f(z)$$

مثال ۱. هر یک از انتگرالهای زیر را محاسبه کنید.

$$a) \int_{|z|=1} \frac{\cos z}{z^r} dz$$

$$b) \int_{|z|=1} z^r e^{1/z} dz$$

(a) می نویسیم

$$\frac{\cos z}{z^r} = \frac{1}{z^r} \cos z = \frac{1}{z^r} \left(1 - \frac{1}{2!} z^2 + \frac{1}{4!} z^4 - \dots \right) = \frac{1}{z^r} \cdot \frac{1}{2} \times \frac{1}{z} + \frac{1}{4} z^2 + \dots$$

واز آنجا خواهیم داشت

$$\int_{|z|=1} \frac{\cos z}{z^r} dz = \pi i \operatorname{Res}_{z=0} \frac{\cos z}{z^r} = \pi i \left(-\frac{1}{2} \right) = -\pi i$$

همینطور برای انتگرال دوم می نویسیم

$$z^r e^{1/z} = z^r \left(1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!} \frac{1}{z^2} + \frac{1}{3!} \frac{1}{z^3} + \dots \right) = z^r + z + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} \frac{1}{z} + \dots$$

در نتیجه:

$$\operatorname{Res}_{z=0} z^r e^{1/z} = \frac{1}{3!} = \frac{1}{6}$$

واز آنجا

$$\int_{|z|=1} z^r e^{1/z} dz = \pi i \operatorname{Res}_{z=0} z^r e^{1/z} = \pi i \times \frac{1}{6} = \frac{\pi i}{6}$$

همانند فوق می توان به محاسبه انتگرال توابع غیر تحلیلی ای پرداخت که در چند نقطه واقع در درون مرز بسته ای تحلیلی نیستند. برای این منظور قضیه زیر را ارائه می کیم.

قضیه ۴ (قضیه مانده ها). هرگاه $f(z)$ مرز ساده و بسته تحلیلی و در درون آن به جز در نقاط z_1, z_2, \dots, z_n تحلیلی باشد آنگاه.

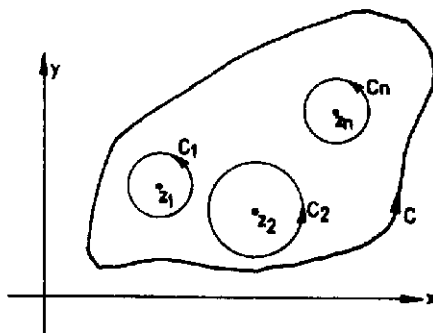
$$\oint_c f(z) dz = \pi i \sum_{z=z_k} \operatorname{Res}_{k=1, 2, \dots, n} f(z)$$

اثبات. n . دایره c و c_r و c_τ و c_θ و ... و z_n و z_1 و ... و z_r را طوری رسم

می‌کنیم که در داخل منحنی بسته C بوده و با هم نقطه مشترکی نداشته باشد آنگاه می‌توان

$$\oint_C f(z) dz = \oint_{C_1} f(z) dz + \oint_{C_2} f(z) dz + \dots + \oint_{C_n} f(z) dz \quad \text{نوشت.}$$

$$= \pi i \operatorname{Res}_{z=z_1} f(z) + \pi i \operatorname{Res}_{z=z_2} f(z) + \dots + \pi i \operatorname{Res}_{z=z_n} f(z) = \pi i \sum_{z=z_k} \operatorname{Res}_{z=z_k} f(z) ; k = 1, 2, \dots, n$$



مثال ۲. مطلوب است محاسبه انتگرال

$$\int_{|z|=1} \frac{z^r + 1}{z(z+1)} dz$$

$$\oint_{|z|=1} \frac{z^r + 1}{z(z+1)} dz = \pi i \left(\operatorname{Res}_{z=z_0} \frac{z^r + 1}{z(z+1)} + \operatorname{Res}_{z=-1} \frac{z^r + 1}{z(z+1)} \right)$$

برای یافتن مانده $\frac{z^r + 1}{z(z+1)}$ در نقطه $z=0$ بسط لوران این تابع را در نقطه $z=0$ می‌یابیم. با فرض $g(z) = \frac{z^r + 1}{z+1}$ می‌نویسیم

$$\frac{1}{z} \frac{z^r + 1}{z+1} = \frac{1}{z} g(z) = \frac{1}{z} [g(0) + g'(0)z + \dots]$$

بنابراین

(۲۲۱).....

$$\underset{z=z_0}{\operatorname{Re}} z \quad \frac{1}{z} \frac{z^r+1}{z+1} = g(z) = \frac{z^r+1}{z+1} \quad \Big|_{z=0} = 1$$

و همینطور با نوشتن $h(z) = \frac{z^r+1}{z}$ می‌یابیم.

$$\underset{z=1}{\operatorname{Re}} z \quad \frac{1}{z+1} \frac{z^r+1}{z} = \frac{1}{z+1} h(z) = \frac{1}{z+1} [h(-1) + h'(-1)(z+1) + \dots]$$

$$\underset{z=-1}{\operatorname{Re}} z \quad \frac{1}{z+1} \frac{z^r+1}{z} = h(-1) = \frac{z^r+1}{z} \quad \Big|_{z=-1} = -2$$

بنابراین

$$\oint_{|z|=1} \frac{z^r+1}{z(z+1)} dz = 2\pi i (1 - 2) = -2\pi i$$

چنانچه مشاهده کردیم برای محاسبه انتگرال توابع غیر تحلیلی بر روی یک منحنی بسته می‌توان به محاسبه مقادیر مانده این تابع در نقاط غیر تحلیلی مورد نظر پرداخت و به کمک آن به محاسبه انتگرال همت گماشت. بدین جهت است که محاسبه مقادیر مانده توابع غیر تحلیلی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در برخی از موارد این کار به سادگی صورت می‌پذیرد و این موضوع بیشتر به نوع خود تابع (z) بوابسته است و ما بنا داریم به چگونگی محاسبه مقادیر مانده برای دسته خاصی از توابع (z) بپردازیم ولی قبل از محاسبه آنها تعاریف زیر را می‌آوریم که در بحثهای مربوط به محاسبه مانده‌ها برای پیشرفت کار مفید هستند.

تعریف ۱. نقطه z_0 را یک نقطه تکین یا یک نقطه منفرد تابع (z) نامند هرگاه (z) در این نقطه تحلیلی نباشد.

تعریف ۲. هرگاه بسط لوران تابع (z) در حول نقطه تکین z_0 به صورت زیر بنویسیم.

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n + \sum_{n=-1}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$$

آنگاه $c_n (z-z_0)^n$ یعنی جملات با توانهای منفی در بسط لوران را قسمت اصلی بسط لوران می‌نامند.

تعریف ۳. نقطه تکین z_0 یک نقطه تکین اساسی نامند هرگاه قسمت اصلی بسط لوران دارای تعداد نامتناهی جمله باشد.

تعریف ۴. نقطه تکین z_0 را یک قطب مرتبه m ام تابع $f(z)$ نامند هرگاه همه ضرایب c_{-n} به ازای $n > m$ در قسمت اصلی بسط لوران تابع $f(z)$ در حول نقطه z_0 برابر صفر باشند و $c_{-m} \neq 0$ یعنی :

$$c_{-n} = 0 ; n=m+1, m+2, \dots \text{ و } c_{-m} \neq 0$$

به عبارت دیگر بسط لوران تابع $f(z)$ در حول z_0 به صورت زیر باشد.

$$f(z) = \frac{c_{-1}}{z-z_0} + \frac{c_{-2}}{(z-z_0)^2} + \dots + \frac{c_{-m}}{(z-z_0)^m} + c_{-m} + c_{-m+1}(z-z_0) + c_{-m+2}(z-z_0)^2 + \dots$$

هر قطب مرتبه اول را یک قطب ساده می‌نامند.

تعریف ۵. نقطه تکین z_0 را یک نقطه تکین برداشتنی نامند هرگاه $f(z)$ را در z_0 بتوان طوری تعریف کرد که تابع غیر تحلیلی در z_0 به تابعی تحلیلی در z_0 تبدیل شود.

مثال ۳. سری لوران هر یک از توابع زیر را باید و با توجه به آن نوع نقاط تکین را مشخص کنید.

$$a) f(z) = z^r e^{1/z^r}$$

$$b) f(z) = \frac{\cos z^r}{z^d}$$

$$c) f(z) = \frac{\sin z}{z^r}$$

$$d) f(z) = \frac{\sin z}{z^r}$$

(۲۲۴).....

در همه توابع فوق $z=0$ یک نقطه تکین است.

$$z^r e^{1/z} = z^r \left(1 + \frac{1}{z^r} + \frac{1}{2!} \frac{1}{z^r} + \frac{1}{3!} \frac{1}{z^r} + \dots\right) = z^r + z + \frac{1}{2!} \frac{1}{z} + \frac{1}{3!} \frac{1}{z^r} + \dots$$

یعنی نقطه $z=0$ یک نقطه تکین اساسی است.

$$\frac{\cos z}{z^0} = \frac{1}{z^0} \cos z = \frac{1}{z^0} \left(1 - \frac{1}{2!} z^2 + \frac{1}{4!} z^4 - \dots\right) = \frac{1}{z^0} - \frac{1}{2} \frac{1}{z^2} + \frac{1}{4!} z^2 + \dots$$

بنابراین نقطه $z=0$ یک قطب مرتبه پنجم است.

$$\frac{\sin z}{z^1} = \frac{1}{z^1} \left(z - \frac{z^3}{3!} + \dots\right) = \frac{1}{z} - \frac{z}{3!} + \dots$$

یعنی $z=0$ یک قطب مرتبه اول یا یک قطب ساده است.

$$\frac{\sin z}{z} = \frac{1}{z} \left(z - \frac{z^3}{3!} + \dots\right) = 1 - \frac{z^2}{3!} + \dots$$

و با تعریف $f(z) = \frac{\sin z}{z}$ در نقطه $z=0$ به صورت $f(z) = 1$ تابع $f(z)$ در $z=0$ تحلیلی خواهد شد. بنابراین نقطه صفر یک نقطه تکین برداشتنی $f(z)$ است.

۴.۴. محاسبه مقادیر مانده‌ها

هرگاه $f(z)$ دارای قطب مرتبه m باشد آنگاه به سادگی می‌توان مانده $f(z)$ در $z=z_0$ محاسبه نمود. با توجه به اینکه $f(z)$ قطب مرتبه m تابع $f(z)$ است می‌باییم

$$f(z) = \frac{c_{-1}}{z-z_0} + \frac{c_{-r}}{(z-z_0)^r} + \dots + \frac{c_m}{(z-z_0)^m} + c_r + c_1(z-z_0) + \dots$$

با ضرب طرفین این تساوی در $(z-z_0)^m$ داریم

$$(z-z_0)^m f(z) = c_{-1}(z-z_0)^{m-1} c_{-r}(z-z_0)^{m-r} + \dots c_m(z-z_0)^m + c_r(z-z_0)^{m+1} + \dots$$

با $m-1$ بار مشتقگیری از طرفین این رابطه نسبت به z و جایگزین کردن $z=z_0$ به جای z در نتیجه حاصل می‌باییم.

$$(m-1)! c_{-1} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} / (z-z_0)^m f(z)$$

$$c_{-1} = \operatorname{Res}_{z=z_0} f(z) = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} [(z-z_0)^m f(z)]$$

هرگاه $z=z_0$ یک قطب ساده $f(z)$ بیاشد آنگاه $c_{-1} = \operatorname{Res}_{z=z_0} f(z) = \lim_{z \rightarrow z_0} (z-z_0)^m f(z)$

مثال ۱. مانده‌های تابع $f(z) = \frac{z^4+1}{z^4+4}$ را بایابید.

این تابع دارای دو قطب ساده $z = \pm 2i$ است و داریم

$$\operatorname{Res}_{z=2i} \frac{z^4+1}{z^4+4} = \lim_{z \rightarrow 2i} (z-2i) \frac{z^4+1}{z^4+4} = \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{z^4+1}{z+2i} = \frac{-3}{4i} = \frac{3}{4}i$$

$$\operatorname{Res}_{z=-2i} \frac{z^4+1}{z^4+4} = \lim_{z \rightarrow -2i} (z+2i) \frac{z^4+1}{z^4+4} = \frac{-3}{-4i} = -\frac{3}{4}i$$

مثال ۲. مطلوب است محاسبه اتگرال

$$\int_{|z|=\pi} \frac{\cos z}{z(z-\pi)^4} dz$$

تابع $\frac{\cos z}{z(z-\pi)^4}$ دارای قطب ساده $z=0$ و قطب مرتبه دوم $z=\pi$ در داخل دایره $|z|=\pi$ است.

$$\operatorname{Res}_{z=0} \frac{\cos z}{z(z-\pi)^4} = \lim_{z \rightarrow 0} z \frac{\cos z}{z(z-\pi)^4} = \frac{1}{\pi^4}$$

$$\operatorname{Res}_{z=\pi} \frac{\cos z}{z(z-\pi)^4} = \lim_{z \rightarrow \pi} ((z-\pi)^4 \frac{\cos z}{z(z-\pi)^4})' = \lim_{z \rightarrow \pi} (\frac{\cos z}{z})' = \lim_{z \rightarrow \pi} \frac{-z \sin z - \cos z}{z^2} = \frac{1}{\pi^4}$$

بنابراین

$$\int_{|z|=\pi} \frac{\cos z}{z(z-\pi)^4} dz = \pi i \operatorname{Res}_{z=\pi} \frac{\cos z}{z(z-\pi)^4} = \pi i \left(\frac{1}{\pi^4} + \frac{1}{\pi^4} \right) = \frac{2i}{\pi}$$

در حالتی که $f(z)$ را بتوان به صورت $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$ نوشت که در آن $P(z)$ و $Q(z)$ توابعی

تحلیلی در z_* هستند و $p(z_*) \neq 0$ و $q'(z_*) \neq 0$ آنگاه.

$$\frac{p(z)}{q(z)} = \frac{p(z)}{q'(z_*)(z-z_*) + 1/2q''(z_*)(z-z_*)^2 + \dots} = \frac{1}{z-z_*} \frac{p(z)}{g(z)}$$

تابعی تحلیلی در z_* است و با توجه به اینکه $g(z_*) = q'(z_*)$ می‌توان نوشت $\frac{p(z)}{g(z)}$

$$\frac{p(z)}{q(z)} = \frac{1}{z-z_*} \left[\frac{p(z_*)}{q'(z_*)} + \left(\frac{p(z)}{g(z)} \right)' \Big|_{z=z_*} (z-z_*) + \dots \right]$$

بنابراین $\frac{p(z)}{q(z)}$ دارای قطب ساده است و در نتیجه

$$\text{Res}_{z=z_*} \frac{p(z)}{q(z)} = \lim_{z \rightarrow z_*} (z-z_*) \frac{p(z)}{q(z)} = \frac{p(z_*)}{q'(z_*)}$$

یعنی هرگاه $f(z)$ در z_* دارای قطب ساده باشد آنگاه داریم

$$\text{Res}_{z=z_*} f(z) = \lim_{z \rightarrow z_*} (z-z_*) f(z) = \lim_{z \rightarrow z_*} \frac{p(z)}{q'(z)}$$

مثال ۳. مانده‌های تابع $f(z) = \frac{z^r+1}{4z^r+3z^r+z}$ را در نقاط $z=0$ و $z=-1$ باید.

$$\text{Res}_{z=\infty} \frac{z^r+1}{4z^r+3z^r+z} = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{z^r+1}{16z^r+9z^r+1} = 1$$

$$\text{Res}_{z=-1} \frac{z^r+1}{4z^r+3z^r+z} = \lim_{z \rightarrow -1} \frac{z^r+1}{16z^r+9z^r+1} = -\frac{1}{3}$$

۵.۴. محاسبه انتگرال‌های حقیقی به کمک انتگرال‌گیری به روش مختلط

۱. محاسبه انتگرال‌هایی به صورت

$$\int_{\cdot}^{\pi} f(\cos\theta, \sin\theta) d\theta$$

برای محاسبه این انتگرال تغییر متغیر $z = e^{i\theta}$ داده می‌یابیم

$$d\theta = \frac{dz}{ie^{i\theta}} = \frac{dz}{iz} \quad \text{یا} \quad ie^{i\theta} d\theta = dz$$

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z}\right) = \frac{1}{2z} (z^2 + 1)$$

$$\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z}\right) = \frac{1}{2iz} (z^2 - 1)$$

بنابراین

$$\int_{\cdot}^{\pi} f(\cos\theta, \sin\theta) d\theta = \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} f \left(\frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2iz} \left(z^2 - 1\right) \right) \frac{dz}{z}$$

از اینرو انتگرال حقیقی مذبور به یک انتگرال مختلط تبدیل می‌شود که با محاسبه آن به روش مانده‌ها مقدار انتگرال حقیقی محاسبه می‌گردد.

مثال ۱. مطلوب است محاسبه انتگرال

$$\int_{\cdot}^{\pi} \frac{d\theta}{\sqrt{1-\cos\theta}}$$

$$\int_{\cdot}^{\pi} \frac{d\theta}{\sqrt{1-\cos\theta}} = -\frac{2}{i} \int_{|z|=1} \frac{dz}{z^2 - 2\sqrt{2}z + 1}$$

تابع انتگران دارای دو قطب ساده $z = \sqrt{2} \pm 1$ است که تنها قطب $z = \sqrt{2} - 1$ در داخل دایره یکه است. بنابراین

$$\int_0^{\pi} \frac{d\theta}{\sqrt{1-\cos\theta}} = -2\pi i \times \frac{1}{i} \operatorname{Res}_{z=\sqrt{2}-1} \frac{1}{z^2 - 2\sqrt{2}z + 1} = -\frac{1}{2} (-4\pi) = 2\pi$$

مثال ۲. انتگرال $\int_0^{\pi} \frac{d\theta}{3-2\cos\theta+\sin\theta}$ را محاسبه کنید.

$$\int_0^{\pi} \frac{d\theta}{3-2\cos\theta+\sin\theta} = \oint_{|z|=1} \frac{\frac{1}{iz} dz}{3-(z+\frac{1}{z}) + \frac{1}{iz}(z-\frac{1}{z})} =$$

$$\oint_{|z|=1} \frac{\frac{1}{iz} dz}{(1-2i)z^2 + 6iz - 1 - 2i}$$

تابع انتگران دارای دو قطب ساده $(2-i)$ و $z_1 = \frac{1}{5}(2-i)$ است که تنها $(2-i)$ در داخل دایره یکه است. بنابراین

$$\int_0^{\pi} \frac{d\theta}{3-2\cos\theta+\sin\theta} = 2\pi i \lim_{z \rightarrow \frac{1}{5}(2-i)} \left(z - \frac{1}{5}(2-i) \right) \left(\frac{2}{(1-2i)z^2 + 6iz - 1 - 2i} \right)$$

$$= 2\pi i \lim_{z \rightarrow \frac{1}{5}(2-i)} \frac{1}{(1-2i)z + 6i} = 2\pi i \times \frac{1}{2i} = \pi$$

۲. محاسبه انتگرال‌های توسعی به یکی از صورتهای

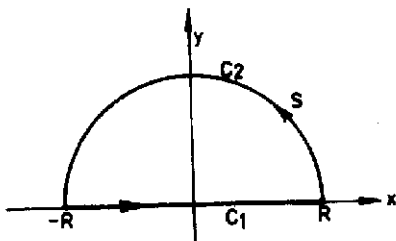
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin \alpha x dx, \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos \alpha x dx, \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$

که در آن $f(x)$ صورت یک تابع کسری از نسبت دو چند جمله‌ای است درجه مخرج لااقل دو واحد بیشتر از درجه صورت است و مخرج دارای ریشه حقیقی نیست. برای محاسبه هر یک از انتگرال‌های فوق مثلاً $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos \alpha x dx$ کافی است به محاسبه انتگرال

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{ixa} dx$$

قسمت موهومی آن برابر انتگرال سینوسی است و انتگرال اول به ازای $a=0$ حاصل می شود.

برای محاسبه انتگرال $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{ixa} dx$ از تابع $f(z)e^{iaz}$ بر روی مسیر زیر انتگرال می گیریم و سپس شعاع نیم دایره را به سمت بینهایت می دهیم.



داریم

$$\int_c f(z)e^{iaz} dz = \int_{c_1} f(z)e^{iaz} dz + \int_{c_2} f(z)e^{iaz} dz$$

نظر به اینکه بر مرز c_1 , $z=x$, می بایم

$$\int_c f(z)e^{iaz} dz = \int_{-R}^R f(x)e^{ixa} dx + \int_{c_2} f(z)e^{iaz} dz$$

نظر به اینکه درجه مخرج تابع $f(z)$ لااقل دو واحد بیشتر از درجه صورت است عدد ثابتی مثل M می توان یافت به طوری که.

$$|f(z)| \leq \frac{M}{R}$$

در نتیجه می توان نوشت.

$$\left| \int_{c_r}^{\infty} f(z) e^{izx} dz \right| \leq \frac{M}{R} \times \pi R = \frac{\pi M}{R} \xrightarrow[R \rightarrow \infty]{} 0.$$

بنابراین

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{ixx} dx &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R f(x) e^{ixx} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \oint_C f(x) e^{ixx} dx \\ &= 2\pi i \sum_{\text{در نیم صفحه فوقانی}} \text{Res } f(z) e^{izx} \Big|_{z=-R} \end{aligned}$$

از اینرو

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{ixx} dx = 2\pi i \sum_{\text{در نیم صفحه فوقانی}} \text{Res } f(z) e^{izx}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos ax dx = \operatorname{Re} \left\{ 2\pi i \sum_{\text{در نیم صفحه فوقانی}} \text{Res } f(z) e^{izx} \right\}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin ax dx = \operatorname{Im} \left\{ 2\pi i \sum_{\text{در نیم صفحه فوقانی}} \text{Res } f(z) e^{izx} \right\}$$

همینطور می‌توان ثابت کرد.

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum_{\text{در نیم صفحه فوقانی}} \text{Res } f(z)$$

مثال ۳. مطلوب است محاسبه انتگرال:

$$\int_0^{\infty} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx$$

داریم

$$\int_0^{\infty} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx = \frac{1}{2} \times 2\pi i \sum_{\text{در نیم صفحه فوقانی}} \text{Res } \frac{1+z^2}{1+z^4}$$

معادله $1+z^2=0$ دارای دو جواب $z_1=e^{i\frac{\pi}{4}}$ ، $z_2=e^{-i\frac{\pi}{4}}$ در نیم صفحه فوقانی است:

بنابراین

$$\sum_{z=z_1, z_2} \text{Res} \frac{1+z^2}{1+z^4} = \frac{1+z^2}{4z^3} \Big|_{z=z_1} + \frac{1+z^2}{4z^3} \Big|_{z=z_2}$$

$$= \frac{1+e^{i\pi/4}}{4e^{i3\pi/4}} + \frac{1+e^{-i\pi/4}}{4e^{-i3\pi/4}} = \frac{1+i}{2\sqrt[4]{(i-1)}} + \frac{1-i}{2\sqrt[4]{(i+1)}} = -i \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\int_0^\infty \frac{1+x^2}{1+x^4} dx = \pi i \times \frac{-\sqrt{2}}{2} i = \frac{\sqrt{2}}{2} \pi$$

مثال ۴. انتگرال

$$\int_{-\infty}^\infty \frac{\cos x}{(x^2+1)^2} dx$$

$$\int_{-\infty}^\infty \frac{e^{iz}}{(z^2+1)^2} dz = 2\pi i \sum_{\text{دو نیم منفی فوکان}} \text{Res} \frac{e^{iz}}{(z^2+1)^2}$$

در نیم صفحه فوقانی تنها قطب مرتبه دوم $z=i$ را داریم. بنابراین

$$\text{Res}_{z=i} \frac{e^{iz}}{(z^2+1)^2} = \lim_{z \rightarrow i} \frac{d}{dz} \frac{(z-i)^2 e^{iz}}{(z-i)^2 (z+i)^2} = \lim_{z \rightarrow i} \frac{d}{dz} \frac{e^{iz}}{(z+i)^2} =$$

$$\lim_{z \rightarrow i} \frac{ie^{iz}(z+i)^2 - 2(z+i)e^{iz}}{(z+i)^2} = \lim_{z \rightarrow i} \frac{e^{iz}(iz-3)}{(z+i)^2} = -\frac{i}{2e}$$

در نتیجه

$$\int_{-\infty}^\infty \frac{e^{iz}}{(z^2+1)^2} dz = 2\pi i \times \frac{-i}{2e} = \frac{\pi}{e}$$

بنابراین

$$\int_{-\infty}^\infty \frac{\cos x}{(x^2+1)^2} dx = \frac{\pi}{e}$$

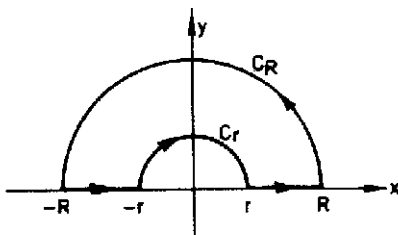
۳. محاسبه برخی انتگرال‌های خاص

در این قسمت با ارائه چند مثال به محاسبه برخی از انتگرال‌های خاص و جالب حقیقی می‌پردازیم. محاسبه این انتگرال‌ها به کمک انتگرال‌گیری از توابع مختلط صورت می‌پذیرد.

مثال ۵. مطلوب است محاسبه انتگرال: $\int_{-R}^{\infty} \frac{\ln x}{(x+1)^2} dx$

برای محاسبه این انتگرال از قاعده $f(z) = \frac{\ln z}{(z+1)^2}$ بر روی مسیر بسته C به صورت زیر انتگرال می‌گیریم و سپس R را به بینهایت و r را به صفر می‌میل می‌دهیم.

$$\begin{aligned} \int_C f(z) dz &= \int_{-R}^{-r} f(z) dz + \int_r^R f(z) dz + \int_{C_r} f(z) dz + \int_{C_R} f(z) dz \\ &= 2\pi i \operatorname{Res}_{z=i} f(z) = 2\pi i \left[\frac{d}{dz} \frac{\ln z}{(z+i)^2} \right] \Big|_{z=i} = 2\pi i \left(\frac{\pi + 2i}{4} \right) = -\frac{\pi}{2} + i \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$



باتوجه به اینکه $0 \leq \theta \leq \pi$ بر روی نیم دایره بزرگتر C_R می‌توان نوشت

$$| \ln z | = \sqrt{\ln^2 R + \theta^2} \leq \ln R$$

در نتیجه

$$\left| \int_{C_R} f(z) dz \right| \leq \left| \frac{\ln R}{(R^2 - 1)^2} \pi R \right| \xrightarrow[R \rightarrow \infty]{} 0$$

همینطور بر روی نیم دایره کوچکتر C_r داریم $| \ln z | < 2 \ln r / r$ و در نتیجه

$$\left| \int_{C_r} f(z) dz \right| \leq \left| \frac{2 \ln \frac{1}{r}}{(1-r^2)^2} \pi r \right| \xrightarrow[r \rightarrow 0]{} 0$$

$$\int_{-R}^T f(z) dz = \int_{-R}^{-r} f(x) dx = \int_r^R \frac{\ln x}{(1+x^2)^2} dx + i\pi \int_r^R \frac{dx}{(1+x^2)^2}$$

در نتیجه

$$\int_c^T f(z) dz = \int_r^R \frac{\ln x}{(1+x^2)^2} dx + i\pi \int_r^R \frac{dx}{(1+x^2)^2} = -\frac{\pi}{2} + i\frac{\pi}{4}$$

واز آنچه داریم

$$-\int_0^\infty \frac{\ln x}{(1+x^2)^2} dx + i\pi \int_0^\infty \frac{dx}{(1+x^2)^2} = -\frac{\pi}{2} + i\frac{\pi}{4}$$

ولی

$$\int_0^\infty \frac{dx}{(1+x^2)^2} = \frac{1}{2} \quad \int_{-\infty}^\infty \frac{dx}{(1+x^2)^2} = \frac{1}{2} \quad 2\pi i \operatorname{Res}_{z=i} \frac{1}{(1+z^2)^2}$$

$$= \pi i \lim_{z \rightarrow i} \frac{d}{dz} \left[(z-i)^{-1} \frac{1}{(z^2+1)^2} \right] = \pi i \lim_{z \rightarrow i} \frac{d}{dz} \left(\frac{1}{(z+i)^2} \right) = \pi i \frac{1}{4i} = \frac{\pi}{4}$$

در نتیجه

$$-\int_0^\infty \frac{\ln x}{(1+x^2)^2} dx + \frac{\pi}{4} i = -\frac{\pi}{2} + i\frac{\pi}{4}$$

$$\int_0^\infty \frac{\ln x}{(1+x^2)^2} dx = -\frac{\pi}{4}$$

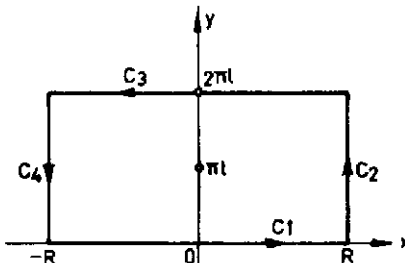
مثال ۶. انتگرال $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\lambda x}}{1+e^x} dx$; $0 < \lambda < 1$ را محاسبه کنید.

$$\text{از تابع } f(z) = \frac{e^{\lambda z}}{1+e^z} \text{ بر روی مسیر زیر انتگرال گرفته و } R \text{ را به سمت بی‌نهایت میل}$$

من دهیم هرگاه C مسیر مورد نظر باشد و آنگاه $c = c_1 + c_2 + c_r + c_t$

$$\oint_C f(z) dz = \int_{c_1} f(z) dz + \int_{c_t} f(z) dz + \int_{c_r} f(z) dz + \int_{c_2} f(z) dz$$

$$= \gamma \pi i \operatorname{Res}_{z=i\pi} \frac{e^{\lambda z}}{1+e^z} = -\gamma \pi i e^{\lambda \pi i}$$



ولی

$$\int_{c_1} f(z) dz = \int_{-R}^R \frac{e^{\lambda x}}{1+e^x} dx$$

$$\int_{c_r} f(z) dz = \int_{-R}^{-R} \frac{e^{\lambda(x+i\pi)}}{1+e^{x+i\pi}} dx = -e^{i\lambda\pi} \int_{-R}^R \frac{e^{\lambda x}}{1+e^x} dx$$

از طرفی بر روی مسیرهای C_2 و C_4 به ترتیب داریم.

$$|f(z)| = \left| \frac{e^{\lambda(R+iy)}}{1+e^{R+iy}} \right| \leq \frac{e^{\lambda R}}{e^{R-1}} = \frac{e^{(\lambda-1)R}}{1-e^{-R}}$$

$$|f(z)| = \left| \frac{e^{\lambda(-R+iy)}}{1+e^{-R+iy}} \right| \leq \frac{e^{-\lambda R}}{1-e^{-R}}$$

$$\left| \int_{c_r} f(z) dz \right| \leq \gamma \pi \left(\frac{e^{-\lambda R}}{1-e^{-R}} \right) \xrightarrow[R \rightarrow \infty]{} 0$$

$$\left| \int_{c_t} f(z) dz \right| \leq \gamma \pi \left(\frac{e^{(\lambda-1)R}}{1-e^{-R}} \right) \xrightarrow[R \rightarrow \infty]{} 0$$

در نتیجه

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_C f(z) dz = (1-e^{\lambda \pi i}) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\lambda x}}{1+e^x} dx = -\gamma \pi i e^{\lambda \pi i}$$

بنابراین

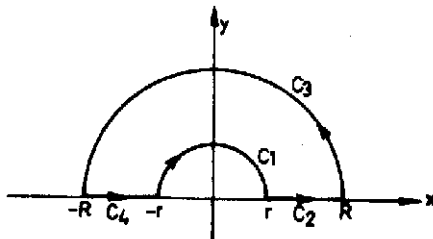
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\lambda x}}{1+e^x} dx = \frac{-\pi i e^{\lambda \pi i}}{1-e^{\lambda \pi i}} = \frac{\pi}{\sin \lambda \pi} ; \quad 0 < \lambda < 1$$

مثال ۷. انتگرال $\int_{-R}^{R} \frac{\sin x}{x} dx$ را محاسبه کنید.

از تابع $f(z) = \frac{e^{iz}}{z}$ بر روی مسیر زیر انتگرال می‌گیریم و فرض می‌کیم $R \rightarrow \infty$ و هرگاه مسیر مورد نظر بوده و $c = c_1 + c_r + c_\tau + c_4$ آنگاه

$$\oint_c f(z) dz = \int_{c_1} f(z) dz + \int_{c_r} f(z) dz + \int_{c_\tau} f(z) dz + \int_{c_4} f(z) dz$$

$$= \int_{-R}^{-r} \frac{e^{ix}}{x} dx + \int_{c_1} \frac{e^{iz}}{z} dz + \int_r^R \frac{e^{ix}}{x} dx + \int_{c_\tau} \frac{e^{iz}}{z} dz = 0, \quad (1)$$



بر روی نیمداایره C_4 به جهت تحلیلی بودن $\frac{e^{iz}}{z}$ می‌توان به طریق جزء به جزء انتگرالگیری نمود و نتیجه گرفت

$$\int_{c_\tau} \frac{e^{iz}}{z} dz = \frac{1}{i} \int_{c_\tau} \frac{d(e^{iz})}{z} = \frac{e^{iz}}{iz} \Big|_{-R}^R + \int_{c_\tau} \frac{e^{iz}}{z^2} dz = \frac{e^{iR} + e^{-iR}}{iR} + \frac{1}{i} \int_{c_\tau} \frac{e^{iz}}{z^2} dz$$

بر روی نیمداایره C_4 داریم $|e^{iz}| \leq 1$ و از آنجا نتیجه می‌گیریم $\left| \int_{c_\tau} \frac{e^{iz}}{z} dz \right| \leq \left| \frac{e^{iR} + e^{-iR}}{iR} \right| + \left| \frac{1}{i} \int_{c_\tau} \frac{e^{iz}}{z^2} dz \right| \leq \left(\frac{2}{R} + \frac{\pi R}{R} \right) \rightarrow 0$ $R \rightarrow \infty$

درنتیجه $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} \frac{e^{iz}}{z} dz = 0$. بر روی نیم دایره C_1 داریم

$$\int_{C_1} \frac{e^{iz}}{z} dz = \int_{C_1} \frac{dz}{z} + \int_{C_1} \frac{e^{iz} - 1}{z} dz = \pi i + \int_{C_1} \frac{e^{iz} - 1}{z} dz$$

$= 0$ تبرای تابع $\frac{e^{iz} - 1}{z}$ از نوع تکین برداشتنی است و تابع $\frac{1}{z}$ بجز در $z=0$ تحلیلی و در نتیجه کراندار است یعنی عددی مثل M موجود است که

$$\left| \frac{e^{iz} - 1}{z} \right| \leq M$$

از اینرو

$$\left| \int_{C_1} \frac{e^{iz} - 1}{z} dz \right| \leq (M \times \pi r) \xrightarrow[r \rightarrow 0]{} 0$$

هم اکنون اگر در (۱) فرض کنیم $r \rightarrow 0$ و $R \rightarrow \infty$ آنگاه می‌باییم

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{x} dx - \pi i = 0$$

واز آنجا $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{x} dx = \pi i$ و در نتیجه

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2} \quad \text{و} \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{x} dx = 0$$

مثال ۸ انتگرال‌های $\int_{-\infty}^{\infty} \cos x dx$ و $\int_{-\infty}^{\infty} \sin x dx$ را که به انتگرال‌های فرnel

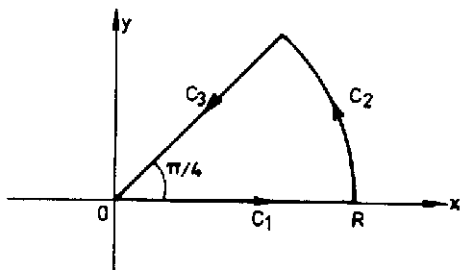
موسوم‌اند محاسبه کنید

از تابع $f(z) = e^{iz}$ بر روی مسیر زیر انتگرال می‌گیریم و سپس R را به سمت بی‌نهایت می‌دهیم هرگاه $c = c_1 + c_2 + c_3$ آنگاه

$$\oint_C f(z) dz = \int_{c_1} f(z) dz + \int_{c_2} f(z) dz + \int_{c_3} f(z) dz = 0. \quad (1)$$

بر روی مسیر $z = r\sqrt{i}$, c_2 و داریم

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{c_2} e^{iz} dz = \sqrt{i} \int_r^\infty e^{-r^2} dr = \frac{\sqrt{i}}{2} \sqrt{\pi}$$



بر c_2 بر روی مسیر جزو به جزو انتگرال می‌گیریم و می‌یابیم

$$\int_{c_2} e^{iz} dz = \int_{c_2} \frac{d(e^{iz})}{iz} = \frac{e^{iz}}{iz} \Big|_R^{\sqrt{i}R} + \frac{1}{iz} \int_{c_2} \frac{e^{iz}}{z^2} dz$$

$$\left| \frac{e^{-R^2}}{\sqrt{i} \sqrt{R}} \cdot \frac{e^{-iR^2}}{\sqrt{i} R} \right| \leq \left(\frac{e^{-R^2}}{\sqrt{R}} + \frac{1}{\sqrt{R}} \right) \xrightarrow[R \rightarrow \infty]{} 0.$$

واز طرفی

$$\left| \frac{e^{iz}}{z^2} \right| = \left| \frac{e^{iR^2} (\cos \theta + i \sin \theta)}{z^2} \right| = \frac{e^{-R^2 \sin \theta}}{R^4}$$

فصل چهارم (۲۳۷)

نظر به اینکه $\frac{e^{iz^r}}{z^r} \leq \frac{1}{R^r}$ و $e^{-R^r \sin r \theta} \leq 1$ و $\sin 2\theta \geq 0$ ، $0 \leq 2\theta \leq \frac{\pi}{2}$
بنابراین نظر به اینکه اودر نتیجه

$\left| \int_{C_r} \frac{e^{iz^r}}{z^r} dz \right| \leq \frac{1}{R^r} \cdot \frac{\pi R}{\sqrt{r}} = \frac{\pi}{\sqrt{r} R} \xrightarrow[R \rightarrow \infty]{} 0$
بنابراین

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_r} e^{iz^r} dz = 0.$$

حال اگر در (۱) فرض کنیم $R \rightarrow \infty$ آنگاه می‌بایس

$$\int_0^\infty e^{ix^r} dx + \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_r} e^{iz^r} dz - \sqrt{i} \int_0^\infty e^{-r^r} dr = 0.$$

و با توجه به نتایج فوق داریم

$$\int_0^\infty e^{ix^r} dx = \sqrt{i} \int_0^\infty e^{-r^r} dr = \sqrt{i} \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \frac{1+i}{\sqrt{2}} \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} + \frac{i}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

ولی

$$\int_0^\infty e^{ix^r} dx = \int_0^\infty \cos x^r dx + i \int_0^\infty \sin x^r dx$$

بنابراین

$$\int_0^\infty \cos x^r dx = \int_0^\infty \sin x^r dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

۴.۶. مسائل حل شده

۱. مطلوب است محاسبه انتگرال

$$\int_{|z|=1} \frac{(z+\gamma)^r}{z^r + \alpha z^r + \beta z^r} dz$$

تابع انتگران تنها یک قطب مرتبه دوم در داخل دایره $|z| = 1$ دارد. در نتیجه
تابع انتگران تنها یک قطب مرتبه دوم در داخل دایره $|z| = 1$ دارد. در نتیجه

$$\int_{|z|=1} \frac{(z+\gamma)^r}{z^r + \Delta z^r + \theta z^r} dz = \pi i \operatorname{Res}_{z=0} \frac{(z+\gamma)^r}{z^r + \Delta z^r + \theta z^r} = \pi i \lim_{z \rightarrow 0} \left(\left(\frac{(z+\gamma)^r}{z^r(z^r + \Delta z^r + \theta z^r)} \right) z^r \right)' = \pi i \operatorname{Res}_{z=0} \left(\frac{(z+\gamma)^r}{z^r + \Delta z^r + \theta} \right)' = -\frac{1}{q} \times \pi i = -\frac{16\pi i}{9}$$

۲. مطلوب است محاسبه

$$\int_{|z|=1} \frac{\cot z}{z} dz$$

تابع $\frac{\cot z}{z}$ دارای قطب مرتبه دوم در $z=0$ است. بنابراین

$$\int_{|z|=\infty} \frac{\cot z}{z} dz = \pi i \operatorname{Res}_{z=\infty} \frac{\cot z}{z} = \pi i \lim_{z \rightarrow \infty} (z^r \frac{\cos z}{z \sin z})' = \pi i \lim_{z \rightarrow \infty} (\cos z)' = 0$$

۳. انتگرال $\int_{|z|=1} \frac{1}{e^{z-1}} dz$ را محاسبه کنید.

$$\int_{|z|=1} \frac{dz}{e^{z-1}} = \pi i \operatorname{Res}_{z=0} \frac{1}{e^{z-1}} = \pi i \left. \frac{1}{(e^{z-1})'} \right|_{z=0} = \pi i \left. \frac{1}{e^z} \right|_{z=0} = \pi i$$

۴. را بروی نیمدايره مثلثاتي واقع در نيم صفحه فوقانی و در جهت مثلثاتي

محاسبه کنید.

$$dz = ie^{i\theta} d\theta, \quad \sqrt{z} = e^{-\frac{i\theta}{2}}, \quad z = e^{i\theta}$$

$$\int_c \frac{dz}{\sqrt{z}} = \int_0^\pi e^{-\frac{i\theta}{2}} ie^{i\theta} d\theta = i \int_0^\pi e^{\frac{i\theta}{2}} d\theta = \left. ie^{\frac{i\theta}{2}} \right|_0^\pi = 2(i-1)$$

۵. مطلوب است محاسبه انتگرال $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dz$

(۲۴۹)

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} = 2\pi i \sum_{\text{در نیم صفحه طرفانی}} \text{Res} \quad \frac{1}{1+z^2}$$

$$z=e^{i\frac{\pi}{4}}, \quad e^{i\frac{\pi}{4}}, \quad e^{i\frac{5\pi}{4}}$$

$$= 2\pi i \left(\frac{1}{2} e^{-\frac{5\pi i}{4}} + \frac{1}{2} e^{-\frac{\pi i}{4}} + \frac{1}{2} e^{-\frac{3\pi i}{4}} \right) = \frac{\pi}{2}$$

۶. انتگرال $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{(x^2+4)^2} dx$ را محاسبه کنید.

به محاسبه می پردازیم.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{(x^2+4)^2} dx = 2\pi i \text{Res}_{z=2i} \frac{e^{iz}}{(z^2+4)^2} = 2\pi i \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{d}{dz} \frac{e^{iz}}{(z^2+4)^2} I'$$

$$= 2\pi i \lim_{z \rightarrow 2i} \left(\frac{e^{iz}}{(z^2+4)^2} \right)' = 2\pi i \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{2ie^{iz}(z^2+4)^2 - 2(z^2+4) \cdot 2ze^{iz}}{(z^2+4)^3} = \frac{16\pi}{16e^4}$$

V. نشان دهید که

$$\int_0^{\pi} \frac{\cos \theta d\theta}{1-2a \cos \theta + a^2} = \frac{\pi a^2}{1-a^2} ; \quad a^2 < 1$$

با فرض $z = e^{i\theta}$ داریم

$$\cos 2\theta = \frac{1}{2} \left(z^2 + \frac{1}{z^2} \right), \quad \cos \theta = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right), \quad d\theta = \frac{dz}{iz}$$

بنابراین

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos \theta d\theta}{1 - 2a \cos \theta + a^2} = \frac{1}{2i} \int_{|z|=1} \frac{(z^2 + 1) dz}{z^2(z-a)(1-az)} = \frac{1}{2i} \int_{|z|=1} \frac{(z^2 + 1)}{z^2(z-a)(1-az)} dz$$

نهای قطب‌های $z=a$ و $z=-a$ در داخل دایره یکه هستند. از این‌رو

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos \theta d\theta}{1 - 2a \cos \theta + a^2} &= 2\pi i \sum_{z=\pm a} \operatorname{Res} \frac{z^2 + 1}{z^2(z-a)(1-az)} = \pi / \lim_{z \rightarrow a} \frac{z^2 + 1}{z^2(1-az)} \\ &+ \lim_{z \rightarrow -a} \frac{d}{dz} \left(\frac{z^2 + 1}{z^2(z-a)(1-az)} \right) = \pi / \frac{a^2 + 1}{a^2(1-a^2)} - \frac{a^2 + 1}{a^2} = \frac{2\pi a^2}{1-a^2} \end{aligned}$$

۸. نشان دهید که

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} = \frac{\pi}{3}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} = 2\pi i \sum_{z=i, -i} \operatorname{Res} \frac{z^2}{(z^2 + 1)(z^2 + 4)} = 2\pi i \left(\frac{i}{6} - \frac{i}{3} \right) = \frac{\pi}{3}$$

۹. مطلوب است محاسبه

$$\int_{|z|=1} \frac{dz}{(z-z_0)^n}$$

با فرض $z = r e^{i\theta}$ می‌یابیم $z - z_0 = r e^{i\theta}$ و از آنجا

$$\int_{|z|=1} \frac{dz}{(z-z_0)^n} = i \int_0^{\pi} e^{(1-n)i\theta} d\theta = \begin{cases} 0; n \neq 1 \\ 2\pi i; n=1 \end{cases}$$

۴. تمرینات

۱. مطلوب است محاسبه $\int_C f(z) dz$ که در آن

$z=1+i$ باز $z=x+iy$ سهمی C ، $f(z)=Re z$ (a)

دایره واحد C ، $f(z) = |z|^r$ (b)

روی خط راست از $1-i$ تا $1+i$ $f(z) = \cos z$ (c)

از صفر تا $2+4i$ در طول یک پاره خط $f(z) = Im(z^r)$ (d)

۲. هرگاه $|f(z)| \leq M$ و منحنی C به طول L باشد آنگاه

۳. فرض کنید C قوسی از دایره $|z|=2$ باشد که در ربع اول است آنگاه

بدون آنکه انتگرال بگیرید نشان دهید که

$$\left| \int_C \frac{dz}{z^r+1} \right| \leq \frac{\pi}{3}$$

۴. هرگاه C دایره $|z|=R > 1$ باشد آنگاه نشان دهید که

$$\left| \oint_C \frac{\ln z}{z^r} dz \right| < 2\pi \frac{\pi + \ln R}{R}$$

و اگر $R \rightarrow \infty$ آنگاه $\oint_C \frac{\ln z}{z^r} dz$ به سمت صفر میل می‌کند.

۶. با نوشتن $\int_a^b dz$ بر حسب انتگرال‌های توابع حقیقی نشان دهید که مقدار انتگرال برابر $b-a$ است.

۷. هرگاه c پاره خطی از 0 تا $3+4i$ باشد آنگاه کران بالایی برای هر یک از انتگرال‌های زیر بباید.

$$b) \int_c \frac{dz}{z+1} \quad a) \int_c \ln(z+1) dz$$

نشان دهید که اگر

$$p(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n; \quad a_n \neq 0$$

یک چند جمله‌ای از درجه n باشد که در آن $1 \leq n \leq n$ آنگاه عدد مثبتی مثل R موجود است به طوری که به ازای هر z با $|z| > R$ داریم

$$|p(z)| > \frac{|a_n| |z|^n}{\gamma}$$

۸. نشان دهید که اگر f در درون و روی منحنی ساده بسته c تحلیلی باشد و $z=c$ نباشد آنگاه

$$\int_c \frac{f'(z)dz}{z-z_0} = \int_c \frac{f(z)dz}{(z-z_0)^2}$$

۹. فرض کنید f در ناحیه بسته و کراندار R پیوسته و در داخل R تحلیلی و غیر ثابت باشد. با فرض اینکه در همه جا در R , $f(z) \neq 0$, تابع $\frac{1}{f(z)}$ را در نظر بگیرید و ثابت کنید که $|f(z)|$

جانی در R دارای مقدار مینیمم N است و به ازای هر نقطه داخلی z داریم $|f(z)| > N$

۱۰. فرض کنید f تابع تامی باشد که به ازای هر z داشته باشیم $|f(z)| \leq A |z|$ که در آن A عددی ثابت و مثبت است. نشان دهید که یا به ازای هر z , $f(z) = 0$ یا به ازای هر z ,

$$a_1 \neq 0 \quad f(z) = a_1 z$$

(۲۴۳).....

۱۲. مطلوب است محاسبه $\oint_C f(z) dz$ که در آن

$$-\frac{1}{2} \pm i \text{ و } \frac{1}{2} \pm i \text{ و } \frac{1}{2} \text{ مرز مستطیلی با رئوس } -1 \text{ و } 1 \text{ و } 2i \text{ و } -2i \text{ است.} \quad (a)$$

$$\text{مرز لوزی با رئوس } 1 \text{ و } -1 \text{ و } 2i \text{ و } -2i \text{ است.} \quad (b)$$

$$\text{مرز مربعی با رئوس } 1 \pm i \text{ و } -1 \pm i \text{ است.} \quad (c)$$

$$\text{مرز مثلثی با رئوس } i \text{ و } -1 \text{ و } 2i \text{ است.} \quad (d)$$

$$\text{دایره } |z-4|=2 \text{ است.} \quad (e)$$

۱۳. نشان دهد که

$$\frac{1}{z^4} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) (z+1)^n ; \quad |z+1| < 1 \quad (a)$$

$$\frac{1}{z^4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (n+1) \left(\frac{z-2}{2}\right)^n ; \quad |z-2| < 2 \quad (b)$$

c) هرگاه $|z| > 0$ آنگاه ثابت کنید.

$$\frac{1}{4z-z^4} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{4^n+1}$$

۱۴. سری تیلور هر یک از توابع زیر را در حول نقاط داده شده به دست آورید.

b) $f(z) = \sin hz ; z=\pi i$

a) $f(z) = \cos z ; z= \frac{\pi}{2}$

d) $f(z) = (z+1)^r ; z=\gamma i$

c) $f(z) = z^a ; z=-1$

f) $f(z) = \ln z ; z=1$

e) $f(z) = \sin z^r ; z=0$

۱۵. سه جمله اول از سری مکلورن هر یک از توابع زیر باید.

c) $f(z) = z \sin z^r$

b) $f(z) = z \cot z$

a) $f(z) = e^z \sin z$

۱۶. هر یک از توابع زیر را در حول مبدأ مختصات به صورت سری لوران بسط دهد

c) $\frac{\sin h\pi z}{z^r}$

b) $z \cos \frac{1}{z}$

a) $\frac{e^{iz}}{z^r}$

f) $z^r \cos h \frac{1}{z}$

e) $\frac{z-1}{z^r \cdot z^s}$

d) $\frac{1}{z^r + z^s}$

۱۷. بسط لوران هر یک از توابع زیر را در نقاط داده شده به دست آورید.

b) $\frac{1}{z^r+1} ; z_*=i$

a) $\frac{e^z}{(z-1)^r} ; z_*=1$

d) $\frac{\sin z}{(z-1/\gamma)^r} ; z_* = \frac{\pi}{\gamma}$

c) $\frac{z+1+i}{(z+i)^r} ; z_* = -i$

۱۸. با مشتقگیری از سری مکلورن $\frac{1}{1-z}$ نشان دهید که

b) $\frac{1}{(1-z)^r} = \sum_{n=1}^{\infty} n(n-1)z^{n-1}$

a) $\frac{1}{(1-z)^r} = \sum_{n=1}^{\infty} nz^{n-1}$

۱۹. با انتگرالگیری از سری مکلورن $\frac{1}{1-z}$ در امتداد میزی از $s=0$ تا $s=z$ در داخل دایره

همگرانی نشان دهد که

$$\ln(z+1) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^n}{n}; |z| < 1$$

۲۰. ثابت کنید هرگاه $f(z) = z^{-1} \ln(z+1)$ و $z \neq 0$ آنگاه f در سراسر حوزه $|z| < 1$ تحلیلی است.

۲۱. ثابت کنید که اگر f در z_0 تحلیلی باشد و $f(z_0) = f'(z_0) = \dots = f^{(m)}(z_0) = 0$ آنگاه تابع

$$g(z) = \begin{cases} \frac{1}{(z-z_0)^{m+1}} f(z) & ; z \neq z_0 \\ \frac{1}{(m+1)!} f^{(m+1)}(z_0) & ; z = z_0 \end{cases}$$

در z_0 تحلیلی است.

۲۲. مطلوب است محاسبه مانده هر یک از توابع زیر در نقاط تکین آنها

$$a) \frac{1}{1-e^z} \quad b) \frac{z}{z^2-1} \quad c) \frac{6-4z}{z^2+3z^4}$$

$$d) \frac{1}{(z^2-1)^2} \quad e) \frac{z+2}{(z+1)(z^2+16)} \quad f) \frac{-z^2-2z+8}{z^2-5z^2+4z}$$

۲۳. مطلوب است محاسبه هر یک از انتگرالهای زیر

$$c) \oint_{|z|=1} \frac{\sin \pi z}{z^2} dz \quad b) \oint_{|z|=1} \tan z dz \quad a) \oint_{|z|=1} z \cot z dz$$

$$e) \int_{|z|=1} \frac{1}{z^2+5z^2+6z^4} dz \quad d) \int_{|z|=1} \frac{z+1}{z^2-2z^4} dz$$

$$g) \int_{|z|=1} \frac{z^2-3z^2+1}{(2z+1)(z^2+4)} dz \quad f) \int_{|z|=1} \frac{6z^2-4z+1}{(z-2)(1+4z^2)} dz$$

$$i) \int_{|z|=1} \frac{\cos hz}{z^r - iz} dz$$

$$h) \int_{|z|=1} \frac{e^{(z-i)\pi/r}}{\sin z} dz$$

$$k) \int_{|z|=1} \frac{\cos hz}{z(z^r + 1)} dz$$

$$j) \int_{|z|=1} \frac{z^r - 2rz + 8}{(rz-1)^r (rz-1)} dz$$

$$m) \int_{|z|=r} \frac{-z^r - 2rz + 8}{z^r - rz^r + rz} dz$$

$$l) \int_{|z|=1} \frac{e^{z^r} \cos hz}{\cos \frac{z}{r}} dz$$

۲۲. مطلوب است محاسبه هر یک از انتگرال‌های زیر

$$c) \int_0^{\pi} \frac{\cos x}{1 - a \cos x} dx$$

$$b) \int_0^{\pi} \frac{d\theta}{1 + \frac{1}{r} \cos \theta}$$

$$a) \int_0^{\pi} \frac{d\theta}{r + \cos \theta}$$

$$f) \int_0^{\pi} \frac{\sin^r \theta}{a - r \cos 2\theta} d\theta$$

$$e) \int_0^{\pi} \frac{\cos \theta}{r + \cos \theta} d\theta$$

$$d) \int_0^{\pi} \frac{\cos \theta}{1 - r \cos 2\theta} d\theta$$

$$j) \int_0^{\pi} \frac{\cos \theta}{r + \frac{r}{r} \sin 2\theta} d\theta$$

$$h) \int_0^{\pi} \frac{\cos^r \theta}{a - r \cos 2\theta} d\theta$$

$$g) \int_0^{\pi} \frac{\cos^r \theta}{2r - 1 \cdot \cos 2\theta} d\theta$$

۲۳. نشان دهید که

$$b) \int_0^{\pi} \frac{dx}{1 + a \cos x} = \frac{\pi}{\sqrt{(1-a^r)}} ; -1 < a < 1$$

$$a) \int_{-\pi}^{\pi} \frac{d\theta}{1 + \sin^r \theta} = \pi \sqrt{r}$$

$$c) \int_0^{\pi} \frac{d\theta}{(a + \cos \theta)^r} = \frac{\pi a}{(a^r - 1)^{r/2}} ; a > 1$$

$$d) \int_0^{\pi} \sin^m \theta d\theta = \frac{(rn)!}{r^m (n!)^r} \pi ; n = 1, 2, \dots$$

فصل چهارم (۲۴۷).....

۲۶. مطلوب است محاسبه هر یک از انتگرالهای زیر

$$b) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{(x^2 - 1x + 1)^2} dx$$

$$a) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

$$d) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)}$$

$$c) \int_0^{\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^2}$$

$$f) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1+x^2}{1+x^3} dx$$

$$e) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)}$$

$$h) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x dx}{(x+a)^2 + b^2}$$

$$g) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x dx}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)}$$

$$j) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{x^2 + 13x^2 + 36} dx$$

$$i) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{(x^2 + 9)^2} dx$$

$$l) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{4x^2 + 13x^2 + 9} dx$$

$$k) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{x^2 + 1} dx$$

$$n) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin 2x}{x^2 + x + 1} dx$$

$$m) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 4x}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} dx$$

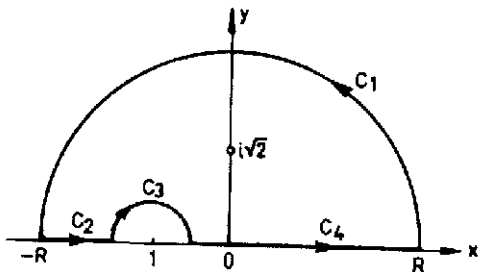
۲۷. با انتگرالگیری از e^{-x^2} بر روی کرانه مستطیلی با رئوس $b, -b$ و $R+ib$ و $R+ib$ -و فرض

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

و استفاده از $R \rightarrow \infty$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \cos bx dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-b^2}$$

۲۸. مقدار $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x+1)(x^r+2)}$ را با انتگرالگیری بر روی مرز زیر محاسبه کنید.



۲۹. نشان دهد که

$$\int_0^\infty \frac{\ln x}{1+x^r} dx = 0$$

۸.۴ مسائل متفرقه

۱. ثابت کنید

$$a) |z_1 + z_r|^r + |z_1 - z_r|^r = 2(|z_1|^r + |z_r|^r)$$

$$b) |1 - \bar{z}_1 z_r|^r - |z_1 - z_r|^r = (1 - |z_1|^r)(1 - |z_r|^r)$$

$$c) |z_1 + z_r| \geq \frac{1}{2} (|z_1| + |z_r|) \left| \frac{z_1}{|z_1|} + \frac{z_r}{|z_r|} \right|$$

$$d) |z_1|^r + |z_r|^r - |z_1^r + z_r^r| \leq 2 \frac{|a_1 z_1 + a_r z_r|^r}{|a_1^r + a_r^r|} \leq |z_1|^r + |z_r|^r + |z_1^r + z_r^r|$$

که در آن a_1, a_r اعداد حقیقی و $a_1^r, a_r^r \neq 0$

۲. هرگاه $|z_1| = |z_r| = 1$ آنگاه نقاط z_1 و z_r روی یک دایره یکدیگر هستند.

رئوس یک مثلث متساوی الاضلاع محاط در یک دایره یکدیگر هستند.

۳. هرگاه $|z_1| = |z_r| = |z_s| = 1$ آنگاه $|z_1 + z_r + z_s| = 0$

و رئوس یک مستطیل بوده و یا باهم برابرند.

۴. ثابت کنید که

b) $\cos iz = \cos hz$

a) $\sin iz = i \sin hz$

d) $\cot iz = -i \cot hz$

c) $\tan iz = i \tan hz$

۵. همه مقادیر z را طوری بباید که

b) $|\tan hz| = 1$

a) $|\tan z| = 1$

۶. اشکال کار را در استدلال برنولی که به شرح ذیل بیان شده است پیدا کنید:

داریم $z^2 = z^{(-z)}$ و از آنجا $2Ln(-z) = 2Lnz$ و در نتیجه $Ln(-z) = Lnz$ توجه کنید که شاخه اصلی Lnz است.

۷. کدامیک از توابع $\frac{zRez}{|z|^2}$, $\frac{Re(z)}{|z|}$, $\frac{z}{|z|}$, $\frac{Rez}{z}$ را با یک تعریف مناسب در مبدأ مختصات می توان به یک تابع پیوسته در این نقطه تبدیل کرد.

۸. نشان دهید که تابع $e^{-|z|}$ در داخل دایره $R = |z|$ که شامل مبدأ مختصات نباشد به طور یکنوا همگرا است.

۹. نقش دایره $|z| = 1$ را با هر یک از نگاشتهای $w = z - \frac{1}{z}$, $w = z + \frac{1}{z}$ بباید.

۱۰. تابع $w = e^{\frac{1}{z}}$ همه جا به جز در $z=0$ تعریف می شود. ثابت کنید که این تابع در نیم دایره $|arg z| \leq \frac{\pi}{2}$, $0 < |z| \leq 1$ کراندار ولی غیر پیوسته است.

(b) در داخل نیم دایره فوق تابع پیوسته ولی به طور یکنوا پیوسته نیست.

(c) تابع فوق در ناحیه $|arg z| \leq \alpha < \frac{\pi}{2}$, $0 < |z| \leq R$ به طور یکنوا پیوسته است.

۱۱. a و b را طوری بباید که هر یک از توابع زیر تحلیلی باشند.

a) $f(z) = x + ay + i(bx + cy)$

b) $f(z) = \cos x (\cos hy + a \sin hy) + i \sin x (\cos hy + b \sin hy)$

۱۲. نواحی ای را در صفحه مختلط پیدا کنید که تابع $|x^2 - y^2| - 2ixy$ در آن تحلیلی باشد.

۱۳. تابع $f(z) = u + iv = re^{i\theta}$ تابعی تحلیلی است. ثابت کنید هرگاه یکی از توابع u, v, r, θ پیوسته باشد آنگاه به جهت تحلیلی بودن www.irannazad.com $f(z)$ که تابع $f(z)$ ثابت باشد.

۱۴. ثابت کنید که تابع $f(z) = 2\sqrt{xy}$ در شرایط کشی - ریمن در مبدأ مختصات صدق می‌کند ولی در این نقطه مشتقپذیر نیست.

۱۵. هرگاه $w=f(z)$ موجود باشد آنگاه مشتقهای جزئی u_x و v_x

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} |Im \frac{\Delta w}{\Delta z}|, w=f(z)$$

موجودند و $u_y = -v_x$.

۱۶. هرگاه u و v در تابع $w=f(z)=u+iv$ و مشتقپذیر باشند و $\lim_{\Delta z \rightarrow 0} | \frac{\Delta f}{\Delta z} |$ موجود باشد

آنگاه $(z)f$ یا $\tilde{f}(z)$ در نقطه z مشتقپذیر است.

۱۷. هرگاه u و v در تابع $w=f(z)=u+iv$ مشتقپذیر بوده و $\lim_{\Delta z \rightarrow 0} arg \frac{\Delta w}{\Delta z}$ موجود باشد

آنگاه تابع $(z)f$ در نقطه z مشتقپذیر است.

۱۸. نشان دهید که معادله لاپلاس را به صورت $\frac{\partial^2 u}{\partial z \partial \bar{z}} = 0$ نیز می‌توان نوشت.

۱۹. آیا همساز بودن u دلیلی برای همساز بودن v است.

۲۰. هرگاه $|f(z)|$ ، $f(z)$ ، $arg f(z)$ ، $|f'(z)|$ ، $f'(z)$ و $\sqrt{f'(z)}$ کدامیک از توابع $f(z)=u+iv$ تحلیلی و کدامیک غیر تحلیلی هستند.

۲۱. در هر یک از مسائل زیر تابع تحلیلی $f(z)=u+iv$ را طوری باید که

$$a) u = e^x (x \cos y - y \sin y) + 2 \sin x \sin hy + x^2 - 3xy^2 + y$$

$$b) v = \ln(x^2 + y^2) + x - 2y$$

۲۲. نقش هر یک از منحنيهای زیر را با نگاشت $w = \frac{1}{z}$ باید
 $y = x^2$ (d) $y = x + b$ (c) $x^2 + y^2 = by$ (b) $x^2 + y^2 = ax$ (a)

۲۳. در هر یک از مسائل زیر:

(a) نقش ناحیه $x > 0, y > 0$ را با تبدیل $w = \frac{z-i}{z+i}$ باید.

(b) نقش ناحیه $1 < |z| < \infty$ و $Im z > 0$ را با تبدیل $w = \frac{2z-i}{2+iz}$ باید.

c) نقش ناحیه $\phi < \frac{\pi}{4}$ را با تبدیل $w = \frac{z}{z-1}$ باید.

۲۴. تبدیل مویوسی باید که:

a) نیم صفحه فوقانی را به روی خودش بگارد.

b) نیم صفحه فوقانی را به روی نیم صفحه تحتانی بگارد.

c) نیم صفحه فوقانی را به روی نیم صفحه طرف راست بگارد.

۲۵. نشان دهید که نگاشت $w = e^{i\alpha} \frac{z-\bar{z}_0}{z-z_0}$ نیم صفحه فوقانی را به توی خارج دایره واحد می‌نگارد.

۲۶. نشان دهید که نگاشت $w = e^{i\alpha} \frac{z-z_0}{1-z\bar{z}_0}$ با فرض $|z| > |z_0|$ قرص واحد را به روی خودش می‌نگارد.

۲۷. یک تبدیل دو خطی با نقطه ثابت z_0 را سهموی می‌نامند. نشان دهید که یک تبدیل سهموی را می‌توان به صورت

$$\frac{1}{w-z_0} = \frac{1}{z-z_0} + h ; z \neq \infty$$

با $w = z + h ; z_0 = \infty$ نوشت.

۲۸. دایری را باید که تحت تبدیل سهموی $w = \frac{1}{z-z_0} + h$ به خودشان تبدیل می‌شوند.

۲۹. نقش هر یک از خطوط $y = x+2$, $y = x$, $y = kx+b$ را با تبدیل $w = e^z$ به دست آورید.

۳۰. نقش هر یک از نواحی زیر را با نگاشت $w = \operatorname{arc sin} z$ باید:

a) نیم صفحه فوقانی

b) صفحه z که در طول $(-\infty, -1)$, $(1, \infty)$ واقع بر محور x بریده شده باشد.

c) ربع اول

۳۱. نقش هر یک از نواحی زیر را با تبدیلات داده شده باید:

a) خطوط $x=c$ و $y=c$ با $w = \cos hz$, $w = \cos z$

$$w = \cos z \text{ با } y > 0 \text{ و } -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \quad (b)$$

$$w = \cos hz \text{ با } x > 0, 0 < y < \pi \quad (c)$$

$$w = \tan z \text{ با } y > 0 \text{ و } 0 < x < \pi \quad (d)$$

$$w = \cot hz \text{ با } 0 < y < \pi \quad (e)$$

۳۲. مطلوب است محاسبه $\int_C |z| dz$ که در آن

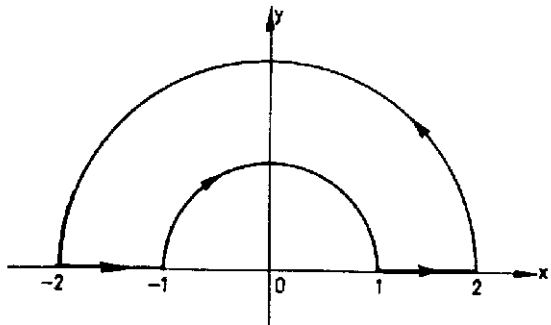
(a) پاره خطی از مبدأ مختصات تا نقطه $-i$

(b) در طول نیمداایره $|z| = 1$ با شروع از نقطه $-i$

۳۳. مطلوب است محاسبه $\int_C |z| \bar{z} dz$ که در آن C منحنی بسته شامل نیمداایره $|z| = 1$

$y \geq 0$ و $0 \leq x \leq 1$ است.

۳۴. انتگرال $\int_C \frac{z}{\bar{z}} dz$ را بر روی مسیر زیر محاسبه کنید.



۳۵. انتگرال $\int_C \frac{dz}{\sqrt{z}}$ را در طول هر یک از مسیرهای زیر محاسبه کنید:

(a) در طول نیمداایره $|z| = 1$ و $y \geq 0$

(b) در طول دایره $|z| = 1$

۳۶. مطلوب است محاسبه $\int_C \ln z \, dz$ را در طول هر یک از مسیرهای زیر

(a) در طول دایره واحد

(b) در طول دایره $|z| = R$ و با فرض $R > 0$

۳۷. مطلوب است محاسبه $\int_{|z|=1} z^n \ln z \, dz$ که در آن n عددی است صحیح.

۳۸. انتگرال $\int_{|z|=1} z^c \, dz$ را که در آن c عددی است مختلط محاسبه کنید.

۳۹. ثابت کنید که به ازای $R > 0$ $\left| \int_{|z|=R} \frac{dz}{|z-a| |z+a|} \right| < \frac{2\pi R}{|R - |a||}$

۴۰. هرگاه $f(z)$ در یک همسایگی از مبدأ مختصات پیوسته باشد آنگاه

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_0^\pi f(re^{i\phi}) \, d\phi = 2\pi f(0)$$

۴۱. نشان دهید که اگر f در درون و روی مرز ساده بسته C تحلیل باشد و z_* واقع بر C باشد آنگاه

$$\oint_C \frac{f'(z)}{z-z_*} \, dz = \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_*)^2} \, dz$$

۴۲. مطلوب است محاسبه انتگرال $\int_{|z-a|=a} \frac{z \, dz}{z^2-1}$

۴۳. مطلوب است محاسبه $\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{ze^z \, dz}{(z-a)^2}$ در صورتی که نقطه a واقع در داخل منحنی بسته C باشد.

۴۴. تابع $f(z)$ در یک ناحیه کراندار که به وسیله مرز بسته ساده C محصور شده است و مبدأ مختصات یک نقطه داخلی آن است تحلیل می باشد. ثابت کنید که به ازای هر شاخه از $\ln z$

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C f'(z) \ln z \, dz = f(z_+) - f(0)$$

که در آن نقطه شروع انگرالگیری است.

۴۵. مطلوب است محاسبه انتگرال $\frac{1}{2\pi i} \oint_C z^r \ln \frac{z+1}{z-1} \, dz$ در صورتی که

$$|z|=2 \text{ دایره } c \text{ است.}$$

(b) $|z-1|=1$ بوده و نقطه شروع انگرالگیری $z=1+i$ باشد.

۴۶. ثابت کنید که اگر یک تابع تحلیلی خیر ثابت $f(z) \neq c$ در ناحیه D تحلیلی بوده و صفر نباشد آنگاه $|f(z)|$ مینیمم مقدار خود را در داخل D نمی‌تواند اختیار کند.

۴۷. هرگاه $|f(z)| < 1$ در $|z|>0$ تحلیلی بوده و $=0$ $|f(z)|$ آنگاه بر سراسر ناحیه $|z| \leq |z|$ این نتیجه به لم شوارتز نیز موسوم است.

همچنین ثابت کنید که اگر به ازای یک نقطه داخلی $|f(z)| = |z|$ آنگاه $f(z) = e^{iz\alpha}$ که در آن α عددی حقیقی است.

راهنمایی. تابع $\frac{f(z)}{z}$ را مورد بررسی قرار دهید و اصل مدول ماقزیم را به کار ببرید.

۴۸. مطلوب است محاسبه هر یک از انتگرالهای زیر

$$b) \int_{|z|=1} \sin^r \frac{1}{z} \, dz$$

$$a) \int_{|z|=1} \frac{dz}{(z-3)(z^6-1)}$$

$$d) \int_{|z|=r} (1+z+z^2) (e^{-\frac{1}{z}} + e^{\frac{1}{z-1}} + e^{\frac{1}{z-2}}) \, dz \quad c) \int_{|z|=1} z^n e^z \, dz$$

$$f) \int_{|z|=r \neq 1} \frac{dz}{\sqrt{z^r+z+1}}$$

$$e) \int_{|z|=0} \frac{dz}{(1-\cos z)\sin z}$$

$$g) \int_C \frac{dz}{(z^r+1)\sqrt{(z^r+1)}} ; c:y^r = x$$

۴۹. مطلوب است محاسبه هر یک از انتگرالهای زیر

a) $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 \phi d\phi}{1-2a \cos \phi + a^2}; a \neq \pm 1, a \in \mathbb{C}$

b) $\int_{-\pi}^{\pi} e^{\cos \phi} \cos(n\phi - \sin \phi) d\phi; n \in \mathbb{N}$

c) $\int_{-\infty}^{\infty} \tan(x+ia) dx; a \in \mathbb{R}$

d) $\int_{-\infty}^{\pi} \cot(x+a) dx; a \in \mathbb{C}, \operatorname{Im} a \neq 0$

e) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x dx}{(x^2+4x+13)^2}$

f) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n}; n \in \mathbb{N}$

g) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \cos x dx}{x^2-2x+1}$

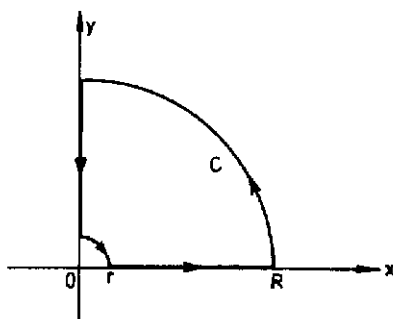
h) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2+4x+2} dx$

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

l) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2-b^2}{x^2+b^2} \frac{\sin ax}{x} dx$

۵۰. با انتگرالگیری از تابع $e^{-ax} z^{p-1}$ بر روی مسیر زیر به محاسبه انتگرالهای
 $a > 0, 0 < p < 1$ ، $\int_{-\infty}^{\infty} x^{p-1} \cos ax dx$

$a > 0, -1 < p < 1$ ، $\int_{-\infty}^{\infty} x^{p-1} \sin ax dx$

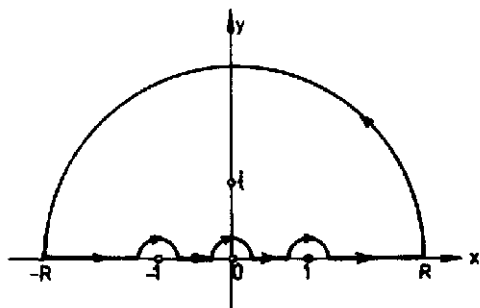


پردازید.

۵۱. با محاسبه $\int_C \ln\left(\frac{1}{z} - z\right) \frac{dz}{1+z^2}$

$$\int_0^r \ln\left(\frac{1}{x} - x\right) \frac{dx}{1+x^2}$$

پردازید.



۵۲. ثابت کنید.

$$|z - 1| \leq |z| - 1 + |z| |\arg z| \quad (a)$$

$$(b) \text{ هرگاه } |(1+i)z^r + iz| < \frac{3}{4}|z| \Rightarrow |z| < \frac{1}{2}$$

$$(c) \text{ هرگاه } \arg \frac{z_r - z_1}{z_1 - z_2} = \frac{1}{2} \arg \frac{z_r}{z_1} \Rightarrow |z_r| = |z_1|$$

۵۳. ثابت کنید.

$$a) (\sqrt{3}-i)^n = r^n \left(\cos \frac{n\pi}{6} - i \sin \frac{n\pi}{6} \right)$$

$$b) (1+i)^n = r^{n/2} \left(\cos \frac{n\pi}{4} + i \sin \frac{n\pi}{4} \right)$$

$$c) (1+\cos \alpha + i \sin \alpha)^n = r^n \cos^n \frac{\alpha}{2} \left(\cos \frac{n\alpha}{2} + i \sin \frac{n\alpha}{2} \right)$$

$$u(x,y) = \begin{cases} x & ; |y| > |x| \\ -x & ; |y| \leq |x| \end{cases}$$

۵۴. نشان دهید که تابع

دارای مشتقهای جزئی $\frac{\partial u}{\partial y}$ و $\frac{\partial u}{\partial x}$ در مبدأ مختصات بوده ولی در آن دارای مشتق پیوسته نیست.

۵۵. نشان دهید که تابع $f(z) = z \operatorname{Re} z$ در $z=0$ دارای مشتق است و $(0)'$ را باید.

۵۶. نقش ناحیه $\pi \leq y \leq -\pi$ را با تبدیل $w=z+e^z$ باید.

۵۷. نشان دهید

$$1^{\sqrt{2}} = \cos(2k\pi\sqrt{2}) + i \sin(2k\pi\sqrt{2})$$

۵۸. هرگاه تعريف کیم $\log_{1+i} (1-i)$ ، $\log_{1+i} (1+i)$ آنگاه $\log_a z = \frac{\ln z}{\ln a}$ را باید.

۵۹. نشان دهید که

$$a) \int_0^\infty \frac{x^{-a}}{1+x} dx = \frac{\pi}{\sin a\pi} ; \quad 0 < a < 1$$

$$b) \int_0^\infty \frac{\ln x}{(x+a)^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}} dx = \frac{\ln \sqrt{a^2+b^2}}{b} \operatorname{arc tan} \frac{b}{a}$$

۶۰. نشان دهید که معادلات کشی ریمن در مختصات قطبی به صورت زیر در می‌آیند.

$$\frac{\partial v}{\partial r} = -\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta}, \quad \frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta}$$

۶۱. هرگاه $f(z)$ تابعی تحلیلی باشد آنگاه

$$\left(\frac{\partial^r}{\partial x^r} + \frac{\partial^r}{\partial y^r} \right) |f(z)|^r = r |f'(z)|^r$$

۶۲. نشان دهید که

$$a) \int_0^\pi \frac{\sin^r \theta d\theta}{a+b \cos \theta} = \frac{\pi}{b^r} \left[-a^r + \frac{r}{2} ab^r + (a^r - b^r)^{r/2} \right]$$

$$b) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^m \theta d\theta = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2n} \cdot \frac{\pi}{2} ; \quad n \in N$$

۶۳. هر یک از مسائل زیر را حل کنید.

$$a) \nabla^r u = x^r - y^r ; \quad 0 < x < a , \quad 0 < y < a$$

$$u_x(a,y) = 0 , \quad u_x(0,y) = 0 , \quad u_y(x,0) = 0 , \quad u_y(x,a) = 0$$

$$b) u_t = c^r \nabla^r u + xy \sin t ; \quad 0 < x < \pi , \quad 0 < y < \pi , \quad t > 0$$

$$u_t(x,y,0) = x + y$$

$$u(0,y,t) = u(\pi,y,t) = 0 , \quad u(x,0,t) = u(x,\pi,t) = 0$$

$$c) u_t - c^r \nabla^r u = 0 ; \quad 0 < x < \pi , \quad 0 < y < \pi , \quad t > 0$$

$$u(x,y,0) = 0 , \quad u(0,y,t) = 0 , \quad u(\pi,y,t) = 0$$

$$u(x,0,t) = 2(x - \pi) \sin t , \quad u(x,\pi,t) = 0$$

۶۴. مطلوب است حل مسئله بایهامورنیک زیر

$$\begin{aligned} \nabla^r u &= f(x,y) ; \quad \nabla^r u = \nabla^r (\nabla^r u) = \frac{\partial^r u}{\partial x^r} + 2 \frac{\partial^r u}{\partial x^r \partial y^r} + \frac{\partial^r u}{\partial y^r} \\ u\left(-\frac{a}{2}, y\right) &= u\left(\frac{a}{2}, y\right) = 0 , \quad u_{xx}\left(-\frac{a}{2}, y\right) = u_{xx}\left(\frac{a}{2}, y\right) = 0 \end{aligned}$$

$$u(x,0) = u(x,b) = 0, \quad u_{yy}(x,0) = u_{yy}(x,b) = 0$$

۶۵. هریک از مسائل زیر را به کمک تبدیلات لاپلاس حل کنید.

$$a) \frac{\partial u}{\partial x} + 2x \frac{\partial u}{\partial t} = 2x; \quad u(x,0) = 1, \quad u(0,t) = 1$$

$$b) x \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial t} = xt; \quad u(x,0) = 0; \quad x > 0, \quad u(0,t) = 0; \quad t \geq 0$$

۶۶. هریک از مسائل زیر را به روش تفکیک متغیرها حل کنید.

$$a) u_{tt} - u_{xx} + au = 0; \quad 0 < x < \pi, \quad t > 0$$

$$u(0,t) = u_x(\pi,t) = 0, \quad u(x,0) = x(\pi-x); \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$b) u_{xx} + u_{yy} = 0; \quad 0 < x < \pi, \quad 0 < y < 1$$

$$u(x,0) = u(x,1) = \sin^r x, \quad u(0,y) = \sin y, \quad u(\pi,y) = 0$$

$$c) u_{xx} + u_{yy} + u_x = 0; \quad 0 < x < \pi, \quad 0 < y < \pi$$

$$u(x,0) = u(x,\pi) = 0, \quad u(0,y) = 0, \quad u(\pi,y) = \sin y$$

$$d) u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} = 0; \quad r < 1, \quad 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

$$u(r,0) = 0, \quad u_\theta(r, \frac{1}{2}\pi) = 0, \quad u(1, \theta) = \theta$$

$$e) u_{tt} + 2u_t - c^2 u_{xx} = 0; \quad 0 < x < \pi, \quad t > 0$$

$$u(0,t) = u(\pi,t) = 0, \quad u(x,0) = 0, \quad u_t(x,0) = x$$

$$f) u_{tt} + u_t - c^2 u_{xx} = tx(1-x); \quad 0 < x < 1, \quad t > 0$$

$$u(0,t) = 0, \quad u_x(1,t) = 0, \quad u(x,0) = \sin \frac{1}{\sqrt{2}} \pi x, \quad u_t(x,0) = 0$$

$$g) u_{xx} + u_{yy} = \sin x - \sin^r x; \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < y < 2$$

$$u(0,y) = 0, \quad u_x(\frac{\pi}{2},y) = 0, \quad u_y(x,0) = 0, \quad u_y(x,2) = 0$$

۶۷. هریک از مسائل زیر را حل کنید (به روش تفکیک متغیرها)

a) $\nabla^* u = 0 ; \quad 0 < x < \pi, \quad 0 < y < \pi, \quad 0 < z < \pi$

مقدار u به ازای $x=0$ و $y=\pi$ و $z=\pi$ برابر صفر است و

$$u(x,y,0) = \sin x \sin^* y$$

b) $\nabla^* u - u = 0 ; \quad 0 < x < \pi, \quad 0 < y < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < z < 1$

به ازای $x=0$ و $y=0$ و $z=1$ داریم

$$\frac{\partial u}{\partial z} (x,y,0) = \pi x - \pi, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_{y=\frac{\pi}{2}} = 0, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{x=\pi} = 0$$

c) $\nabla^* u = 0 ; \quad r < 1, \quad 0 < z < \pi$

$$u(r,\theta,0) = u(r,\theta,\pi) = 0, \quad u(1,\theta,z) = z(\pi-z)\cos^* \theta$$

d) $\nabla^* u = 0 ; \quad r < 1, \quad 0 < z < \pi$

$$u(r,\theta,0) = 0, \quad u_z(r,\theta,\pi) = 0, \quad u(1,\theta,z) = z\cos^* \theta$$

۶۸. هرگاه C دایره باشد آنگاه نشان دهید که

$$\int_C \frac{e^{az}}{z} dz = 2\pi i$$

که در آن a عددی حقیقی و ثابت است. با نوشتن انتگرال فوق بر حسب θ نشان دهید که

$$\int_0^\pi e^{a\cos\theta} \cos(a \sin\theta) d\theta = \pi$$

۶۹. فرض کنید که تابع $f(z) = u + iv$ در ناحیه بسته و کراندار D پیوسته و در داخل آن تحلیلی

و غیر ثابت باشد. آنگاه با به کاربردن اصل ماکزیمم با تابع $e^{f(z)}$ نشان دهید که تابع $(u(x,y,$

مقدار ماکزیمم خود ر روی کران D اختیار می‌کند.

۷۰. نشان دهید که (لمزردان)

$$\int_0^{\frac{\pi}{r}} e^{-R \sin \theta} d\theta < \frac{\pi}{rR}; R > 0.$$

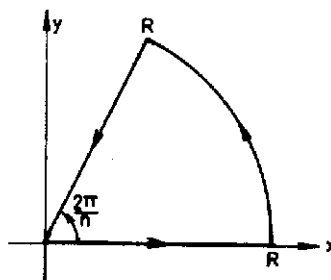
۷۱. نشان دهید که

$$a) \int_0^{\infty} \sin^n \theta d\theta = \frac{(2n)!}{2^n (n!)^2} \pi$$

$$b) \int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$

۷۲. با انتگرالگیری بر روی مرز زیر نشان دهید که

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{1+x^n} = \frac{\pi}{n \sin (\pi/n)}$$



مراجع

1. *A first course in partial Differential Equations , Hans F. Weinbergar, XEROX college publishing , 1965.*
2. *Advenced Engineering Mathematics, Erwin kreyszing,sixth Edition, John wiley , 1988.*
3. *Partial Differential Equations of Mathematical physics , second Edition , Tyn Mint - U , North Holland , 1973.*
4. *Advanced Calculus, second Edition , wilfred kaplan, Addison-wesley publishing , 1973.*
5. *Mathematics for Engineering students, P.D.S Verma, kalyani publisher, 1977.*
6. *Higher Engineering Mathematics, B.S. Grewal, kanahan publisher, 1983.*
7. *Functions of complex veriables, philip Franklin, pitman, 1958.*
8. *Introductory complex Analysis, Richard A. silverman, prentice-Hall, Inc. , 1967.*
9. *The theory of Functions of a complex variable, George rankovsky, Mir publisher, 1971.*
10. *problems in the theory of Functions of a complex variable, Victor shiffser, Mir publisher, 1972.*
11. *Complex Variables and Applications , third Edition, Ruel V. cherchil, James W. Brown and Roger F. Verhey, Mc Graw-Hill, 1974.*
12. *Elements of partial Differential Equations, Ian sneddon, International student Edition, 1957.*
13. *Introduction to partial Differential Equations with Applications , E.C. Zachmanoglou and Dale W. Troe, the Williams and Wilkchgs co , 1976.*

14. *Introduction to partial Differential Equations , karl E. Gustafsson, John Wiley, 1980.*
15. *partial Differential Equations, E.T. copson, Cambridge University press, 1976.*
16. *patial Differential Equations, P. Duchateau, D.W. zachmann, schaum's series , 1986.*
17. *Advanced Engineering Mathematics, M.D. Greenberg, prentice Hall International , Inc. , 1988.*

جدولهای تبدیلات کسینوسی فوریه، تبدیلات سینوسی فوریه و تبدیلات فوریه

جدول اول. تبدیلات کسینوسی فوریه

	$f(x)$	$\tilde{f}_c(w) = F_c(f)$
۱	$\begin{cases} 1; & 0 < x < a \\ 0; & \text{جاهای دیگر} \end{cases}$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin aw}{w}$
۲	$x^{a-1}; \quad 0 < a < 1$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\Gamma(a)}{w^a} \cos \frac{aw}{\sqrt{2}}$
۳	$e^{-ax}; \quad a > 0$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\frac{a}{a^2 + w^2} \right)$
۴	$e^{-x^2/2};$	$e^{-w^2/2}$
۵	$e^{-ax^2}; \quad a > 0$	$\frac{1}{\sqrt{2a}} e^{-w^2/4a}$
۶	$x^n e^{-ax}$	$\sqrt{2\pi} \frac{n!}{(a^2 + w^2)^{n+1}} \operatorname{Re}(a + iw)^{n+1}$
۷	$\begin{cases} \cos x; & 0 < x < a \\ 0; & \text{جاهای دیگر} \end{cases}$	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{\sin a(1-w)}{1-w} + \frac{\sin a(1+w)}{1+w} \right]$
۸	$\cos ax^2; \quad a > 0$	$\frac{1}{\sqrt{2a}} \cos \left(\frac{w^2}{4a} - \frac{\pi}{4} \right)$
۹	$\sin ax^2; \quad a > 0$	$\frac{1}{\sqrt{2a}} \cos \left(\frac{w^2}{4a} + \frac{\pi}{4} \right)$
۱۰	$\frac{\sin ax}{x}; \quad a > 0$	$\sqrt{\frac{\pi}{2}} H(a - w)$
۱۱	$\frac{e^{-x} \sin x}{x};$	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \operatorname{arc tan} \frac{w}{\sqrt{2}}$
۱۲	$\delta_o(ax) \quad a > 0$	$\frac{\sqrt{2}}{\pi} \frac{H(a - w)}{\sqrt{a^2 - w^2}}$

جدول دوم. تبدیلات سینوسی فوریه

	$f(x)$	$\tilde{f}_s(w) = F_s(f)$
۱	$\begin{cases} 1; & 0 < x < a \\ 0; & \text{جاهای دیگر} \end{cases}$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \left[\frac{1 - \cos aw}{w} \right]$
۲	$1/\sqrt{x}$	$1/\sqrt{w}$
۳	$1/x^{r/2}$	$r\sqrt{w}$
۴	$x^{a-1}; \quad 0 < a < 1$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\Gamma(a)}{w^a} \sin \frac{a\pi}{2}$
۵	$e^{-x}; \quad a > 0$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\frac{w}{1+w} \right)$
۶	$\frac{e^{-ax}}{x}; \quad a > 0$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \arctan \frac{w}{a}$
۷	$x^n e^{-ax}; \quad a > 0$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{n!}{(a^2 + w^2)^{n+1}} \operatorname{Im}(a+iw)^{n+1}$
۸	$xe^{-x^{r/2}}$	$we^{-w^{r/2}}$
۹	$xe^{-ax^r}; \quad a > 0$	$\frac{w}{(\gamma a)^{r/2}} e^{-w^{r/2}a}$
۱۰	$\begin{cases} \sin x; & 0 < x < a \\ 0; & \text{جاهای دیگر} \end{cases}$	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{\sin a(1-w)}{1-w} - \frac{\sin a(1+w)}{1+w} \right]$
۱۱	$\frac{\cos ax}{x}; \quad a > 0$	$\sqrt{\frac{\pi}{2}} H(w-a)$
۱۲	$\arctan \frac{\gamma a}{x}; \quad a > 0$	$\sqrt{\gamma \pi} \frac{\sin h aw}{w} e^{-aw}$

جدول سوم. تبدیلات فوریه

	$f(x)$	$\tilde{f}(w) = F(f)$
۱	$\begin{cases} 1; & -b < x < b \\ 0; & \text{جهای دیگر} \end{cases}$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin bw}{w}$
۲	$\begin{cases} 1; & b < x < c \\ 0; & \text{جهای دیگر} \end{cases}$	$\frac{e^{-ibw} - e^{-icw}}{iw \sqrt{2\pi}}$
۳	$\frac{1}{x^2 + a^2}; \quad a > 0$	$\sqrt{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{- aw }}{a}$
۴	$\begin{cases} x; & 0 < x < b \\ 2x-a; & b < x < 2b \\ 0; & \text{جهای دیگر} \end{cases}$	$\frac{-1 + \tau e^{ibw} - e^{-ibw}}{\sqrt{2\pi} w^2}$
۵	$\begin{cases} e^{-ax}; & x > 0 \\ 0; & \text{جهای دیگر} \end{cases}$	$\frac{1}{\sqrt{2\pi} (a+iw)}$
۶	$\begin{cases} e^{ax}; & b < x < c \\ 0; & \text{جهای دیگر} \end{cases}$	$\frac{e^{(a-iw)c} - e^{(a-iw)b}}{\sqrt{2\pi} (a-iw)}$
۷	$\begin{cases} e^{iwx}; & -b < x < b \\ 0; & \text{جهای دیگر} \end{cases}$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin b (w-a)}{w-a}$
۸	$\begin{cases} e^{iwx}; & b < x < c \\ 0; & \text{جهای دیگر} \end{cases}$	$\frac{i}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{ib(w-a)} - e^{ic(w-a)}}{a-w}$
۹	$e^{-ax^2}; \quad a > 0$	$\frac{1}{\sqrt{\pi a}} e^{-w^2 a}$
۱۰	$\frac{\sin ax}{x}; \quad a > 0$	$\sqrt{\frac{\pi}{2}} w < a; \quad \text{if } w > a$

برخی مقادیر ثابت				مختصات قطبی			
$e =$	۲.۷۱۸۲۸	۱۸۲۸۴	۰۹۰۴۵	۲۳۰۲۶	$x = r \cos \theta$	$r = \sqrt{x^2 + y^2}$	
$\sqrt{e} =$	۱.۶۴۸۷۲	۱۲۷۰۷	۰۰۱۲۸	۱۴۶۸۰	$y = r \sin \theta$	$\theta = \arctan \frac{y}{x}$	
$e^r =$	۷.۳۸۹۰۵	۶۰۹۸۹	۳۰۸۰۰	۲۲۷۲۲	$dx dy = r dr d\theta$		
$\pi =$	۳.۱۴۱۵۹	۲۶۰۳۵	۱۹۷۹۳	۲۳۸۴۶			
$\pi^r =$	۹.۸۶۹۶۰	۴۴۰۱۰	۱۹۳۰۸	۶۱۸۸۳			
$\sqrt{\pi} =$	۱.۷۷۲۴۰	۳۸۰۰۹	۰۰۰۱۶	۰۲۷۳۰			
$\log_{10} \pi =$	-۰.۴۹۷۱۴	۹۸۷۲۶	۹۴۱۳۳	۸۰۴۳۵			
$\ln \pi =$	۱.۱۴۴۷۲	۹۸۸۰۸	۹۹۴۰۰	۱۷۴۱۴			
$\log_{10} e =$	-۰.۴۳۴۲۹	۴۴۸۱۹	۰۳۲۰۱	۸۲۷۶۰			
$\ln 1 =$	۰.۳۰۲۵۸	۰۵۹۲۹	۹۴۰۴۵	۶۸۴۰۷			
$\sqrt{2} =$	۱.۴۱۴۲۱	۳۵۶۲۳	۷۳۰۹۵	۰۴۸۸۰			
$\sqrt[3]{2} =$	۱.۲۰۹۹۲	۱۰۴۹۸	۹۴۸۷۳	۱۶۴۷۷			
$\sqrt[4]{2} =$	۱.۷۳۲۰۰	۰۸۰۷۰	۹۸۸۷۷	۲۹۳۰۳			
$\sqrt[5]{2} =$	۱.۴۴۲۲۴	۹۰۵۰۳	۰۷۴۰۸	۳۸۲۲۲			
$\ln 2 =$	۰.۶۹۳۱۴	۷۱۸۰۰	۰۵۹۹۴۰	۳۰۹۴۲			
$\ln 3 =$	۱.۰۹۸۶۱	۲۲۸۸۶	۶۸۱۰۹	۶۹۱۴۰			
$\gamma =$	-۰.۰۷۷۲۱	۰۵۶۶۴۹	۰۱۵۲۲	۸۶۰۶۱			
$\ln \gamma =$	-۰.۴۹۰۳۹۲۱۲۹	۸۱۶۴۴	۸۲۲۳۴	(cf. p. ۲۱۴)			
$1^\circ =$	۰..۱۷۴۰	۳۲۲۹۲۵	۱۹۹۴۳	۲۹۰۷۷			
$1^\text{ad} =$	۰۵.۷۹۰۷۷	۹۰۱۳۰	۸۲۲۳۰	۱۰۷۸۰			
	= ۰۵°۱۷'۴۴.۸۰"						
حروف یونانی				بردارها			
α	alpha	ν	Nu	$a.b = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$			
β	Beta	ξ	Xi	$i \quad j \quad k$			
γ, Γ	Gamma	σ	omicron	$a \times b = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$			
δ, Δ	Delta	π	pi				
ϵ	Epsilon	ρ	Rho				
ζ	zeta	σ, Σ	sigma	$grad f = \nabla f = \frac{\partial f}{\partial x} i + \frac{\partial f}{\partial y} j + \frac{\partial f}{\partial z} k$			
η	Eta	τ	Tau				
$\theta, \vartheta, \Theta$	Theta	v, V	Upsilon	$div V = \nabla \cdot V = \frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial y} + \frac{\partial v_z}{\partial z}$			
ι	Iota	ϕ, φ, Φ	phi	$i \quad j \quad k$			
κ	Kappa	χ	Chi				
λ, Λ	Lambda	ψ, Ψ	psi	$curl V = \nabla \times V = \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$			
μ	Mu	ω, Ω	omega				

برخی فرمولهای مشتق‌گیری	برخی فرمولهای انتگرال‌گیری
$(cu)' = cu'$ (c constant)	$\int uv' dx = uv - \int u' v dx$
$(u+v)' = u'+v'$	$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c \quad (n \neq -1)$
$(uv)' = u'v + v'u$	$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + c$
$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$	$\int e^{ax} dx = \frac{1}{a} e^{ax} + c$
$\frac{du}{dx} = \frac{du}{dy} \cdot \frac{dy}{dx}$ (chain rule)	$\int \sin x dx = -\cos x + c$
$(x^n)' = nx^{n-1}$	$\int \cos x dx = \sin x + c$
$(e^x)' = e^x$	$\int \tan x dx = -\ln \cos x + c$
$(a^x)' = a^x \ln a$	$\int \cot x dx = \ln \sin x + c$
$(\sin x)' = \cos x$	$\int \sec x dx = \ln \sec x + \tan x + c$
$(\cos x)' = -\sin x$	$\int \csc x dx = \ln \csc x - \cot x + c$
$(\tan x)' = \sec^2 x$	$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + c$
$(\cot x)' = -\csc^2 x$	$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + c$
$(\sinh x)' = \cosh x$	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \sinh^{-1} \frac{x}{a} + c$
$(\cosh x)' = \sinh x$	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \cosh^{-1} \frac{x}{a} + c$
$(\ln x)' = \frac{1}{x}$	$\int \sin^2 x dx = \frac{1}{2} x - \frac{1}{2} \sin 2x + c$
$(\log_a x)' = \frac{\log_e e}{x}$	$\int \cos^2 x dx = \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \sin 2x + c$
$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\int \tan^2 x dx = \tan x - x + c$
$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\int \cot^2 x dx = -\cot x - x + c$
$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$	$\int \ln x dx = x \ln x - x + c$
$(\text{arc cot } x)' = -\frac{1}{1+x^2}$	$\int e^{ax} \sin bx dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \sin bx - b \cos bx) + c$ $\int e^{ax} \cos bx dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \cos bx + b \sin bx) + c$

تبدیلهای سیستم به یکدیگر

The most important systems of units are shown in the table below. The Mks System is also Known as the International System of Units (abbreviated SI System), and the abbreviations *s* (instead of sec) and *N* (instead of nt) are also used.

<i>System of units</i>	<i>Length</i>	<i>Mass</i>	<i>Time</i>	<i>Force</i>
<i>Cgs system</i>	<i>centimeter(cm)</i>	<i>gram(gm)</i>	<i>second(sec)</i>	<i>dyne</i>
<i>Mks system</i>	<i>meter(m)</i>	<i>kilogram(kg)</i>	<i>second(sec)</i>	<i>newton(nt)</i>
<i>Engineering system</i>	<i>foot (ft)</i>	<i>slug</i>	<i>second(sec)</i>	<i>pound(lb)</i>

$$1 \text{ inch (in.)} = 2.54000 \text{ cm} \quad 1 \text{ foot (ft)} = 12 \text{ in.} = 30.48006 \text{ cm}$$

$$1 \text{ yard (yd)} = 3\text{ft} = 91.44018 \text{ cm} \quad 1 \text{ statute mile(mi)} = 5280 \text{ ft} = 1.609335 \text{ km}$$

$$1 \text{ nautical mile} = 6080.2\text{ft} = 1.8532 \text{ km}$$

$$1 \text{ acre} = 4840 \text{ yd}^2 = 4046.773 \text{ m}^2 \quad 1 \text{ mi}^2 = 640 \text{ acres} = 2.58999 \text{ km}^2$$

$$1 \text{ fluid ounce} = 29.5737 \text{ cm}^3$$

$$1 \text{ U.S. gallon} = 4 \text{ quarts (liq)} = 8 \text{ pints (liq)} = 128 \text{ fl oz} = 3785.432 \text{ cm}^3$$

$$1 \text{ British Imperial and Canadian gallon} = 1.20094 \text{ U.S. gallons} = 4546.1 \text{ cm}^3$$

$$1 \text{ slug} = 14.59390 \text{ kg}$$

$$1 \text{ pound (lb)} = 4.448444 \text{ nt} \quad 1 \text{ newton (nt)} = 10^5 \text{ dynes}$$

$$1 \text{ British thermal unit(Btu)} = 1054.8 \text{ joules} \quad 1 \text{ joule} = 10^7 \text{ ergs}$$

$$1 \text{ calorie (cal)} = 4.1840 \text{ joules}$$

$$1 \text{ kilowatt-hour (kWh)} = 3413 \text{ Btu} = 3.6 \cdot 10^6 \text{ joules}$$

$$1 \text{ horsepower (hp)} = 2545 \text{ Btu/h} = 178.2 \text{ cal/sec} = 0.74570 \text{ kW}$$

$$1 \text{ kilowatt (kW)} = 1000 \text{ watts} = 3413 \text{ Btu/h} = 238.9 \text{ cal/sec}$$

$${}^\circ F = {}^\circ C \cdot 1.8 + 32 \quad 1 = 60' = 3600' = 0.01745 \text{ radian}$$

for further details see e.g D. Halliday and R.Resnick. Physics.3rd ed.. New York: Wiley.1978. See also AN American National Standard. ASTM / IEEE Standard Metric Practice. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, NY, 10017.

فهرست راهنمای

تبدیل	
خطی کسری	۱۷۳
دو خطی	۱۷۳
فوریه معکوس	۲۸
موبیوس	۱۷۳
تعامد دنباله توابع	۲
تعمیم فرد	۹۸، ۹
توابع	
تحلیل	۱۵۶
متخلط	۱۵۴، ۱۴۹
مزدوج همساز	۱۶۰
مقدماتی	۱۶۵
همساز	۱۶۰
تیلور	۲۱۰
جدول	
سبینوسی فوریه	۲۶۵
فوریه	۲۶۶
کسبینوسی فوریه	۲۶۴
چند جمله‌ای لزاندر	۱۱۲
حل دالامبر معادله موج	۸۷
خط شاخه‌ای	۱۸۱
دالامبر	۸۷
دیریکله	۱۴۴
ریمن - لیبیگ	۱۷، ۱۳
روس	
ضریب	۷۴
تفکیک متغیرها	۷۴
سری	
سبینوسی فوریه	۱۰
فوریه دوگانه	۲۴
فوریه متناظر	۹
کسبینوسی فوریه	۱۰
مکلردن	۲۱۳
استوانه‌های همبانسیل	۱۰۹
اعداد مختلط	۱۴۹
انتگرال روی خط در صفحه مختلط	۱۹۳
انتگرال‌های	
فرنل	۲۳۶
فوریه، ا	۲۹، ۲۷
انتگرال‌گیری از توابع مختلط	۱۹۳
انعکاس	
آینه‌ای	۱۷۱
دایره‌ای	۱۷۱
اویلر	
ضرایب	۳
معادله	۱۱۷
برنولی	۲۴۸
بسیل	۱۱۹، ۱۱۴
بیضی گون	۷۰
پارسوا	۵۱
پواسن	۱۰۸
پیچش	۴۰
پیوستگی توابع مختلط	۱۵۵
پیرسته تکمایی	۶۵، ۱۲
تابع	
بسیل مرتبه صفرم	۱۱۵
خط	۱۶۶
L_{xz}	۱۸۰
همانی	۱۶۵
تبدیلات	
فوریه، ا، ۳۸، ۳۶	۱۲۰
فوریه کسبینوسی و سبینوسی	۳۷، ۳۶
فوریه کسبینوسی و سبینوسی معکوس	۳۶
کسری خاصل	۱۷۴
لاپلاس	۱۲۰

لوران	۲۱۸	سریهای
لیشیتر	۶۵	توانی
لیورول	۲۰۸	تیلور و لوران
مانده توابع	۲۱۸	فوریه ۱
محنتط		سهی گون
نوابع	۱۵۴	شاخه اصلی لگاریتمی
اعداد	۱۴۹	صفحات همپتانسیل
مدلسازی	۷۲	صفرهای تابع تحلیلی
سائل با مقادیر اولیه و کرانه‌ای	۷۲	صورت مختلط
مسئله	۷۰	انگرال فوریه ۲۹
ارتفاعش یک ناحیه مستدیر	۱۱۸	سری فوریه ۳۱
انتقال حرارت در یک میله با طول نامتناهی	۱۰۰	ضرایب اوبلر ۲۹، ۳
گرمای	۹۴	فرنل ۲۳۶
لاپلاس برای یک کره	۱۱۵	فرمول مو آور ۱۵۱
موج	۷۴	قسمت اصلی بسط لوران ۲۲۲
معادلات		قضیه
با مشتقفات جزئی	۶۹	اصل ماکرینیم ۲۰۷
ریاضی فیزیک	۶۹	اصلی جبر ۲۰۹
کشی ریمن ۱۵۶، ۱۵۸		انگرال کشی ۱۹۷
معادله		تیلور ۲۱۱
اوبلر	۱۱۷	ریمن لیگ ۱۷، ۱۳
بسل ۱۱۹، ۱۱۴		فرمول انگرال کشی ۲۰۴
بیضی گون	۷۰	کشی ریمن ۱۵۶، ۱۵۷
پواسن	۷۰	گرین ۱۹۸
سهی گون		لوران ۲۱۶
شبی خطی	۶۹	لیورول ۲۰۸
گرمای ۹۴، ۷۰		مانده‌ها ۲۱۹
لاپلاس ۱۰۸، ۷۰		قطب
لاپلاس در مختصات کروی	۱۰۹	ساده ۲۲۲
لزاندار ۱۱۷، ۱۱۲		مرتبه ۲۲۲ م ۴۲۲
موج ۷۰		کشی ریمن ۱۵۶، ۱۵۷
موج در فضای دو بعدی ۱۰۴		گرین ۱۹۸
هذلولی گون ۷۰		گسترش
ملهمولیز ۱۴۲، ۷۰		زوج ۹
مکلورن ۲۱۲		فرد ۹
موآور ۱۵۱		لاپلاس ۱۰۸، ۷۰
نیسانی کشی ۲۰۹		لزاندر ۱۱۲

نقطه	
۲۲۱	تکین
۲۲۲	تکین اساسی
۲۲۲	تکین برداشتی
۱۸۱	شاخه‌ای
۲۲۱	منفرد
نگاشت	
۱۶۵، ۱۵۴	هدیس
۱۷۶	$W=e^z$
۱۷۷	$W=\sin z$
۱۷۰	$W=\frac{1}{z}$
۱۶۹	$W=z^t$
۱۶۶	$W=z+b$
۱۵۳	نواحی در صفحه مختلط
۷۰	هذلولی گون
همپتنسیل	
۱۰۹	استوانه
۱۰۸	صفحه
۳۰	هموار تکه‌ای
۱۴۲، ۷۰	هنمهولتز