جزوه حاضر به منظور دوره کلی و مرور جامع مطالب اصلی درس ریاضی مهندسی آماده شده است.

از آنجاکه هدف این مجموعه ایجاد توانایی برای پاسخگویی به بیش از ۸۰٪ سوالات مطرح شده در آزمون این درس میباشد، پیشنهاد میشود:

در درس ریاضی مهندسی به مباحث زیر کاملاً مسلط باشید.

### ۱. در بحث آنالیز فوریه (به طور متوسط ۲۰٪ از کل سوالات)

الف ـ در سریهای فوریه

- A) محاسبه ضرایب سری فوریه با توجه به نوع سری فوریه خواسته شده (سری فوریه معمولی ـ سینوسی ـ کسینوسی)
  - B) سری فوریه توابع بیان شده در فرم توان و یا ضرب سینوسها و کسینوسها
  - C) مشتق گیری و انتگرال گیری از سریهای فوریه برای یافتن سریهای فوریه جدید
  - D) استفاده از قضیه دیریکله و تساوی پارسوال برای محاسبه حاصل سریهای نامتناهی
    - ب ـ در انتگرالهای فوریه
    - A) محاسبه ضرایب انتگرالهای فوریه
      - B) حل معادلات انتگرالی
  - C) استفاده از قضیه دیریکله و تساوی یارسوال برای محاسبه حاصل انتگرالهای ناسره
    - ج ـ در تبدیلات فوریه
    - A) محاسبه تبدیلات فوریه سینوسی \_ کسینوسی \_ معمولی با استفاده از تعریف
      - B) حفظ بودن تبدیل فوریه توابع معروف
      - C) قضایای مربوط به محاسبه تبدیل فوریه توابع

f'(t), tf(t),  $e^{i\alpha t}f(t)$ ,  $f(t-\alpha)$ , F(F(t))

وقتی تبدیل فوریه f(t) به صورت  $F(\omega)$  معلوم است.

#### ۲. در بحث مقدمات توابع مختلط

الف \_ محاسبه ریشههای n ام و لگاریتم اعداد مختلط

ب ـ تعیین اشکالی که با معادله  $|z-z_1|\pm |z-z_2|=R$  داده شدهاند

 $\theta$  و v يا v و w و w و w و w و w و v و v و v و v

#### ۳. در بحث مشتق توابع مختلط (به طور متوسط ۱۰٪ از کل سوالات)

الف ـ قضایای اول و دوم کوشی ریمان

ب ـ استفاده از معادلات كوشى ريمان براى يافتن مزدوج همساز

#### ۴. در بحث نگاشت (به طور متوسط ۱۵٪ از کل سوالات)

عملكردهاي توابع مختلط معروف

$$\frac{1}{z}$$
,  $z^{n}$ ,  $az + b$ ,  $\sin z$ ,  $\cos z$ ,  $z + \frac{1}{z}$ ,  $e^{z}$ ,  $\ln z$ ,  $\frac{az + b}{cz + d}$ 

روی منحنیها و یا نواحی خاص و استفاده از آنها در بحث ترکیب نگاشتها

### ۵. در بحث انتگرالهای مختلط (به طور متوسط ۳۰٪ از کل سوالات)

الف \_ محاسبه انتگرالهای مختلط به روش مستقیم

ب- تعیین ناحیه همگرایی سریهای مختلط با روش ریشه n ام

ج ـ دستهبندی انواع نقاط تکین و تعیین نوع آنها

د ـ بسطهای مکلوران توابع معروف و استفاده از آنها برای یافتن بسطهای لوران

هـ ـ نوشتن بسط توابع كسرى معتبر در نواحي مختلف با عنايت به سرىهاى هندسي

و - محاسبه مانده در نقاط تکین تنها با روشهای

A) استفاده از بسط لوران

B) استفاده از فرمول محاسبه مانده در قطبها

ز ـ محاسبه انتگرالهای مختلط با روش ماندهها و محاسبه انتگرالهای حقیقی در فرمهای

$$\int_0^{2\pi} f \left( \sin \theta, \cos \theta \right) d\theta \quad , \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} dx \quad , \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} \, e^{i\alpha x} \, dx$$

### ۶. در بحث معادلات با مشتقات جزئی (به طور متوسط ۲۵٪ از کل سوالات)

الف ـ بازنویسی یک معادله دیفرانسیلی با تغییر در متغیر یا تغییر در تابع

ب- مساله حذف تابع اختیاری و معکوس آن یعنی روش لاگرانژ در حل معادلات مرتبه اول شبه خطی

ج ـ تعیین نوع معادلات مرتبه دوم شبه خطی با تأکید بر علامت  $\Delta$  و تغییر متغیرهای لازم برای فرم استاندارد

aD + bD' + c د معادلات مرتبه دو با ضرایب ثابت با تأکید بر تجزیه به عوامل

هـ ـ همگن کردن معادله و شرایط مرزی آن

و \_ یافتن جواب حالت ماندگار

ز ـ رد گزینه کردن با تأکید بر ارضاء شرایط مرزی ـ صدق کردن در معادله ـ کراندار ماندن جواب

ح \_ ایده کلی روش جداسازی متغیرها

ط ـ اعمال شرایط مرزی در جوابهای کلی موجود برای یافتن ضرایب (با استفاده از بحث سریها و انتگرالهای فوریه)

ي- حل دالامبر معادله موج

ک- استفاده از تبدیل لاپلاس و تبدیل فوریه در حل معادلات با مشتقات جزئی

ارادتمند شما

# سرىهاى فوريه

اگر f(x) تابعی متناوب با دوره تناوب P = 2L باشد، تحت شرایطی این امکان وجود دارد تابع مذکور را به صورت مجموعی از جملات سینوسی و کسینوسی که به سری فوریه تابع موسوم است و به فرم زیر نوشته می شود، بیان کرد.

توجه f(x) در یک دوره تناوب است و در حقیقت داریم:  $\frac{a_0}{2}$  در اثابت سری فوریه تابع می گویند و مبین مقدار متوسط

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

منظور از سطح خالص آن است که مساحتهای بالای محور xها مثبت و مساحتهای پایین محور xها منفی به احتساب می آید.

توجه y : اگر f تابعی زوج باشد، یعنی نمودار آن نسبت به محور y ها متقارن باشد، داریم:

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

اگر f تابعی فرد باشد، یعنی نمودار آن نسبت به مبدأ مختصات متقارن باشد، داریم:

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

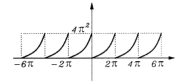
توجه P: گاهی تابع f در بازهای مانند f می تعریف می شود و می گویند برای آن سری فوریه بنویسید. در این شرایط این طور فرض می شود و f می شود که f را در فاصله f در نظر می گیریم و در بیرون آن فاصله همان شکل را با دوره تناوب f گسترش داده و برای تابع متناوب ساخته شده می خواهیم سری فوریه بنویسیم.

مى توان نشان داد در این حالت 
$$\frac{b-a}{2}$$
 بوده و داریم:

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{a}^{b} f(x) \cos \frac{n\pi}{L} x dx$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_a^b f(x) \sin \frac{n\pi}{L} x dx$$

مثال : تابع  $f(x) = x^2$  و  $f(x) = x^2$  مفروض است. ضرایب جملات سینوسی را برای سری فوریه این تابع تعیین کنید. حل:



به وضوح دیده می شود برخلاف ضابطه  $x^2$  که تابعی زوج را تداعی می کند چون  $x^2$  در فاصله  $(0,2\pi)$  مد نظر است و در بیرون آن با دوره تناوب  $P=2\pi$  گسترش می یابد، تابعی نه زوج و نه فرد مطابق شکل مدنظر است که می خواهیم  $D_n$  هایش را بیابیم. داریم:

$$2L = 2\pi \rightarrow L = \pi$$

$$b_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} x^{2} \sin n x \, dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[ -\frac{x^{2}}{n} \cos n x + \frac{2x}{n^{2}} \sin n x + \frac{2}{n^{3}} \cos n x \right]_{0}^{2\pi}$$

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

انتگرال مشتق  

$$x^2$$
  $\sin nx$   

$$2x$$
  $-\frac{1}{n}\cos nx$   

$$2$$
  $-\frac{1}{n^2}\sin nx$   

$$0$$
  $\frac{1}{n^3}\cos nx$ 

توجه ۴ : مطابق قضیه دیریکله داریم:

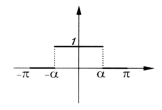
$$\frac{f\left(x_0^-\right)+f\left(x_0^+\right)}{2}=~(x_0$$
 حاصل سری فوریه تابع  $f$  در نقطه  $f$ 

و طبیعتاً اگر f در نقطه  $x_0$  پیوسته باشد، داریم:

$$f(x_0) = (x_0)$$
 در نقطه  $f(x_0)$  در خاصل سری فوریه تابع

و از این قضیه می توان برای محاسبه حاصل مقدار همگرائی سری های عددی بهره برد.

مثال : باتوجه به سری فوریه تابع نشان داده شده در شکل مقابل، حاصل سری  $\frac{\sin n}{n}$  را بهدست آورید.



حل:

$$P = 2\pi \rightarrow L = \pi$$

تابع زوج است. پس:

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos \frac{n\pi}{\pi} x dx = \frac{2}{\pi} \left\{ \int_0^{\alpha} 1 \times \cos nx dx + \int_{\alpha}^{\pi} (0) \cos nx dx \right\}$$
 والبته داريم:

$$a_n = \frac{2}{\pi} \times \frac{1}{n} \sin n x \begin{vmatrix} \alpha \\ 0 \end{vmatrix} = \frac{2}{n \pi} \sin n \alpha$$

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\alpha} (1) dx + \frac{2}{\pi} \int_{\alpha}^{\pi} (0) dx = \frac{2\alpha}{\pi} \rightarrow \frac{a_0}{2} = \frac{\alpha}{\pi}$$

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

نقطه پیوستگی تابع f(x) است، طبق قضیه دیریکله داریم: x=0

$$f\left(0\right) = \frac{\alpha}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \sin n\alpha}{n\pi} \cos 0 \quad \rightarrow \quad 1 = \frac{\alpha}{\pi} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n} \quad \rightarrow \quad I = \frac{\pi}{2} \left(1 - \frac{\alpha}{\pi}\right)$$

مثال : تابع این تابع در نقطه x=0 مفروض است. حاصل سری فوریه این تابع در نقطه x=0 کدام است؟ مثال : تابع این تابع در نقطه x=0 کدام است؟ حل: طبق قضیه دیریکله داریم:

$$(x=0)$$
 مقدار سری فوریه تابع در نقطه  $(x=0)$  مقدار سری فوریه تابع در نقطه (

باید تابع تعریف شده در بازه (0,1) ، با دوره تناوب P=1 گسترش داده شود، لذا مقدار تابع در نقطه P=1 برابر است.  $\frac{f\left(0^{-}\right)+f\left(0^{+}\right)}{2} = \frac{f\left(1+0^{-}\right)+f\left(0^{+}\right)}{2} = \frac{(1-3+4+1)+1}{2} = 2$ 

مثال : تابع f(x) با دورهٔ تناوب  $2\pi$  بر بازه  $(0,2\pi)$  دارای سری فوریهای به صورت  $(0,2\pi)$  با دورهٔ تناوب  $(0,2\pi)$  بر بازه  $(0,2\pi)$  دارای سری فوریهای به صورت  $(0,2\pi)$  بر بر بازه بر برابر است با:

$$e^{\cos x}\, \sin[\cos x] \ \text{(f} \qquad e^{\cos x}\, \cos[\sin x] \ \text{(f} \qquad e^{\sin x}\, \cos[\sin x] \ \text{(f} \qquad e^{\sin x}\, \sin[\cos x] \ \text{(h})$$

حل: با فرض  $z = e^{i\theta}$  داریم:

$$e^{z}=e^{e^{i\theta}}=e^{\left(\cos\theta+i\sin\theta\right)}=e^{\cos\theta}e^{i\sin\theta}=e^{\cos\theta}\left(\cos\left(\sin\theta\right)+i\sin\left(\sin\theta\right)\right)$$

اما مىدانيم:

$$e^{z} = 1 + z + \frac{z^{2}}{2!} + \frac{z^{3}}{3!} + \dots = 1 + e^{i\theta} + \frac{e^{2i\theta}}{2!} + \frac{e^{3i\theta}}{3!} + \dots$$
$$= 1 + (\cos\theta + i\sin\theta) + \left(\frac{\cos 2\theta + i\sin 2\theta}{2!}\right) + \left(\frac{\cos 3\theta + i\sin 3\theta}{3!}\right) + \dots$$

با مساوی قرار دادن قسمت حقیقی دو طرف به دست می آید:

$$1 + \cos \theta + \frac{\cos 2\theta}{2!} + \frac{\cos 3\theta}{3!} + \dots = e^{\cos \theta} \cos (\sin \theta)$$

یعنی گزینه ۳ درست است.

راه دیگر: حاصل سری داده شده در مسئله به ازای x=0 ، برابر با x=0 ، برابر با x=0 است و تنها گزینه ای که حایز این شرط است، گزینه x=0 است.

توجه ۵ : از آنجا که سری فوریه یک تابع بیان تابع به صورت مجموعی از جملات سینوسی و کسینوسی با آرگومانهای مختلف است (طوری که نه در هم ضرب شوند و نه به توانی برسند)، لذا در توابعی که خود از جنس cos و sin میباشند، میتوان با عملیات جبری ساده، سری فوریه تابع را به سادگی بهدست آورد.

### یاد آوری:

### روابط تبديل ضرب به جمع:

$$\begin{cases} \cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \left\{ \cos \left( \alpha + \beta \right) + \cos \left( \alpha - \beta \right) \right\} \\ \sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \left\{ \sin \left( \alpha + \beta \right) + \sin \left( \alpha - \beta \right) \right\} \\ \sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} \left\{ \cos \left( \alpha - \beta \right) - \cos \left( \alpha + \beta \right) \right\} \end{cases}$$

مثال : سری فوریه تابع  $f(x) = (\sin x + \cos 2x)^2$  ;  $P = 2\pi$  را بنویسید.

**حل**: داريم:

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

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

توضیح اضافه: در سری فوریه داریم:

$$\begin{cases} a_n \cos \frac{n\pi}{L} x \\ b_n \sin \frac{n\pi}{L} x \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a_n \cos nx \\ b_n \sin nx \end{cases}$$

پس:

$$\frac{a_0}{2} = 1$$
  $\rightarrow$   $a_0 = 2$  ,  $a_2 = -\frac{1}{2}$  ,  $a_4 = \frac{1}{2}$  ,  $b_1 = -1$  ,  $b_3 = 3$   $b_n$  ،  $a_n$  مقیه  $a_n$  بقیه  $a_n$  بقیه  $a_n$  بقیه  $a_n$  بقیه  $a_n$ 

توجه f(x) قاهی اوقات f(x) در بازه f(x) تعریف می شود و می گویند برای آن سری فوریه بنویسید در این شرایط مانند توجه f(x) تعریف می تابعی P = 2L = h متناوب با دوره تناوب P = 2L = h

اما اگر قرار باشد برای این تابع سری فوریه کسینوسی بنویسیم در حقیقت باید تابع را برای بازه (-h,0) به فرم زوج گسترش داده و سپس تابع زوج حاصله را با دوره تناوب P=2h توسیع و برای آن سری فوریه مینویسیم، طبیعتاً:

$$a_n = \frac{2}{h} \int_0^h f(x) \cos \frac{n \pi}{h} x dx , \qquad b_n = 0$$

و اگر قرار باشد برای این تابع سری فوریه سینوسی بنویسیم، باید تابع را برای بازه (-h,0) به فرم فرد گسترش داده و سپس تابع فرد حاصله را با دوره تناوب P=2h توسیع و برای آن سری فوریه بنویسیم، طبیعتاً:

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

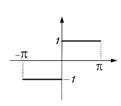
مثال  $f(x) = 1 : 0 < x < \pi$  حاصل سری زیر را بیابید.

$$I = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{\left(2n-1\right)}$$

 $(-\pi,0)$  مطابق توجه ۸ قرار است برای تابع زیر سری فوریه بنویسیم. (تابعی که در بازه  $(0,\pi)$  دارای مقدار 1 بوده و در بازه  $(0,\pi)$  دارای مقدار  $(0,\pi)$  دارای دارای فورید دارد دارد ( $(0,\pi)$  دارای داد ( $(0,\pi)$  دارای داد ( $(0,\pi)$  دارای داد ( $(0,\pi)$  د

$$b_{n} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} 1 \times \sin nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sin nx = \frac{-2}{n\pi} \cos nx \left| \frac{\pi}{0} = \frac{-2}{n\pi} \left( \frac{\cos n\pi}{(-1)^{n}} - 1 \right) \right|$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{if } x \in \mathbb{R} \\ \frac{4}{n\pi} & \text{if } x \in \mathbb{R} \end{cases}$$



پس سری فوریه سینوسی تابع چنین است:

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

در نقطه 
$$x = \frac{\pi}{2}$$
 در نقطه  $x = \frac{\pi}{2}$  داريم

توجه  $\mathbf{v}$  : اگر  $\mathbf{f}(\mathbf{x})$  در بازه  $(-\mathbf{L},\mathbf{L})$  دارای سری فوریه زیر باشد:

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

الف) چنانچه f'(x) = f(L) باشد، مجازیم از رابطه  $\star$  مشتق گرفته و سری فوریه f'(x) را در بازه f(-L,L) = f(L) به صورت زیر بنویسیم:

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

 $m{\psi}$  مجازیم از رابطه  $m{*}$  انتگرال گرفته و در فاصله  $\left(-\,L\,,\,L\,\right)$  بهدست آوریم:

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

رابطه فوق اگر شامل  $\frac{a_0}{2}$  باشد، نمی تواند سری فوریه  $\int f(x) \, dx$  را در بازه  $\int f(x) \, dx$  بدیهی است:

از طریق این رابطه، سری فوریه 
$$\int f(x) dx - \frac{a_0}{2}x$$
 در بازه  $\int f(x) dx - \frac{a_0}{2}x$  از طریق این رابطه، سری فوریه  $\int f(x) dx - \frac{a_0}{2}x$ 

سری فوریه تابع 
$$x$$
  $\left( -L,L\right)$  در بازه  $\int_{0}^{\infty}f\left( x\right) dx-\frac{a_{0}}{2}x$  تعیین کنیم.

ورید البته 
$$\int f(x) dx$$
 را در بازه  $\int f(x) dx$  اگر سری فوریه تابع  $\int f(x) dx$  را در بازه مذکور پیدا  $\int f(x) dx$  در بازه مذکور پیدا  $\int f(x) dx$  در بازه مذکور پیدا ورید البته  $\int f(x) dx$  ثابت سری فوریه  $\int f(x) dx$  در این فاصله خواهد بود.

مثال : تابع 
$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left( \frac{\cos x}{1^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots \right)$$
 مثال : تابع  $f(x) = |x|$  دارای سری فوریهای به فرم

$$I = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3}$$
 مطلوبست محاسبه

**حل**: فرض مسئله می گوید:

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

از طرفین این فرض انتگرال می گیریم:

$$\begin{cases} -\frac{x^2}{2} & ; & -\pi < x < 0 \\ \frac{x^2}{2} & ; & 0 < x < \pi \end{cases} = \frac{\pi}{2} x - \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(2n+1)x}{(2n+1)^3} + k$$

در x=0 تساوی فوق نتیجه می دهد: k=0 و در  $x=\frac{\pi}{2}$  طبق قضیه دیریکله داریم:

$$\frac{\left(\frac{\pi}{2}\right)^{2}}{2} = \frac{\pi}{2} \left(\frac{\pi}{2}\right) - \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\frac{(-1)^{n}}{\sin(2n+1)\frac{\pi}{2}}}{\left(2n+1\right)^{3}} \rightarrow \frac{\pi^{2}}{8} = \frac{\pi^{2}}{4} - \frac{4}{\pi} I \rightarrow I = \left(\frac{\pi^{2}}{4} - \frac{\pi^{2}}{8}\right) \frac{\pi}{4}$$

توجه:مطابق تساوی پارسوال درسری های فوریه داریم:

$$\frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f^{2}(x) dx = \frac{a_{0}^{2}}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_{n}^{2} + b_{n}^{2})$$

 $x^2 = \frac{\pi^2}{3} + 4\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{n^2} \cos nx$  تابع به صورت  $f(x) = x^2$  ,  $-\pi < x < \pi$  مثال تابع به صورت  $f(x) = x^2$  ,  $-\pi < x < \pi$ 

**حل**: مطابق تساوی پارسوال داریم:

$$\frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f^{2}(x) dx = \frac{a_{0}^{2}}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_{n}^{2} + b_{n}^{2} \right) \rightarrow \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left( x^{2} \right)^{2} dx = \frac{\left( \frac{2\pi^{2}}{3} \right)^{2}}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \left( \frac{4(-1)^{n}}{n^{2}} \right)^{2} + (0)^{2} \right) \\
\rightarrow \frac{2}{\pi} \frac{x^{5}}{5} \Big|_{0}^{\pi} = \frac{2\pi^{4}}{9} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{16(-1)^{2n}}{n^{4}} \rightarrow \frac{2\pi^{4}}{5} - \frac{2\pi^{4}}{9} = 16 I \rightarrow I = \frac{1}{16} \left( \frac{2\pi^{4}}{5} - \frac{2\pi^{4}}{9} \right) = \frac{\pi^{4}}{90}$$

مثال : فرض کنید f(x) = x , -L < x < L و سری فوریه تابع f(x) = x به صورت زیر باشد:

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

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

$$\frac{2\pi^2}{3}$$
 (4

$$\frac{\pi^2}{6}$$
 ( $^{\circ}$ 

$$\frac{\pi^3}{20}$$
 (Y

$$\frac{\pi}{2}$$
 (

**حل**: با انتگرال گیری از طرفین فرض مسئله به دست می آوریم:

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

که در آن k ثابت سری فوریه تابع  $\frac{x^2}{2}$  در بازه  $(-L\,,\,L)$  است و چنین به دست می آید:

$$k = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} \frac{x^2}{2} dx = \frac{1}{4L} \left( \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-L}^{L} = \frac{L^2}{6}$$

لذا داريم:

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

در x = L مبق قضیه دیریکله نتیجه می شود:

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

و چون  $\left(-1\right)^{n}\cos n\pi = 1$  لذا  $\cos n\pi = \left(-1\right)^{n}$  و خواهیم داشت:

$$L^{2} = \frac{4L^{2}}{\pi^{2}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2}} + \frac{L^{2}}{3} \rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2}} = \frac{\pi^{2}}{4L^{2}} \cdot \left(L^{2} - \frac{L^{2}}{3}\right) = \frac{\pi^{2}}{6}$$

راه دیگر: طبق تساوی پارسوال می توان نوشت:

$$\frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x)^{2} dx = \frac{a_{0}^{2}}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_{n}^{2} + b_{n}^{2}) \rightarrow \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} x^{2} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2L}{\pi} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right)^{2}$$

$$\frac{1}{L} \cdot \frac{x^3}{3} \bigg|_{-L}^{L} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4L^2}{\pi^2 n^2} \rightarrow \frac{2L^2}{3} = \frac{4L^2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

# انتگرالهای فوریه

اگر f تابعی غیرمتناوب باشد، امکان نوشتن سری فوریه برای آن موجود نیست. ولی چنانچه f(x) در بازه f(x) در مطلقاً انتگرال پذیر باشد، یعنی  $\int_{-\infty}^{+\infty} \left| f(x) \right| dx$  موجود باشد، این امکان وجود دارد f را به صورت انتگرالی از جملات سینوسی و کسینوسی که به انتگرال فوریه تابع موسوم است، به فرم زیر بیان نمود.

$$f(x) = \int (A(\omega) \cos \omega x + B(\omega) \sin \omega x) d\omega$$

$$A(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos \omega x \, dx$$

$$B(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \sin \omega x \, dx$$

توجه ۱ :

اگر f تابعی زوج باشد داریم:

$$B(\omega) = 0$$
 ,  $A(\omega) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} f(x) \cos \omega x \, dx$ 

اگر f تابعی فرد باشد داریم:

$$A(\omega) = 0$$
 ,  $B(\omega) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} f(x) \sin \omega x dx$ 

توجه ۲ : مطابق قضیه دیریکله داریم:

$$\frac{f\left(x_{0}^{-}\right)+f\left(x_{0}^{+}\right)}{2}=(x_{0})$$
 مقدار انتگرال فوریه در نقطه

و از این موضوع می توان برای محاسبه حاصل انتگرالهای ناسره استفاده کرد.

توجه ۳ :

مطابق تساوی پارسوال در انتگرالهای فوریه داریم:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f^{2}(x) dx = \int_{0}^{\infty} (A^{2}(\omega) + B^{2}(\omega)) d\omega$$

مثال : ضرایب انتگرال فوریه تابع 
$$f\left(x\right) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ e^{-4x} & x > 0 \end{cases}$$
 را پیدا کنید.

حل :

$$A(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos \omega x \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{+\infty} e^{-4x} \cos \omega x \, dx = \frac{1}{\pi} \left\{ L(\cos \omega x) \right\} \bigg|_{s=4} = \frac{1}{\pi} \frac{s}{s^2 + \omega^2} \bigg|_{s=4}$$

$$= \frac{1}{\pi} \frac{4}{16 + \omega^2}$$

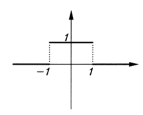
$$B(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \sin \omega x \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} e^{-4x} \sin \omega x \, dx = \frac{1}{\pi} \left\{ L(\sin \omega x) \right\} \bigg|_{s=4} = \frac{1}{\pi} \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \bigg|_{s=4}$$

$$= \frac{1}{\pi} \frac{\omega}{16 + \omega^2}$$

مثال : باتوجه به انتگرال فوریه تابع 
$$f\left(x\right) = \begin{cases} 1 & ; \mid x \mid < 1 \\ 0 & ; \mid x \mid > 1 \end{cases}$$
 است. مطلوبست  $f\left(x\right) = \begin{cases} 1 & ; \mid x \mid < 1 \\ 0 & ; \mid x \mid > 1 \end{cases}$  است. مطلوبست  $J = \int_0^\infty \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 dx$  و  $J = \int_0^\infty \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 dx$  محاسبه انتگرالهای  $J = \int_0^\infty \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 dx$  و  $J = \int_0^\infty \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 dx$ 

حل : در x = 0 مطابق قضیه دیریکله داریم:

$$\begin{split} \underbrace{f\left(\theta\right)} &= \int_{0}^{\infty} \frac{2\sin\omega}{\pi\omega} \cos\omega 0 \,d\omega \, \to \, \int_{0}^{\infty} \frac{\sin\omega}{\omega} \,d\omega = \frac{\pi}{2} \quad * \\ &d\omega = 6\,x^{\,5} \,dx \,\, \text{ ...} \\ &\omega = 0 \quad \to \quad x = 0 \quad , \qquad \omega = \infty \quad \to \quad x = \infty \end{split}$$



س با بازنویسی \* بهدست میآید:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{6}}{x^{6}} 6x^{5} dx = \frac{\pi}{2} \longrightarrow I = \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x^{6}}{x} dx = \frac{\pi}{12}$$

مطابق تساوی پارسوال در انتگرالهای فوریه داریم:

$$\begin{split} &\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f^2\left(x\right) dx = \int_{0}^{\infty} \left(A^2\left(\omega\right) + B^2\left(\omega\right)\right) d\omega \quad \rightarrow \\ &\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} (1)^2 \, dx = \int_{0}^{\infty} \left(\frac{2\sin\,\omega}{\pi\omega}\right)^2 d\omega \quad \rightarrow \quad \frac{2}{\pi} = \int_{0}^{\infty} \frac{4}{\pi^2} \left(\frac{\sin\,\omega}{\omega}\right)^2 d\omega \quad \rightarrow \\ &\int_{0}^{\infty} \left(\frac{\sin\,\omega}{\omega}\right)^2 d\omega = \frac{\pi}{2} \quad \rightarrow \quad J = \int_{0}^{\infty} \left(\frac{\sin\,x}{x}\right)^2 dx = \frac{\pi}{2} \end{split}$$

**مثال** : باتوجه به معادله انتگرالی

$$\begin{cases} 2 & ; 0 < x < 1 \\ 3 & ; 1 < x < 2 \\ 0 & ; x > 2 \end{cases} = \int_{0}^{\infty} P(\omega) \cos \omega x d\omega$$

تابع  $P(\omega)$  را پیدا کنید.

حل : ملاحظه می شود معادله داده شده در سمت چپ معادله مذکور تابعی تعریف شده در بازه  $(\infty + 0)$  می باشد و در سمت راست، یک بیان انتگرالی فقط شامل جمله  $\cos \omega x$  می باشد. لذا این طور تداعی می شود که تابع سمت چپ معادله را برای x های منفی به فرم زوج گسترش داده و برای این تابع زوج درست شده، انتگرال فوریه نوشته ایم و طبیعتاً باید:

$$P(\omega) = A(\omega) = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} f(x) \cos \omega x \, dx = \frac{2}{\pi} \left\{ \int_{0}^{1} 2 \cos \omega x \, dx + \int_{1}^{2} 3 \cos \omega x \, dx \right\}$$
$$= \frac{2}{\pi} \left\{ \frac{2}{\omega} \sin \omega x \left| \frac{1}{0} + \frac{3}{\omega} \sin \omega x \right| \frac{2}{1} \right\} = \frac{2}{\pi} \left\{ \frac{2}{\omega} \sin \omega + \frac{3}{\omega} \left( \sin 2\omega - \sin \omega \right) \right\}$$

مثال : فرض کنید داشته باشیم 
$$\frac{dP(\omega)}{d\omega}$$
 و  $f(x) = \int_0^\infty q(\omega)\sin\omega x\,d\omega$  و  $f(x) = \int_0^\infty P(\omega)\cos\omega x\,d\omega$  چه رابطهای با  $q(\omega)$  دارد؟

$$P(\omega) = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} f(x) \cos \omega x \, dx$$
 : از رابطه اول می توان دریافت  $f(x)$  تابعی زوج بوده است و داریم:

$$q(\omega) = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty x f(x) \sin \omega x dx$$
 :پهمچنين از رابطه دوم مي توان دريافت  $x f(x)$  تابعي فرد بوده است و داريم:

حال داريم:

$$\frac{dP(\omega)}{d\omega} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\partial}{\partial \omega} (f(x) \cos \omega x) dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} f(x) (-x \sin \omega x) dx = -q(\omega)$$

# تبديلات فوريه

تبدیل فوریه کسینوسی 
$$F_c(f(x)) = F_c(\omega) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(x) \cos \omega x \, dx$$
  $F_c(\omega) = F_c(\omega) = \int_0^{+\infty} f(x) \cos \omega x \, d\omega$   $F_c(\omega) = \int_0^{+\infty} f(x) \sin \omega x \, dx$   $F_c(\omega) = \int_0^{+\infty} f(x) \sin \omega x \, dx$   $F_c(\omega) = \int_0^{+\infty} f(x) \sin \omega x \, dx$   $F_c(\omega) = \int_0^{+\infty} f(x) \sin \omega x \, dx$   $F_c(\omega) = \int_0^{+\infty} f(x) \sin \omega x \, dx$   $F_c(\omega) = \int_0^{+\infty} f(x) \sin \omega x \, dx$   $F_c(\omega) = \int_0^{+\infty} f(x) \sin \omega x \, dx$   $F_c(\omega) = \int_0^{+\infty} f(x) \sin \omega x \, dx$   $F_c(\omega) = \int_0^{+\infty} f(x) \sin \omega x \, dx$   $F_c(\omega) = \int_0^{+\infty} f(x) \sin \omega x \, dx$   $F_c(\omega) = \int_0^{+\infty} f(x) \sin \omega x \, dx$ 

یادآوری از تبدیل لاپلاس (برای محاسبه برخی از انتگرالهای ناسره):

تعریف تبدیل لاپلاس : 
$$L(f(x)) = \int_{0}^{\infty} e^{-sx} f(x) dx = F(s)$$

جدول تبديل لايلاس چند تابع مهم:

f(x)	a	e a x	sin a x	cos a x	x n
F(s)	$\frac{a}{s}$	$\frac{1}{s-a}$	$\frac{a}{s^2 + a^2}$	$\frac{s}{s^2 + a^2}$	$\frac{n!}{s^{n+1}}$

#### چند قضیه

$$L(\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha F(s) + \beta G(s)$$

$$L(xf(x)) = -\frac{d}{ds}F(s)$$
,  $L(\frac{1}{x}f(x)) = \int_{s}^{+\infty}F(s)ds$ 

# چند قضیه در تبدیل فوریه

# ۱) قضیه تبدیل فوریه مشتق

$$F\left\{f^{\left(n\right)}\left(x\right)\right\} = \left(i\omega\right)^{n} \ F\left\{f\left(x\right)\right\} = F\left(\omega\right)$$
 اگر 
$$F\left\{f\left(x\right)\right\} = F\left(\omega\right)$$

# ۲) قضيه انتگرال

$$F\left\{\int_{-\infty}^{x} f(t) dt\right\} = \frac{1}{i\omega} F(\omega)$$

$$F\left\{f(x)\right\} = F(\omega)$$

$$F\left\{f(x)\right\} = F(\omega)$$

$$F\left\{f(x)\right\} = F(\omega)$$

### ٣) قضيه تقارن

$$F(F(x)) = 2\pi f(-\omega)$$
 باشد، آنگاه:  $F(f(x)) = F(\omega)$  باشد، آنگاه:

# ۴) قضيه اول انتقال

اگر 
$$F\{f(x)\}=F(\omega)$$
 و a عددی ثابت باشد، آنگاه:

$$F(f(x-a)) = e^{-ia\omega} F(\omega)$$

# ۵) قضیه دوم انتقال

$$F\left(e^{iax}\ f\left(x\right)\right) = F\left(\omega - a\right)$$
 باشد، آنگاه:  $F\left(f\left(x\right)\right) = F\left(\omega\right)$ 

# ع) قضیه مشتق گیری از تبدیل فوریه

$$F(x^n f(x)) = i^n \frac{d^n}{d\omega^n} F(\omega)$$
 اگر  $F(f(x)) = F(\omega)$  باشد، آنگاه:

# ۷) تعریف انتگرال هم گردشی (کانولوشن) و قضایای آن

$$F(g(x)) = G(\omega)$$
 و  $F(f(x)) = F(\omega)$  باشند، آنگاه:

$$(f * g)_{(x)} = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) g(x - t) dt$$

$$F(f * g) = F(\omega) G(\omega)$$
,  $F(f(x)g(x)) = \frac{1}{2\pi} (F(\omega) * G(\omega))$ 

۸) قضیه مقیاس

$$F\left( f\left( a \, x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \frac{\omega}{a} \, \right) \\ = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( f\left( x \, \right) \right) = F\left( \omega \right) \\ = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( f\left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left( x \, \right) \right) = \frac{1}{|\, a \, |} \, F\left( \left$$

تبدیل فوریه چند تابع مهم:

\* 
$$f(x) = \begin{cases} e^{-ax} & ; x > 0 \\ 0 & ; x < 0 \end{cases}$$
  $\rightarrow$   $F(\omega) = \frac{1}{a + i\omega}$ 

\* 
$$f(x) = e^{-a|x|} \rightarrow F(\omega) = \frac{2a}{a^2 + \omega^2}$$

\* 
$$f(x) = \begin{cases} 1 & ; |x| < a \\ 0 & ; |x| > a \end{cases}$$
  $\rightarrow$   $F(\omega) = \frac{2\sin a\omega}{\omega}$ 

\* 
$$f(x) = \frac{1}{a^2 + x^2} \rightarrow F(\omega) = \frac{\pi}{a} e^{-a|\omega|}$$

\* 
$$f(x) = \frac{x}{a^2 + x^2}$$
  $\rightarrow$   $F(\omega) = \frac{-i\pi\omega}{a|\omega|} e^{-a|\omega|}$ 

\* 
$$f(x) = \frac{\sin ax}{x}$$
  $\rightarrow$   $F(\omega) = \begin{cases} \pi & ; |\omega| < a \\ 0 & ; |\omega| > a \end{cases}$ 

# تبدیل فوریه توابع زیر را پیدا کنید:

1) 
$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 2x + 2}$$

$$F(\omega) = F\left(\frac{1}{(x+1)^2 + 1}\right) \rightarrow F(\omega) = e^{-i\omega(-1)} F\left(\frac{1}{x^2 + 1}\right) = e^{i\omega} \pi e^{-|\omega|}$$

 $Y) f(x) = e^{-a|x|} \sin bx$ 

$$F\left(\left.e^{-\left.a\right|\left.x\right|}\right.\right) = \frac{2\,a}{\left.a^{\,2} + \omega^{\,2}\right.} \qquad , \qquad \sin b\,x = \frac{\left.e^{\,i\,b\,x} - e^{\,-i\,b\,x}\right.}{2\,i}$$

لذا:

$$F(\omega) = F\left(e^{-a|x|}\sin bx\right) = F\left(\frac{1}{2i}e^{-a|x|}e^{ibx} - \frac{1}{2i}e^{-a|x|}e^{-ibx}\right)$$

$$F(\omega) = \frac{1}{2i} \left( \frac{2a}{a^2 + (\omega - b)^2} - \frac{2a}{a^2 + (\omega + b)^2} \right)$$

$$\mathbf{Y}) \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{e}^{-\mathbf{a} \mathbf{x}^2}$$

$$f'(x) = -2axe^{-ax^2} \quad \rightarrow \quad f'(x) = -2axf(x) \quad \rightarrow \quad F(f'(x)) = F(-2axf(x)) \quad \rightarrow \quad F(f'(x)) = F(-2axf(x))$$

$$i\omega F(\omega) = -2aiF'(\omega)$$
  $\rightarrow$   $F(\omega) = ce^{-\frac{\omega^2}{4a}}$ 

مىتوان بەدست آورد 
$$c=\sqrt{\frac{\pi}{c}}$$
 ، لذا:

$$F\left(e^{-a x^2}\right) = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{\omega^2}{4a}}$$

مثال : تبدیل فوریه کسینوسی  $f(x) = x e^{-x}$  را پیدا کنید.

حل : طبق فرمول داريم:

$$F_{c}(\omega) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} x e^{-x} \cos \omega x dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left\{ L(x \cos \omega x) \right\} \bigg|_{s=1}$$

$$L\{\cos \omega x\} = \frac{s}{s^2 + \omega^2} \rightarrow L\{x \cos \omega x\} = -\frac{d}{ds} \left(\frac{s}{s^2 + \omega^2}\right) = -\frac{1(s^2 + \omega^2) - 2s^2}{(s^2 + \omega^2)^2} = \frac{s^2 - \omega^2}{(s^2 + \omega^2)^2}$$

لذا :

$$F_{c}\left(\omega\right) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left\{ \frac{s^{2} - \omega^{2}}{\left(s^{2} + \omega^{2}\right)^{2}} \right\} \bigg|_{s=1} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1 - \omega^{2}}{\left(1 + \omega^{2}\right)^{2}}$$

مثال : تبدیل فوریه سینوسی  $f(x) = \frac{e^{-x}}{x}$  را پیدا کنید

$$F_{s}\left(\,f\left(\,x\,\,\right)\,\right) = F_{s}\left(\,\omega\,\right) = \sqrt{\frac{2}{\pi}}\,\,\int_{\,\,0}^{\,\,+\,\,\infty}\,\,f\left(\,x\,\,\right)\,\sin\omega x\,\,dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}}\,\,\int_{\,\,0}^{\,\,+\,\,\infty}\,\frac{e^{-\,x}}{x}\,\,\sin\omega x\,\,dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}}\,\,\left\{L\!\left(\frac{\sin\omega x}{x}\right)\!\right\}\bigg|_{\,S\,=\,1}$$

$$L\left\{\sin\omega x\right\} = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \rightarrow \left\{\frac{\sin\omega x}{x}\right\} = \int_{s}^{+\infty} \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} ds = \operatorname{Arc} \tan\frac{s}{\omega} \Big|_{s}^{\infty} = \operatorname{Arc} \tan\frac{s}{\omega} - \operatorname{Arc} \tan\frac{s}{\omega} = \frac{\pi}{2} - \operatorname{Arc} \tan\frac{s}{\omega}$$

لذا داريم:

$$F_s\left(\omega\right) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\frac{\pi}{2} - \operatorname{Arc} \tan \frac{s}{\omega}\right) \bigg|_{s = 1} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\frac{\pi}{2} - \operatorname{Arc} \tan \frac{1}{\omega}\right) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \operatorname{Arc} \tan \omega$$

مثال : تبدیل فوریه تابع 
$$f\left(x\right) = \begin{cases} x & ; \mid x \mid < 1 \\ & \\ 0 & ; \\ \text{قیه جاها }; \end{cases}$$

حل : طبق تعریف داریم:

$$\begin{split} F\left(\omega\right) &= \int_{-\infty}^{+\infty} f\left(x\right) e^{-i\omega x} \ dx = \int_{-1}^{1} x \, e^{-i\omega x} \, dx = \int_{-1}^{1} x \left(\cos\omega x - i\sin\omega x\right) dx \\ &= \int_{-1}^{1} x \cos\omega x \, dx - i \int_{-1}^{1} x \sin\omega x \, dx = 0 - 2i \int_{0}^{1} x \sin\omega x \, dx = -2i \left[ -\frac{x}{\omega} \cos\omega x + \frac{1}{\omega^{2}} \sin\omega x \right]_{0}^{1} \\ &= -2i \left[ -\frac{1}{\omega} \cos\omega + \frac{1}{\omega^{2}} \sin\omega \right] \end{split}$$

نوجه داریم طبق روش جزء به جزء به دست می آید:

$$x$$
 انتگرال  $\sin \omega x$   $\frac{1}{\omega} \cos \omega x$   $\frac{1}{\omega} \cos \omega x$   $\frac{1}{\omega} \cos \omega x$ 

مثال : تبدیل فوریه جواب معادله دیفرانسیل 
$$Y(\omega)$$
 را  $y''+y=\begin{cases} 1 & ; & \mid x\mid <1 \\ 0 & ; & \mid x\mid >1 \end{cases}$  را بیابید.

حل : نخست تبدیل فوریه تابع سمت راست معادله داده شده را پیدا می کنیم. اگر سمت راست را f(x) بنامیم،طبق فرمول داریم:

$$\begin{split} F(\omega) &= \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, e^{-\,i\,\omega x} \, dx = \int_{-1}^{1} \, e^{-\,i\,\omega x} \, dx = \int_{-1}^{1} \, \left(\cos\omega\,x - i\sin\omega\,x\right) \, dx = 2 \int_{0}^{1} \, \cos\omega\,x \, dx \\ &= \frac{2}{\omega} \sin\omega\,x \, \bigg|_{0}^{1} = \frac{2\sin\omega}{\omega} \end{split}$$

$$F\left(y^{(n)}(x)\right) = (i\omega)^n \ F(y(x))$$
 حال از طرفین معادله دیفرانسیل داده شده تبدیل فوریه می گیریم و با توجه به قضیه داریم:

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

$$(i\omega)^2 Y(\omega) + Y(\omega) = \frac{2\sin\omega}{\omega} \rightarrow Y(\omega) = \frac{2\sin\omega}{\omega(1-\omega^2)}$$

مثال : تبدیل فوریه تابع 
$$f(x) = \begin{cases} 0 & ; x < 0 \\ e^{-4x} \sin 2x & ; x > 0 \end{cases}$$
 را بیابید.

حل :

$$\begin{split} F(\omega) &= \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, e^{-\,i\,\omega x} \, dx = \int_{0}^{\infty} e^{-4\,x} \, \sin 2\,x \, e^{-\,i\,\omega x} \, dx = \int_{0}^{+\infty} e^{-\,(4\,+\,i\,\omega)x} \cdot \sin 2\,x \, dx \\ &= \left\{ \left. L(\sin 2\,x) \right\} \right|_{s \,=\, 4\,+\,i\,\omega} = \frac{2}{s^2 + 4} \, \bigg|_{s \,=\, 4\,+\,i\,\omega} = \frac{2}{\left(4\,+\,i\,\omega\right)^2 + 4} \end{split}$$

#### اعداد مختلط

### مبناء تعريف اعداد مختلط

 $\sqrt{-1} = i$  عنصر تعریف نشده در مجموعه اعداد حقیقی یعنی

بیان اعداد مختلط در فرم دکارتی:

$$z = x + iv$$

$$z$$
 قسمت حقیقی : Re  $z = x$ 

$$z$$
 قسمت موهومی :  $Im z = y$ 

$$z$$
 قدر مطلق یا اندازه:  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ 

$$z$$
 مزدوج:  $\overline{z} = x - iy$ 

توجه مهم : ضرب یک مختلط در مزدوجش حاصلی حقیقی دارد.

$$z\overline{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 - (iy)^2 = x^2 - i^2y^2 = x^2 + y^2 = |z|^2$$

توصیف هندسی: هر عدد مختلط نظیر یک نقطه در صفحه است، یعنی:

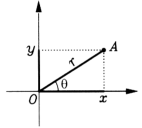
$$z = x + iy$$
 تقطهای با مختصات  $(x, y)$  در صفحه دکارتی

### دستگاه مختصات قطبی

OA: شعاع حامل نقطه A

r: طول شعاع حامل نقطه A

 $\alpha$  میسازد.  $\alpha$  میسازد.  $\alpha$  میسازد.  $\alpha$  میسازد.



$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}, \qquad \begin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \theta = Arc \tan \left(\frac{y}{x}\right) \end{cases}$$

heta: باتوجه به محل قرار گرفتن نقطه در صفحه و این که در کدام ربع دستگاه مختصات واقع است، انتخاب م

# بیان اعداد مختلط در فرم قطبی:

$$\begin{split} z &= r\,e^{i\,\theta} \qquad , \qquad e^{i\,\theta} = \cos\theta + i\sin\theta \\ z \quad z \quad z \quad ; r &= \sqrt{x^2 + y^2} \qquad , \qquad z \quad \text{i.e.} \quad \theta = Arc\tan\left(\frac{y}{x}\right) \end{split}$$

بدیهی است:

$$\begin{split} \overline{z} &= r \, e^{-i\,\theta} = r \big(\cos\theta - i\sin\theta\big) \\ \big(n \in N\big); \qquad z^n &= \Big(r \, e^{i\,\theta}\Big)^n = r^n \, \, e^{i\,n\,\theta} = r^n \, \big(\cos\,n\,\theta + i\,\sin n\,\theta\big) \\ \\ &\frac{z_1\,z_2}{z_3} = \frac{r_1 \, e^{i\,\theta_1} \, r_2 \, e^{i\,\theta_2}}{r_3 \, e^{i\,\theta_3}} = \frac{r_1 \, r_2}{r_3} \, \, e^{i \big(\theta_1 + \theta_2 - \theta_3\big)} = \cdots \end{split}$$

### معرفی چند منحنی خاص در صفحه مختلط

به سادگی میتوان نشان داد اگر  $z_1$ ,  $z_2$  دو عدد مختلط معلوم باشند (که دو نقطه را مشخص میکنند)، حاصل  $|z_1-z_2|$  مبین فاصله بین این دو نقطه خواهد بود. بنابراین اگر z=x+iy فرض شود و z=x+iy عددی حقیقی و مثبت باشد:

R مبین دایرهای است به مرکز  $|\mathbf{z} - \mathbf{z}_1| = \mathbf{R}^*$ 

$$|\mathbf{z} - \mathbf{z}_1| + |\mathbf{z} - \mathbf{z}_2| = \mathbf{R}^*$$

با فرض  $|z_1-z_2|< R$  مبين بيضى با كانونهاى  $|z_1-z_2|< R$  است.

با فرض  $z_1$  ,  $z_2$  است.  $z_1$  ,  $z_2$  است.  $z_1$  ,  $z_2$  است.

با فرض  $|z_1 - z_2| > R$  مبين هيچ شکلی نيست. (تهی)

$$|\mathbf{z} - \mathbf{z}_1| - |\mathbf{z} - \mathbf{z}_2| = \mathbf{R}^*$$

با فرض  $|z_1, z_2| > R$  مبین هذلولی با کانونهای  $|z_1, z_2| > R$  است.

. با فرض  $z_1$  ,  $z_2$  و در سمت  $z_1$  مبین نیمخطی در امتداد واصل  $z_1$  ,  $z_2$  و در سمت  $z_2$  است.

با فرض 
$$|z_1 - z_2| < R$$
 مبين هيچ شکلی نيست. (تهی)

 $\mathbf{z}_1$  ,  $\mathbf{z}_2$  سر يا دو سر  $\mathbf{z} - \mathbf{z}_1 = |\mathbf{z} - \mathbf{z}_2|^*$ 

$$(\mathbf{R} \neq 1)$$
 مبین یک دایره است.  $\left| \mathbf{z} - \mathbf{z}_1 \right| = \mathbf{R} \left| \mathbf{z} - \mathbf{z}_2 \right| *$ 

# محاسبه ریشههای nln و لگاریتم نپرین یک عدد مختلط

میدانیم اگر  $z=r\;e^{i\,\theta}$  می باشد . لذا با فرض  $z=r\;e^{i\,\theta}$  می باشد . میدانیم اگر  $z=r\;e^{i\,\theta}$  می عددی صحیح باشد،

الف)

$$\begin{split} \left(n \in N\right); \quad & \sqrt[n]{z} = z^{\frac{1}{n}} = \left(r\,e^{i\,\theta}\right)^{\frac{1}{n}} = \left\{r\,e^{i\,\left(\theta \,+\, 2\,k\,\pi\right)}\right\}^{\frac{1}{n}} = r^{\frac{1}{n}}\,e^{i\left(\frac{\theta \,+\, 2\,k\,\pi}{n}\right)} \\ &= \sqrt[n]{r}\,\left\{\cos\frac{\theta \,+\, 2\,k\pi}{n} + i\sin\frac{\theta \,+\, 2\,k\pi}{n}\right\} \end{split}$$

میتوان دید به از n مقدار متوالی برای k (مثلاً k=0 , n , n-1 )، n جواب متمایز از رابطه فوق به دست می آید و قرار دادن مقادیر دیگری برای k، به جوابهای تکراری منجر خواهد شد.

پس هر عدد مختلط دارای n ریشه nاُم متمایز بوده که همگی در فاصله  $\sqrt[n]{r}$  از مبداء مختصات قرار گرفته و رئوس یک n ضلعی منتظم را تشکیل میدهند.

ب)

$$\ln\,z = \ln\left(r\,e^{\,i\,\theta}\right) = \ln\!\left(r\,e^{i\,\left(\theta\,+\,2\,k\pi\right)}\right) = \ln r\,+\,i\left(\theta\,+\,2\,k\pi\right) \qquad ; \qquad \qquad k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$$

می توان دید به ازاء هر مقدار صحیح برای k، یک جواب از رابطه فوق به دست می آید و به تعبیری لگاریتم نپرین یک عدد مختلط دارای بیشمار مقدار است که قسمت حقیقی همگی k است و در فاصله ... , k در امتداد محور موهومی از هم قرار دارند.

**مثال** : مساحت شکلی که با رابطه 
$$2 = \left| \frac{z-i}{z+1} \right| = 2$$
 توصیف می شود را پیدا کنید.

حل :

$$z = x + iy \rightarrow \left| \frac{x + i(y - 1)}{(x + 1) + iy} \right| = 2 \rightarrow \frac{\sqrt{x^2 + (y - 1)^2}}{\sqrt{(x + 1)^2 + y^2}} = 2 \rightarrow$$

$$x^2 + y^2 - 2y + 1 = 4\left(x^2 + 2x + 1 + y^2\right) \rightarrow 3x^2 + 3y^2 + 8x + 2y + 3 = 0 \quad \text{(aligned)}$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + \frac{8}{3}x + \frac{2}{3}y + 1 = 0 \rightarrow \left(x + \frac{4}{3}\right)^2 - \frac{16}{9} + \left(y + \frac{1}{3}\right)^2 - \frac{1}{9} + 1 = 0 \rightarrow$$

$$\left(x + \frac{4}{3}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{3}\right)^2 = \frac{8}{9}$$

شکل موردنظر دایرهای است با مرکز
$$\left(\sqrt{\frac{8}{9}}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)$$
 و شعاع  $\left(\sqrt{\frac{8}{9}}, -\frac{1}{3}\right)$  میباشد.

مثال : ناحیهای که با رابطه  $0 \ge 0$  = 1  $\lim_{z \to 2i} \left( \frac{1}{z+2i} \right)$  مثال : ناحیه می شود را مشخص کنید.

$$z = x + i y \qquad \rightarrow \qquad \frac{1}{z+2i} = \frac{1}{x+(y+2)i} \times \frac{x-(y+2)i}{x-(y+2)i} = \frac{x-i(y+2)}{x^2+(y+2)^2}$$

$$\operatorname{Re}\left(\frac{1}{z+2i}\right) = \frac{x}{x^2 + (y+2)^2} , \qquad \operatorname{Im}\left(\frac{1}{z+2i}\right) = \frac{-(y+2)}{x^2 + (y+2)^2} : \exists x \in \mathbb{R}^2$$

یس ناحیه مورد نظر ما چنین است:

$$\frac{-(y+2)}{x^2+(y+2)^2} \ge 0 \quad \rightarrow \quad -(y+2) \ge 0 \quad \rightarrow \quad y+2 \le 0 \quad \rightarrow \quad y \le -2$$

مثال : تمامی جوابهای  $A = (1+i)^{8i}$  را بیابید.

$$\ln A = 8i \ln (1+i) = 8i \left\{ \ln \sqrt{2} + i \left( \frac{\pi}{4} + 2k\pi \right) \right\} = 8i \ln \sqrt{2} - 8 \left( \frac{\pi}{4} + 2k\pi \right)$$

$$A = e^{4i \ln 2 - (2\pi + 16k\pi)} = e^{4i \ln 2} e^{-2\pi (1 + 8k)}$$

$$A = e^{\,-\,2\,\pi \left(\,1\,+\,8\,k\,\,\right)}\,\left\{\,\cos\left(\,4\,\ln 2\,\,\right) + i\sin\left(\,4\ln 2\,\,\right)\right\} \qquad , \qquad k = 0\;,\,\pm\,1\;,\,\pm\,2\;,\,..$$

### حد و پیوستگی در توابع مختلط

u(x,y)+iv(x,y)+iv(x,y) در تقطه  $z_0=x_0+iy_0$  در نقطه  $z_0=x_0+iy_0$  در تقطه  $z_0=x_0+iy_0$ 

#### یادآوری

یک تابع حقیقی دو متغیره در یک نقطه دارای حد است ، هرگاه به هر طریقی که به آن نقطه نزدیک شویم، حاصل حد مذکور مستقل از مسیر نزدیک شدن، عددی یکتا باشد.

لذا اگر طریق پیدا کردن حاصل یک حد دو متغیره در جواب حاصله مؤثر باشد و به تعبیری لااقل به ازاء دو مسیر نزدیک شدن به نقطه مورد بحث، دو جواب متفاوت حاصل گردد، حد مورد نظر موجود نخواهد بود.

% کدام است 
$$z=0$$
 کدام است. حد این تابع در نقطه  $z=0$  کدام است  $z=0$  مفروض است. حد این تابع در نقطه  $z=0$  کدام است  $z=0$  مثال  $z=0$  کدام است  $z=0$  کدام است

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} u(x,y) = \lim_{(x,y)\to(0,0)} xy = 0$$
 : حل

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} v(x,y) = \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} = \frac{0}{0} (x,y)$$

$$\lim_{\left(x\,,\,y\,\right)\to\left(0\,,\,0\right)}v\left(x\,,\,y\,\right)=\lim_{r\,\to\,0\,,\,\forall\,\theta}\frac{r^{\,2}\,\cos^{\,2}\theta\,\,r^{\,2}\,\sin^{\,2}\theta}{r^{\,2}}=\lim_{r\,\to\,0\,,\,\forall\,\theta}r^{\,2}\cos^{\,2}\theta\,\sin^{\,2}\theta=\text{ (صفر حدی)}$$

پس 
$$\lim_{z\to 0} f(z) = 0 + i(0) = 0$$
 میباشد.

مثال : تابع مختلط 
$$z=0$$
 دارای حد است. آیا این تابع در  $z=0$  دارای حد است? مثال : تابع مختلط  $z=0$  دارای حد است

حل :

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} u(x,y) = \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2} = \frac{0}{0} \rightarrow \lim_{\substack{r\to 0\\\forall \theta}} \frac{r\cos\theta r\sin\theta}{r^2} = \lim_{\substack{r\to 0\\\forall \theta}} \cos\theta \sin\theta$$

به ازای مقادیر مختلف  $\theta$  جواب یکتایی حاصل نمیشود پس حد مورد نظر موجود نمیباشد. بنابراین  $\int\limits_{z \to 0}^{1} f(z)$  موجود نیست.

### مشتق توابع مختلط

مشتق تابع f(z) به صورت زیر تعریف می شود:

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z}$$

همچنین مشتق تابع f(z) در نقطه  $z_0$  (در صورت وجود) به دو طریق زیر قابل محاسبه است:

$$f'(z) = \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} , \qquad f'(z_0) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$

**توجه**:معمولاً مناسب است ارزیابی وجود مشتق و محاسبه مقدار آن را از طریق قضایای کوشی ریمان انجام دهیم.

### قضایای کوشی ـ ریمان

### قضيه اول:

هرگاه تابع مختلط f(z) = u(x,y) + iv(x,y) در نقطه  $z_0 = x_0 + iy_0$  در نقطه و تابع مختلط

$$f'\left(z_{0}\right) = \left(\frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x}\right)_{\left(x_{0}, y_{0}\right)}$$

و همچنین معادلات زیر که به معادلات کوشی ریمان موسومند، در نقطه  $(x_0, y_0)$  برقرارند.

$$CR \cdot eq: \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \end{cases}$$

 $z_0$  قضیه اول کوشی ریمان نمی گوید تابع f(z) در چه نقاطی مشتق پذیر است. بلکه می گوید اگر زمان نمی گوید تابع و f(z) در خه نقاطی مثل  $z_0$ مشتق یذیر باشد،  $f'(z_0)$  را چگونه می توان به دست آور د.

#### قضیه دوم:

 $\begin{cases} u_x = v_y \\ u_{xy} = -v_x \end{cases}$  معادلات کوشی ریمان  $(x_0, y_0)$  ، در نقطهای مانند  $(x_0, y_0)$  معادلات کوشی ریمان f(z) = u(x, y) + iv(x, y)باشند و مضافاً توابع  $u, v, u_x, u_y, v_x, v_y$  در نقطه  $(x_0, y_0)$  و یک همسایگی این نقطه توابعی پیوسته باشند، آنگاه تابع در نقطه  $z_0$  مشتق پذیر است (و البته طبق قضیه اول کوشی ریمان  $(x_0, y_0)$  خواهد بود).  $f'(z_0) = (u_x + iv_x)$  در نقطه و نقطه اول کوشی ریمان در نقطه و نقطه اول کوشی ریمان در نقطه اول کوشی در نقط کوشی در نقط کوشی در نقط کوشی در نقط کوشی در نقط

توجه:مطابق قضیه دوم کوشی ریمان، برقراری معادلات کوشی ریمان، شرط لازم ولی غیرکافی برای مشتق پذیری یک تابع مختلط میباشند. بنابراین عدم برقراری این معادلات در یک نقطه، عدم مشتق پذیری تابع مختلط مورد نظر را در آن نقطه تضمین می کند.

مثال : تابع مختلط  $f(z) = 3\overline{z} + 2\operatorname{Im} z$  مفروض است. این تابع در چه نقاطی مشتق پذیر است؟

حل: با فرض z = x + i y داريم:

$$f(z) = 3(x - iy) + 2y \longrightarrow f(z) = 3x + 2y - 3iy \longrightarrow \begin{cases} u = 3x + 2y \\ v = -3y \end{cases}$$

ملاحظه می شود برای برقراری معادلات کوشی باید:

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial \mathbf{v}}{\partial \mathbf{y}} & \to & 3 = -3 : (غیر ممکن) \\ \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}} = -\frac{\partial \mathbf{v}}{\partial \mathbf{x}} \end{cases}$$

بنابراین معادلات CR هرگز ارضا نمی شود. لذا تابع f(z) در هیچ جا مشتق پذیر نمی باشد.

مثال : تابع مختلط f'(1-i) و f'(1-i) مفروض است. حاصل  $f(z) = (x^2 - y^2) + i(x^2 + y^2)$  را در صورت وجود پیدا

$$\begin{cases} u = x^2 - y^2 \\ v = x^2 + y^2 \end{cases} :$$

برقراری معادلات کوشی ـ ریمان میطلبد:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} & \to & 2x = 2y & \to & x = y \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} & \to & -2y = -2x & \to & x = y \end{cases}$$

این یعنی معادلات کوشی ـ ریمان فقط به ازای x=y برقرار میشود.

بنابراین تا اینجا نتیجه می شود f'(1-i) قطعاً موجود نمی باشد y=-1 , x=1 ). ولی شاید f'(1-i) موجود باشد.

بدیهی است توابع x=y میباشد نیز پیوستهاند و البته در اطراف نقاطی که x=y میباشد نیز پیوستهاند.

لذا تابع f(z) در تمام نقاطی که x=y میباشد مشتقپذیر است و لذا (طبق قضیه دوم کوشی ـ ریمان)، f'(z) موجود است و طبق قضیه اول کوشی ریمان داریم:

$$f'(1+i) = \left(\frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x}\right)_{(1,1)} = \left\{2x + i(2x)\right\}_{(1,1)} = 2 + 2i$$

#### چند تعریف و قضیه و نکته

- تابع  $z_0$  را در نقطه  $z_0$  تحلیلی می گویند، هرگاه  $z_0$  در تابع  $z_0$  و یک همسایگی  $z_0$  مشتق پذیر باشد. (طبیعی است یک تابع ممکن است در نقطه ای مشتق پذیر باشد ولی در آن نقطه تحلیلی نباشد)
- لا) اگر f(z) در تمام صفحه مختلط به جز نقاطی خاص تحلیلی باشد، به آن نقاط خاص، نقاط تکین تابع مذکور می گویند. (طبیعی است تابعی که همه جا تحلیلی نمی اشد نیز نقطه تکین تعریف نمی شود)
  - پا توابع  $e^z$  و  $\cos z$  و  $\sin z$  و  $\sin z$  و  $\sin z$  و  $\sin z$
- اگر g(z) و g(z) تحلیلی باشند، توابع g(z) g(z) و f(z) و f(z) همه جا تحلیلیاند و تابع g(z) همه جا به غیر از ریشه های و g(z) اگر g(z) تحلیلی است.
  - و  $\overline{z}$  و  $\overline{z}$  و  $\overline{z}$  و  $\overline{z}$  هیچجایی تحلیلی نیستند. Re z
  - 🗲 مشتقات و انتگرالهای یک تابع تحلیلی، توابعی تحلیلی میباشند.
- را به z ها را به x همه u+iv همه u+iv کافی است در عبارت f(z)=u(x,y)+iv(x,y) اگر (x) اگر (x) و همه y هم و y مواد y و y مواد y
  - تابع حقیقی h(x,y) را همساز می گویند، هرگاه در معادله لاپلاس صدق کند. یعنی:

$$\nabla^2 h = 0 \quad \text{i.} \quad \frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = 0$$

u اگر v ا مزدوج همساز v ا تحلیلی باشد، آنگاه v و v توابعی همساز بوده و اصطلاحاً v را مزدوج همساز v تحلیلی باشد و طبیعتاً برای یافتن v تابعی همساز باشد، v مزدوج همساز آن نامیده می شود هرگاه تابع مختلط v تعلیلی باشد و طبیعتاً برای یافتن v باید از معادلات کوشی ریمان v و v و v و v استفاده کرد.

مثال: تابع u و u بتواند قسمت حقیقی یک u مفروض است. اولاً ثابتهای v و v بیدا کنید که v بین بیدا قسمت حقیقی یک تابع مختلط تحلیلی باشد. ثانیاً تابع مختلط تحلیلی v و v بیان کنید.

حل :

اولاً: اگر بخواهیم u قسمت حقیقی یک تابع مختلط تحلیلی باشد، باید همساز باشد و این می طلبد:

$$\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^2} = \left(6\mathbf{x} + 2\mathbf{a}\mathbf{y}\right) + 2\mathbf{b}\mathbf{x} = 0 \quad \rightarrow \quad \left(6 + 2\mathbf{b}\right)\mathbf{x} + 2\mathbf{a}\mathbf{y} = 0 \quad \rightarrow \quad \begin{cases} 6 + 2\mathbf{b} = 0 \quad \rightarrow \quad \mathbf{b} = -3\\ 2\mathbf{a} = 0 \quad \rightarrow \quad \mathbf{a} = 0 \end{cases}$$

پس فعلاً داريم:

$$u = x^3 - 3xy^2$$

ثانياً:

راه اول: اگر بخواهیم u باشد و این می طلبد: f(z) = u + iv باشد و این می طلبد:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \rightarrow \frac{\partial v}{\partial y} = 3x^2 - 3y^2 & \to v = 3x^2 y - y^3 + A(x) \\ -\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial x} \rightarrow \frac{\partial v}{\partial x} = -(-6xy) \rightarrow 6xy + A'(x) = 6xy \end{cases}$$

$$\to A'(x) = 0 \rightarrow A(x) = k$$

پس:

$$v(x, y) = 3x^2y - y^3 + k$$

حال داريم:

$$f(z) = u + iv = (x^3 - 3xy^2) + i(3x^2y - y^3 + k)$$

برای بیان تابع تحلیلی f(z) برحسب z کافی است تبدیلات  $z \to 0$  و  $z \to 0$  را انجام دهیم.

$$f(z) = z^3 + ik = z^3 + c$$

**راه دوم:** مطابق قضیه اول کوشی ـ ریمان داریم (بدون محاسبه ۷):

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} \rightarrow f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \left(-\frac{\partial u}{\partial y}\right) = \left(3x^2 - 3y^2\right) + i\left(6xy\right)$$

چون f'(z) تحلیلی است پس f'(z) نیز تحلیلی است. لذا با تبدیلات z o z و واریم:

$$f(z) = 3z^2$$
  $\rightarrow$   $f(z) = z^3 + c$ 

مثال : تابع z اگر بدانیم این تابع تحلیلی است. کلی ترین بیان این تابع مختلط برحسب z اگر بدانیم این تابع تحلیلی است چه خواهد بود؟

حل: برای تحلیلی بودن باید قضایای کوشی ـ ریمان همواره ارضا شود و این می طلبد:

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial \mathbf{v}}{\partial \mathbf{y}} & (\mathbf{I}) \\ \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{v}} = -\frac{\partial \mathbf{v}}{\partial \mathbf{x}} & (\mathbf{II}) \end{cases}$$

چون طبق فرض v فقط تابعی از x است، لذا v و از معادله v نتیجه می شود:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 0 \quad \rightarrow \quad u = u(y)$$

حال از معادله ( II ) می گوئیم:

$$u'\left( \; y \; \right) = - \, v'\left( \; x \; \right) \quad \rightarrow \quad u'\left( \; y \; \right) = - \, v'\left( \; x \; \right) = k$$
 ثابت

لذا v' فقط تابعی از x و u' تابعی از v' است. پس داریم:

$$u'(y) = k$$
  $\rightarrow$   $u(y) = ky + c_1$   
 $v'(x) = -k$   $\rightarrow$   $v(x) = -kx + c_2$ 

لذا بايد:

$$f\left(\,z\,\right) = u \,+\, i\,v = \left(\,k\,y \,+\, c_{\,1}\,\right) \,+\, i\left(\,-\,k\,x \,+\, c_{\,2}\,\right) = -\,i\,k\left(\,x \,+\, i\,y\,\right) \,+\, \left(\,c_{\,1} \,+\, i\,c_{\,2}\,\right) \quad\longrightarrow\quad f\left(\,z\,\right) = -\,i\,k\,z \,+\, c_{\,2} \,+\,$$

نابتهای حقیقی دلخواهند. k ,  $c_1$  ,  $c_2$ 

c: ثابت مختلط دلخواه

 $rac{\partial^2 u}{\partial z \ \partial \overline{z}}$  عبد مطلوبست محاسبه  $u(x\,,\,y)$  تابعی همساز است. مطلوبست محاسبه عبد  $u(x\,,\,y)$ 

$$\begin{cases} z = x + iy \\ \overline{z} = x - iy \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = \frac{z + \overline{z}}{2} \\ y = \frac{z - \overline{z}}{2i} \end{cases}$$

مطابق قاعده مشتق گیری زنجیرهای داریم:

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial z} &= \frac{\partial}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial z} + \frac{\partial}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial z} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} \cdot \frac{1}{2i} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x} - i \frac{\partial}{\partial y} \right) \\ \frac{\partial}{\partial \overline{z}} &= \frac{\partial}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \overline{z}} + \frac{\partial}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial \overline{z}} = \frac{\partial}{\partial x} \cdot \frac{1}{2} + \frac{\partial}{\partial y} \left( -\frac{1}{2i} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} \right) \end{split}$$

پس داریم:

$$\frac{\partial^{2}}{\partial z \, \partial \overline{z}} = \frac{\partial}{\partial z} \cdot \left(\frac{\partial}{\partial \overline{z}}\right) = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial}{\partial x} - i\frac{\partial}{\partial y}\right) \cdot \frac{1}{2} \left(\frac{\partial}{\partial x} + i\frac{\partial}{\partial y}\right) = \frac{1}{4} \left(\frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}}{\partial y^{2}}\right)$$

$$\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{z} \, \partial \overline{\mathbf{z}}} = \frac{1}{4} \left( \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^2} \right) = 0$$

پس:

صفر است. زیرا در مسأله گفته شده است که u همساز است.

#### دو قضیه در باب توابع تحلیلی

### قضيه اصل ماكسيمم:

هرگاه f در داخل ناحیهای تحلیلی و غیرثابت باشد، آنگاه |f(z)| دارای هیچ مقدار ماکسیممی در داخل آن ناحیه نیست. به تعبیر دیگر مقدار ماکسیمم خود را روی مرز ناحیه اختیار می $\mathcal{S}$ ند. همچنین اگر f در هیچ نقطهای از این ناحیه صفر نشود، مینیمم مقدار |f(z)|ا نیز روی مرز این ناحیه رخ خواهد داد. |f(z)|

مثال : حداکثر مقدار  $\left| \mathbf{s}^{z^2+i} \right|$  در ناحیه  $\left| \mathbf{z} \right| \leq 1$  را بیابید.

حل : تابع  $f(z) = e^{z^2 + i}$  همه جا تحلیلی است لذا در ناحیه داده شده نیز تحلیلی میباشد و طبق قضیه اصل ماکسیمم حداکثر مقدار خود را در این ناحیه روی مرز آن یعنی |z|=1 اختیار می کند. از آنجا که:

$$f(z) = e^{z^2 + i} = e^{(x+iy)^2 + i} = e^{x^2 - y^2 + i(2xy + 1)} \longrightarrow |f(z)| = |e^{x^2 - y^2}| |e^{i(2xy + 1)}| = e^{x^2 - y^2}$$

.e بنابراین حداکثر مقدار  $|\mathbf{f}(\mathbf{z})|$  در ناحیه مورد بحث در نقطه  $\mathbf{y}=0$  و  $\mathbf{x}=\pm 1$  رخ میدهد، که برابر است با

#### قضيه ليوويل:

هرگاه f تابعی همه جا تحلیلی و کراندار باشد، آنگاه f(z) تابعی ثابت است و به عبارتی هیچ تابع تحلیلی غیرثابتی وجود ندارد که کراندار ىاشد.

مثال : فرض کنید f تابعی تام (همه جا تحلیلی) باشد که مقادیر آن خارج دایره واحدند. در اینصورت f ..............

- ۱) خطی کسری است.
  - ۲) متناوب است.
- ۳) چند جملهای از درجه بیش از یک است.
  - ۴) ثابت است.
- حل : چون f تابعی تام است و مقادیر آن خارج دایره واحد قرار دارد لذا

$$|f(z)| > 1$$
  $\rightarrow$   $f(z) \neq 0$  ,  $\left|\frac{1}{f(z)}\right| < 1$ 

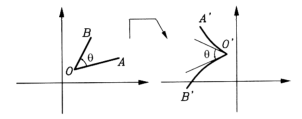
لذا  $\frac{1}{f(z)}$  همه جا تحلیلی و کراندار است و طبق قضیه لیوویل تابعی ثابت است و به طبع f(z) تابع ثابت است.

#### نگاشت

از نظر هندسی عملکرد یک تابع مختلط مانند w = f(z) را می توان یک تبدیل دانست که هر نقطه از صفحه z ها را به نقطه ای سفحه z ها می نگارد.

# √ چند تعریف و قضیه و اصل:

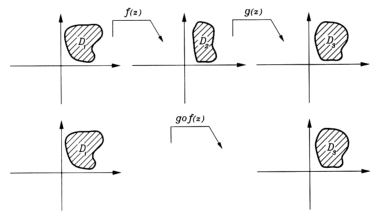
ا) نگاشت  $\mathbf{z}_0$  را در نقطه  $\mathbf{z}_0$  همدیس می گوئیم هر گاه هر زاویه با رأس  $\mathbf{z}_0$  در صفحه  $\mathbf{z}$  ها به زاویهای هم اندازه و هم  $\mathbf{w} = \mathbf{r}(z)$  نگاشت  $\mathbf{w} = \mathbf{r}(z)$  در صفحه  $\mathbf{w}$  ها تبدیل شود.



مطابق قضیهای هرگاه f(z) در نقطه  $z_0$  تحلیلی بوده و  $f'(z_0)$  مخالف صفر باشد، نگاشت w=f(z) در نقطه  $z_0$  همدیس است.

لا) نقاط ثابت یک نگاشت نقاطی هستند که تبدیل یافته شان تحت آن نگاشت دقیقاً مانند نقطه مذکور میباشد. لذا برای یافتن نقاط  $f(\alpha) = \alpha$  باید معادله w = f(z) را حل کنیم.

۳) مطابق اصل ترکیب نگاشتها داریم:



# بررسی عملکرد چند نگاشت مقدماتی

# $w = \frac{1}{Z}$ نگاشیت کسیری (۱

نگاشت مذکور در همه جا به غیر از در z=0 تحلیلی بوده و مشتق آن یعنی z=0 همواره مخالف صفر است. لذا این نگاشت همه جا به نگاشت همه جا به غیر از در  $w=\frac{1}{z}$  به نقاط z=0 و z=0 تبدیل غیر از در مبدأ مختصات همدیس می باشد. می توان این طور تصور کرد که نقاط z=0 و با نگاشت z=0 به نقاط z=0 و z=0 تبدیل می شوند.

#### توجه ۱ :

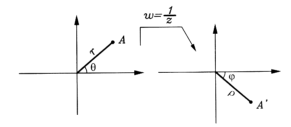
اگر فرض کنیم  $w = \rho e^{i\phi}$  و  $z = r e^{i\theta}$  و  $w = \rho e^{i\phi}$ 

$$w = \frac{1}{z} \quad \rightarrow \quad \rho e^{i\phi} = \frac{1}{r e^{i\theta}} = \frac{1}{r} e^{-i\theta} \quad \rightarrow \quad \begin{cases} \rho = \frac{1}{r} \\ \phi = -\theta \end{cases}$$

یعنی نگاشت  $\frac{1}{z}$  ه دو عمل متوالی زیر را انجام می دهد:

ـ فاصله هر نقطه تا مبداء مختصات را معكوس ميكند.

ـ زاویه شعاع حامل هر نقطه را منفی می کند.



#### توجه ۲:

اگر فرض کنیم  $\mathbf{w} = \mathbf{u} + \mathbf{i} \mathbf{v}$  و  $\mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{i} \mathbf{v}$  تحت این نگاشت داریم:

$$w = \frac{1}{z} \rightarrow z = \frac{1}{w} \rightarrow x + iy = \frac{1}{u + iv} \rightarrow x + iy = \frac{1}{u + iv} \xrightarrow{u - iv} \frac{u - iv}{u - iv} = \frac{u - iv}{u^2 + v^2} \rightarrow \begin{cases} x = \frac{u}{u^2 + v^2} \\ y = \frac{-v}{u^2 + v^2} \end{cases}$$

از اینجا می توان نشان داد شکلی با معادله  $D\left(u^2+v^2\right)+Bx+Cy+D=0$  که مبین خط و یا دایرهای در صفحه  $D\left(u^2+v^2\right)+Bu-Cv+A=0$  شکلی با معادله  $D\left(u^2+v^2\right)+Bu-Cv+A=0$  که مبین خط و یا دایرهای در صفحه  $D\left(u^2+v^2\right)$ 

مثال : ناحیه  $1 \leq 1$  از صفحهٔ z تحت نگاشت وارونی  $\left(w = \frac{1}{z}\right)$  در صفحه w به چه ناحیهای تبدیل می شود؟

$$\left|w + \frac{i}{2}\right| \ge \frac{1}{2}$$
 (f  $\left|w + \frac{1}{2}\right| \ge \frac{1}{2}$  (f  $\left|w - \frac{i}{2}\right| \ge \frac{1}{2}$  (f  $\left|w - \frac{1}{2}\right| \ge \frac{1}{2}$  (f

حل:

$$w = \frac{1}{z}$$
  $\rightarrow$   $z = \frac{1}{w}$   $\rightarrow$   $z = \frac{1}{u + iv} \frac{u - iv}{u - iv}$   $\rightarrow$   $z = \frac{u - iv}{u^2 + v^2}$ 

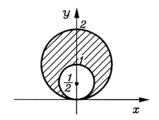
پس ناحیه  $1 \le \operatorname{Im}(z)$  تبدیل می شود به:

$$\frac{-v}{u^2 + v^2} \le 1 \quad \to \quad u^2 + v^2 \ge -V \quad \to \quad u^2 + \left(v + \frac{1}{2}\right)^2 \ge \frac{1}{4}$$

که مرز و بیرون دایرهای به مرکز  $\left(0,\frac{-1}{2}\right)$  و شعاع  $\frac{1}{2}$  است و آن را میتوان به صورت زیر نیز بیان کرد:

$$\left| w + \frac{i}{2} \right| \ge \frac{1}{2}$$

مثال : تبدیل یافته ناحیه نشان داده شده در شکل زیر را با نگاشت  $w = \frac{1}{7}$  پیدا کنید.



حل :

$$A\left(\,x^{\,2}\,+\,y^{\,2}\,\right)\,+\,B\,x\,+\,C\,y\,+\,D\,=\,0\quad \xrightarrow{\quad w\,=\,\frac{1}{z}\quad}\quad D\left(\,u^{\,2}\,+\,v^{\,2}\,\right)\,+\,B\,u\,-\,C\,v\,+\,A\,=\,0$$

تبدیل یافته مرزها را پیدا می کنیم.

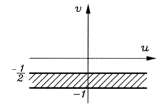
دایره کوچک :
$$x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \rightarrow x^2 + y^2 - y = 0$$

با نگاشت  $\frac{1}{z}$  تبدیل می شود به:

$$0(u^2 + v^2) + 0u - (-1)v + 1 = 0 \rightarrow v = -1$$

دایره بزرگ: 
$$x^2 + (y-1)^2 = (1)^2 \rightarrow x^2 + y^2 - 2y = 0 \rightarrow 2v + 1 = 0 \rightarrow v = -\frac{1}{2}$$

یک نقطه دلخواه از ناحیه اصلی در نظر می گیریم (مثلاً  $z=\frac{3}{2}i$ )، تبدیل یافته آن چنین می شود:



$$w = \frac{1}{\frac{3}{2}i} = -\frac{2}{3}i$$

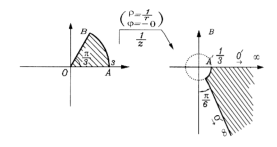
که در ناحیه  $\frac{-1}{2} \le v \le -1$  قرار می *گی*رد.

مثال : خطی را که از مبدأ مختصات عبور نمی کند در نظر گرفته ایم. تحت نگاشت  $\frac{1}{v} = \frac{1}{v}$  ویژگیهای شکل حاصله چه خواهد بود؟

 $\left( Bx + Cy + D = 0 \right) \;\; D \neq 0 \;\; g = 0 \;\; g$  و A = 0 و A =

مثال : تبدیل یافته ناحیه نشان داده شده در شکل زیر را تحت نگاشت  $w = \frac{1}{7}$  پیدا کنید.

حل :



 $(a \neq 0)$  اعداد مختلط دلخواه و a, b ) w = az + b

نگاشت مذکور همه جا تحلیلی بوده و مشتق آن یعنی a همواره مخالف صفر است، لذا این نگاشت در همه جا همدیس می باشد. می توان نشان داد این نگاشت سه عمل متوالی زیر را انجام می دهد:

فاصه هر نقطه را تا مبدأ، |a| برابر می کند (انبساط یا انقباضی به اندازه |a| ایجاد می شود).

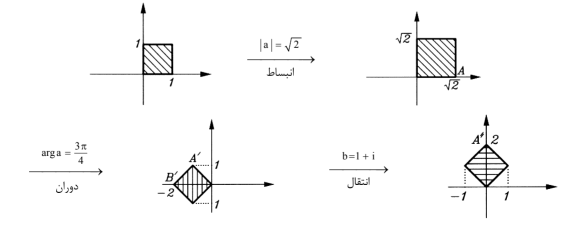
ـ زاویه شعاع حامل هر نقطه را با Arg a جمع می کند (دورانی به اندازه Arg a حول مبدأ ایجاد می شود).

ـ طول و عرض هر نقطه را با Re b و Im b جمع می کند (انتقالی به اندازه b ایجاد می شود).

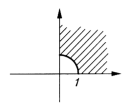
مثال : تبدیل یافته ناحیه 
$$w = \left(-1+i\right)z+1+i$$
 را با نگاشت  $D = \left\{ \left. z \mid \begin{array}{l} 0 \leq Re\left\{ \left. z \right\} \leq 1 \\ 0 \leq Im \, z \leq 1 \end{array} \right. \right\} \right.$  به دست آورید.

حل : با در نظر گرفتن a=-1+i و b=1+i یک نگاشت خطی داریم که سه عمل زیر را انجام می دهد:

$$a = -1 + i$$
  $\rightarrow$  
$$\begin{cases} |a| = \sqrt{2} \\ arg \ a = \frac{3\pi}{4} \end{cases}$$



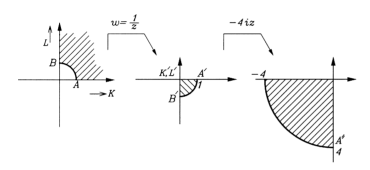
مثال : تبدیل یافته ناحیه نشان داده در شکل زیر را تحت نگاشت  $w = \frac{-4i}{z}$  پیدا کنید.



$$w = \frac{1}{z}, -4iz$$

حل : w را می توان با ترکیب از انتهای دو نگاشت زیر پیدا کرد:

یعنی اگر از سمت راست نگاه کنیم و به جای z در z در z عبارت z و اگر از سمت راست نگاه کنیم و به جای z در z



(۳ عدد طبیعی مخالف یک  $\mathbf{w} = \mathbf{z}^n$  نگاشت توانی مخالف یک پ

نگاشت مذکور همه جا تحلیلی بوده و مشتق آن یعنی  $nz^{n-1}$  در همه جا به غیر از در z=0 مخالف صفر است، لذا این نگاشت همه جا به غیر از در مبدأ مختصات همدیس می باشد.

توجه  $t: \mathbb{R}^{10}$  و  $w = \rho \; e^{i\, \phi}$  می توان نوشت:

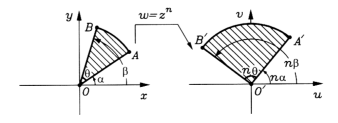
$$w=z^{\,n} \quad \rightarrow \quad \rho \, e^{\,i\phi} = \left(\, r \, \, e^{\,i\,\theta} \,\,\right)^n = r^{\,n} \, \, e^{\,i\,n\,\theta} \quad \rightarrow \quad \left\{ \begin{matrix} \rho = r^{\,n} \\ \phi = n\,\theta \end{matrix} \right.$$

یعنی نگاشت  $w=z^n$  دو عمل متوالی زیر را انجام می دهد:

ـ فاصله هر نقطه تا مبدأ مختصات را به توان n میرساند.

راویه شعاع حامل هر نقطه را n برابر می کند.

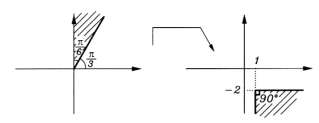
**توجه ۲** به شکل زیر دقت کنید:



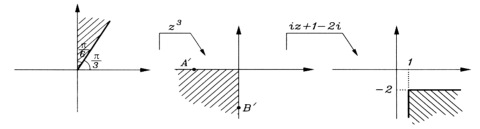
یعنی تحت نگاشت  $w=z^n$  زاویهای که رأس آن در مبدأ مختصات میباشد، با حفظ جهت، اندازهاش  $v=z^n$  برابر میشود.

مثال : نگاشتی پیدا کنید که ناحیه  $D' = \left\{ \left. v \mid Re \; w \geq 1 \;,\; Im \; w \leq - \; 2 \right. \right\}$  تبدیل کند.  $D' = \left\{ \left. v \mid Re \; w \geq 1 \;,\; Im \; w \leq - \; 2 \right. \right\}$  تبدیل کند.

**حل** : ترجمه شكلي مسئله:



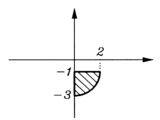
می گوئیم زاویه در مبدأ از  $\frac{\pi}{6}$  به  $\frac{\pi}{2}$  تبدیل شده، یعنی سه برابر شده است. پس از نگاشت  $z^3$  استفاده کرده و داریم :



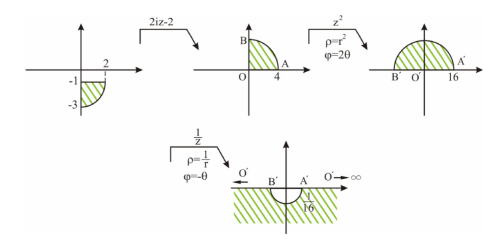
لذا نگاشتی که عمل فوق را یک ضرب انجام میدهد با ترکیب از انتهای نگاشتهای فوق بهدست می آید:

$$w = (iz + 1 - 2i)o(z^3) = iz^3 + 1 - 2i$$

مثال : تبدیل یافته ناحیه زیر را تحت نگاشت  $w = \frac{1}{(2iz - 2)^2}$  پیدا کنید.



حل: w را می توان با ترکیب از انتهای نگاشتهای نگاشتهای (2iz-2) ,  $z^2$  , (2iz-2) یافت. حال با دیدن اعمال نگاشتهای فوق از ابتدا داریم:



مثال : خط  $\mathbf{u}\,\mathbf{v}$  به چه معادلهای در صفحه  $\mathbf{u}\,\mathbf{v}$  تبدیل می شود؟

حل :

$$w = iz^{2} = i(x + iy)^{2} = i(x^{2} - y^{2} + 2ixy) = -2xy + i(x^{2} - y^{2})$$

$$\begin{cases} u = -2xy \\ v = x^{2} - y^{2} \end{cases} \xrightarrow{x = 2} \begin{cases} u = -4y \rightarrow y = -\frac{u}{4} \\ v = 4 - y^{2} \end{cases} \rightarrow v = 4 - \left(\frac{-u}{4}\right)^{2}$$

(عدد طبیعی مخالف یک) په این او n (  $v=\sqrt[n]{z}$  n او  $v=\sqrt[n]{z}$ 

همانطوری که می دانیم چنانچه  $\pi < \theta \leq \pi$  باشد، داریم:

$$\sqrt[n]{z} \,=\, \sqrt[n]{r} \left(\,\cos\,\frac{\theta+2\,k\,\pi}{n} + i\,\sin\,\frac{\theta+2\,k\,\pi}{n}\,\right) \quad ; \quad \left(\,\,k=0\,\,,1\,,...\,,\,n-1\,\right)$$

یعنی برای ریشه m ام یک عدد مختلط، m جواب متمایز بهدست می آید. اگر بخواهیم به  $m=\sqrt[n]{z}$  به عنوان یک نگاشت (تابع تک مقداره) نگاه کنیم، باید رابطه گفته شده را به ازاء یک k=0 خاص که معمولاً k=0 انتخاب می شود، مدنظر قراردهیم و بدین ترتیب داریم:

$$w = \sqrt[n]{z} \rightarrow \rho e^{i\theta} = \sqrt[n]{r e^{i\theta}} = r^{\frac{1}{n}} e^{i\frac{\theta}{n}} \rightarrow \begin{cases} \rho = r^{\frac{1}{n}} \\ \phi = \frac{\theta}{n} \end{cases}$$

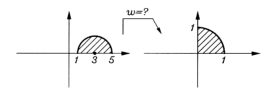
یعنی تحت نگاشت  $w = \sqrt[n]{z}$  دو عمل متوالی زیر انجام می شود:

ـ فاصله هر نقطه تا مبدأ مختصات به توان  $\frac{1}{n}$  میرسد.

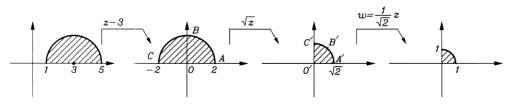
ے زاویہ شعاع حامل هر نقطه  $\frac{1}{n}$  برابر میشود.

و به تعبیری نگاشت  $w=\sqrt[n]{z}$  دقیقاً عملکردی شبیه نگاشت توانی دارد، البته با توان  $w=\sqrt[n]{z}$ 

مثال : نگاشتی پیدا کنید که عمل زیر را انجام دهد:



حل : زاویه مرکزی از  $^{\circ}$  180 به  $^{\circ}$  و رسیده است، یعنی نصف شده است.لذا با توجه به عملکرد نگاشت  $^{\circ}$   $^{\circ}$  داریم:



$$w = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{z - 3}$$

یس نگاشت مورد نظر ما چنین است:

$$(ad - bc \neq 0)$$
 اعداد مختلط دلخواه با شرط  $a, b, c, d$   $w = \frac{az + b}{cz + d}$  (موبیوس) نگاشت خطی کسری (موبیوس)

نگاشت مذکور همه جا به غیر از در  $z=-\frac{d}{c}$  تحلیلی بوده و مشتق آن یعنی  $\frac{a\,d-b\,c}{\left(\,c\,z+d\,\right)^2}$  همواره مخالف صفر است، لذا این نگاشت در  $w=\frac{a}{c}$  همواره مخالف صفر است، لذا این نگاشت در  $w=\frac{a}{c}$  همه جا به غیر از در  $z=-\frac{d}{c}$  همدیس میباشد. میتوان تصور کرد با این نگاشت نقاط  $z=-\frac{d}{c}$  به نقاط  $z=-\frac{d}{c}$  تبدیل

مىشوند.

#### توجه ۱ :

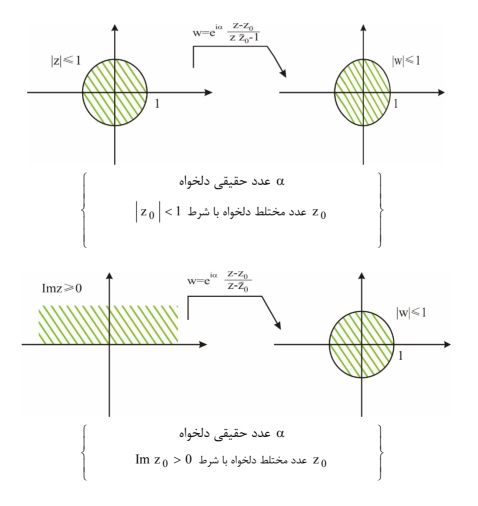
این امکان وجود دارد سه نقطه  $w_1$  ,  $w_2$  ,  $w_3$  از صفحه  $z_1$  ,  $z_2$  ,  $z_3$  , z

که به دستور صلیبی موسوم است به دست می آید. (در دستور صلیبی اگر یکی از  $z_i$ ها یا  $w_i$ ها  $\infty$  بودند، کل صورت و مخرج شامل  $\infty$  را با هم ساده می کنیم)

#### توجه ۲:

تبدیل یافته هر خط و یا دایره ، تحت نگاشت موبیوس، یک خط و یا یک دایره (بدون رعایت ترتیب) خواهد بود و معادله شکل حاصله را میتوان از طریق معادله نگاشت مورد نظر و معادله شکل اولیه پیدا کرد.

### توجه ۳ :



هر دو نگاشت فوق به واسطه داشتن دو پارامتر آزاد  $z_0$  و  $z_0$  این امکان را فراهم می کنند علاوه بر تبدیلات گفته شده، دو نقطه دلخواه از نواحی سمت چپ را به دو نقطه دلخواه از نواحی سمت راست بنگاریم.

مثال : نگاشت 
$$w = \frac{z-1}{z-2}$$
 نقاط واقع بر منحنی  $w = \frac{z-1}{z-2}$  را بر کدام منحنی مینگارد؟

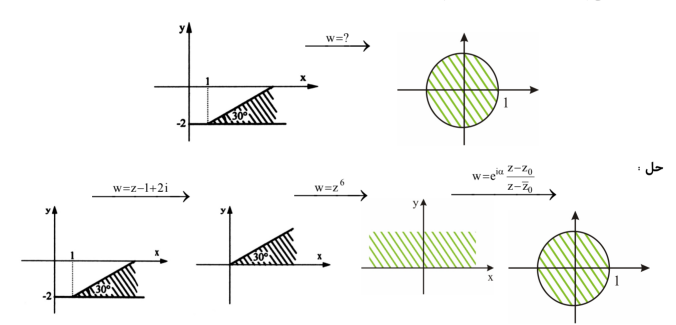
$$w = \frac{z-1}{z-2} \rightarrow wz - 2w = z-1 \rightarrow z(w-1) = 2w-1 \rightarrow z = \frac{2w-1}{w-1}$$

پس z+1=3 تبدیل می شود به:

$$\left| \frac{2w-1}{w-1} + 1 \right| = 3 \quad \rightarrow \quad \left| \frac{3w-2}{w-1} \right| = 3 \quad \rightarrow \quad \left| w - \frac{2}{3} \right| = \left| w - 1 \right|$$

که نقاط روی عمود منصف پارهخطی با دو سر  $w_1 = \frac{2}{3}$  و  $w_2 = 1$  است یعنی خط  $w_1 = \frac{5}{6}$  که نقاط روی عمود منصف پارهخطی با دو سر

مثال : نگاشتی پیدا کنید که عمل زیر را انجام دهد:



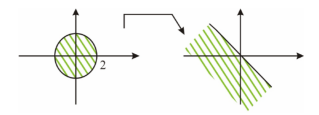
پس نگاشت مذکور با ترکیب از نگاشتهای فوق بهدست می آید:

$$w = e^{i\alpha} \frac{(z-1+2i)^6 - z_0}{(z-1+2i)^6 - \overline{z}_0}$$

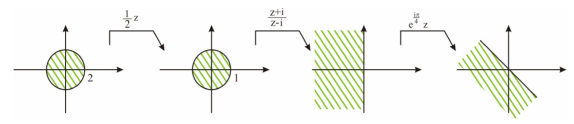
مدد حقیقی دلخواه و  $z_0$  عدد مختلط دلخواه با قسمت موهومی مثبت میباشد. lpha

مثال : كدام تبديل، ديسك |z| < 2 را روى ناحيه |z| < 2 تصوير مي كند؟

حل : هدف انجام عمل زير است:



مى توان دىد:



پس با ترکیب نگاشتهای بالا از انتها، نگاشت مورد نظر به دست می آید که چنین است:

$$e^{i\frac{\pi}{4}} \frac{\frac{1}{2}z+i}{\frac{1}{2}z-i} = e^{i\frac{\pi}{4}} \frac{z+2i}{z-2i}$$

دقت کنید با نگاشت  $\frac{z+i}{z-i}$  داریم:

$$A:-i \rightarrow A'=0$$

$$B=1 \rightarrow B' = \frac{1+i}{1-i} = i$$

$$C = i \rightarrow C' = \infty$$

# $w=z+rac{1}{z}$ نگاشت یا کوفسکی (۶

نگاشت مذکور همه جا به غیر از در z=0 تحلیلی بوده و مشتق آن یعنی  $z=\pm 1$  همه جا به غیر از در  $z=\pm 1$  مخالف صفر است، لذا

این نگاشت در همه جا به غیر از در  $\pm 1$  و z=0 همدیس می باشد.

#### توجه ١ :

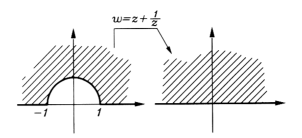
و  $z=r\;e^{i\,\theta}$  و  $w=u+i\,v$  باشند ، تحت این نگاشت داریم:

$$w = z + \frac{1}{z}$$
  $\rightarrow$   $u + iv = r e^{i\theta} + \frac{1}{r e^{i\theta}} = r e^{i\theta} + \frac{1}{r} e^{-i\theta}$   $\rightarrow$ 

$$u + iv = r \Big( \cos \theta + i \sin \theta \Big) + \frac{1}{r} \Big( \cos \theta - i \sin \theta \Big) \quad \rightarrow \quad \begin{cases} u = \left( r + \frac{1}{r} \right) \cos \theta \\ v = \left( r - \frac{1}{r} \right) \sin \theta \end{cases}$$

و با این روابط به سادگی تبدیل یافته دوایر r=c و نیم خطوط  $\theta=k$  قابل تعیین است.

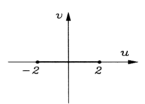
توحه ۲:



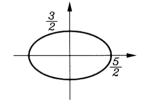
مثال : تبدیل یافته دوایر  $w=z+rac{1}{z}$  را تحت نگاشت  $\theta=rac{\pi}{4}$  , r=2 , r=1 پیدا کنید.

$$w = z + \frac{1}{z} \longrightarrow \begin{cases} u = \left(r + \frac{1}{r}\right)\cos\theta \\ v = \left(r - \frac{1}{r}\right)\sin\theta \end{cases}$$

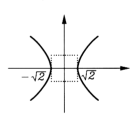
$$r = 1 \longrightarrow \begin{cases} u = 2\cos\theta \\ v = 0 \end{cases}$$



$$r = 2 \longrightarrow \begin{cases} u = \frac{5}{2} \cos \theta \\ v = \frac{3}{2} \sin \theta \end{cases} \xrightarrow{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1} \frac{u^2}{\left(\frac{5}{2}\right)^2} + \frac{v^2}{\left(\frac{3}{2}\right)^2} = 1$$



$$\theta = \frac{\pi}{4} \rightarrow \begin{cases} u = \left(r + \frac{1}{r}\right) \frac{\sqrt{2}}{2} \\ v = \left(r - \frac{1}{r}\right) \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} u^{2} = \left(r^{2} + \frac{1}{r^{2}} + 2\right) \frac{1}{2} \\ v^{2} = \left(r^{2} + \frac{1}{r^{2}} - 2\right) \frac{1}{2} \end{cases} \rightarrow u^{2} - v^{2} = 2$$



و چون می دانیم: (اگر a یک عدد حقیقی باشد)

$$\begin{cases} a + \frac{1}{a} \ge 2 & ; a > 0 \\ a + \frac{1}{a} \le -2 & ; a < 0 \end{cases}$$

$$u = \left(r + \frac{1}{r}\right) \frac{\sqrt{2}}{2} \ge \sqrt{2}$$

در مورد آخر می گوئیم:

يعنى فقط شاخه سمت راست هذلولى مدنظر خواهد شد.

# $w = e^{z}$ نگاشت نمایی (۷

نگاشت مذکور در همه جا تحلیلی بوده و مشتق آن یعنی  $e^z$  همواره مخالف صفر است، لذا این نگاشت در همه جا همدیس میباشد.  $2\pi$  از آنجا که  $e^z + 2\pi i = e^z$  لذا این نگاشت متناوب با دوره تناوب  $\pi$  میباشد، یعنی تمام نقاطی که  $\pi$  یکسان دارند و  $\pi$  شان با هم  $\pi$  اختلاف دارد، تحت این نگاشت به نقطه واحدی در صفحه  $\pi$  تبدیل میشوند.

توجه ١ :

$$w = e^z = e^{x + iy} = e^x e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y) \longrightarrow \begin{cases} u = e^x \cos y \\ v = e^x \sin y \end{cases}$$

یه وضوح دیده می شود با تبدیل  $y o y + 2\pi$  تغییری در مقادیر u , v حاصل نمی گردد.

توجه ۲:

$$w = e^z = e^{x + iy} = e^x e^{iy} \longrightarrow \begin{cases} \rho = e^x \\ \phi = y \end{cases}$$

به وضوح دیده می شود با تبدیل  $y o y + 2\pi$  تغییری در مقادیر  $\phi$  و ho حاصل نمی گردد

 $w = e^{z}$  ملاحظه می شود تحت نگاشت

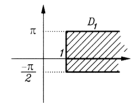
میشوند. میراشد، تبدیل می میشوند.  $ho=e^{c}$  که مرکزشان در مبدأ میباشد، تبدیل می شوند.

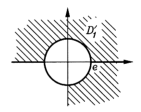
ے خطوط y = k به نیم خطوط  $\phi = k$  که از مبدأ می گذرند، تبدیل می شوند.

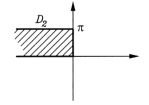
مثال : تبديل يافته نواحی  $D_2 = \left\{ \; z \; | \; -\infty < \operatorname{Re} \; z \leq 0 \; , \; 0 \leq \operatorname{Im} \; z \leq \pi \right\}$  و  $D_1 = \left\{ \; z \; | \; 1 \leq \operatorname{Re} \; z < +\infty \; , \; -\frac{\pi}{2} \leq \operatorname{Im} \; z \leq \pi \right\}$  را با نگاشت  $w = e^z$  پیدا کنید.

حل :

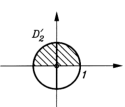
$$w = e^z$$
  $\rightarrow$  
$$\begin{cases} \rho = e^x \\ \phi = y \end{cases}$$







$$\begin{cases} -\infty < x \le 0 & \to & e^{-\infty} < \rho \le e^{0} \\ 0 \le y \le \pi & \to & 0 \le \phi \le \pi \end{cases}$$



### w = ln z نگاشت لگاریتم نیرین (۸

همانطوری که می دانیم چنانچه  $\pi < \theta \leq +\pi$  باشد داریم:

 $\ln z = \ln r + i(\theta + 2k\pi)$ ,  $(k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ 

یعنی برای لگاریتم یک عدد مختلط، بیشمار جواب متمایز بهدست می آید.

اگر بخواهیم به w = ln z به عنوان یک نگاشت (تابع تک مقداره) نگاه کنیم، باید رابطه گفته شده را به ازاء یک k خاص که معمولاً انتخاب می شود، مدنظر قرار دهیم و بدین ترتیب داریم:  $\mathbf{k}=0$ 

$$w = ln \ z = ln \ r + i \, \theta \qquad \rightarrow \qquad \left\{ \begin{array}{l} u = ln \ r \\ v = \theta \end{array} \right.$$

يعنى تحت اين نگاشت:

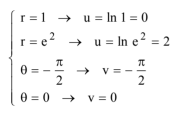
ـ دوایر r = c به خطوط  $u = \ln c$  تبدیل میشوند.

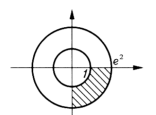
ے نیم خطوط v = k به خطوط v = k تبدیل می شوند.

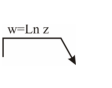
مثال : تبدیل یافته ناحیه  $w=\ln\,z$  مثال :  $D=\left\{\,z\mid 1\leq \left|\,z\,\right|\leq e^{\,2}\,\,,\,-\,rac{\pi}{2}\leq \arg\,z\leq 0\,
ight\}$  بیابید.

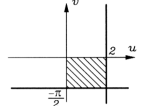
 $w = ln z \rightarrow \begin{cases} u = ln r \\ v = \theta \end{cases}$ 

حل :









 $w = \sin z$  ,  $w = \cos z$  سينوس و کسينوس (۹

هر دو نگاشت مذکور همهجا تحلیلیاند و:

ـ در نقاط  $\frac{\pi}{2} = k \pi + \frac{\pi}{2}$  مشتق  $\sin z$  صفر می شود، نگاشت  $z = k \pi + \frac{\pi}{2}$  همدیس نمی باشد.

در نقاط  $\mathbf{w} = \cos \mathbf{z}$  یعنی جاهایی که مشتق  $\cos \mathbf{z}$  صفر میشود، نگاشت  $\mathbf{w} = \cos \mathbf{z}$  همدیس نمی باشد.

همچنین هر دو نگاشت مذکور توابعی متناوب با دوره متناوب  $\pi$  هستند.

توجه ۱ :

از آنجا که:

$$\sin\,\alpha = \frac{e^{\,i\,\alpha}\,-e^{\,-i\,\alpha}}{2\,i} \qquad , \qquad \cos\,\alpha = \frac{e^{\,i\,\alpha}\,+e^{\,-i\,\alpha}}{2}$$

$$\sin h \, \alpha = \frac{e^{\,\alpha} \, - e^{\,-\alpha}}{2} \qquad , \qquad \cos h \, \alpha = \frac{e^{\,\alpha} \, + e^{\,-\alpha}}{2}$$

داريم:

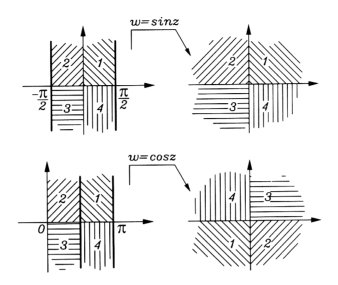
 $\sin i\alpha = i \sin h\alpha$ ,  $\cos i\alpha = \cos h\alpha$ 

لذا مى توان نوشت:

 $\sin z = \sin (x + iy) = \sin x \cos iy + \cos x \sin iy = \sin x \cos h y + i \cos x \sin h y$ 

 $\cos z = \cos(x + iy) = \cos x \cos iy - \sin x \sin iy = \cos x \cos hy - i \sin x \sin hy$ 

و از اینجا به سادگی میتوان دید سینوس و کسینوس با آرگومان مختلط هیچگونه محدودیتی در جواب خروجی ندارند.



مثال : معادله z = 2i را حل کنید.

حل :

$$\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = 2i \quad \rightarrow \quad e^{iz} - e^{-iz} = -4$$

 $e^{iz} = t$  با فرض

$$t - \frac{1}{t} = -4$$
  $\rightarrow$   $t^2 + 4t - 1 = 0$   $\rightarrow$   $t = -2 \pm \sqrt{4 + 1} = -2 \pm \sqrt{5}$ 

باتوجه به این که:

 $\ln A = \ln |A| + i (\arg A + 2k\pi)$ 

حال مي گوئيم:

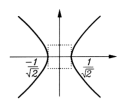
$$\begin{split} t &= -2 + \sqrt{5} \quad \rightarrow \quad e^{\,\mathrm{i}\,z} = -2 + \sqrt{5} \quad \stackrel{\ln}{\longrightarrow} \quad i\,z = \ln\!\left(-2 + \sqrt{5}\,\right) = \ln\left(-2 + \sqrt{5}\,\right) + i\!\left(\,0 + 2\,k\,\pi\,\right) \quad \rightarrow \\ z &= -i\,\ln\left(-2 + \sqrt{5}\,\right) + \left(\,2\,k\,\pi\,\right) \quad , \quad k = 0 \;, \pm 1 \;, \pm 2 \;, \ldots \\ t &= -2 - \sqrt{5} \quad \rightarrow \quad e^{\,\mathrm{i}\,z} = -2 - \sqrt{5} \stackrel{\ln}{\longrightarrow} i\,z = \ln\!\left(-2 - \sqrt{5}\,\right) = \ln\!\left(\,2 + \sqrt{5}\,\right) + i\!\left(\,\pi + 2\,k\,\pi\,\right) \quad \rightarrow \\ z &= -i\,\ln\!\left(\,5 + \sqrt{5}\,\right) + \left(\,\pi + 2\,k\,\pi\,\right) \quad , \quad k = 0 \;, \pm 1 \;, \pm 2 \;, \ldots \end{split}$$

مثال : تحت نگاشت 
$$x=\frac{\pi}{4}$$
 خطوط  $x=\frac{\pi}{4}$  و  $x=\frac{\pi}{2}$  به چه اشکالی تبدیل می شوند.

حل :

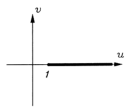
$$w = \sin z$$
  $\rightarrow$  
$$\begin{cases} u = \sin x & \cos h y \\ v = \cos x & \sin h y \end{cases}$$

$$x = \frac{\pi}{4} \rightarrow \begin{cases} u = \frac{\sqrt{2}}{2} \cosh y \\ v = \frac{\sqrt{2}}{2} \sinh y \end{cases} \xrightarrow{\cosh^2 y - \sinh^2 y = 1} 2u^2 - 2v^2 = 1 \end{cases} \qquad (a \text{ and } b \text{ and$$

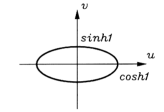


توجه داریم چون  $1 \geq 1$  پس  $u \geq \frac{\sqrt{2}}{2}$  سیباشد. یعنی فقط شاخه سمت راست این هذلولی پذیرفته است.

$$x = \frac{\pi}{2} \rightarrow \begin{cases} u = \cos h y \ge 1 \\ v = 0 \end{cases}$$
 (خط)



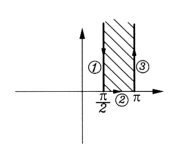
$$y=1$$
  $\rightarrow$  
$$\begin{cases} u = \sin x \cosh 1 \\ v = \cos x \sinh 1 \end{cases} \rightarrow \frac{u^2}{\left(\cosh 1\right)^2} + \frac{v^2}{\left(\sinh 1\right)^2} = 1$$
 (بیضی)



 $w=\cos z$  ییدا کنید.  $D=\left\{z\mid \frac{\pi}{2}\leq \operatorname{Re}\,z\leq\pi\;,\;\operatorname{Im}\,z\geq0\right\}$  پیدا کنید. مثال  $z\geq0$ 

حل :

$$w = \cos z \longrightarrow \begin{cases} u = \cos x \cos h y \\ v = -\sin x \sin h y \end{cases}$$

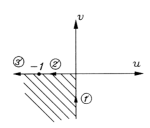


$$\begin{array}{cccc}
& x = \frac{\pi}{2} \\
y : + \infty \to 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
& x = \frac{\pi}{2} \\
y : + \infty \to 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
& y = 0 \\
x : \frac{\pi}{2} \to \pi
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
& u = 0 \\
v = -\sin h y
\end{array}$$



دقت داریم طبق نکات گفته شده برای نگاشت  $w = \cos z$  ، بدون حل نیز صحت ناحیه سوم به عنوان جواب معلوم می شود.

مثال : تبدیل یافته ناحیه  $w = -\sin h(\pi z) + 1 + 2i$  را تحت نگاشت  $D = \left\{ z \mid Re \ z \geq 0 \ , \ -\frac{1}{2} \leq Im \ z \leq \frac{1}{2} \right\}$  مثال : تبدیل یافته ناحیه

حل :

ترکیب از انتها

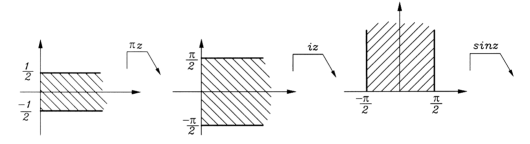
$$: \pi z, -\sin h z + 1 + 2i$$

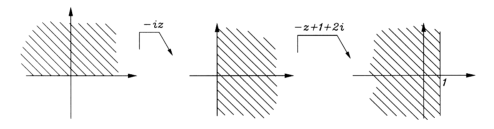
$$: \pi z$$
,  $\sin h z$ ,  $-z + 1 + 2i$ 

$$: \pi z, iz, -i \sin z, -z + 1 + 2i$$

$$: \pi z, iz, \sin z, -iz, -z + 1 + 2i$$

حال با دیدن اعمال از ابتدا داریم:





## انتكرالهاي مختلط

### √ روش مستقيم محاسبه انتكرالهاي مختلط

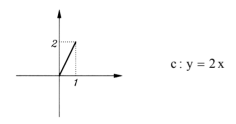
روال کلی برای محاسبه یک انتگرال مختلط که قرار است روی یک منحنی معلوم مانند c بهدست آورده شود، آن است که باتوجه به معادله منحنی c و ارتباطی که بین متغیرها بر روی این منحنی وجود دارد، تمام متغیرها را در عبارت زیر علامت انتگرال، برحسب یک متغیر نوشته و باتوجه به حدود تغییرات آن متغیر، یک انتگرال معین معمولی را حل کنیم.

**باید به خاطر داشته باشیم** در حالت کلی حاصل یک انتگرال مختلط علاوه برنقاط ابتدایی و انتهایی مسیر، به خود مسیر نیز وابسته است، مگر در حالت خاص زیر:

هرگاه f(z) در تمام صفحه مختلط به جز احتمالاً نقاطی خاص تحلیلی باشد، حاصل f(z) طرz در تمام صفحه مختلط به جز احتمالاً نقاطی خاص تحلیلی باشد، حاصل f(z) نمی گذرد)، مستقل از مسیر بوده و چنانچه  $z_1$  را به نقطه  $z_2$  وصل می کند (و البته این مسیر از روی نقاط تکین احتمالی تابع f(z) نمی گذرد)، مستقل از مسیر بوده و چنانچه f(z) باشد f(z) باشد f(z) عاصل انتگرال مذکور f(z) خواهد بود.

مثال : مطلوبست محاسبه  $\overline{z}$  .  $d\overline{z}$  هدر آن  $d\overline{z}$  پارهخطی است که مبدأ مختصات را به نقطه  $d\overline{z}$  وصل می کند.

حل :



در حالت کلی داریم:

$$z = x + iy \rightarrow \begin{cases} z^2 = x^2 - y^2 + i2xy \rightarrow Re(z^2) = x^2 - y^2 \\ \overline{z} = x - iy \rightarrow dz = dx - idy \end{cases}$$

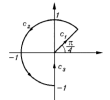
حال روى منحنى c داريم:

$$y = 2x \rightarrow dy = 2dx$$

و مى توان نوشت:

$$I = \int_{-x=0}^{1} \left\{ x^2 - (2x)^2 \right\} \left\{ dx - i(2dx) \right\} = \int_{0}^{1} \left( -3x^2 \right) (1-2i) dx = -(1-2i) x^3 \Big|_{0}^{1} = -(1-$$

مثال : مطلوبست محاسبه انتگرال  $\overline{z}$  dz که در آن  $\overline{z}$  منحنی نشان داده شده در شکل زیر است:



حل :

در حالت کلی داریم:

$$z = r e^{i\theta} \rightarrow \overline{z} = r e^{-i\theta}$$

$$c_1: \begin{cases} \theta = \frac{\pi}{4} \\ r: 0 \to 1 \end{cases} \qquad c_2: \begin{cases} r = 1 \\ \theta: \frac{\pi}{4} \to \frac{3\pi}{2} \end{cases} \qquad c_3: \begin{cases} \theta = \frac{3\pi}{2} \\ r: 1 \to 0 \end{cases}$$

داريم:

$$\begin{split} I &= \oint_{c} = \int_{c_{1}}^{1} + \int_{c_{2}}^{1} + \int_{c_{3}}^{1} \\ I &= \int_{r=0}^{1} \left( r \, e^{-i\frac{\pi}{4}} \right) d \left( r \, e^{i\frac{\pi}{4}} \right) + \int_{\theta=\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{2}} \left( 1 e^{-i\theta} \right) d \left( 1 \, e^{i\theta} \right) + \int_{r=1}^{0} \left( r \, e^{-i\frac{3\pi}{2}} \right) d \left( r \, e^{i\frac{3\pi}{2}} \right) \\ &= \int_{0}^{1} r \, dr + i \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{2}} e^{-i\theta} \, e^{i\theta} \, d\theta + \int_{1}^{0} r \, dr = \frac{r^{2}}{2} \left| \frac{1}{0} + i\theta \right|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{2}} + \frac{r^{2}}{2} \left| \frac{0}{1} = i \left( \frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{5i\pi}{4} \end{split}$$

مثال : مطلوبست محاسبه انتگرال z=1 که در آن z=1 منحنی دلخواهی است که نقطه z=1 را به z=1 وصل می کند و البته از مبدا نمی گذرد.

 $\frac{1}{z}$  همه جا به جزء z=0 تحلیلی است. و البته تابع اولیه آن z=0 است. لذا طبق نکات گفته شده:

$$I = -e^{\frac{1}{z}} \begin{vmatrix} 1 \\ -i \end{vmatrix} = -\left(e^{1} - e^{i}\right)$$

قضیه : هرگاه تابع f(z) در تمام صفحه مختلط به جز احتمالاً نقاطی خاص تحلیلی باشد و هیچکدام از نقاط تکین احتمالی f(z) در f(z) در f(z) در f(z) در البته هیچکدام از نقاط تکین احتمالی f(z) حق قرار گرفتن روی مرز f(z) داخل ناحیه محصور شده به مرز بسته f(z) قرار نگیرد (البته هیچکدام از نقاط تکین احتمالی f(z) حق قرار گرفتن روی مرز نگیرد (البته هیچکدام از نقاط تکین احتمالی f(z) حق قرار گرفتن روی مرز نگیرد (البته هیچکدام از نقاط تکین احتمالی f(z) حق قرار گرفتن روی مرز نگیرد (البته هیچکدام از نقاط تکین احتمالی f(z) حق قرار گرفتن روی مرز نگیرد (البته هیچکدام از نقاط تکین احتمالی f(z) حق قرار گرفتن روی مرز نگیرد (البته هیچکدام از نقاط تکین احتمالی f(z) حق قرار گرفتن روی مرز f(z) داری نقاط تکین احتمالی f(z) حق قرار گرفتن روی مرز f(z) داری نقاط تکین احتمالی f(z) حق قرار گرفتن روی مرز f(z) داری نقاط تکین احتمالی f(z) حق قرار گرفتن روی مرز f(z) داری نقاط تکین احتمالی f(z) حق قرار گرفتن روی مرز f(z) داری نقاط تکین احتمالی f(z) حق قرار گرفتن روی مرز f(z) داری نقاط تکین احتمالی f(z) حق قرار نگیرد (البته هیچکدام از نقاط تکین احتمالی f(z) حق قرار گرفتن روی مرز f(z) داری نقاط تکین احتمالی f(z) حق قرار گرفتن روی مرز f(z) داری نقاط تکین احتمالی f(z) داری نقاط تکین احتمالی f(z) در نقاط تکین احتمالی خوا در نقاط تکین احتمالی از نقاط تکین احتمالی احتمالی از نقاط تکین احتم

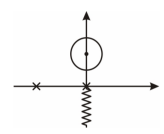
$$\oint_C f(z) = dz = 0$$

مثال : مطلوبست محاسبه 
$$|z-3i|=1$$
 که در آن  $|z-3i|=1$  که در آن  $|z-3i|=1$  و  $|z-3i|=1$  و ایره  $|z-3i|=1$  میباشد.

 $-\frac{\pi}{2} \le \theta < \frac{3\pi}{2}$  در تمام صفحه مختلط به جز نقاط مربوط به بریدگی شاخهای این تابع که باتوجه به تعریف صورت گرفته z = 0 در تمام صفحه مختلط به جز نقاط مربوط به بریدگی شاخهای این تابع که باتوجه به تعریف صورت گرفته z = 0 در تقاط واقع بر نیمخط z = 0 میباشد، تحلیلی است. البته عبارت زیر انتگرال در نقاط واقع بر نیمخط z = 0 میباشد، تحلیلی است. البته عبارت زیر انتگرال در نقاط واقع بر نیمخط z = 0 میباشد، تحلیلی است. البته عبارت زیر انتگرال در نقاط واقع بر نیمخط روید کسر تعلیلی است. البته عبارت زیر انتگرال در نقاط واقع بر نیمخط روید کسر تعلیلی است. البته عبارت زیر انتگرال در نقاط واقع بر نیمخط روید کسر تعلیلی است. البته عبارت زیر انتگرال در نقاط واقع بر نیمخط روید کسر تعلیلی است. البته عبارت زیر انتگرال در نقاط واقع بر نیمخط روید کسر تعلیلی است. البته عبارت زیر انتگرال در نقاط واقع بر نیمخط روید کسر تعلیلی است. البته عبارت زیر انتگرال در نقاط واقع بر نیمخط روید کسر تعلیلی است. البته عبارت زیر انتگرال در نقاط واقع بر نیمخط روید کسر تعلیلی است. البته عبارت زیر انتگرال در نقاط واقع بر نیمخط روید کشور تعلیلی است. البته عبارت زیر انتگرال در نقاط واقع بر نیمخط روید کسر تعلیلی است. البته عبارت زیر انتگرال در نقاط واقع بر نیمخط روید کمی از در نقاط واقع بر نیمخط روید کشور نقاط و نق

نیز صفر می کنند، نیز تحلیلی نمی باشد.

این نقاط تکین در شکل زیر نمایش داده شدهاند.



I = 0 (طبق قضیه انتگرالی کوشی ـ گورسا)

## ناحية همكرائي سرىهاي مختلط

برای تعیین ناحیه همگرائی سری تابعی  $\sum_{n=1}^{\infty} a(n,z)$  کافی است یکی از نامعادلات زیر را حل کنیم و z هایی را تعیین کنیم که به

ارضاء آنها مي پردازد.

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a \left( \, n + 1 \, , \, z \, \right)}{a \left( \, n \, , \, z \, \right)} \right| < 1 \qquad \text{i...} \qquad \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left| \, a \left( \, n \, , \, z \, \right) \right|} < 1$$

دقت کنید اگر ناحیه همگرائی بهدست آمده یک دایره باشد، شعاع آن دایره را شعاع همگرائی سری مذکور مینامند.

توجه:

در محاسبه حدهای نوشته شده ممکن است استفاده از موارد زیر مفید باشد.

الف) وقتى a>1 , b>0 , c>1 و  $n \to +\infty$  داريم:

 $\log \frac{n}{a} \ll n^b \ll c^n$ 

 $\bullet$  وقتی  $\infty + \leftarrow$  داریم:

$$\sqrt[n]{\left(\begin{array}{c} k\,n\end{array}\right)!}\,\sim\!\left(\begin{array}{c} \frac{k\,n}{e}\end{array}\right)^k$$

### ج) به خاطر داشته باشید:

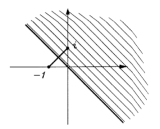
$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{\alpha}{n}\right)^{\beta\,n} = e^{\,\alpha\,\beta} \qquad \qquad , \qquad \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a\,n^{\,k}\,+\,b\,n^{\,k\,-\,1}\,+\,...} = 1$$

مثال : ناحیه همگرایی سریهای زیر را تعیین کنید و روی شکل نمایش دهید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{z-i}{z+1} \right)^n \quad (1)$$

### حل: شرط همگرایی:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{z-i}{z+1}\right)^n} < 1 \quad \to \quad \left|\frac{z-i}{z+1}\right| < 1 \quad \to \quad \left|z-i\right| < \left|z+1\right|$$

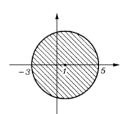


$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-1)^n (n^2 + 3n + 1)}{3^n + 4^n}$$
 (Y

#### حل: شرط همگرایی:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left( \left. z - 1 \right)^n \left( n^2 + 3n + 1 \right) \right|} < 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\left| z - 1 \right| \sqrt[n]{n^2 + 3n + 1}}{\sqrt[n]{3^n + 4^n}} < 1 \quad \to \quad \frac{\left| z - 1 \right| \times 1}{4} < 1 \quad \to \quad \left| z - 1 \right| < 4$$



و چون ناحیه همگرایی دایرهای به شعاع 4 است، پس شعاع همگرایی R=4 میباشد.

$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{-\frac{n}{z}}$$
 (3)

#### حل: شرط همگرایی:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left| e^{-\frac{n}{z}} \right|} < 1 \to \left| e^{-\frac{1}{z}} \right| < 1 \to \left| e^{-\frac{1}{z}} \right| < 1 \to \left| e^{-\frac{1}{x+iy} \times \frac{x-iy}{x-iy}} \right| < 1 \to \left| e^{-\frac{(x-iy)}{x^2+y^2}} \right| < 1 \to \left| e^{-\frac{x}{x^2+y^2}} \right| < 1 \to \left| e^{-\frac{x}{x$$

ن**کته** : اگر α حقیقی باشد:

$$\left| e^{\alpha} \right| = e^{\alpha}$$
,  $\left| e^{i\alpha} \right| = \left| \cos \alpha + i \sin \alpha \right| = \sqrt{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} = 1$ 

### √ بسط تیلور و مک لوران یک تابع

بسط تیلور تابع f(z) حول نقطه  $z_0$  به صورت زیر نوشته می شود:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n = a_0 + a_1 (z - z_0) + a_2 (z - z_0)^2 + ...$$

که در آن ضرایب بسط تیلور از رابطه  $a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$  ها بهدست می آیند. و شعاع همگرائی این بسط برابر است با فاصله  $z_0$  تا

همه نقاط تکین تابع f(z) اعم از تکنیکهای حقیقی و یا مختلط.

مطابق تعریف بسط تیلور یک تابع حول نقطه  $z_0=0$  را بسط مک لوران آن تابع می گویند.

#### چند بسط مک لوران

$$\begin{cases} e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^4}{4!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} \\ \sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!} \end{cases}$$

$$z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!}$$

$$\sin hz = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\cos hz = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

$$\int \frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + z^3 + \dots$$

$$|z|<1$$
 برای: 
$$\left|\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + z^3 + \dots \right|$$

$$\frac{1}{1+z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n = 1 - z + z^2 - z^3 + - \dots \right|$$

مثال : در بسط مک لوران تابع  $e^{z^2}$  و  $e^{z^2}$  نصریب جمله  $e^{z^2}$  را پیدا کنید.

حل :

$$f(z) = (3z^2 + 4z - 1) \left\{ 1 + z^2 + \frac{(z^2)^2}{2!} + \frac{(z^2)^3}{3!} + \dots \right\}$$

در کل جمله  $z^6$  دو بار حاصل می شود که ضریب آن چنین است:

$$3\left(\frac{1}{2!}\right) + \left(-1\right)\left(\frac{1}{3!}\right) = \frac{3}{2} - \frac{1}{6} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

مثال : در بسط مک لوران تابع  $z^5$  کدام است  $f(z) = \sin z$  .  $\ln(1+z^2)$  خریب جمله  $z^5$  کدام است  $z^5$ **حل** : (با شرط 1 < 1) داريم:

$$\frac{1}{1+z} = 1 - z + z^2 - z^3 + z^4 - z^5 + \cdots \quad \Rightarrow$$

$$\ln\left(1+z\right) = z - \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} - \frac{z^4}{4} + \frac{z^5}{5} + \cdots \quad \Rightarrow \quad \ln\left(1+z^2\right) = z^2 - \frac{z^4}{2} + \frac{z^6}{3} + \cdots$$

$$f(z) = \left(z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} \dots\right) \left(z^2 - \frac{z^4}{2} + \frac{z^6}{3} - \dots\right)$$

 $z^5$  ضریب جمله :  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{31}$ 

$$f^{(13)}(0)=?$$
 عثال : تابع  $f^{(13)}(0)=$  مفروض است. مطلوب است محاسبه  $f^{(13)}(0)=$  مغروض است. مطلوب است محاسبه  $f^{(13)}(0)=$  مغروض است. مطلوب است محاسبه  $f^{(13)}(0)=$ 

$$\frac{\cos z - \cos hz}{z} = \frac{\left(1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \dots - \frac{z^{14}}{14!} + \dots\right) - \left(1 + \frac{z^2}{2!} + \dots + \frac{z^{14}}{14!} + \dots\right)}{z} = \frac{-2z}{2!} - \dots - \frac{2z^{13}}{14!} - \dots$$

عنی: می شود ضریب  $z^{13}$  برابر  $z^{13}$  است. یعنی:

$$\frac{f^{(13)}(0)}{13!} = -\frac{2}{14!} \rightarrow f^{(13)}(0) = -\frac{2}{14}$$

## نوشتن بسط تیلور و لوران توابع گویا، معتبر در نواحی مختلف

دو بسط زیر که به سریهای هندسی موسومند، تنها برای |A| < 1 اعتبار دارند. لذا هرگاه شرط مذکور برقرار نباشد، مجاز به استفاده از آنها نمى باشيم:

$$\frac{1}{1-A} = 1 + A + A^2 + A^3 + ... = \sum_{n=0}^{\infty} A^n$$

$$\frac{1}{1+A} = 1 - A + A^2 - A^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n A^n$$

### √ یک قرارداد و نکته

وقتی می گویند بسط تابع f(z) را در ناحیه  $a<\left|z-z_{0}\right|<\beta$  بنویسید (a می تواند صفر و a می تواند بینهایت باشد)، منظور آن  $a<\left|z-z_{0}\right|<\beta$  را در ناحیه  $a<\left|z-z_{0}\right|<\beta$  معتبر است که بسط تابع  $a<\left|z-z_{0}\right|<\beta$  ربرحسب توانهای عبارت  $a<\left|z-z_{0}\right|$  نوشته شود که در ناحیه  $a<\left|z-z_{0}\right|<\beta$  معتبر باشد.

میتوان دید اگر لااقل یکی از نقاط تکین احتمالی تابع f(z) در ناحیه  $z-z_0$  قرار گیرد (در حفره داخلی ناحیه میتوان دید اگر لااقل یکی از نقاط تکین احتمالی تابع f(z) در ناحیه  $z-z_0$  یا مرز محذوف داخلی آن)، آنگاه در بسط نوشته شده قطعاً توانهای منفی عبارت  $z-z_0$  نیز ظاهر میشود و اصطلاحاً جنس بسط لورانی خواهد شد و اگر هیچ کدام از نقاط تکین احتمالی  $z-z_0$  در ناحیه  $z-z_0$  قرار نگیرد (تمام تکینهای احتمالی در ناحیه  $z-z_0$  واقع باشد)، آنگاه در بسط نوشته شده قطعاً هیچ توان منفی از عبارت  $z-z_0$  ظاهر نمی شود و اصطلاحاً جنس بسط تیلوری است.

مثال : برای تابع 
$$z_0=0$$
 انواع بسطها حول نقطه  $z_0=0$  را بنویسید. مثال : برای تابع

حل : با استفاده از روش تجزیه کسرها داریم:

$$f(z) = \frac{2z+3}{(z-1)(z+4)} = \frac{A}{z-1} + \frac{B}{z+4}$$

با ضرب طرفین رابطه فوق در z-1 بهدست می آید:

$$\frac{2z+3}{z+4} = A + \frac{B(z-1)}{z+4} \xrightarrow{z=1} A = 1$$

با ضرب طرفین رابطه فوق در z+4 بهدست می آید:

$$\frac{2z+3}{z-1} = \frac{A(z+4)}{z-1} + B \xrightarrow{z=-4} B = 1$$

پس 
$$f(z) = \frac{1}{z-1} + \frac{1}{z+4}$$
 میباشد.

باتوجه به نقاط تکین تابع فوق که z=1 , z=1 میباشد، سه نوع بسط برای تابع حول z=0 قابل بیان است که عبارتند از:

f(z) معتبر در ناحیه |z| < 1 که هیچ کدام از نقاط تکین در آن نمیباشند، لذا بسطهای  $\frac{1}{z-1}$  و  $\frac{1}{z-1}$  تیلوری و کل بسط (۱) معتبر در ناحیه |z| < 1 نیز تیلوری است.

روی مرز محذوف داخلی |z| = 1 تکین |z| = 1 قرار دارد، لذا بسط |z| = 1 لورانی و بسط |z| = 1 معتبر در ناحیه |z| = 1 که روی مرز محذوف داخلی |z| = 1 تکین |z| = 1 قرار دارد، لذا بسط |z| = 1 لورانی و بسط |z| = 1 تیلوری و کل بسط |z| = 1 نیز لورانی است.

z = 1 معتبر در ناحیه z = 1 که روی مرز محذوف z = 4 ، تکین z = 1 و داخل حفره میانی تکین z = 1 قرار دارد، لذا بسطهای z = 1 معتبر در ناحیه z = 1 که روی مرز محذوف z = 1 نیز لورانی است.

|z| < 1 داريم:

$$|z| < 1$$
  $\rightarrow$   $\frac{1}{z-1} = -\frac{1}{1-z} = -\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ 

$$\left|z\right| < 1 \longrightarrow \left|\frac{z}{4}\right| < \frac{1}{4} \longrightarrow \frac{1}{z+4} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1+\frac{z}{4}} = \frac{1}{4} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(-1\right)^n \left(\frac{z}{4}\right)^n$$

$$f(z) = -\sum_{n=0}^{\infty} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{4^{n+1}}$$

در ناحیه |z| < 4 داریم:

$$1 < |z| < 4$$
  $\rightarrow$   $\frac{1}{4} < \left| \frac{1}{z} \right| < 1$   $\rightarrow$   $\frac{1}{z-1} = \frac{1}{z} \frac{1}{1-\frac{1}{z}} = \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{z} \right)^n$ 

$$1 < |z| < 4$$
  $\rightarrow$   $\frac{1}{4} < |\frac{z}{4}| < 1$   $\rightarrow$   $\frac{1}{z+4} = \frac{1}{4} \frac{1}{1+\frac{z}{4}} = \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (\frac{z}{4})^n$ 

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{4^{n+1}}$$

در ناحیه |z| > 4 داریم:

$$\left|z\right| > 4 \longrightarrow \left|\frac{1}{z}\right| < \frac{1}{4} \longrightarrow \frac{1}{z-1} = \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{z}} = \frac{1}{z} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n$$

$$\left|z\right| > 4 \longrightarrow \left|\frac{4}{z}\right| < 1 \longrightarrow \frac{1}{z+4} = \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1+\frac{4}{z}} = \frac{1}{z} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(-1\right)^n \left(\frac{4}{z}\right)^n$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{4^n}{z^{n+1}}$$

## انواع نقاط تكين

همان طوری که گفتیم اگر تابع مختلط f(z) در تمام صفحه به جز نقاطی خاص تحلیلی باشد، به آن نقاط، نقاط تکین این تابع مختلط می گوئیم.

نقاط تکین به دو دسته زیر تقسیم میشوند:

- ا) تکینهای از نوع تنها که خود به دو گونه قطب و تکین اساسی دستهبندی میشوند.
  - ۲) تکینهای از نوع غیرتنها یا از نوع انباشته

اگر  $z_0$  یک نقطهٔ تکین تابع f(z) باشد، ولی در همسایگی محذوف این نقطه، تکین دیگری از این تابع وجود نداشته باشد،  $z_0$  را تکین تنها برای تابع  $\lim_{z \to z_0} f(z)$  باشد f(z) باشد f(z) باشد g(z) باشد g(z)

اگر  $z_0$  یک تکین تابع  $z_0$  باشد که از نوع تنها نیست، یکی از دو اتفاق زیر رخ داده است:

الف) یا f(z) دارای یک بریدگی شاخهای است که یک طیف به هم پیوستهای از نقاط تکین را تشکیل دادهاند و  $z_0$  نیز یکی از این نقاط تکین میباشد. در چنین شرایطی طبیعی است در همسایگی  $z_0$  نقطه تکین دیگری از تابع مورد نظر وجود دارد.

 $\mathbf{z}_0$  یا  $\mathbf{z}_0$  دارای بیشمار نقطه تکین است و موقعیت آنها به گونهای است که همگی در حال نزدیک و نزدیکتر شدن به  $\mathbf{z}_0$  میباشند (یعنی تمایل به انباشته شدن در  $\mathbf{z}_0$  دارند). و لذا این امکان وجود دارد که به ازاء هر مقدار کوچک  $\mathbf{z}_0$  نقطه تکینی مثل  $\mathbf{z}_0$  از تابع بیابیم که  $\mathbf{z}_0$   $\mathbf{z}_1$ .

مثال : نقاط تکین توابع زیر را پیدا کرده و نوع آنها را از حیث تنها یا غیرتنها، مشخص کنید:

$$\text{1) } f(z) = \sin\left(\frac{1}{z^2 - z^3}\right)$$

**حل** : نقاط تكس:

$$z^{2} - z^{3} = 0 \rightarrow z^{2}(1-z) = 0 \rightarrow z = 0, 0, 1$$

و همه تکینهای مذکور از نوع تنها میباشند.

Y) 
$$f(z) = \ln z$$
 ;  $0 \le \theta < 2\pi$ 

حل : می دانیم z ادر تمام صفحه مختلط به جز بریدگی شاخه ای اش که باتوجه به محدوده  $\theta$  مشخص می شود، تحلیلی است. لذا در این مثال نقاط تکین مطابق شکل زیرند.

و البته تمامی تکینهای مذکور از نوع غیرتنهایند.

$$\Upsilon) f(z) = \frac{1}{1 + e^z}$$

**حل** : نقاط تكين:

 $1 + e^z = 0 \rightarrow e^z = -1 \rightarrow z = \ln(-1) \rightarrow z = \ln(1) + i(\pi + 2k\pi) = \pm i\pi, \pm 3i\pi, \pm 5i\pi$  تابع مذکور بی شمار نقطه تکین دارد که البته همگی از نوع تنهایند.

$$f(z) = \frac{1}{1 - \cos\frac{1}{z}}$$

حل: نقاط تكين:

$$\begin{cases} z = 0 \\ 1 - \cos \frac{1}{z} = 0 \end{cases} \rightarrow \cos \frac{1}{z} = 1 \rightarrow \frac{1}{z} = 2k\pi \rightarrow z = \frac{1}{2k\pi} = \pm \frac{1}{2\pi}, \pm \frac{1}{4\pi}, \pm \frac{1}{6\pi}, \dots$$

تابع مذکور دارای بیشمار نقطه تکین است که همگی از نوع تنهایند، به جز z=0 که تکین از نوع انباشته (غیرتنها) است.

#### انواع تكينهاي تنها

 $z_0$  اگر  $z_0$  یک تکین تنها برای تابع f(z) باشد و بتوان  $z_0$  یافت که  $z_0$  یافت که و بینهایت نشود،  $z_0$  باشد و بینهایت نشود و بینهایت نشود،  $z_0$  باشد و بینهایت نشود و بینهایت نشود و بازد و بازد و بینهایت نشود و بازد را یک قطب مرتبه mام تابع مذکور گفته و اگر چنین mای موجود نباشد،  $z_0$  را یک تکین اساسی (قطب مرتبه بینهایت) تابع مورد نظر می گویند.

میباشد؟ 
$$f(z) = \frac{1 - e^{z^2}}{z^3}$$
 میباشد چندم تابع  $z = 0$  میباشد؟

$$\lim_{z \to 0} z^3 f(z) = \lim_{z \to 0} 1 - e^{z^2} = 0$$
 غ ق ق غ

$$\lim_{z \to 0} z^2 f(z) = \lim_{z \to 0} \frac{1 - e^{z^2}}{z} = \frac{0}{0} \quad \xrightarrow{H} \quad \lim_{z \to 0} \frac{-2ze^{z^2}}{1} = 0 \quad (\dot{\xi})$$

$$\lim_{z \to 0} z^1 \ f(z) = \lim_{z \to 0} \frac{1 - e^{z^2}}{z^2} = \frac{0}{0} \quad \xrightarrow{H} \quad \lim_{z \to 0} \frac{-2ze^{z^2}}{2z} = -1 \neq 0 \ , \ \infty$$

یعنی z = 0 قطب مرتبه اول تابع مذکور است.

## √ معرفی بسط لوران یک تابع حول نقطه تکین تنهای آن

اگر f(z) در نقطه  $z_0$  تحلیلی باشد، حول این نقطه دارای بسط تیلور است به گونهای که تابع را می توان به صورت یک سری توانی از ید. وشت به طوری که در آن فقط توانهای صحیح نامنفی از عبارت  $(z-z_0)$  پدید می آید.

اما اگر  $z_0$  یک نقطه تکین تابع f(z) باشد، امکان نوشتن بسط تیلور حول این نقطه وجود ندارد اما چنانچه  $z_0$  یک تکین تنها برای این تابع باشد، می توان بسطی موسوم به بسط لوران تابع f(z) را حول نقطه  $z_0$  بیان نمود.ویژگی بارز این بسط آن است که در آن توانهای منفی عبارت  $(z-z_0)$  نیز پدید میآید.

از بسط لوران تابع f(z) حول نقطه تکین تنهایی مانند  $z_0$  دو نتیجه بهدست می آید:

الف) ضریب جمله 
$$\begin{bmatrix} c_{-1} \\ z_0 \end{bmatrix}$$
 را مانده تابع در نقطه  $\begin{bmatrix} z_0 \\ z_0 \end{bmatrix}$  گفته و با  $\begin{bmatrix} z_0 \\ z_0 \end{bmatrix}$  یا  $\begin{bmatrix} 1 \\ z_0 \end{bmatrix}$  نمایش میدهیم.

 $(z-z_0)$  اگر در این بسط بالاترین توان منفی عبارت  $(z-z_0)$  قابل رویت باشد، یعنی  $(z-z_0)$  قبارت بوده و عدد این  $z_0$  بالاترین توان منفی، مرتبه این قطب را نشان می دهد و اگر بالاترین توان منفی برای عبارت  $(z-z_0)$  موجود نباشد، یعنی یک تکین اساسی تابع بوده است.

مثال : بسط توابع زیر را حول نقطه z=0 نوشته و نتایج حاصله را بیان کنید.

1) 
$$f(z) = z^5 e^{-\frac{1}{z^2}}$$

حل :

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

#### نتايج:

در بسط مذکور توانهای منفی عبارت z موجود است لذا چنین بسطی لورانی است و این تأکید می کند z=0 نقطه تکین تابع است.

رویت نیست لذا z=0 تکین اساسی است. z=0 بالاترین توان منفی در این بسط قابل رویت نیست لذا

$$\frac{1}{z}$$
 ضریب جمله  $= \text{Res} \left|_{z=0} = -\frac{1}{3!} ($ ۳

با عمل تقسيم داريم:

$$Y) f(z) = \frac{z - \sin hz}{z^3}$$

$$f(z) = \frac{z - \left(z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \frac{z^7}{7!} + \dots\right)}{z^3} = -\left(\frac{1}{3!} + \frac{z^2}{5!} + \frac{z^4}{7!} + \dots\right)$$

### نتايج:

حل :

حل :

در بسط مذکور هیچ توان منفی از عبارت z موجود نیست لذا جنس بسط از نوع تیلوری است و این تصریح می کند z=0 نقطه تکین تابع به احتساب نمی آید و به عبارتی تابع در z=0 تحلیلی است.

$$\text{"}) f(z) = \frac{\cos z}{e^z - 1}$$

$$f(z) = \frac{1 - \frac{z^2}{2} + \frac{z^4}{24} - \dots}{\left(1 + z + \frac{z^2}{2} + \dots\right) - 1}$$

$$1 - \frac{z^{2}}{2} + \dots \qquad \boxed{ \begin{aligned} z + \frac{z^{2}}{2} + \dots \\ 1 + \frac{z}{2} & \frac{1}{z} - \frac{1}{2} + \dots \end{aligned}}$$

$$-\frac{z}{2} - \frac{z}{2}$$
$$-\frac{z}{2} - \frac{z^2}{4}$$

نتایج: جمله بالاترین توان منفی  $z^{-1}$  است لذا z=0 نقطه تکین از نوع قطب مرتبه اول است و البته :

$$\frac{1}{z}$$
 فریب جمله :Res f(z)  $z = 0$ 

#### چند نکته در تعیین نوع نقاط تکین

و 
$$P(z)$$
 تابع  $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$  را در نظر بگرید که در آن  $Q(z)$  و  $Q(z)$  همه جا تحلیلیاند. اگر  $Q(z)$  یک صفر مرتبه  $Q(z)$  باشد، می توان گفت:  $Q(z)$  باشد، می توان گفت:

است. f(z) اگر m > n اگر m > n است. انگاه  $z_0$  یک صفر مرتبه

ب) اگر m < n باشد، آنگاه  $z_0$  یک قطب مرتبه m < n اُلم اگر m < n

 $z_0$  اگر m=n باشد، آنگاه  $z_0$  یک تکین برداشتنی (قطب مرتبه صفرم) تابع f(z) است. (مهم است بدانیم در این حالت  $z_0$  اگر  $z_0$  باشد.) نقطه تکین تابع به احتساب نمی آید و به تعبیری تابع f(z) در  $z_0$  تحلیلی بوده و حول این نقطه دارای بسط تیلور می باشد.)  $\sqrt{}$  باد آوری:

یک صفر مرتبه ام تابع h(z) می گویند، هرگاه:  $z = \alpha$ 

$$h(\alpha) = 0$$
 ,  $h'(\alpha) = 0$  , ...,  $h^{(k-1)}(\alpha) = 0$  ,  $h^{(k)}(\alpha) \neq 0$ 

اگر f(z) اگر (۲

الف) توابع 
$$\sin h\left(\frac{1}{f(z)}\right), \cosh\left(\frac{1}{f(z)}\right), \sin\left(\frac{1}{f(z)}\right), \cos\left(\frac{1}{f(z)}\right), \exp\left(\frac{1}{f(z)}\right), \exp\left(\frac{1}{f(z)}\right)$$
 دارای تکین اساسی میباشند.

ب) توابع:

$$\frac{1}{L - \sin\left(\frac{1}{f(z)}\right)}, \frac{1}{L - \sinh\left(\frac{1}{f(z)}\right)}$$

$$\frac{1}{L - \cos\left(\frac{1}{f(z)}\right)}, \frac{1}{L - \cosh\left(\frac{1}{f(z)}\right)}$$

$$\frac{1}{h - e^{\frac{1}{f(z)}}}$$

(که L عدد ثابت دلخواه و h عدد ثابت دلخواه مخالف صفر می باشند) در ریشههای معادله f(z)=0 دارای تکین از نوع انباشته می باشند.

مثال : تابع 
$$f(z) = \frac{z^3(1-e^z)}{(1-\cos z)^5}$$
 مفروض است.  $z=0$  چگونه نقطهای برای این تابع است؟

$$\left(1-\cos z\right) \begin{vmatrix} =0 & \sin z \\ z=0 & \rightarrow \sin z \end{vmatrix}$$
 دل : حل :

ست. ست. الخا برای z=0 صفر مرتبه دهم است. بنا برای z=0 صفر مرتبه دهم است.

$$\left.\left(1-e^{\,Z}\,\right)\right|_{\,Z\,=\,0}=0\quad\stackrel{\text{omrig}}{\rightarrow}\quad \left(-\,e^{\,Z}\,\right)\bigg|_{\,Z\,=\,0}=-1\neq0$$

رای z=0 سفر مرتبه اول است. لذا برای  $z^3\left(1-e^z\right)$  سفر مرتبه چهارم است. z=0

و لذا برای کل (z=0,f(z)) قطب مرتبه (z=0,f(z))ام است.

**مثال** : در هر کدام از موارد زیر z=0 چگونه نقطهای است؟

$$f(z) = z^3 + 4z + \frac{1}{z^2 + 1}$$
 (1)

است. f(z) یک نقطه عادی برای تابع z=0

$$f(z) = z^5 + 4z^3 + z^2$$
 (Y

است. f(z) صفر مرتبه دوم برای تابع z=0

$$f(z) = z^7 + z^4 + \frac{3}{z^3} + \frac{5}{z^9}$$
 (Y

تابع است. قطب مرتبه نهم تابع است. z = 0

$$f(z) = \frac{1}{5 - \frac{3}{z}} ($$

 $\lim_{z \to 0} \frac{1}{5 - \frac{3}{z}} = \frac{1}{\infty} = 0$  : عضر مرتبه اول است نه تکین آن. زیرا : z = 0

$$f(z) = \frac{z}{5z - 3}$$
 ( $\Delta$ 

به وضوح می بینم z=0 قطب مرتبه اول تابع است. (البته  $z=\frac{3}{5}$  قطب مرتبه اول تابع است)

$$f(z) = (z^7 + 6z) \sin \frac{1}{z} (9z^7 + 6z)$$

. عكين اساسى براى  $\frac{1}{z}$   $\sin\frac{1}{z}$  و البته صفر مرتبه دوم براى  $\left(z^7+6z^2\right)$  مى باشد و در كل تكين اساسى محسوب مى شود.

$$f(z) = \left(z^4 + \frac{1}{z^5}\right)\cos\left(\frac{1}{z^2}\right)$$
 (Y

و. تکین اساسی برای  $\cos\left(\frac{1}{z^2}\right)$  و قطب مرتبه پنجم برای  $\cos\left(\frac{1}{z^5}\right)$  می باشد و در کل تکین اساسی محسوب می شود.

$$f(z) = e^{\frac{1}{z}} + \frac{1}{z^8} + \frac{1}{\sin(\frac{1}{z})} (A$$

و تکین اساسی برای  $\frac{1}{\sin\left(\frac{1}{z}\right)}$  و البته قطب مرتبه هشتم برای  $\frac{1}{z^8}$  و تکین انباشته برای  $\frac{1}{\sin\left(\frac{1}{z}\right)}$  می باشد و در کل تکین انباشته یو z=0

محسوب می شود.

مثال : برای تابع 
$$\int \frac{z^2-4}{\sin^6(z+2)} = \frac{\left(z^2-4\right)e^{\frac{1}{z-2}}}{\sin^6(z+2)}$$
 مثال : برای تابع

. عمی برای تابع 
$$\mathrm{e}^{\dfrac{1}{\mathrm{z}-2}}$$
 می باشد  $\mathrm{z}=2$  عمی باشد

. قطب مرتبه ینجم است 
$$z = -2$$

مثال : برای تابع 
$$z=0$$
 ,  $1$  ,  $f(z)=\frac{1}{1-\cos\left(\frac{1}{z-1}\right)}+e^{\frac{2}{z}}$  چه نقاطی هستند.

. عند الله عند الله عند z = 1 عند الله عند z = 1

. تكين اساسى مى باشد z=0

### √ محاسبه مانده در نقاط تكين از نوع قطب

راه حل همیشگی برای محاسبه مانده در نقاط تکین، استفاده از بسط لوران تابع حول آن نقطه تکین میباشد. ولی اگر نقطه تکین مذکور از نوع قطب باشد، راه دیگری نیز موجود است.

هرگاه  $z_0$  یک قطب مرتبه mاُم تابع و  $z_0$  باشد، داریم:

Res 
$$f(z)$$
  $\bigg|_{z_0} = \lim_{z \to z_0} \frac{1}{(m-1)!} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} \Big\{ (z-z_0)^m f(z) \Big\}$ 

به خصوص اگر  $z_0$  یک قطب مرتبه اول تابع  $\frac{P(z)}{Q(z)}$  باشد، خواهیم داشت:

Res 
$$f(z)$$
  $\Big|_{z_0} = \lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z)$ 

توجه ا : هرگاه  $z_0$  یک قطب مرتبه اول تابع  $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$  باشد، و مضافاً  $P(z_0)$  مخالف صفر باشد (یعنی  $z_0$  یک صفر مرتبه اول تابع Q(z) می باشد)، آنگاه داریم:

Res f(z) 
$$\left| z_0 = \frac{P(z)}{Q'(z)} \right| z_0$$
 (\*)

توجه z=0 ققط توانهای زوج باشد f(z)=f(z) ،آنگاه در بسط این تابع حول z=0 ققط توانهای زوج (مثبت یا منفی) عبارت z=0 خاهر می شود.

 $\frac{1}{z}$  لذا اگر z=0 یک نقطه تکین تنها برای تابع زوج f(z) باشد (قطب یا اساسی) در این نقطه مانده تابع که همان ضریب جمله z=0 می باشد صفر خواهد بود.

مثال : مانده تابع 
$$f(z) = \frac{e^{2z}}{(3z-1)^5}$$
 را در نقطه تکینش بیابید.

حل : تنها نقطه تکین  $z = \frac{1}{3}$  است که قطب مرتبه پنجم میباشد و داریم:

$$\operatorname{Res} \left| z = \frac{1}{3} = \lim_{z \to \frac{1}{3}} \frac{1}{(5-1)!} \frac{d^4}{dz^4} \left\{ \left( z - \frac{1}{3} \right)^5 \times \frac{e^{2z}}{(3z-1)^5} \right\} = \lim_{z \to \frac{1}{3}} \frac{1}{4!} \frac{d^4}{dz^4} \left\{ \frac{e^{2z}}{3^5} \right\}$$
$$= \frac{1}{4!} \times \frac{1}{3^5} \left( 2^4 \right) e^{2z} \left| z = \frac{1}{3} = \frac{2^4 e^{\frac{2}{3}}}{(4!) \left( 3^5 \right)}$$

مثال : مانده تابع z = 0 را در نقطه  $f(z) = \frac{e^z - 1}{\sin^2 z}$  پیدا کنید.

حل: z=0 برای z=0 صفر مرتبه اول و برای  $\sin^2 z$  صفر مرتبه اول و برای  $\sin^2 z$  صفر مرتبه اول است و طبق فرمول محاسبه مانده برای قطب مرتبه اول داریم:

Res 
$$z = 0$$
 =  $\lim_{z \to 0} z \frac{e^z - 1}{\sin^2 z} = \lim_{z \to 0} z \frac{e^z - 1}{z^2} = \lim_{z \to 0} \frac{e^z - 1}{z} = \frac{0}{0} \xrightarrow{H} \lim_{z \to 0} \frac{e^z}{1} = 1$ 

#### قضیه ماندهها در محاسبه انتگرالها مختلط

هرگاه C یک منحنی بسته طی شده در جهت مثلثاتی باشد و f(z) در تمام صفحه مختلط به جز احتمالاً نقاطی خاص تحلیلی باشد و هیچکدام از تکینهای تابع f(z) که احتمالاً داخل ناحیه محصور به منحنی بسته f(z) هستند، از نوع تکین تنها باشند (قطب یا اساسی)، آنگاه داریم:

$$\int f(z) dz = 2\pi i \{C$$
 مجموع ماندههای تابع  $f(z)$  در نقاط تکین واقع در داخل مرز بسته  $f(z)$ 

توجه: وقتی مرز انتگرال گیری بسته نباشد و یا تابع زیر علامت انتگرال هیچ جایی تحلیلی نباشد، استفاده مستقیم از روش مانده ها تعطیل و Im z است. اما به خصوص در مواردی که مرز انتگرال گیری |z|=a میباشد، چنانچه در تابع زیر علامت انتگرال جملاتی مانند و Im z است. اما به خصوص در مواردی که مرز انتگرال گیری |z|=a میباشد، چنانچه در تابع زیر علامت انتگرال جملاتی مانند و Re  $z=\frac{z+\overline{z}}{2}$  و Im  $z=\frac{z-\overline{z}}{2i}$  و Im  $z=\frac{z-\overline{z}}{2i}$  و Im  $z=\frac{z-\overline{z}}{2i}$ 

حقیقت که  $\overline{z} = \frac{\overline{z}}{z} = \frac{\overline{z}}{z}$  از این موضوع که روی |z| = a هستیم، از شر جملات گفته شده خلاص شد و مساله را برای حل با روش مانده ها آماده کرد.

مثال : مطلوبست محاسبه 
$$|z|=2$$
 میباشد.  $I=\int_{c}\frac{\sin\pi z}{\left(z-1\right)\left(z^2-\frac{1}{4}\right)}\,\mathrm{d}z$  میباشد.

حل : نقاط تكين تابع عبارتند از:

Res 
$$z = -\frac{1}{2} = \frac{\sin \pi z}{(1)(z^2 - \frac{1}{4}) + (z - 1)(2z)} z = -\frac{1}{2} = -\frac{1}{\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3}$$

Res 
$$z = \frac{1}{2} = \frac{\sin \pi z}{(1)(z^2 - \frac{1}{4}) + (z - 1)(2z)} = -2$$

که هر دو قطب مرتبه اولند 
$$z = \pm \frac{1}{2}$$
 که هر دو داخل مرز  $c$  واقعاند.

پس در کل:

$$I = 2\pi i \left(-2 - \frac{2}{3}\right) = \frac{-16\pi i}{3}$$

. 
$$I = \int_{|z|=1} z^2 \sin \frac{1}{z} e^{\frac{1}{z}} dz$$
 مثال : مطلوبست محاسبه

حل: تنها نقطه تکین z=0 و از نوع اساسی است و البته z=0 داخل z=1 است. برای محاسبه مانده در z=0 باید بسط لوران حول نقطه تکین اساسی باشد، برای محاسبه مانده از بسط لوران استفاده می کنیم) حول نقطه z=0 را نوشت. (دقت داریم اگر نقطه تکین اساسی باشد، برای محاسبه مانده از بسط لوران استفاده می کنیم)

$$f\left(z\right) = z^{2} \left\{ \frac{1}{z} - \frac{1}{z^{3}3!} + \frac{1}{z^{5}5!} - \frac{1}{z^{7}7!} + \ldots \right\} \left\{ 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{z^{2}2!} + \ldots \right\} = \left\{ z - \frac{1}{z3!} + \frac{1}{z^{3}5!} - \ldots \right\} \left\{ 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{z^{2}2!} + \ldots \right\}$$

پس در کل ضریب جمله  $\frac{1}{z}$  که مانده تابع در z=0 است، چنین میباشد:

$$\frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

, **...** 

$$I = 2\pi i \left(\frac{1}{3}\right)$$

مثال : مطلوبست محاسبه 
$$z+i + |z+2| = \frac{10}{3}$$
 که در آن  $z+i + |z+2| = \frac{10}{3}$  میباشد.

حل: نقاط تكين عبارتند از:

: يرا: وطب مرتبه اول و خارج مرز c است. زيرا: 
$$|1+i|+|1+2|=\sqrt{2}+3>\frac{10}{3}$$

تكين اساسى و داخل مرز 
$$z=0$$
 است. 
$$|0+i|+|0+2|=1+2=3<\frac{10}{3}:$$
زيرا

برای محاسبه مانده در z=0 باید بسط لوران حول z=0 نوشته شود:

$$e^{\frac{1}{z}} \frac{1}{1-z} = \left\{ 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2 2!} + \frac{1}{z^3 3!} + \dots \right\} \left\{ 1 + z + z^2 + z^3 + z^4 + \dots \right\}$$

$$\frac{1}{z} \text{ غريب جمله } : \operatorname{Res} f(z) \Big|_{z=0} = 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots = e - 1$$

بس:

$$I = 2\pi i (e-1)$$

$$e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots \rightarrow e^1 - 1 = 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots$$
 دقت داریم:

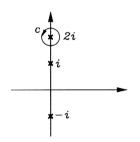
مثال : مطلوبست محاسبه 
$$|z-2i|=\frac{1}{3}$$
 که در آن c که در آن  $I=\int_{c}^{c}\frac{\ln\left(|z|^{2}+1\right)}{\left(|z-2i|\right)^{3}}\,dz$  میباشد.

حل: تابع  $\ln(z^2+1)$  در تمام صفحه مختلط به جز بریدگیهای شاخهای اش تحلیلی میباشد و از آن جا که نقاط شاخهای این تابع عبارتند از:

$$z^2 + 1 = 0 \rightarrow z = \pm i$$

که بیرون دایره  $|z-2i|=\frac{1}{3}$  میباشند. بریدگی شاخهای را به گونهای دلخواه که البته در خارج دایره  $|z-2i|=\frac{1}{3}$  قرار بگیرد، انتخاب می کنیم (به تعبیری  $|z-2i|=\frac{1}{3}$  در این مسئله تکینی در ناحیه  $|z-2i|=\frac{1}{3}$  ندارد).

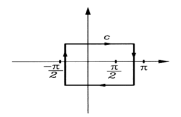
تنها نقطه تکین که داخل مرز c است، c است، c میباشد که قطب مرتبه سوم بوده و داریم:



$$\operatorname{Res} \left| z = 2i = \lim_{z \to 2i} \frac{1}{2!} \frac{d^{2}}{dz^{2}} \left\{ \left( z - 2i \right)^{3} \frac{\ln \left( z^{2} + 1 \right)}{\left( z - 2i \right)^{3}} \right\} = \lim_{z \to 2i} \frac{1}{2} \frac{d}{dz} \left( \frac{2z}{z^{2} + 1} \right)$$

$$= \lim_{z \to 2i} \frac{1}{2} \left( \frac{2\left( z^{2} + 1 \right) - 4z^{2}}{\left( z^{2} + 1 \right)^{2}} \right) = \frac{1}{2} \times \frac{10}{9} = \frac{5}{9}$$

 $I = 2\pi i \times \frac{5}{9}$  در نهایت:



مثال : مطلوبست محاسبه  $\frac{\tan z}{z^3} dz$  منحنی I =  $\int_c \frac{\tan z}{z^3} dz$  منحنی

نشان داده شده در شکل روبرو است.

حل : نقاط تكين عبارتند از:

$$\left\{egin{array}{ll} z=0 & & & & & & \\ {
m Edd}, & & & & & \\ {
m Edd}, & & & & & \\ {
m Edd}, & & & & \\ {
m Edd}, & & & & \\ {
m Edd}, & &$$

تنها  $\frac{\pi}{2}$  میباشند. z = 0 ,  $\frac{\pi}{2}$ 

Res 
$$f(z)$$
 ایابعی زوج است لذا:  $z = 0$  تابعی زوج است لذا:

Res f(z) 
$$z = \frac{\pi}{2} = \frac{\sin z}{3z^2 \cos z - z^3 \sin z} z = \frac{1}{0 - (\frac{\pi}{2})^3} = -\frac{8}{\pi^3}$$

در نهایت:

$$I = -2\pi i \left(0 + \frac{-8}{\pi^3}\right) = \frac{16i}{\pi^2}$$

علامت منفی به خاطر آن که جهت c در خلاف جهت مثلثاتی داده شده است.

ا 
$$=$$
  $\int_{|z|=2} \sin\left(\frac{z-1}{z+1}\right) dz$  مطلوبست محاسبه  $\sin\left(\frac{z-1}{z+1}\right)$ 

حل: تنها نقطه تکین z=-1 است که تکین اساسی بوده و داخل مرز انتگرال گیری نیز واقع است. برای نوشتن بسط لوران تابع حول نقطه z=-1 مینویسیم:

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

$$= \sin 1\left\{1-\frac{\left(\frac{2}{z+1}\right)^2}{2!} + \dots\right\} - \cos 1\left\{\frac{2}{z+1} - \dots\right\}$$

بنابراین مشاهده می شود ضریب جمله  $\frac{1}{r+1}$  برابر است با:

Res 
$$\begin{vmatrix} z = -1 \end{vmatrix} = -2 \cos 1$$

پس:

$$I = 2\pi i \left(-2\cos 1\right) = -4\pi i \cos 1$$

$$I = \int_{|z|=3} z^2 \text{ Im } z \, dz$$
 مثال : مطلوبست محاسبه

حل : از آن جایی که Im z هیچ جایی تحلیلی نیست ،فعلاً استفاده از روش ماندهها بیمعنا است. اما میتوان نوشت:

$$I = \int_{|z|=3} z^{2} \frac{z - \overline{z}}{2i} dz = \int_{|z|=3} z^{2} \frac{z - \frac{z\overline{z}}{z}}{2i} dz = \frac{1}{2i} \int_{|z|=3} (z^{3} - 9z) dz = 0$$

$$I = \int_{|z|=1} \frac{\sin z}{\overline{z} - 2i} dz$$
 مثال : مطلوبست محاسبه

**حل** : برای این که مسئله را از وجود ترم  $\overline{z}$  خلاص کنیم، مینویسیم:

$$\int_{|z|=1} \frac{\sin z}{z\overline{z} - 2i} dz = \int_{|z|=1} \frac{\sin z}{z} dz = \int_{|z|=1} \frac{z \sin z}{1 - 2iz} dz$$

حال مي توانيم از روش ماندهها استفاده كنيم نقاط تكين عبارتند از:

$$1 - 2iz = 0$$
  $\rightarrow$   $z = \frac{1}{2i} = -\frac{i}{2}$  (قطب مرتبه اول و داخل مرز  $|z| = 1$  میباشد)

$$\operatorname{Res} \left|_{z = -\frac{\mathrm{i}}{2}} \stackrel{*}{=} \frac{z \sin z}{-2\mathrm{i}} \right|_{z = -\frac{\mathrm{i}}{2}} = \frac{-\frac{\mathrm{i}}{2} \sin \left(-\frac{\mathrm{i}}{2}\right)}{-2\mathrm{i}} = \frac{\sin \left(-\frac{\mathrm{i}}{2}\right)}{4} = -\frac{\sin \frac{\mathrm{i}}{2}}{4} = \frac{-\mathrm{i} \sinh \left(\frac{1}{2}\right)}{4}$$

$$I = 2\pi\mathrm{i} \left(\frac{-\mathrm{i} \sin h \left(\frac{1}{2}\right)}{4}\right)$$
در نهایت:

## محاسبه برخي انتگرالها با روش ماندهها

ور محاسبه انتگرالهایی بهصورت  $\int_0^{2\pi} f\left(\sin\theta\,,\cos\theta\,\right) d\theta$  (توابع کسری از  $\sin\theta\,,\cos\theta$ )، با توجه به روابط  $\int_0^{2\pi} f\left(\sin\theta\,,\cos\theta\,\right) d\theta$  ( $\sin\theta\,,\cos\theta\,$ ) و  $\sin\theta=\frac{e^{i\theta}-e^{-i\theta}}{2i}$  و  $\cos\theta=\frac{e^{i\theta}+e^{-i\theta}}{2}$  داریم  $\cos\theta=\frac{e^{i\theta}+e^{-i\theta}}{2i}$  و لذا می توان مساله را به یک انتگرال مختلط که باید روی دایره |z|=1 محاسبه شود، تبدیل داریم  $\cos\theta=\frac{z+\frac{1}{z}}{2}$  محاسبه شود. نمود.

(x) در محاسبه انتگرالهایی به صورت (x) و (x) در آن (x) و (x) و (x) در محاسبه انتگرالهایی به صورت (x) و (x) در آن (x) و (x) در محاسبه انتگرالهایی به صورت (x) بیشتر است و مضافاً (x) هیچ صفر حقیقی ندارد، می توان نشان داد:

$$I=2\pi i$$
  $\left\{$ در نقاط تکین واقع بر نیم صفحه فوقانی  $rac{P(z)}{Q(z)}$  در نقاط تکین واقع بر نیم صفحه

P(x) و Q(x) و محاسبه انتگرالهایی به صورت Q(x) و Q(x) و Q(x) و Q(x) و محاسبه انتگرالهایی به صورت Q(x) و Q(x) و Q(x) و Q(x) در محاسبه انتگرالهایی به طوری که درجه Q(x) لااقل یک واحد از درجه Q(x) بیشتر است و مضافاً Q(x) یا هیچ صفر حقیقی خدد جملهای از Q(x) هستند به طوری که درجه Q(x) لااقل یک واحد از درجه Q(x) بیشتر است و مضافاً Q(x) یا هیچ صفر حقیقی ندارد و یا اگر دارد صفری ساده و منطبق بر یکی از صفرهای Z(x) از صفرهای عالی تعاشد، می توان نشان داد:

توجه کنید داریم  $e^{\,i\,\alpha\,x}=\cos\alpha\,x+i\,\sin\alpha\,x$  . لذا طبیعی است:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} \cos \alpha x \, dx = \text{Re} (I) \qquad , \qquad \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} \sin \alpha x \, dx = \text{Im} (I)$$

. 
$$I=\int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{2+\cos\theta}$$
 مطلوبست محاسبه عامیه به مطلوبست محاسبه مطلوبست محاسبه

حل : باتوجه به بحث صورت گرفته داریم:

$$I = \int_{|z|=1} \frac{\frac{dz}{iz}}{2 + \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{i} \int_{|z|=1} \frac{2 dz}{4z + z^2 + 1}$$

نقطه تكين:

$$z^{2} + 4z + 1 = 0$$
  $\rightarrow$   $z = -2 \pm \sqrt{4 - 1} = -2 \pm \sqrt{3}$ 

:تنها 
$$|z| = 1$$
 است و داریم:

$$\operatorname{Res} \frac{1}{i} \frac{2}{z^2 + 4z + 1} \bigg|_{z = -2 + \sqrt{3}} \stackrel{*}{=} \frac{1}{i} \frac{2}{2z + 4} \bigg|_{z = -2 + \sqrt{3}} = \frac{1}{i} \frac{2}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{i\sqrt{3}}$$

پس در نهایت:

$$I = 2\pi i \left(\frac{1}{i\sqrt{3}}\right) = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$$

**مثال** : مطلوبست محاسبه انتگرال

$$I = \int_{0}^{2\pi} e^{\cos \theta} \cdot e^{-i(n\theta - \sin \theta)} d\theta \qquad n \in \mathbb{N}$$

**حل** : داريم:

$$I = \int_{0}^{2\pi} e^{\cos\theta + i\sin\theta} e^{-in\theta} d\theta$$

با فرض  $z = e^{i\theta}$  داریم:

$$I = \int_{|z|=1} e^{z} (z)^{-n} \frac{dz}{iz} = \frac{1}{i} \int_{|z|=1} \frac{e^{z}}{z^{n+1}} dz$$

تنها نقطه تکین z=0 است که قطب مرتبه z=1ام است و داخل دایره میباشد.

$$Res \left. \frac{e^{z}}{z^{n+1}} \right|_{z=0} = \lim_{z \to 0} \frac{1}{n!} \frac{d^{n}}{dz^{n}} \left( z^{n+1} \frac{e^{z}}{z^{n+1}} \right) = \frac{1}{n!} e^{z} \bigg|_{z=0} = \frac{1}{n!} \longrightarrow I = \frac{1}{i} 2\pi i \left( \frac{1}{n!} \right) = \frac{2\pi}{n!}$$

. 
$$I=\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{\left(x^2+4\right)^2}$$
 مطلوبست محاسبه  $\frac{dx}{\left(x^2+4\right)^2}$ 

حل: نقاط تكين عبارتند از:

$$\frac{P(z)}{Q(z)} = \frac{1}{(z^2 + 4)^2}$$
  $\rightarrow$   $z = \pm 2i$  (هر دو قطب مرتبه دوماند)

فقط z=2i در نیم صفحه فوقانی واقع است و مانده چنین محاسبه می شود:

$$\operatorname{Res} \frac{1}{\left(z^{2}+4\right)^{2}} \bigg|_{z=2i} = \lim_{z \to 2i} \frac{1}{1!} \frac{d}{dz} \left\{ \left(z-2i\right)^{2} \frac{1}{\left(z^{2}+4\right)^{2}} \right\} = \lim_{z \to 2i} \frac{d}{dz} \left(\left(z+2i\right)^{-2}\right)$$

$$= -2\left(z+2i\right)^{-3} \bigg|_{z=2i} = -2\left(\frac{1}{4i}\right)^{3} = \frac{-2}{64\left(-i\right)}$$

در نهایت:

$$I = 2\pi i \left( \frac{-2}{64(-i)} \right) = \frac{\pi}{16}$$

. 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos 2x}{x^2 + 2x + 2} dx$$
 مطلوبست محاسبه عمال نام

$$e^{i\alpha z} \frac{P(z)}{Q(z)} = e^{2iz} \frac{1}{z^2 + 2z + 2}$$

نقطه تكبن:

$$z^2 + 2z + 2 = 0$$
  $\rightarrow$   $z = -1 \pm i$  (هر دو قطب مرتبه اولند)

در نیم صفحه فوقانی است و z=-1-i در نیم صفحه تحتانی است. z=-1+i

Res 
$$\frac{e^{2iz}}{z^2 + 2z + 2} \bigg|_{z = -1 + i} \stackrel{*}{=} \frac{e^{i2z}}{2z + 2} \bigg|_{z = -1 + i} = \frac{e^{2i(-1 + i)}}{2i} = \frac{e^{-2i} e^{-2}}{2i}$$

حال مي گوئيم:

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{i2x}}{x^2 + 2x + 2} dx = 2\pi i \left( \frac{e^{-2i} e^{-2}}{2i} \right) = \frac{\pi}{e^2} (\cos 2 - i \sin 2)$$

حال می گوئیم

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos 2x}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \text{Re} \left( I \right) = \frac{\pi}{e^2} \cos 2$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin 2x}{x^2 + 2x + 2} dx = \text{Im} (I) = -\frac{\pi}{e^2} \sin 2$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x(x^2+1)} dx$$
 مثال : مطلوبست محاسبه

حل :

$$e^{i\alpha} \frac{P(z)}{Q(z)} = e^{iz} \frac{\sin z}{z(z^2 + 1)} \rightarrow z = 0, z = \pm i$$

همگی قطب مرتبه اولند و البته z=0 واقع بر محور حقیقی و z=i واقع بر نیم فوقانی است.

Res 
$$\frac{e^{iz}}{z(z^2+1)}\Big|_{z=0} \stackrel{*}{=} \frac{e^{iz}}{3z^2+1}\Big|_{z=0} = 1$$

Res 
$$\frac{e^{iz}}{z(z^2+1)}\Big|_{z=i} = \frac{e^{iz}}{3z^2+1}\Big|_{z=i} = \frac{e^{-1}}{-2}$$

حال مي گوئيم:

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ix} \frac{1}{x(x^2 + 1)} dx = 2\pi i \left(\frac{e^{-1}}{-2}\right) + \pi i(1) = \frac{-\pi i}{e} + \pi i$$

حال مى توان گفت:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x(x^2+1)} dx = \operatorname{Im}(I) = \pi \left(1 - \frac{1}{e}\right)$$

## تعاريف اوليه معادلات با مشتقات جزئي

- ـ یک معادله دیفرانسیل معادلهای است که ارتباط بین یک تابع و مشتقات آن تابع نسبت به متغیر(های) موجود و خود متغیر(ها) را نشان می دهد.
- ـ اگر تابع مورد بحث فقط از یک متغیر تبعیت کند، معادله دیفرانسیل از نوع معمولی "ODE" و اگر تابع مورد بحث از چند متغییر تبعیت کند، معادله دیفرانسیل از نوع پارهای (مشتقات جزئی) "PDE" نامیده می شود.
- معادله دیفرانسیل را از نوع خطی می گویند، هرگاه شامل هیچ جملهٔ غیرخطی از تابع و یا مشتقات تابع نباشد و معادله از نوع خطی را همگن می گویند، هرگاه تمام جملات معادله شامل تابع یا یکی از مشتقات آن باشد.
  - ـ بالاترین مرتبه مشتق موجود در معادله را مرتبه آن معادله دیفرانسیل می گویند.

#### به مثالهای زیر توجه کنید:

$$y^2 \frac{\partial u}{\partial x} + x \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y = 0$$
  $y^2 \frac{\partial u}{\partial x} + x \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y = 0$   $y^2 \frac{\partial u}{\partial x} + x \frac{\partial^2 u}{\partial x} + y = 0$   $y^2 \frac{\partial u}{\partial x} + u = 0$   $u \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + x y = 0$   $u \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + x y = 0$ 

### بازنویسی یک معادله با «تغییر در تابع» یا «تغییر در متغیر»

اگر بخواهیم یک معادله را تحت فرضهایی خاص بازنویسی کنیم، باید مشتقات موجود در مساله را باتوجه به فرضهای مذکور بازنویسی و در داخل معادله اصلی قرار دهیم.

مثال : با تغییر متغیرهای v=x و v=x معادله ای تبدیل می شود؟  $z_{xx}-2z_{xy}+z_{yy}=0$  معادله ای تبدیل می شود؟

حل : با استفاده از قاعده مشتق گیری زنجیرهای داریم:

$$\begin{split} z_{x} &= z_{u} \cdot u_{x} + z_{v} \cdot v_{x} = z_{u} \left( 1 \right) + z_{v} \left( 1 \right) \\ z_{xx} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( z_{u} + z_{v} \right) = \left( z_{uu} \cdot u_{x} + z_{uv} \cdot v_{x} \right) + \left( z_{vu} \cdot u_{x} + z_{vv} \cdot v_{x} \right) \\ &= z_{uu} \left( 1 \right) + z_{uv} \left( 1 \right) + z_{vu} \left( 1 \right) + z_{vv} \left( 1 \right) = z_{uu} + 2z_{uv} + z_{vv} \\ z_{y} &= z_{u} \cdot u_{y} + z_{v} \cdot v_{y} = z_{u} \left( 1 \right) + z_{v} \left( 0 \right) = z_{u} \\ z_{yy} &= \frac{\partial}{\partial y} \left( z_{u} \right) = z_{uu} \cdot u_{y} + z_{uv} \cdot v_{y} = z_{uu} \left( 1 \right) + z_{uv} \left( 0 \right) = z_{uu} \\ z_{xy} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( z_{u} \right) = z_{uu} \cdot u_{x} + z_{uv} \cdot v_{x} = z_{uu} \left( 1 \right) + z_{uv} \left( 1 \right) = z_{uu} + z_{uv} \end{split}$$

با قراردادن این عبارات در معادله داده شده بهدست می آید:

$$(z_{uu} + 2z_{uv} + z_{vv}) - 2(z_{uu} + z_{uv}) + z_{uu} = 0 \rightarrow z_{vv} = 0$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} + z = 0$$

**مثال** : معادله روبرو را در نظر بگیرید:

v میرسیم v اگر این معادله را با فرض v یا v یا v یا بازنویسی کنیم، به چه معادله یا v میرسیم v

حل :

$$z = e^{x+y} \cdot u \longrightarrow \begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = e^{x+y} \cdot u + e^{x+y} \cdot u_x \\ \frac{\partial z}{\partial y} = e^{x+y} \cdot u + e^{x+y} \cdot u_y \end{cases}$$

اگر از معادله اول نسبت به y مشتق بگیریم، بهدست می آوریم:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = e^{x+y} \cdot u + e^{x+y} \cdot u_y + e^{x+y} \cdot u_x + e^{x+y} u_{xy}$$

-ال این عبارات را در معادله اصلی می گذاریم (از  $e^{x+y}$  فاکتور می گیریم) :

$$e^{x+y}\left\{\left(u+u_y+u_x+u_{xy}\right)-\left(u+u_x\right)-\left(u+u_y\right)+u\right\}=0 \longrightarrow u_{xy}=0$$

#### حذف تابع اختياري

اگر z تابعی از دو متغیر مستقل x , y باشد، و داشته باشیم:

$$F(u(x, y, z), v(x, y, z)) = 0$$

معادله با مشتقات جزئی حاکم بر 
$$\left| \begin{array}{cc} \dfrac{\partial u}{\partial x} & \dfrac{\partial u}{\partial y} \\ \dfrac{\partial v}{\partial x} & \dfrac{\partial v}{\partial y} \end{array} \right| = 0$$
 بهدست می آید.

مثال : اگر z(x,y) باشد معادله حاکم بر f(x-z)+g(yz)=0 کدام است؟

اریم: F(x-z,yz)=0 داریم: داده شده به صورت ابطه داده شده به صورت

$$x - z = u$$
 ,  $yz = v$ 

و لذا بابد داشته باشيم:

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{vmatrix} = 0 \quad \rightarrow \quad \begin{vmatrix} 1 - z_x & -z_y \\ y z_x & z + y z_y \end{vmatrix} = 0 \quad \rightarrow \quad z + y z_y = z$$

# روش لاگرانژ در حل معادلات با مشتقات جزئی مرتبه اول شبه خطی

معادله 
$$P(x,y,z)\frac{\partial z}{\partial x}+Q(x,y,z)\frac{\partial z}{\partial y}=R(x,y,z)$$
 را در نظر بگیرید.

برای یافتن جواب این معادله، دستگاه زیر را که به دستگاه لاگرانژ موسوم است را تشکیل میدهیم:

$$\frac{dx}{P(x,y,z)} = \frac{dy}{Q(x,y,z)} = \frac{dz}{R(x,y,z)}$$

. با حل دو معادله مستقل این دستگاه، دو جواب به صورت  $v(x,y,z)=C_2$  و  $v(x,y,z)=C_2$  با حل دو معادله مستقل این دستگاه، دو جواب به صورت

نشان داده می شود جواب عمومی معادله با مشتقات جزئی مرتبه اول شبه خطی مورد نظر به صورت زیر خواهد بود:

$$F(u(x, y, z), v(x, y, z)) = 0$$

مثال : جواب عمومی معادله 
$$x \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} = yz$$
 کدام است؟

حل: معادله با مشتقات جزئى شبه خطى مرتبه اول و دستگاه لاگرانژ به صورت 
$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{-1} = \frac{dz}{yz}$$
 مىباشد و داريم:

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{-1} \longrightarrow \ln x = -y + C_1 \longrightarrow y + \ln x = C_1$$

$$\frac{dy}{-1} = \frac{dz}{yz} \longrightarrow y dy = -\frac{dz}{z} \longrightarrow \frac{y^2}{2} = -\ln z + C_2 \longrightarrow \frac{y^2}{2} + \ln z = C_2$$

پس جواب عمومی چنین است:

$$F\left(y + \ln x, \frac{y^2}{2} + \ln z\right) = 0$$

## دستهبندی معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی مرتبه دوم شبه خطی و یافتن فرم کانونیک آنها

معادله با مشتقات جزئی زیر را در نظر بگیرید:

$$a \, u_{xx} + 2 \, b \, u_{xy} + C \, u_{yy} + F(x, y, u, u_x, u_y) = 0$$

که در آن a , b , c میتوانند توابعی از x , y باشند.

با فرض 
$$\Delta = b^2 - ac$$
 می گوئیم:

- \_ اگر  $0 < \Delta$  باشد، معادله از نوع هذلولیگون است.
- ے اگر  $\Delta=0$  باشد، معادله از نوع سهمیگون است.
- اگر  $0 > \Delta$  باشد، معادله از نوع بیضیگون است.

### یافتن تغییر متغیرهای لازم برای رسیدن به فرم کانونیک

برای یافتن تغییر متغیرهای لازم برای رسیدن به فرم کانونیک، معادله مشخصهای به صورت  $a\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 2b\left(\frac{dy}{dx}\right) + c = 0$  تشکیل معادله مشخصهای میدهند.

این معادله برای  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$  مثل یک معادله درجه دوم است که با حل آن، دو جواب حقیقی (اگر 0 > 0)، یک جواب مضاعف (اگر 0 = 0)، دو جواب مختلط (اگر 0 < 0) به دست می آید.

با حل معادلات دیفرانسیل حاصله، تغییر متغیرهای لازم برای رسیدن به فرم کانونیک بهدست می آیند.

(دقت کنید اگر معادله از نوع سهمیگون باشد یکی از تغییر متغیرهای مورد نیاز به فرم دلخواه انتخاب می گردد).

مثال : معادله با مشتقات جزئی زیر را در نظر بگیرید.

$$(1-k)u_{xx} + 2ku_{xy} - 3u_y + 2u_{yy} = 0$$

ثابت k را طوری تعیین کنید که معادله از نوع هذلولیگون باشد.

حل: در این مساله داریم:

$$\begin{split} &a = \left(\,1 - k\,\,\right) \qquad , \qquad 2\,b = 2\,k \qquad , \qquad C = 2 \\ &\Delta = b^{\,2} \, - a\,c = k^{\,2} \, - \left(\,1 - k\,\,\right) \left(\,2\,\,\right) = k^{\,2} \, + 2\,k \, - 2 \end{split}$$

برای تعیین علامت  $\Delta$  مینویسیم:

$$k^{2} + 2k - 2 = 0$$
  $\rightarrow$   $k = -1 \pm \sqrt{1 + 2} = -1 \pm \sqrt{3}$  
$$\frac{k}{\Delta} + \frac{-1 - \sqrt{3}}{\phi} - \frac{1 + \sqrt{3}}{\phi}$$

یس برای هذلولیگون بودن معادله کافی است:

$$\Delta > 0$$
  $\rightarrow$   $k < -1 - \sqrt{3}$   $\downarrow$   $k > -1 + \sqrt{3}$ 

**مثال** : تغییر متغیرهای لازم برای رسیدن به فرم کانونیک در مسئله زیر چیست؟

$$y \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - (y + x) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + x \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

**حل** : معادله مشخصه:

$$y\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + (y+x)\left(\frac{dy}{dx}\right) + x = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \begin{cases} \frac{dy}{dx} = -1\\ \frac{dy}{dx} = -\frac{c}{a} = \frac{-x}{y} \end{cases}$$

$$\frac{dy}{dx} = -1$$
  $\rightarrow$   $dy = -dx$   $\xrightarrow{\int}$   $y = -x + c_1$   $\rightarrow$   $y + x = c_1$ 

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x}{y} \longrightarrow y \, dy = -x \, dx \longrightarrow \frac{y^2}{2} = -\frac{x^2}{2} + c_2 \longrightarrow y^2 + x^2 = 2c_2 = k$$

$$\begin{cases} u = y + x \\ v = y^2 + x^2 \end{cases}$$

لذا تغییر متغیرهای لازم برای رسیدن به فرم استاندارد عبارتند از:

مثال : معادله با مشتقات جزئی زیر را در نظر بگرید.

$$e^{2y} u_{xx} + x e^{(x+y)} u_{xy} - 3yu_x + e^{2x} u_{yy} = 0$$

روی طبیعت این معادله از حیث سهمیگون، بیضیگون، هذلولی گون در قسمتهای مختلف صفحه اظهار نظر کنید.

$$a=e^{\,2\,y} \qquad , \qquad 2\,b=x\,\,e^{\,\left(\,x\,+\,y\,\right)} \qquad , \qquad c=e^{\,2\,x}$$

$$\Delta = b^2 - ac = \left(\frac{x}{2}e^{x+y}\right)^2 - \left(e^{2y}\right)\left(e^{2x}\right) = \frac{x^2}{4}e^{2x+2y} - e^{2x+2y} = e^{2x+2y}\left(\frac{x^2}{4} - 1\right)$$

(همواره مثبت است  $e^{2x+2y}$ 

جایی که  $0 < \Delta$  است، یعنی x < -2 یا x < 2 < x، معادله از نوع هذلولی گون است.

جایی که 
$$\Delta=0$$
 است، یعنی  $x=\pm 2$  بهمیگون است. جایی که  $\Delta=0$  معادله از نوع سهمیگون است.

بایی که 
$$\Delta < 0$$
 است، یعنی  $\Delta < 2 < x < 2$  معادله از نوع بیضیگون است. جایی که

### معادلات با مشتقات جزئى همكن با ضرايب ثابت

فرض کنید معادله با مشتقات جزئی همگن با ضرایب ثابتی روی تابع دو متغیره  $\mathrm{u}(\mathrm{x}\,,\mathrm{y})$  داده شده باشد. با تعریف اپراتورهای:

$$D = \frac{\partial}{\partial x} \qquad , \qquad D^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} \quad , \quad ...$$

$$D' = \frac{\partial}{\partial y} \qquad , \qquad D'^2 = \frac{\partial^2}{\partial y^2} \quad , \quad ....$$

فرم اپراتوری معادله را نوشته و آن را به صورت حاصلضرب عوامل درجه اول از D, D' تجزیه می کنیم.

$$\begin{cases} -\frac{c}{a} x \\ e^{-\frac{c}{a}} & \phi(ay-bx) \; ; a \neq 0 \end{cases}$$
 برای هر عامل  $aD+bD'+c$  پایه جوابی به صورت روبرو خواهیم داشت: 
$$\begin{cases} -\frac{c}{a} & \phi(ay-bx) \; ; a \neq 0 \\ -\frac{c}{b} & \phi(ay-bx) \; ; b \neq 0 \end{cases}$$

$$\left\{ egin{array}{ll} -\frac{c}{a} \ x \ e^{-\frac{c}{a}} \ y \ (a \ y - b \ x) \end{array} 
ight. \ \left\{ egin{array}{ll} -\frac{c}{a} \ y \ e^{-\frac{c}{b} y} \ \psi (a \ y - b \ x) \end{array} 
ight. 
ight.$$

مثال : جواب عمومی معادلات زیر را بنویسید.

1) 
$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}} + 3 \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}} + 4\mathbf{u} = \mathbf{0}$$

حل :

$$F(D, D') = D + 3D' + 4 \rightarrow u(x, y) = e^{-\frac{4}{1}x} \varphi(1y - 3x)$$

$$u(x, y) = e^{-\frac{4}{3}y} \varphi(1y - 3x)$$

Y) 
$$\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} + 2 \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{y}} - 3 \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^2} = \mathbf{0}$$

حل :

$$F\left( \; D \; , \; D' \; \right) = \; D^{\; 2} \; + \; 2 \; D \; D' \; - \; 3 \; D' \; ^{2} \; = \; \left( \; D \; - \; D' \; \right) \left( \; D \; + \; 3 \; D' \; \right) \\ \hspace{0.5cm} \rightarrow \hspace{0.5cm} u \left( \; x \; , \; y \; \right) = \; \phi \left( \; y \; + \; x \; \right) \; + \; \psi \left( \; y \; - \; 3 \; x \; \right) \\ \hspace{0.5cm} + \; \left( \; D \; + \; 3 \; D' \; \right) \\ \hspace{0.5cm} \rightarrow \hspace{0.5cm} u \left( \; x \; , \; y \; \right) = \; \phi \left( \; y \; + \; x \; \right) \; + \; \psi \left( \; y \; - \; 3 \; x \; \right) \\ \hspace{0.5cm} + \; \left( \; D \; + \; 3 \; D' \; \right) \\ \hspace{0.5cm} \rightarrow \hspace{0.5cm} u \left( \; x \; , \; y \; \right) = \; \phi \left( \; y \; + \; x \; \right) \; + \; \psi \left( \; y \; - \; 3 \; x \; \right) \\ \hspace{0.5cm} \rightarrow \hspace{0.5cm} u \left( \; x \; , \; y \; \right) = \; \phi \left( \; y \; + \; x \; \right) \; + \; \psi \left( \; y \; - \; 3 \; x \; \right) \\ \hspace{0.5cm} \rightarrow \hspace{0.5cm} u \left( \; x \; , \; y \; \right) = \; \phi \left( \; y \; + \; x \; \right) \; + \; \psi \left( \; y \; - \; 3 \; x \; \right) \\ \hspace{0.5cm} \rightarrow \hspace{0.5cm} u \left( \; x \; , \; y \; \right) = \; \phi \left( \; y \; + \; x \; \right) \; + \; \psi \left( \; y \; - \; 3 \; x \; \right) \\ \hspace{0.5cm} \rightarrow \hspace{0.5cm} u \left( \; x \; , \; y \; \right) = \; \phi \left( \; y \; + \; x \; \right) \; + \; \psi \left( \; y \; - \; 3 \; x \; \right) \\ \hspace{0.5cm} \rightarrow \hspace{0.5cm} u \left( \; x \; , \; y \; \right) = \; \phi \left( \; y \; + \; x \; \right) \; + \; \psi \left( \; y \; - \; 3 \; x \; \right) \\ \hspace{0.5cm} \rightarrow \hspace{0.5cm} u \left( \; x \; , \; y \; \right) = \; \phi \left( \; y \; + \; x \; \right) \; + \; \psi \left( \; y \; - \; 3 \; x \; \right)$$

$$\text{""}) 4 \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} + 12 \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{y}} + 9 \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^2} = 0$$

حل :

$$F \big( D, D' \big) = 4 \, D^{\, 2} \, + \, 12 \, D \, D' \, + \, 9 \, D'^{\, 2} \, = \, \big( \, 2 \, D \, + \, 3 \, D' \, \big)^{\, 2} \qquad \rightarrow \qquad \qquad \\ \ \, \underbrace{ \begin{array}{c} u \left( \, x \, \, , \, y \, \right) = \phi \left( \, 2 \, y \, - \, 3 \, x \, \, \right) \, + \, x \, \psi \left( \, 2 \, y \, - \, 3 \, x \, \, \right) \, + \, x \,$$

### همگن کردن معادله و شرایط مرزی آن

معمولاً علاقهمندیم یک معادله دیفرانسیل و شرایط مرزی آن را با فرضهایی مناسب، همگن (بدون طرف ثانی) نمائیم.

**مثال** : مسئله زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} - \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} = \mathbf{x} \\ \mathbf{u}(0, \mathbf{t}) = 1 , & \mathbf{u}_{\mathbf{x}}(0, \mathbf{t}) = 2 \\ \mathbf{u}(\mathbf{x}, 0) = \mathbf{x} \end{cases}$$

اگر بخواهیم با فرض  $(x) + \phi(x) + \phi(x)$  معادله و شرایط مرزی مربوط به  $(x) + \phi(x) + \phi(x)$  را پیدا کنید.

\* 
$$u(x,t) = v(x,t) + \phi(x)$$

فرض \* را داخل معادله اصلی می گذاریم:

$$\frac{\partial^2 \mathbf{v}}{\partial \mathbf{x}^2} + \phi''(\mathbf{x}) - \frac{\partial \mathbf{v}}{\partial \mathbf{t}} = \mathbf{x}$$

اگر بخواهیم معادله فوق همگن باشد، باید v = 0 ارضایش کند و این می طلبد:

$$\phi''(x) = x \quad \longrightarrow \quad \phi'(x) = \frac{x^2}{2} + c \quad \longrightarrow \quad \phi(x) = \frac{x^3}{6} + cx + k **$$

اگر بخواهیم شرایط مرزی روی x همگن باشد باید:

$$v(0, t) = 0$$
 ,  $v_x(0, t) = 0$ 

حال داريم:

\* 
$$u(x,t) = v(x,t) + \phi(x)$$
  $\rightarrow$   $u_x(x,t) = v_x(x,t) + \phi'(x)$   
 $u(0,t) = v(0,t) + \phi(0)$   $\rightarrow$   $\phi(0) = 1$   
 $u_x(0,t) = v_x(0,t) + \phi'(0)$   $\rightarrow$   $\phi'(0) = 2$ 

با اعمال شرایط پیدا شده روی \*\* داریم:

$$\phi(0) = 1 \rightarrow k = 1$$

$$\phi'(0) = 2 \longrightarrow c = 2$$

پس:

$$\phi(x) = \frac{x^3}{6} + 2x + 1$$

#### ىافتن حل حالت ماندگار «Steady state»

u(x,t) فرض کنید معادله با مشتقات جزئی برای تابع u(x,t) داده شده باشد، در شرایطی خاص ممکن است جواب مساله برای وقتی مستقل از زمان شده و فقط به متغیر مکانی x وابسته باشد. چنین جوابی را جواب حالت ماندگار  $u_{ss}$  میگویند.

توجه به این نکته مهم است که در حالت steady state مشتقات نسبت به زمان صفر خواهند بود.

$$u_{ss}$$
 ،  $\begin{cases} x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial t} \\ u(1,t) = 1, u_x(1,t) = 2 \end{cases}$  کدام است  $u_{ss}$  ،  $u(x,0) = x$ 

**حل** : در حالت ماندگار داریم  $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} = 0$  ، لذا:

$$x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial u}{\partial x} = 0 \quad \rightarrow \quad \frac{\partial}{\partial x} \left( x \frac{\partial u}{\partial x} \right) = 0 \quad \rightarrow \quad x \frac{\partial u}{\partial x} = A \quad \rightarrow \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{A}{x} \quad \rightarrow \quad u_{ss} = A \ln x + B$$

با اعمال شرایط مرزی بهدست می آید:

$$u_x(1,t) = 2$$
  $\rightarrow$   $\frac{A}{1} = 2$   $\rightarrow$   $A = 2$   
 $u(1,t) = 1$   $\rightarrow$   $A \ln 1 + B = 1$   $\rightarrow$   $B = 1$ 

پس:

 $u_{ss}(x) = 2 \ln x + 1$ 

# انتخاب گزینه صحیح برای یک معادله با مشتقات جزئی همراه با شرایط کمکی

فرض کنید برای یک پدیده فیزیکی معادله با مشتقات جزئی به همراه شرایط مرزی و اولیهٔ خاص داده شده باشد. جواب صحیح باید:

- (۱) تمام شرایط مرزی و اولیه داده شده را ارضاء کند.
- ۲) شرط محدود و کراندار ماندن را برای تمام مقادیر ممکنه متغیرها ارضاء کند.
  - ۳) معادله با مشتقات جزئی حاکم بر مساله را ارضاء کند.

از آنجائی که جواب یکتا است، لذا تنها یک گزینه می تواند به ارضاء هر سه موضوع فوق بیانجامد.

مثال : پتانسیل الکتریکی در داخل ربع دایرهای با شرایط مرزی داده شده در معادله  $\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0$  معادله در معادله الکتریکی در داخل ربع دایرهای با شرایط مرزی داده شده در معادله

عبارت  $u(r,\theta)$  کدام است؟

$$u(r,\frac{\pi}{2})=0$$

$$u(2,\theta)=\sin 2\theta$$

$$u(r,0)=0$$

$$\frac{2}{r}\sin 2\theta \text{ (Y} \qquad \qquad \frac{r}{2}\sin \theta \text{ ()}$$

$$\frac{r^3}{8}\sin 2\theta \text{ (f} \qquad \qquad \frac{r^2}{4}\sin 2\theta \text{ (ff)}$$

حل : هندسه حل شامل r=0 میباشد و جواب ۲) در r=0 کراندار نیست، لذا این گزینه مردود است (بقیه گزینهها شرط محدود  $u\left(r\,,\frac{\pi}{2}\right)=0$  در همه گزینهها ارضاء می شود، ولی شرط مرزی  $u\left(r\,,\frac{\pi}{2}\right)=0$  در همه گزینهها ارضاء می شود، ولی شرط مرزی  $u\left(r\,,\frac{\pi}{2}\right)=0$ 

و  $u(2,\theta) = \sin 2\theta$  در جواب ۱) ارضاء نمی شود و در جوابهای ۳) و ۴) اقناع می شوند. مثلاً با قرار دادن جواب ۳) در معادله داده شده داریم:

$$\begin{split} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} &= \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{2r}{4} \sin 2\theta \right) + \frac{1}{r^2} \left( \frac{r^2}{4} \left( -4 \right) \sin 2\theta \right) \\ &= \frac{1}{r} \left( r \sin 2\theta \right) + \frac{1}{r^2} \left( -r^2 \sin 2\theta \right) = 0 \end{split}$$

و به سادگی میتوان دید جواب ۴) در معادله داده شده صدق نمیکند، (اگرچه دیدن این موضوع ضرورتی ندارد)، پس گزینه ۳) صحیح

$$\begin{cases} u_t - u_{xx} = 0 & ; 0 < x < L \;, \; t > 0 \\ u_t - u_{xx} = 0 & ; 0 < x < L \;, \; t > 0 \end{cases}$$
 تابع مفروض و تکهای هموار  $\phi(x)$  ، نسبت به  $u(x,0) = \phi(x)$  ،  $u(x,0) = 0$  ,  $u(L,t) = 0$ 

كدام يايه متعامد بايد بسط داده مي شود؟

$$\cos\frac{\pi x}{2L}, \cos\frac{3\pi x}{2L}, \dots, \cos\frac{\left(2\,k-1\right)\pi x}{2L} \text{ (Y} \qquad \qquad \cos\frac{\pi x}{2L}, \cos\frac{2\pi x}{2L}, \dots, \cos\frac{n\pi x}{2L} \text{ (N)}$$

$$\cos\frac{\pi x}{L}, \cos\frac{2\pi x}{L}, \dots, \cos\frac{n\pi x}{L} \text{ (Y)}$$

$$\sin\frac{\pi x}{2L}, \sin\frac{3\pi x}{2L}, \dots, \sin\frac{\left(2\,k-1\right)\pi x}{2L} \text{ (Y)}$$

حل : شرط u(L,t)=0 متحد با صفر شود: u(L,t)=0

۱ جواب : 
$$\cos\frac{n\pi L}{2L} = \cos\frac{n\pi}{2}$$
 (ارضاء نمی کند)   
 $\cot\frac{n\pi L}{2L} = \cos\frac{n\pi}{2}$  (ارضاء می کند)   
 $\cot\frac{n\pi L}{2L} = \cos\frac{(2k-1)\pi}{2}$  (ارضاء نمی کند)   
 $\cot\frac{n\pi L}{2L} = \sin\frac{(2k-1)\pi}{2}$  (ارضاء نمی کند)   
 $\cot\frac{n\pi L}{2L} = \cos\frac{n\pi L}{2}$  =  $\cot\frac{n\pi L}{2}$  (ارضاء نمی کند)

یس بدون استفاده از شرایط دیگر، یاسخ ۲ صحیح است.

دقت کنید شرط  $u_x(0,t)=0$  می گوید مشتق پایه متعامد مورد نظر باید در x=0 صفر شود که این موضوع در همه گزینهها به جز جواب ۳ ارضاء می شود.

$$\mathbf{u}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \sum_{n=1}^{\infty} P(\mathbf{x}) \sin n \mathbf{y}$$
 در معادله لاپلاس  $\mathbf{u}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \sum_{n=1}^{\infty} P(\mathbf{x}) \sin n \mathbf{y}$  نشان داده شده، اگر جواب را به صورت  $\mathbf{u}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^2} = 0$  بیدا کنید. فرض کنیم، جواب را به طور کامل برای دو حالت  $\mathbf{u}(\mathbf{0},\mathbf{y}) = \mathbf{f}(\mathbf{y}) = \sin \mathbf{y} + 2 \sin 3\mathbf{y}$  و  $\mathbf{u}(\mathbf{0},\mathbf{y}) = \mathbf{f}(\mathbf{y}) = \sin \mathbf{y} + 2 \sin 3\mathbf{y}$  فرض کنیم، جواب را به طور کامل برای دو حالت  $\mathbf{u} = \mathbf{u} = \mathbf{u}$ 

حل : با قراردادن جواب پیشنهادی در معادله لاپلاس داده شده بهدست می آید:

$$\sum_{n=1}^{\infty} P''(x) \sin ny + \sum_{n=1}^{\infty} P(x) \left(-n^2 \sin ny\right) = 0 \quad \rightarrow \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(P''(x) - n^2 P(x)\right) \sin ny = 0 \quad \rightarrow$$

$$P''(x) - n^2 P(x) = 0$$
  $\rightarrow$   $P(x) = C_n e^{nx} + d_n e^{-nx}$ 

لذا ساختار جواب مى تواند به فرم زير باشد:

$$u(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} (C_n e^{nx} + d_n e^{-nx}) \sin ny$$

شرط محدود ماندن جواب در  $x \to +\infty$  می طلبد که  $C_n = 0$  باشد، لذا:

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} d_n e^{-nx} \sin ny$$

حالت اول) با اعمال شرط u(0, y) = 1 داریم:

$$1 = \sum_{n=1}^{\infty} d_n e^{-n(0)} \sin ny$$

پس باید  $d_n$  ضرایب سری فوریه سینوسی تابع f(y)=1 در فاصله وریه اشند، یعنی:

$$d_{n} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} 1 \sin ny \ dy = \frac{2}{\pi} \frac{-1}{n} \cos ny \bigg|_{0}^{\pi} = \frac{-2}{n\pi} (\cos n\pi - 1) = \frac{2}{n\pi} (1 - (-1)^{n})$$

و در این حالت جواب کلی چنین است:

$$u(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} (1 - (-1)^n) e^{-nx} \sin ny$$

حالت دوم) با اعمال شرط  $u(0, y) = \sin y + 2 \sin 3y$  داريم:

 $\sin y + 2 \sin 3y = \sum_{n=1}^{\infty} d_n e^{-n(0)} \sin ny \rightarrow \sin y + 2 \sin 3y = d_1 \sin y + d_2 \sin 2y + d_3 \sin 3y + d_4 \sin 4y + ...$ 

$$ightarrow$$
  $m d_1=1$  ,  $m d_3=2$  ,  $m d_n$  alg  $m d_n$ 

لذا در این حالت جواب کلی از فرم سری خارج شده و تنها دارای دو جمله است.

$$u(x, y) = 1 e^{-1x} \sin 1y + 2 e^{-3x} \sin 3y$$

مثال : پاسخ معادله لاپلاس،  $\nabla^2 u(x,y) = f(x) = \begin{cases} 1 & , & |x| < 1 \\ 0 & , & |x| > 1 \end{cases}$  مثال : پاسخ معادله لاپلاس،  $\nabla^2 u(x,y) = 0$  در نیم صفحه بالای محور x با شرط مرزی:  $\nabla^2 u(x,y) = 0$  در نیم صفحه بالای محور x با شرط مرزی:  $\nabla^2 u(x,y) = 0$  در نیم صفحه بالای محور x با شرط مرزی:  $\nabla^2 u(x,y) = 0$  در نیم صفحه بالای محور x با شرط مرزی: x

یاسخ می تواند باشد؟

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sin k}{k} e^{-ky} \cosh kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dk \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos k}{k} e^{-ky} \sin kx \, dx \quad (\Upsilon \qquad \qquad \frac{2}$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sinh k}{k} e^{-ky} \cos kx \, dk \quad (*) \qquad \qquad \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sin k}{k} e^{-ky} \cos kx \, dk \quad (*)$$

حل: با توجه به گزینهها ساختار کلی جواب به صورت زیر است:

$$u(x, y) = \int_0^\infty A(k)e^{-ky}g(x)dk$$

با قرار دادن این جواب در معادله لاپلاس  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  با قرار دادن این جواب در معادله لاپلاس

$$\int_0^\infty A(k)e^{-ky}g''(x)dk + \int_0^\infty A(k)k^2e^{-ky}g(x)dk = 0 \rightarrow \int_0^\infty \left(g''(x) + k^2g(x)\right)A(k)e^{-ky}dk = 0$$

$$\rightarrow g''(x) + k^2g(x) = 0 \rightarrow g(x) = c_1\sin kx + c_2\cos kx$$

يس داريم:

$$u(x, y) = \int_0^\infty A(k)e^{-ky}(c_1 \sin kx + c_2 \cos kx)dk$$

از شرط f(x) نتیجه می شود u(x,0) و با توجه به زوج بودن u(x,0) نتیجه می شود

$$\begin{cases} 1 & ; |x| < 1 \\ 0 & ; |x| > 1 \end{cases} = \int_{0}^{\infty} c_2 A(k) \cos kx \, dk$$

و باید:

$$c_2 A(k) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} f(x) \cos kx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^1 1 \cos kx \, dx = \frac{2}{\pi k} \sin kx \Big|_0^1 = \frac{2 \sin k}{\pi k}$$

$$u = \int_0^\infty \frac{2\sin k}{\pi k} e^{-ky} \cos kx \, dk$$

پس جواب نهایی چنین است:

## روش جداسازي متغيرها

فرض کنید معادله با مشتقات جزئی برای تابع u(x,y,z) مطرح شده باشد. با این تصور که باید u=A(x). B(y). C(z) باشد این تابع را در معادله قرار می دهیم اگر بتوان پس از این کار معادله را در فرم زیر نوشت:

$$H_1(x, A, A', ...) = H_2(y, B, B', ...) = H_3(z, C, C', ...)$$

آنگاه فرض اولیه صحیح بوده و طبیعتاً باید هر سه عبارت فوق یک ثابت باشند و بدین ترتیب به سه معادله دیفرانسیل معمولی برای توابع A , B , C میرسیم که با حل آنها A , B , C و سپس B به دست می آید.

مثال: با روش جداسازی متغیرها معادله 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0$$
 مادله معادله معادله با روش جداسازی متغیرها معادله

حل : با فرض  $\mathbf{u}(\,r\,,\,\theta\,)=\mathbf{A}(\,r\,)\,\mathbf{B}(\,\theta\,)$  و قرار دادن آن در معادله داریم:

$$A''(r) B(\theta) + \frac{1}{r} A'(r) B(\theta) + \frac{1}{r^2} A(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B(\theta) + A(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B(\theta) + A(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B(\theta) + A(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B(\theta) + A(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B(\theta) + A(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B(\theta) + A(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B(\theta) + A(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B(\theta) + A(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B(\theta) + A(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B(\theta) + A(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B(\theta) + A(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B(\theta) + A(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B(\theta) + A(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B(\theta) + A(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B(\theta) + r A'(r) B''(\theta) = 0 \rightarrow r^2 A''(r) B''(r) B'$$

$$r^2 \frac{A''(r)}{A(r)} + r \frac{A'(r)}{A(r)} = k$$
  $\rightarrow$   $r^2 A'' + r A' - k A = 0 (معادله کوشی) 
$$- \frac{B''(\theta)}{B(\theta)} = k \quad \rightarrow \quad B'' + k B = 0$$
 (معادله با ضرایب ثابت)$ 

با فرض  $k = \lambda^2$  داریم:

$$A(r) = C_1 r^{\lambda} + C_2 r^{-\lambda} , \quad B(\theta) = C_3 \sin(\lambda \theta) + C_4 \cos(\lambda \theta)$$

با فرض  $k = -\lambda^2$  داریم:

$$A(r) = C_1 \sin(\lambda \ln r) + C_2 \cos(\lambda \ln r)$$
,  $B(\theta) = C_3 e^{\lambda \theta} + C_4 e^{-\lambda \theta}$ 

مثال : معادله دیفرانسیل u=0 u=0 را با روش جداسازی متغیرها حل کنید.

حل : با فرض u(x,y) = A(x)B(y) و قرار دادن این عبارت در معادله داریم:

$$A'\big(\,x\,\big)\,.\,B'\big(\,y\,\big)\,-\,A\,\big(\,x\,\big)\,.\,B\,\big(\,y\,\big)\,=\,0\qquad \rightarrow \qquad \frac{A'\big(\,x\,\big)}{A\,\big(\,x\,\big)}\,=\,\frac{B\,\big(\,y\,\big)}{B'\big(\,y\,\big)}\qquad \rightarrow \qquad \frac{A'}{A}\,=\,\frac{B}{B'}\,=\,k$$

نقط شامل x و x فقط شامل  $\frac{A'(x)}{A(x)}$  ، y فقط شامل  $\frac{B(y)}{B'(y)}$ 

پس داریم:

$$\frac{A'}{A} = k \quad \longrightarrow \quad \ln A(x) = kx + c_1 \quad \rightarrow \quad A(x) = e^{c_1 + kx}$$

$$\frac{B}{B'} = \frac{1}{k} \longrightarrow \frac{B'}{B} = \frac{1}{k} \longrightarrow \ln B(y) = \frac{1}{k}y + c_2 \longrightarrow B(y) = e^{\frac{y}{k} + c_2}$$

در نهایت داریم:

$$u = A \cdot B = e^{c_1 + kx} e^{\frac{y}{k} + c_2}$$
  $\rightarrow$   $u = c e^{kx + \frac{y}{k}}$ 

#### حل دالامبر معادله موج

معادله موج  $\begin{cases} u\left(x\,,0\right)=f\left(x\right) \\ u_t\left(x\,,0\right)=g\left(x\right) \end{cases}$  معادله موج  $\begin{cases} u\left(x\,,0\right)=f\left(x\right) \\ u_t\left(x\,,0\right)=g\left(x\right) \end{cases}$  را برای  $\begin{cases} u\left(x\,,0\right)=f\left(x\right) \\ u_t\left(x\,,0\right)=g\left(x\right) \end{cases}$  ور نظر بگیرید، جواب به صورت زیر قابل بیان است.

$$u(x,t) = \frac{1}{2}(f(x+ct)+f(x-ct)) + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(p) dp$$

توجه: برای حالت  $0 < x < + \infty$  ,  $x < + \infty$ 

مثال : در مساله مقدار اولیه ـ مرزی زیر مقدار u(x,t) عدر نقطه t=3 ,  $x=\frac{1}{3}$  چقدر است؟

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 & ; 0 \le x \le 1 , t \ge 0 \\ u(x, 0) = \begin{cases} x & 0 \le x \le \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \le x \le 1 \end{cases}, u_{t}(x, 0) = 0 \\ u_{x}(0, t) = u(1, t) = 0 \end{cases}$$

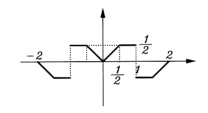
**حل** : داريم:

$$c=1 \quad , \quad f\left(x\right) = \begin{cases} x & 0 \le x \le \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \le x \le 1 \end{cases} \quad , \quad g\left(x\right) = 0$$

ر جواب به صورت زیر است:

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left\{ f(x+t) + f(x-t) \right\} \longrightarrow u\left(\frac{1}{3},3\right) = \frac{1}{2} \left\{ f\left(3\frac{1}{3}\right) + f\left(-2\frac{2}{3}\right) \right\}$$

و باتوجه به گسترش مناسب برای f که به فرم زیر میباشد.



$$f(x\pm 4) = f(x)$$

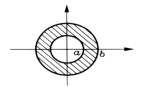
x = 0 تابع x = 0 را نسبت به خط x = 0 گسترش زوج دادهایم (شرط مرزی در x = 0 روی x = 0 است) تابع x = 0 را نسبت به خط x = 0 گسترش فرد دادهایم (شرط مرزی در x = 0 روی x = 0 است)

داريم:

$$u\left(\frac{1}{3},3\right) = \frac{1}{2}\left\{f\left(-\frac{2}{3}\right) + f\left(1\frac{1}{3}\right)\right\} = \frac{1}{2}\left\{\left(\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)\right\} = 0$$

# حل معادل لاپلاس $\nabla^2 T = 0$ در چند حالت خاص

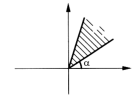
$$T(a,\theta) = T_1$$
 ,  $T(b,\theta) = T_2$  مرزی معادله لاپلاس  $T(a,\theta) = T_1$  در حل معادله لاپلاس  $T(a,\theta) = T_1$  در حل معادله لاپلاس  $T(a,\theta) = T_1$  در حل معادله لاپلاس  $T(a,\theta) = T_1$  در حلقهٔ دایرهای  $T(a,\theta) = T_1$  در حلقهٔ دایرهای  $T(a,\theta) = T_1$  در حلقهٔ دایرهای داریم:



$$T(r, \theta) = A \ln r + B \quad (\theta)$$
 (مستقل از  $T(x, y) = A \ln \sqrt{x^2 + y^2} + B$ 

مرزی به دست می آیند. A , B

$$T(r,\alpha) = T_1$$
 ,  $T(r,\beta) = T_2$  در حل معادل لاپلاس  $T(r,\alpha) = T_1$  در حل معادل لاپلاس  $\nabla^2 T = 0$  در حل معادل البلاس  $\nabla^2 T = 0$  در حل معادل البلاس البلام عندان البلام الب



$$T(r, \theta) = A\theta + B (r)$$
 (مستقل از)

$$T(x, y) = A \tan^{-1} \left(\frac{y}{x}\right) + B$$

با اعمال شرایط مرزی بهدست می آیند. A , B

بمثال : جواب معادله لاپلاس 
$$\begin{cases} 
abla^2 T = 0 &, & 1 \leq r \leq e \\ 
abla^1 &, & T(e,\theta) = 3 \end{cases}$$
 کدام است  $\begin{cases} 
abla^2 T = 0 &, & T(e,\theta) = 3 \end{cases}$ 

حل :

و لذا:

 $T(r) = \ln r + 2$ 

$$\nabla^2 T = 0 \ , \qquad x \le 0 \ , \ y \ge 0$$
 کدام است  $T(0 \ , \ y) = 1 \ , \quad T(x \ , \ 0) = 2$ 

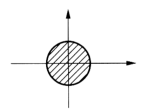
$$T(r,\theta) = A\theta + B \rightarrow y \ge 0$$
 ,  $x = 0$  :  $\theta = \frac{\pi}{2}$   $\rightarrow$   $x \le 0$  ,  $y = 0$  :  $\theta = \pi$ 

$$\begin{split} T \big( \, r \, \, , \theta \, \big) &= A \, \theta + B \quad \rightarrow \quad \begin{array}{c} y \geq 0 & , \quad x = 0 \; : \; \theta = \frac{\pi}{2} \\ &\qquad \qquad \times \leq 0 \quad , \quad y = 0 \; : \; \theta = \pi \end{array} \\ & \\ \left\{ \begin{array}{c} T \big( \, 0 \, , \, y \, \big) = 1 \quad \rightarrow \quad T \bigg( \, r \, , \frac{\pi}{2} \, \bigg) = 1 \quad \rightarrow \quad A \, \frac{\pi}{2} + B = 1 \\ T \big( \, x \, , \, 0 \, \big) = 2 \quad \rightarrow \quad T \big( \, r \, , \, \pi \, \big) = 2 \quad \rightarrow \quad A \, \pi + B = 2 \end{array} \right. \quad \rightarrow \quad A = \frac{2}{\pi} \quad , \quad B = 0 \end{split}$$

و لذا

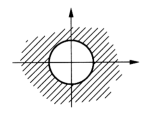
$$T(\theta) = \frac{2}{\pi} \theta \rightarrow T(x, y) = \frac{2}{\pi} \tan^{-1} \left(\frac{y}{x}\right)$$

در حل معادله لاپلاس T=0 در داخل دایره کامل دارید:



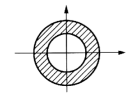
$$T(r,\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta) . r^n$$

در حل معادله لایلاس  $\nabla^2 T = 0$  در خارج دایره کامل داریم:



$$T(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta). r^{-n}$$

در حل معادله لایلاس  $\nabla^2 T = 0$  در حلقه دایرهای کامل داریم:



$$T(r,\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta) \cdot (c_n r^n + d_n r^{-n}) + k \ln r$$

در این مسایل شرط مرزیها لازم نیست به صورت ثابت مطرح شده باشند.

$$T\left(r\;,\,\theta\;\right)$$
 حاصل  $T\left(r\;,\,\theta\;\right)$  کدام است 
$$T\left(R\;,\,\theta\;\right) = \begin{cases} 0\;\;; -\pi < \theta < 0 \\ \theta\;\;; 0 < \theta < \pi \end{cases}$$
 کدام است  $T\left(R\;,\,\theta\;\right) = \begin{cases} 0\;\;; -\pi < \theta < 0 \\ 0\;\;; 0 < \theta < \pi \end{cases}$ 

حل: حل معادله لاپلاس در داخل یک دایره کامل مدنظر است. لذا داریم:

$$T(r,\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta).r^n$$

با اعمال شرط مرزى داريم:

$$T(R,\theta) = \begin{cases} 0 & ; -\pi < \theta < 0 \\ \theta & ; 0 < \theta < \pi \end{cases} = f(\theta) \rightarrow \begin{cases} 0 & ; -\pi < \theta < 0 \\ \theta & ; 0 < \theta < \pi \end{cases} = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta) \cdot R^n *$$

و ضرایب جملات سینوسی و کسینوسی در سری فوریه مذکور چنین بهدست میآیند:

$$a_{n}R^{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\theta) \cos n\theta \, d\theta \rightarrow$$

$$a_{n} = \frac{1}{\pi R^{n}} \int_{0}^{\pi} \theta \cos n\theta \, d\theta = \frac{1}{\pi R^{n}} \left\{ \frac{\theta}{n} \sin n\theta + \frac{1}{n^{2}} \cos n\theta \right\} \Big|_{0}^{\pi} = \frac{1}{\pi R^{n}} \frac{1}{n^{2}} \left( \left(-1\right)^{n} - 1 \right)$$

$$b_n R^n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\theta) \sin n\theta d\theta \rightarrow$$

$$b_{n} = \frac{1}{\pi R^{n}} \int_{0}^{\pi} \theta \sin n \, \theta \, d\theta = \frac{1}{\pi R^{n}} \left\{ -\frac{\theta}{n} \cos n \, \theta + \frac{1}{n^{2}} \sin n \, \theta \right\} \bigg|_{0}^{\pi} = \frac{1}{\pi R^{n}} \left( \frac{\pi}{n} \left( -1 \right)^{n+1} \right)$$

دقت کنید در بسط جواب \* جمله ثابت که به ازاء n=0 بهدست می آید، باید ثابت سری فوریه  $f(\theta)$  (مقدار متوسط  $f(\theta)$ ) لحاظ شود که  $\frac{\pi}{4}$  خواهد بود.

**۶)** در حل معادله لاپلاس در داخل یک کره در حالت تقارن نسبت به φ داریم:

$$T(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n r^n P_n (\cos \theta)$$

۷) در حل معادله لاپلاس در خارج یک کره در حالت تقارن نسبت به φ داریم:

$$T(r,\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} B_n r^{-n-1} P_n (\cos \theta)$$

که در اینجا  $P_n$  بیانگر چند جملهایهای لژاندار میباشد، مثلاً:

$$P_0(x) = 1$$
 ,  $P_1(x) = x$  ,  $P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$   
 $P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n$ 

### استفاده از تبدیل لاپلاس در حل معادلات با مشتقات جزئی

از آنجا که لایلاس روی متغیر زمانی اعمال می شود، برای تابعی مانند ( u(x,t ا داریم:

$$\begin{split} L\left(u(x\,,t)\right) &= U\left(x\,,s\right) \\ L\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right) &= \frac{\partial}{\partial x}\,U(x\,,s) \\ L\left(\frac{\partial u}{\partial t}\right) &= s\,U(x\,,s) - u(x\,,0) \\ L\left(x\,\frac{\partial u}{\partial x}\right) &= x\,\frac{\partial}{\partial x}\,U(x\,,s) \\ L\left(t\,\frac{\partial u}{\partial t}\right) &= -\frac{\partial}{\partial s}\left(sU(x\,,s) - u(x\,,0)\right) \\ L\left(x\,\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}\right) &= x\left(s^2\,U(x\,,s) - s\,U(x\,,0) - u_{\,t}(x\,,0)\right) \\ L\left(t^2\,\frac{\partial u}{\partial x^2}\right) &= \frac{\partial^2}{\partial s^2}\left(\frac{\partial}{\partial x}\,U(x\,,s)\right) \\ L\left(t^2\,\frac{\partial u}{\partial x}\right) &= \frac{\partial^2}{\partial s^2}\left(\frac{\partial}{\partial x}\,U(x\,,s)\right) \\ L\left(t^2\,\frac{\partial u}{\partial x}\right) &= \frac{\partial^2}{\partial s^2}\left(\frac{\partial}{\partial x}\,U(x\,,s)\right) \end{split}$$

- حل : با فرض 
$$U(x,s) = U(x,s)$$
 از طرفین معادله لاپلاس می گیریم.

$$\frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}} U(x,s) - (s^{2} U(x,s) - su(x,0) - u_{t}(x,0)) = e^{-s} \rightarrow \frac{\partial^{2} U}{\partial x^{2}} - s^{2} U = e^{-s}$$

$$U(x,s) = A(s) e^{sx} + B(s) e^{-sx} + \frac{e^{-s}}{s^{2}} *$$

از شرایط مرزی لاپلاس می گیریم.

$$\lim_{x \to \infty} u(x,t) = \sum_{x \to \infty} L \lim_{x \to \infty} U(x,s) : \sum_{x \to \infty} A(s) = 0$$

$$u(0,t) = \cos t \xrightarrow{L} U(0,s) = \frac{s}{s^2 + 1} \xrightarrow{*} B(s) = \frac{s}{s^2 + 1} + \frac{e^{-s}}{s^2}$$

 $\lim_{x \to +\infty} u(x, t):$ 

 $u(0,t) = \cos t$ 

کر اندار

حال داريم:

$$U(x,s) = \left(\frac{s}{s^{2}+1} + \frac{e^{-s}}{s^{2}}\right) e^{-sx} - \frac{e^{-s}}{s^{2}} \xrightarrow{L^{-1}}$$

$$u(x,t) = \left(\cos(t-x) + (t-x-1)u_{1}(t-x)\right)u_{x}(t) - (t-1)u_{1}(t)$$

#### استفاده از تبدیل فوریه در حل معادلات با مشتقات جزئی

 $u=u\left(\,x\;,\,t\,
ight)$  از آنجا که تبدیل فوریه روی متغیر مکانی تعریف می شود لذا با فرض  $u=u\left(\,x\;,\,t\,
ight)$  و داریم:  $F\!\left(\,u\!\left(\,x\;,\,t\,
ight)\,\right)=U\!\left(\,\omega\;,\,t\,\right) \ \, \rightarrow \quad F\!\left(\,rac{\partial\,u}{\partial\,x}\,\right)=i\,\omega\,U\!\left(\,\omega\;,\,t\,\right) \ \, , \quad F\!\left(\,rac{\partial^{\,2}\,u}{\partial\,x^{\,2}}\,\right)=\left(\,i\,\omega\,\right)^{\,2}\,U\left(\,\omega\;,\,t\,\right)$ 

$$F\left(\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t}\right) = \frac{\partial}{\partial t} \mathbf{U}(\omega, t) , \quad F\left(\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial t^2}\right) = \frac{\partial^2}{\partial t^2} \mathbf{U}(\omega, t)$$

$$\left( \begin{array}{c} \partial t^2 \ \right) \quad \partial t^2 \ \end{array}$$
  $\left( \begin{array}{c} \partial t^2 \ \end{array} \right) \quad \partial t^2 \ \end{array}$   $\left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad ; - \infty < x < + \infty \quad , \quad t > 0 \ \end{array}$  است؟  $\left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \text{Sulphase} \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx} + u_{tt} = 0 \ \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} u_{xx$ 

حل : با فرض  $F\{u(x,t)\}=U(\omega,t)$ ، با فوریه گرفتن از طرفین معادله بهدست می آید:

$$\left( i\omega \right)^2 U(\omega,t) + \frac{\partial^2}{\partial t^2} U(\omega,t) = 0 \rightarrow \frac{\partial^2 U}{\partial t^2} - \omega^2 U = 0 \rightarrow U(\omega,t) = c_1(\omega) e^{\omega t} + c_2(\omega) e^{-\omega t}$$

پس باید:  $\lim_{t\to\infty}\mathrm{u}\left(\,x\;,\,t\,\right)\;$  کراندار:  $\lim_{t\to\infty}\mathrm{U}\left(\,\omega\;,\,t\,\right)\;$  پس باید:

$$\omega > 0 \rightarrow c_1 = 0$$
  
 $\omega < 0 \rightarrow c_2 = 0$ 
 $\rightarrow U(\omega, t) = c e^{-|\omega|t}$ 

با تبدیل فوریه گرفتن از شرط مرزی 
$$u(x,0) = f(x)$$
 داریم:

$$U(\omega, 0) = F(\omega) \rightarrow U(\omega, t) = F(\omega) e^{-|\omega|t}$$