

## فصل چهارم

### انتگرال گیری از توابع مختلط

#### انتگرال گیری از توابع مختلط

در محاسبه انتگرال مختلط  $I = \int_C f(z) dz$  که در آن  $C$  یک منحنی تعریف شده در صفحه  $(x, y)$  می باشد، قاعده کلی آن است که با توجه به ارتباطی که بین متغیرها در روی منحنی  $C$  وجود دارد تمام متغیرها در  $f(z)$  و  $dz$  را برحسب یک متغیر بازنویسی کنیم، سپس با توجه به حدود تغییرات آن متغیر و منحنی  $C$  مساله را به یک انتگرال برحسب یک متغیر تبدیل کنیم.

**توجه:** یک روش بسیار مناسب برای محاسبه انتگرال های مختلط استفاده از روش مانده ها می باشد، ولی انتگرال گیری به روش مانده ها تنها زمانی قابل قبول خواهد بود که دو شرط زیر برقرار باشد:

الف) تابع زیر علامت انتگرال، تابعی باشد که در تمام صفحه مختلط به جز نقاطی خاص (نقاط تکین) تحلیلی باشد بنابراین وجود ترم هایی نظیر  $Re z$ ،  $Im z$ ،  $|z|$ ،  $\bar{z}$  و ... در تابع تحت انتگرال گیری استفاده از روش مانده ها را تعطیل می کند.

ب) انتگرال گیری روی منحنی  $C$  ای صورت گرفته باشد که منحنی  $C$  بسته باشد.

**مثال:** مطلوب است محاسبه انتگرال مختلط  $I = \int_C z \cdot \bar{z} dz$  که در آن  $C$  پاره خطی است که نقطه  $-1+i$  را به نقطه  $2i$  وصل می کند.

**حل:** بدیهی است معادله منحنی  $C$  به صورت  $y = x + 2$  می باشد و داریم:  $dy = dx$

$$\begin{cases} z\bar{z} = (x+iy)(x-iy) = x^2 + y^2 \\ dz = d(x+iy) = dx + idy \end{cases}$$

اما روی منحنی  $C$  می توان گفت:

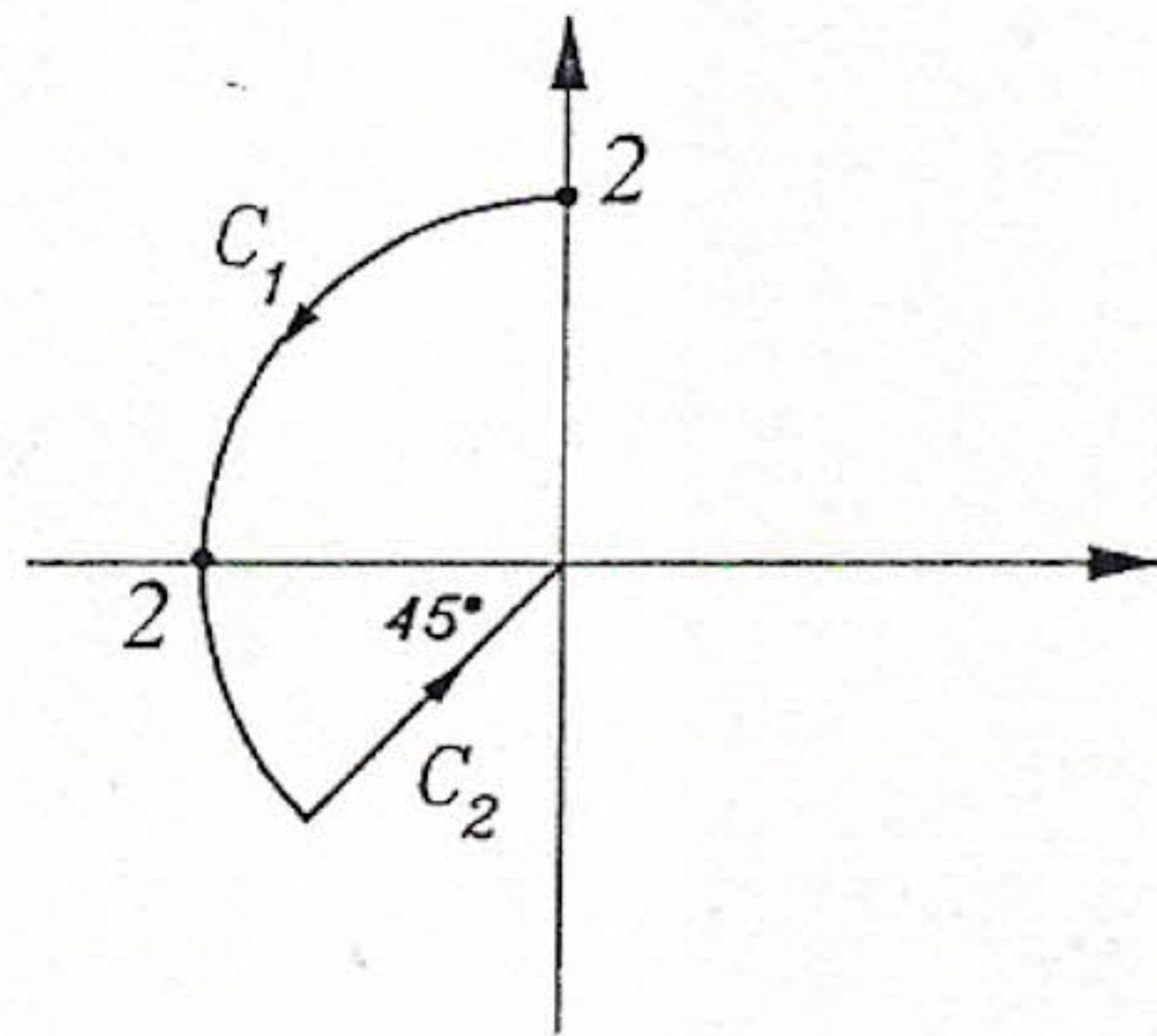
$$\begin{cases} z\bar{z} = x^2 + (x+2)^2 \\ dz = dx + idx \end{cases}$$

$$I = \int_{x=-1}^0 (x^2 + (x+2)^2) (dx + idx) = \int_{-1}^0 (2x^2 + 4x + 4) (1+i) dx = (1+i) \left\{ \frac{2}{3}x^3 + 2x^2 + 4x \right\} \Big|_{-1}^0 = \left( +\frac{8}{3} \right) (1+i)$$



مثال : حاصل انتگرال مختلط  $I = \int \bar{z}.dz$  که در آن  $C$  مطابق شکل زیر می باشد را محاسبه کنید؟

حل:



$$z = re^{i\theta}; \bar{z} = re^{-i\theta}$$

$$\begin{aligned} I &= \int_{C_1} + \int_{C_2} = \int_{\theta=\frac{\pi}{2}}^{\frac{5\pi}{4}} (2e^{-i\theta})d(2e^{i\theta}) + \int_{r=2}^0 re^{\frac{-i5\pi}{4}} d\left(re^{\frac{+i5\pi}{4}}\right) \\ &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{5\pi}{4}} 2e^{-i\theta} \cdot 2ie^{i\theta} \cdot d\theta + \int_2^0 r e^{\frac{-i5\pi}{4}} \cdot e^{\frac{+i5\pi}{4}} dr \\ &= 4i\left(\frac{5\pi}{4} - \frac{\pi}{2}\right) + \frac{1}{2}r^2 \Big|_2^0 = 3\pi i - 2 \end{aligned}$$

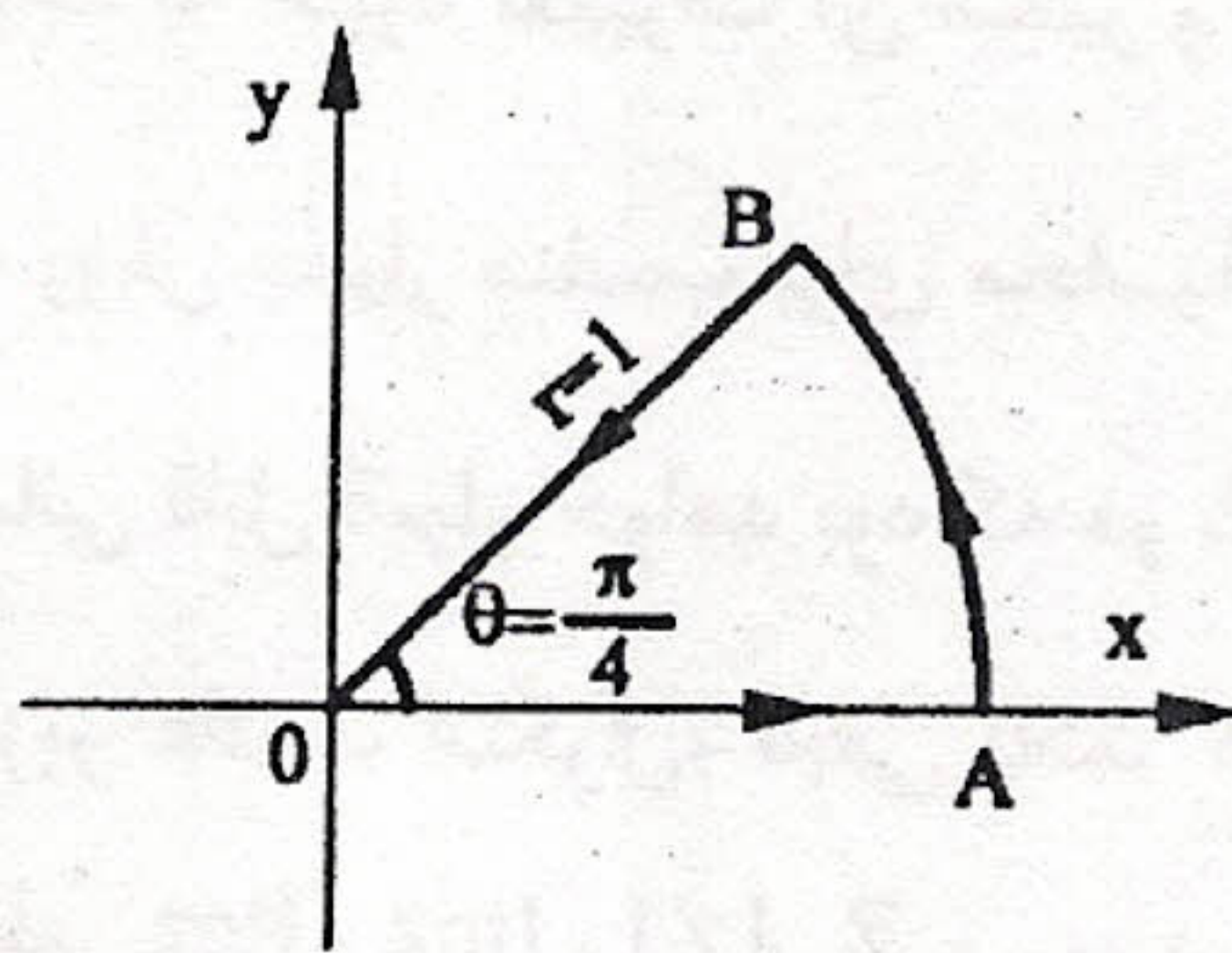
مثال : حاصل انتگرال  $I = \oint \left(\frac{z}{\bar{z}} + \frac{|z|}{z}\right) dz$  روی دایره یکه در خلاف جهت عقربه های ساعت برابر است با:

حل: چون روی دایره واحد هستیم:

$$|z|=1 \Rightarrow r=1 \Rightarrow z=e^{i\theta} \Rightarrow \begin{cases} \bar{z}=e^{-i\theta} \\ dz=ie^{i\theta}d\theta \end{cases} \Rightarrow I = \int_0^{2\pi} \left(\frac{e^{i\theta}}{e^{-i\theta}} + \frac{1}{e^{i\theta}}\right) ie^{i\theta}d\theta = \int_0^{2\pi} i(e^{3i\theta} + 1)d\theta$$

$$= i\left(\frac{1}{3i}e^{3i\theta} + \theta\right) \Big|_0^{2\pi} = i\left(\frac{1}{3i}e^{6\pi i} + 2\pi - \frac{1}{3i}e^0 - 0\right) = 2\pi i$$

مثال : حاصل انتگرال  $\oint \bar{z}dz$  روی مسیر OABO نشان داده شده در شکل، برابر است با:



حل: به خاطر داشته باشید که با توجه به آن که تابع  $\bar{z}$  تحلیلی نمی باشد، لذا استفاده از قضیه مانده ها در این مسأله بی معنی است و باید انتگرال منحنی الخط را به دست آوریم.

$$z = x, \bar{z} = x, dz = dx \Rightarrow \int_{OA} \bar{z}dz = \int_0^1 xdx = \frac{1}{2}$$

داریم  $\bar{z} = x - iy, z = x + iy$  و روی مسیر OA داریم  $y = 0$  لذا:

از طرفی داریم  $\bar{z} = re^{-i\theta}, z = re^{i\theta}$  و روی مسیر AB داریم  $r = 1$  لذا:

$$z = e^{i\theta}, \bar{z} = e^{-i\theta}, dz = ie^{i\theta}d\theta \Rightarrow \int_{AB} \bar{z}dz = \int_{\theta=0}^{\frac{\pi}{4}} e^{-i\theta}ie^{i\theta}d\theta = \frac{i\pi}{4}$$

و روی مسیر BO داریم  $\theta = \frac{\pi}{4}$  لذا:

$$z = re^{\frac{i\pi}{4}}, \bar{z} = re^{-\frac{i\pi}{4}}, dz = e^{\frac{i\pi}{4}}dr \Rightarrow \int_{BO} \bar{z}dz = \int_{r=1}^0 re^{-\frac{i\pi}{4}}e^{\frac{i\pi}{4}}dr = \frac{1}{2}r^2 \Big|_{r=1}^0 = -\frac{1}{2}$$

$$\oint_C \bar{z}dz = \frac{1}{2} + \frac{i\pi}{4} - \frac{1}{2} = \frac{i\pi}{4}$$

بنابراین به دست می آید:

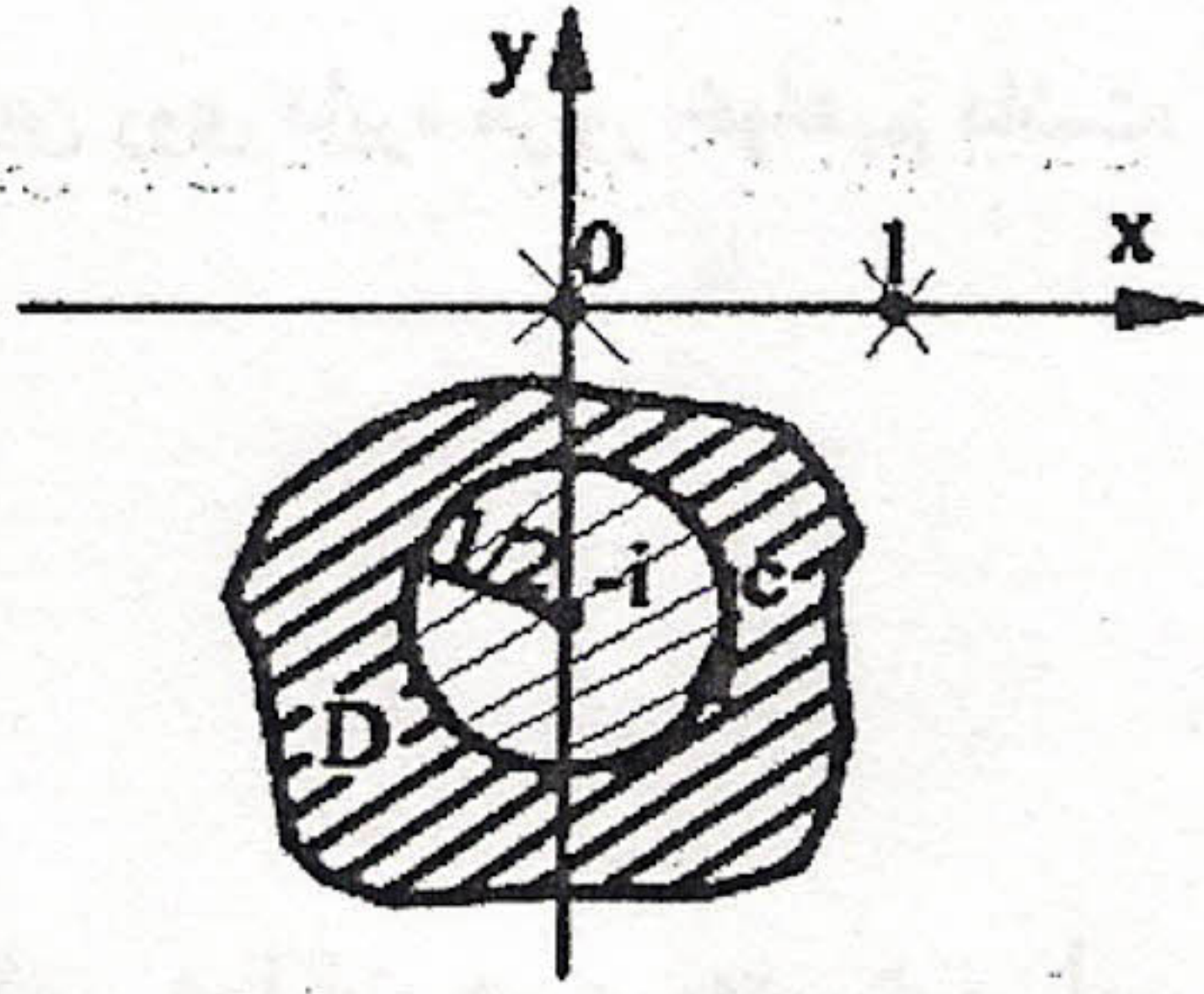


مثال : حاصل انتگرال مختلط  $I = \int_c e^{-2z} dz$  که در آن  $c$  پاره خط واصل بین نقطه  $1-i\pi$  و نقطه  $2+3i\pi$  می باشد کدام است؟

حل : چون تابع  $e^{-2z}$  همه جا تحلیلی است لذا طبق نتیجه قضیه انتگرال کوشی گورسا داریم:

$$I = \frac{-1}{2} e^{-2z} \Big|_{z=1-i\pi}^{2+3i\pi} = \frac{-1}{2} (e^{-2(2+3i\pi)} - e^{-2(1-i\pi)}) = \frac{-1}{2} (e^{-4} e^{-6i\pi} - e^{-2} e^{2i\pi}) = \frac{-1}{2} (e^{-4} - e^{-2}) = \frac{1}{2} e^{-2} (1 - e^{-2})$$

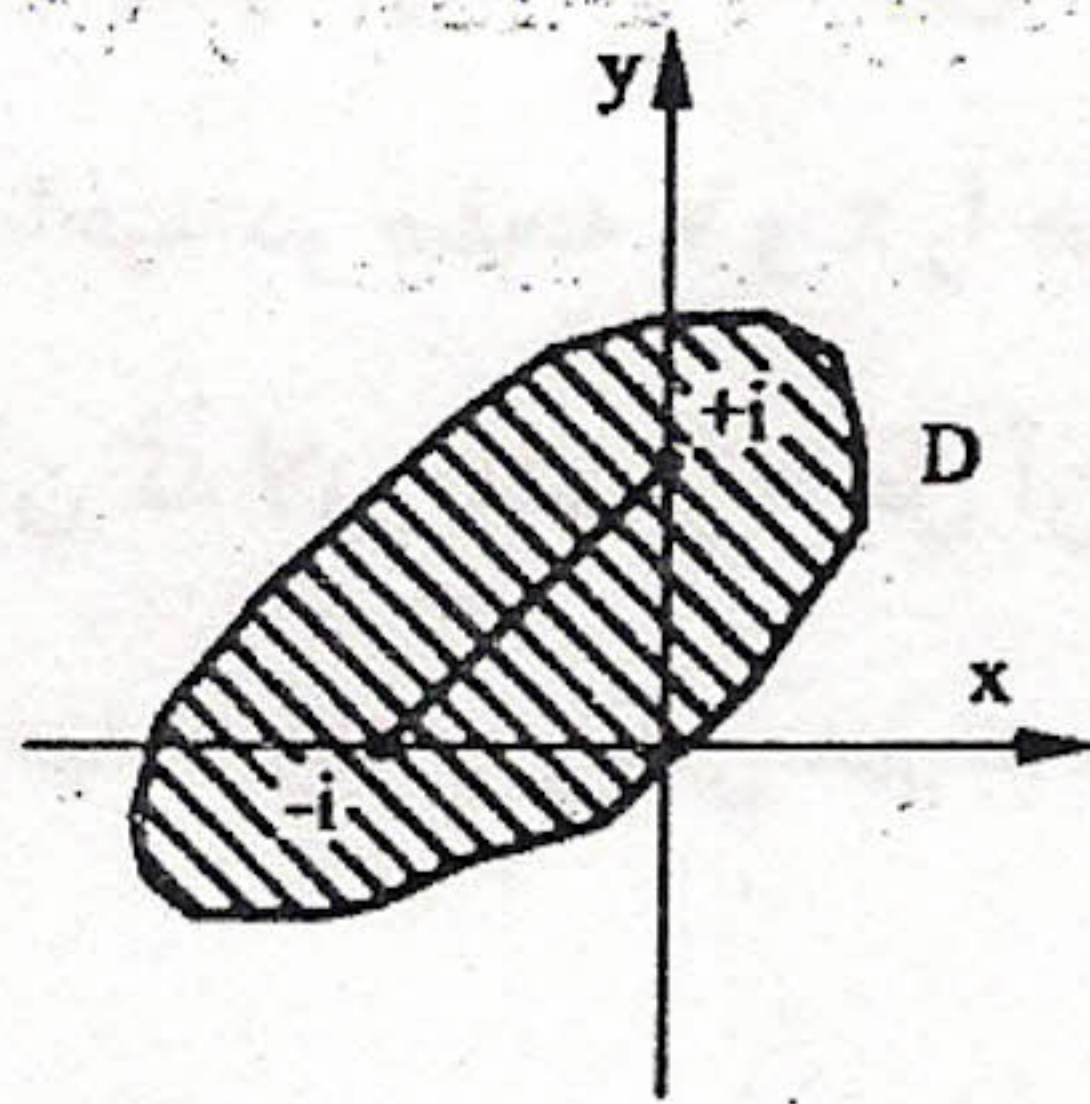
مثال : حاصل انتگرال مختلط  $I = \int_c \left( \cos z + \frac{1}{z^3 - z^2} \right) dz$  که در آن  $c: |z+i| = \frac{1}{2}$  می باشد را به دست آورید:



حل : مشخص است تابع  $f(z) = \cos z + \frac{1}{z^3 - z^2}$  در تمام صفحه مختلط به جز  $z=0$  ،  $z=1$  تحلیلی می باشد حال با توجه به شکل زیر ملاحظه می شود که تابع  $f(z)$  در تمام نقاط ناحیه کران دار و همبند ساده  $D$  تحلیلی می باشد. طبق قضیه انتگرال کوشی - گورسا حاصل انتگرال صفر است.

مثال : مطلوب است محاسبه  $I = \int_c z e^{z^2} dz$  که در آن  $c$  منحنی دلخواهی است که نقطه  $z=i$  را به نقطه  $z=-1$  وصل کرده است.

حل : بدیهی است تابع زیر علامت انتگرال در تمام ناحیه کران دار و همبند ساده  $D$  تحلیلی است بنابراین طبق نتیجه قضیه کوشی گورسا می توان گفت:

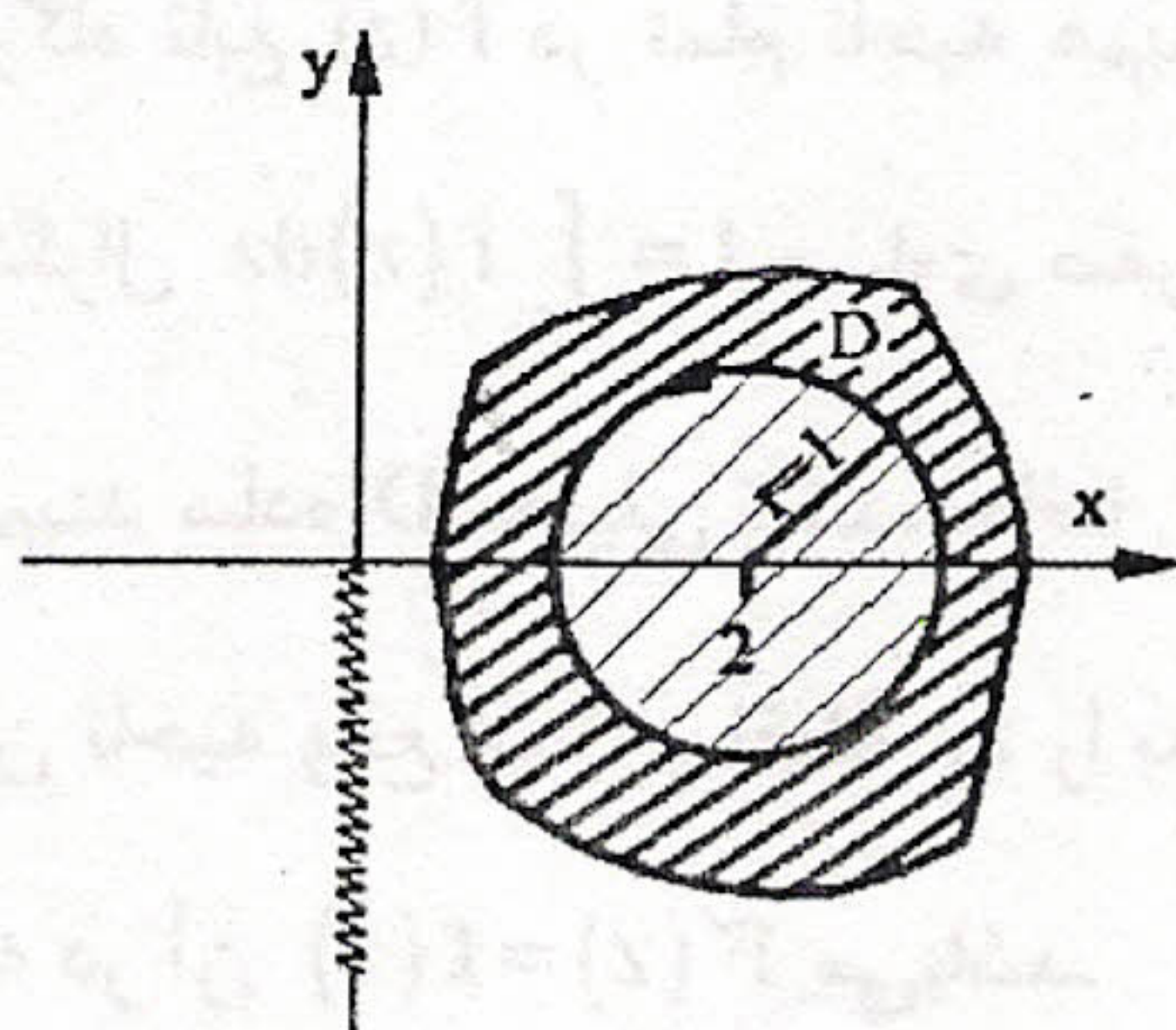


$$I = \int_c z e^{z^2} dz$$

$$I = \frac{1}{2} e^{z^2} \Big|_i^{-1} = \frac{1}{2} \{ e^{(-1)^2} - e^{(i)^2} \} = \frac{1}{2} \{ e^1 - e^{-1} \} = \sinh 1$$

مثال : مطلوب است محاسبه  $\int_c \frac{\ln z}{z+1} dz$  که در آن  $-\frac{\pi}{2} \leq \theta < \frac{3\pi}{2}$  و  $\ln z = \ln r + i\theta$  و  $c: |z-2|=1$  می باشد.

حل : تابع  $f(z) = \frac{\ln z}{z+1}$  در تمام صفحه مختلط به جز  $z=-1$  و نقاط بریدگی شاخه ای تابع  $\ln z$  تعریف شده تحلیلی است، که این



نقاط تکین نقاط  $f(z)$  در شکل زیر نمایش داده شده است.

ملاحظه می شود تابع  $f(z)$  در کل ناحیه کران دار و همبند ساده  $D$  که به طور دلخواه ترسیم شده تحلیلی است بنابراین طبق قضیه حاصل انتگرال صفر است.



## سری های مختلط

### ناحیه همگرایی یک سری مختلط

برای یافتن ناحیه همگرایی یک سری مختلط  $\sum_{n=0}^{\infty} a(n, z)$  کافی است شرط همگرایی این سری را بررسی کنیم که برای بررسی دو روش وجود دارد.

#### الف) شرط همگرایی مطابق روش دالامبر

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a(n+1, z)}{a(n, z)} \right| < 1$$

#### ب) شرط همگرایی مطابق روش کوشی

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a(n, z)|} < 1$$

و شعاع همگرایی (R) از رابطه  $\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a(n, z)|}$  یا  $\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a(n+1, z)}{a(n, z)} \right|$  به دست می آید.

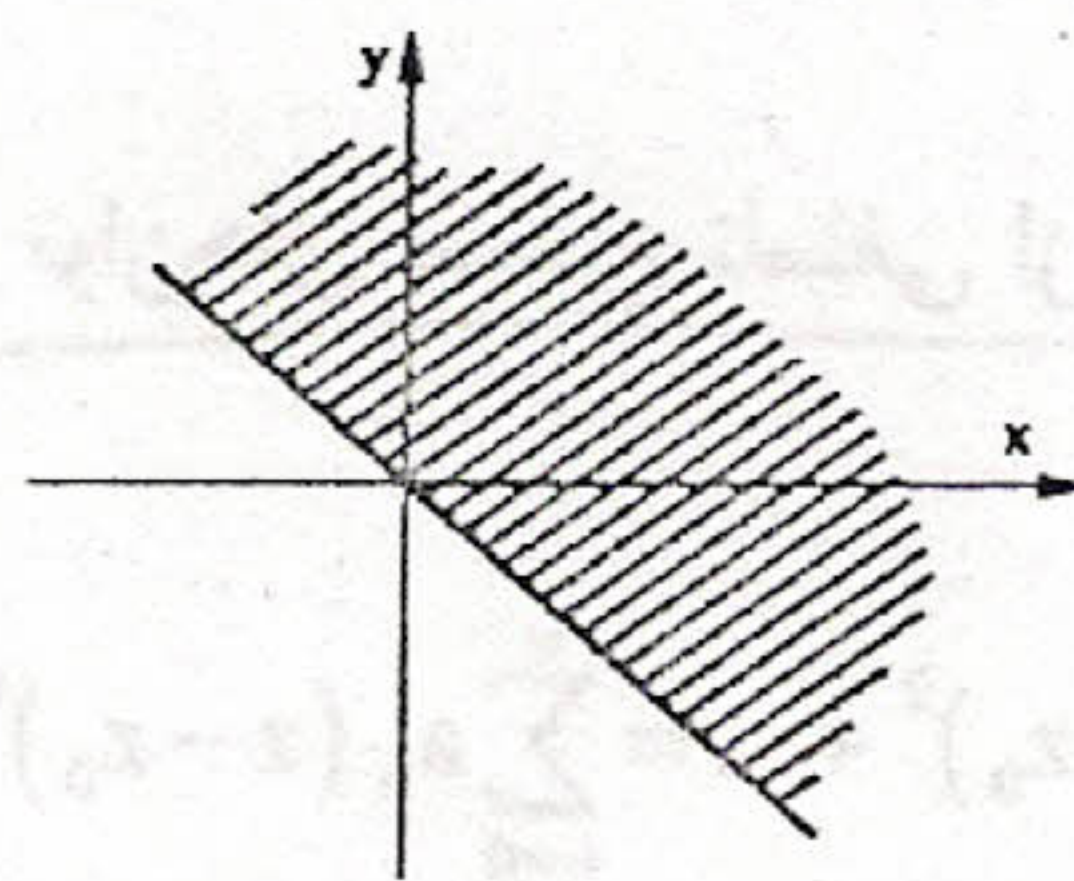
توجه کنید اگر ناحیه همگرایی، یک دایره باشد، شعاع دایره را شعاع همگرایی می نامیم و می توان ثابت کرد سری حاصل از مشتق یک سری توانی و نیز سری حاصل از انتگرال گیری یک سری توانی دارای شعاع همگرایی برابر با شعاع همگرایی سری اصلی خواهد بود.  
نکته: به خاطر داشته باشید:

$$\left\{ \begin{array}{l} I = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{a}{n+b} \right)^{cn+d} = 1^{\infty} \Rightarrow I = e^{ac} \\ I = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{an^k + bn^{k-1} + \dots} = \infty^0 \text{ مبهم} \\ I = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n!} = \frac{n}{e} \end{array} \right.$$

مثال: ناحیه همگرایی و شعاع همگرایی سری های زیر را بیابید.

۱)  $\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z-i}{z+1} \right)^n$

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



شعاع همگرایی نداریم چون شعاع همگرایی مخصوص دایره است.

۲)  $\sum_{n=0}^{\infty} e^{-nz^2}$

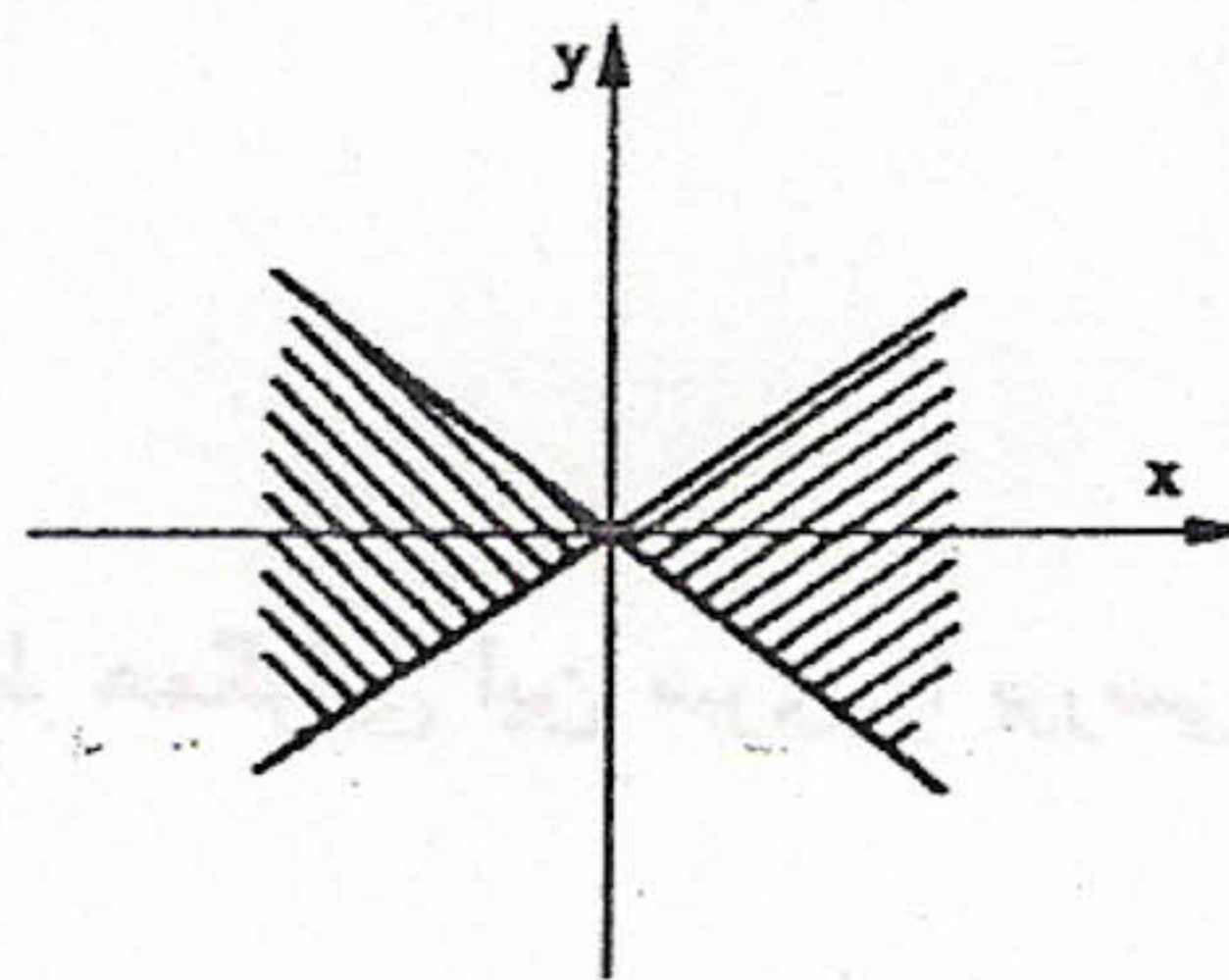
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|e^{-nz^2}|} < 1 \Rightarrow |e^{-z^2}| < 1$$

$$\Rightarrow |e^{-(x+iy)^2}| < 1 \Rightarrow |e^{-x^2+y^2-2ixy}| < 1 \Rightarrow |e^{y^2-x^2}| |e^{-2ixy}| < 1$$



توجه: اگر  $\theta$  حقیقی باشد داریم:  $|e^{i\theta}| = 1$  و  $e^\theta > 0$  لذا شرط همگرایی چنین می شود:

ناحیه همگرایی  $e^{y^2-x^2} < e^0 \Rightarrow y^2 - x^2 < 0 \Rightarrow y^2 < x^2 \Rightarrow |y| < |x|$



شعاع همگرایی نداریم.

مثال: فرض همگرایی سری مختلط  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n^3} (z-i)^n$  کدام است؟

حل: برای همگرایی سری مزبور کافی است داشته باشیم:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{3^{n+1} (z-i)^{n+1}}{(n+1)^3} \cdot \frac{n^3}{3^n (z-i)^n} \right| < 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^3 \frac{3^{n+1}}{3^n} |z-i| < 1 \Rightarrow 3|z-i| < 1 \Rightarrow |z-i| < \frac{1}{3}$$

مثال: ناحیه همگرایی سری  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{z}{z-1} \right)^n$  در صفحه مختلط کدام است؟

حل: شرط همگرایی طبق آزمون کوشی نتیجه می دهد:

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

$$\Rightarrow x^2 + y^2 < x^2 - 2x + 1 + y^2 \Rightarrow 1 - 2x > 0 \Rightarrow x < \frac{1}{2} \Rightarrow \text{Re } z < \frac{1}{2}$$

### بسط تیلور یک تابع مختلط:

هرگاه تابع  $f(z)$  در نقطه  $z_0$  تحلیلی باشد می توان این تابع را بر حسب توان های صحیح نامنفی از عبارت  $(z-z_0)$  که به بسط تیلور تابع موسوم است به فرم زیر بسط داد.

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

که در آن  $a_n = \frac{f^n(z)}{n!}$



مثال : در بسط مکلورن تابع  $f(z) = \text{Ln}(1-z) \cdot \sin z$  ضریب  $z^3$  کدام است؟

$$\frac{1}{1-z} = 1 + z + z^2 + z^3 + z^4 + \dots \xrightarrow{\text{انتگرال}} -\text{Ln}(1-z) = z + \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} + \dots$$

حال می توان نوشت:

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

$$z^3 \text{ ضریب} = -\frac{1}{2}$$

لذا می توان دید:

### انواع نقاط تکین تابع مختلط:

همان طور که می دانیم اگر تابع  $f(z)$  در تمام صفحه مختلط به جز نقاطی خاص تحلیلی باشد به آن نقاط خاص، نقاط تکین تابع گفته می شود که این نقاط تکین را می توان به دو دسته تکین های تنها و تکین های غیر تنها دسته بندی کرد.

بنابراین، اگر  $f(z)$  در  $z_0$  تحلیلی نباشد اما در هر نقطه از همسایگی آن تحلیلی باشد، آنگاه  $z_0$  را نقطه ی تکین تابع گویند. برخی مواقع وقتی نقاط تکین یک تابع را مشخص می کنیم ملاحظه می کنیم که تابع دارای بی شمار نقطه تکین است که همگی در حال نزدیک شدن یا انباشته شدن روی یکی از نقاط تکین می باشد که اصطلاحاً آن نقطه تکین را، تکین انباشته گویند.

مثال : برای توابع زیر نقاط تکین و نوع آن ها را از حیث تنها و یا غیر تنها بودن مشخص کنید.

حل:

۱)  $f(z) = \frac{1}{z^2 + 4}$

$$z^2 + 4 = 0 \Rightarrow z = \pm 2i$$

(از نوع تنها)

نقاط تکین عبارتند از:

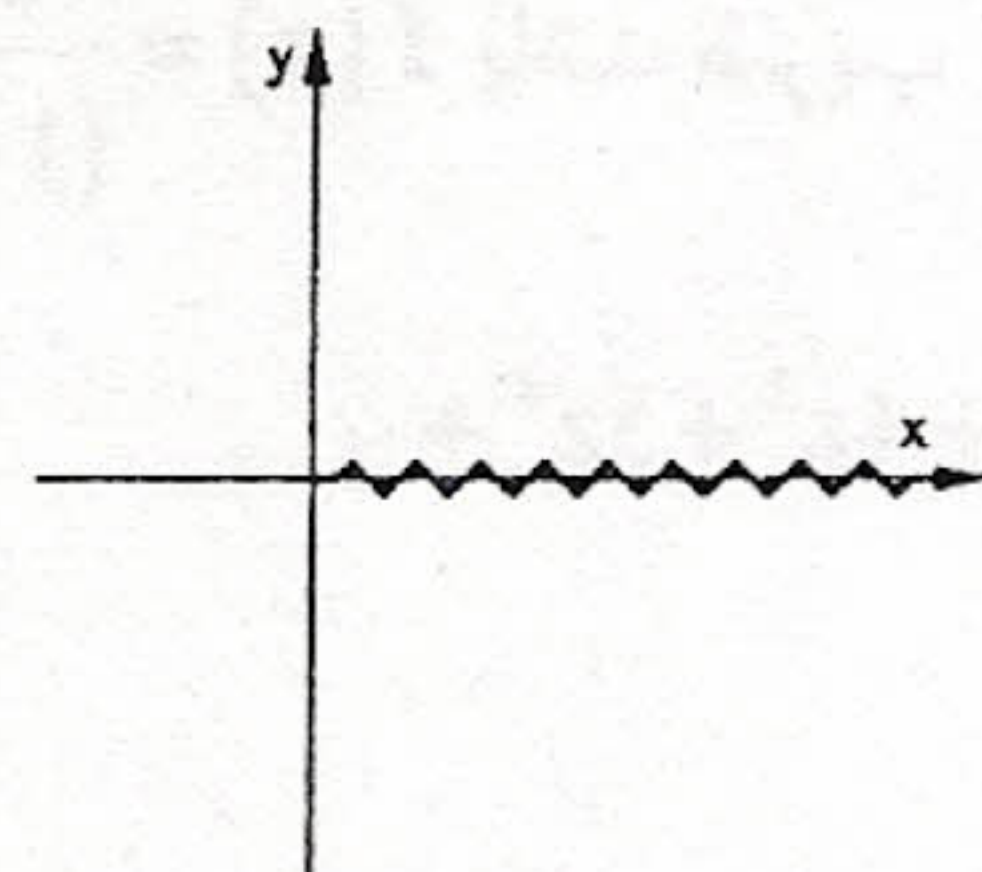
۲)  $f(z) = \frac{1}{(z-1)^{10}}$

$$(z-1)^{10} = 0 \Rightarrow z = 1$$

(از نوع تنها)

نقاط تکین عبارتند از:

۳)  $f(z) = \ln z$  ,  $0 \leq \theta < 2\pi$



تابع  $\ln z$  تعریف شده در تمام صفحه مختلط به جز بریدگی شاخه ای آن تحلیلی است و این نقاط بریدگی شاخه ای که در شکل زیر نشان داده شده اند، تکین های غیر تنه ای این تابع می باشند.

۴)  $f(z) = \frac{1}{\sin \frac{1}{z}}$

نقاط تکین عبارتند از:

$$\begin{cases} z = 0 \\ \sin \frac{1}{z} = 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{z} = k\pi \Rightarrow z = \frac{1}{k\pi} \Rightarrow z = \pm \frac{1}{\pi}, \pm \frac{1}{2\pi}, \pm \frac{1}{3\pi}, \pm \frac{1}{4\pi} + \dots$$

که تمام نقاط تکین از نوع تنها می باشند، ولی  $z = 0$  تکین از نوع غیر تنها (انباشته) است.



## انواع نقاط تکین

نقاط تکین تنها خود به دو دسته تکین‌های از نوع قطب و تکین اساسی تقسیم‌بندی می‌شوند.

### تعریف (قطب و تکین اساسی):

اگر  $z_0$  یک تکین تنها برای تابع  $f(z)$  باشد و بتوان  $m$  ای پیدا کرد که حاصل حد  $\lim_{z \rightarrow z_0} (z-z_0)^m f(z)$  موجود و مخالف صفر باشد آنگاه  $z_0$  قطب مرتبه  $m$  تابع  $f(z)$  است و در غیر این صورت  $z_0$  را تکین اساسی تابع  $f(z)$  می‌گوییم.

مثال: تابع  $f(z) = \frac{1-e^{z^3}}{z^7}$  مفروض است، نقطه تکین این تابع و نوع آن را مشخص کنید.

حل: کاندیدای نقطه تکین  $z=0$  است. (به خاطر صفر شدن مخرج)

$$\lim_{z \rightarrow 0} z^7 \cdot \frac{1-e^{z^3}}{z^7} = 0$$

پس  $z=0$  قطب مرتبه هفتم نمی‌باشد.

$$\lim_{z \rightarrow 0} z^5 \frac{1-e^{z^3}}{z^7} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1-e^{z^3}}{z^2} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{z \rightarrow 0} \frac{-3z^2 e^{z^3}}{2z} = \lim_{z \rightarrow 0} -\frac{3}{2} z e^{z^3} = 0$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} z^4 \frac{1-e^{z^3}}{z^7} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1-e^{z^3}}{z^3} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{z \rightarrow 0} \frac{-3z^2 e^{z^3}}{3z^2} = -1 \neq 0$$

پس  $z=0$  قطب مرتبه ۴ است.

مثال: تابع  $f(z) = \frac{\sin\left(\frac{1}{z-1}\right) \cdot \sin^4(z+1)}{(z^2-1)^3 \cdot z^7}$  برای این تابع نوع نقاط  $z=0$  و  $z=\pm 1$  را تعیین کنید.

حل:

برای  $\sin\left(\frac{1}{z-1}\right)$ ،  $z=1$  تکین اساسی است.

برای  $\sin^4(z+1)$ ،  $z=-1$  صفر مرتبه چهارم است.

برای  $(z^2-1)^3$ ،  $z=\pm 1$  هر کدام صفر مرتبه سوم‌اند.

برای  $z^7$ ،  $z=0$  صفر مرتبه هفتم است.

پس برای کل تابع  $f(z)$  داریم:

$z=0$  یک قطب مرتبه هفتم است.

$z=-1$  یک صفر مرتبه اول است.

$z=1$  یک تکین اساسی است.

مثال: تابع  $f(z) = \frac{e^{\frac{1}{z}} \cdot \text{Ln}z \cdot \sin(z-2)}{(z^2-4)}$  مفروض است، با فرض  $-\pi \leq \theta < \pi$  و  $\text{Ln}z = \text{Ln}r + i\theta$  مشخص کنید نقاط  $z=0$  و

$z=\pm 2$  برای این تابع چگونه نقاطی هستند؟

حل: تابع  $\text{Ln}z$  تعریف شده در تمام صفحه مختلط به جز بریدگی شاخه‌ای تابع تحلیلی است. (که این بریدگی شاخه‌ای با توجه به

تعریف  $-\pi \leq \theta < \pi$  روی نیم محور حقیقی منفی واقع است).



برای  $e^z$ ،  $z=0$  تکین اساسی است، برای  $\sin(z-2)$ ،  $z=2$  صفر مرتبه اول است و برای  $(z^2-4)$ ،  $z=\pm 2$  هر کدام صفر مرتبه اولند.

جمع‌بندی: برای تابع  $f(z)$ ،  $z=2$  یک قطب مرتبه صفرم تابع است (تکین برداشتنی تابع است) ( $z=2$  نقطه تکین تابع به حساب نمی‌آید).

$z=-2$  تکین غیرتنها است.  $z=0$  تکین غیرتنها است. (هر دو روی بریدگی شاخه‌ای تابع  $\ln z$  قرار گرفته‌اند).

مثال: قطب‌های تابع  $f(z) = \frac{z}{\sinh z \cosh z}$  عبارتند از:

حل:

$$\sinh z \cosh z = 0 \Rightarrow \frac{1}{2} \sinh 2z = 0 \Rightarrow \frac{1}{2} \frac{1}{i} \sin(2iz) = 0$$

$$\Rightarrow \sin 2iz = 0 \Rightarrow 2iz = n\pi \Rightarrow z = \frac{n}{2i} \pi \quad n = 0, \pm 1, \dots$$

توجه کنید که به ازای  $n=0$ ، یعنی  $z=0$ ، مخرج  $f(z)$  صفر می‌شود، و صورت کسر نیز در این نقطه صفر می‌شود، و چون:

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{z}{\sinh z \cosh z} = 1$$

بنابراین  $z=0$  یک نقطه تکین برداشتنی بوده و به تعبیری تابع در این نقطه تحلیلی است و  $z=0$  قطب به حساب نمی‌آید. و قطب‌های تابع به ازای مقادیر  $n=1, 2, \dots$  ایجاد می‌شود. (که همگی قطب مرتبه اول خواهند بود).

مثال: نقاط تکین تابع  $f(z) = \frac{e^{\sin z} + 3}{(e^z + i)(z^2 + 1)}$  عبارتند از:

حل: می‌دانیم توابع  $\sin z$  و  $e^z$  همواره تحلیلی می‌باشند، لذا ترکیب آن‌ها یعنی  $e^{\sin z}$  همواره تحلیلی می‌باشند، و از آن جا که  $z^2 + 1$  نیز همواره تحلیلی است پس تابع مورد نظر به ازای موارد زیر غیرتحلیلی خواهد بود.

$$e^z + i = 0 \Rightarrow e^z = -i \Rightarrow z = \ln(-i) = \ln(1) + i\left(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi\right) \Rightarrow z = i\left(2k + \frac{3}{2}\right)\pi$$

$$z^2 + 1 = 0 \Rightarrow z^2 = -1 \Rightarrow z = \pm i$$

پس نقاط تکین عبارتند از:

$$z = \pm i, \quad z = i\left(2k + \frac{3}{2}\right)\pi$$

## بسط لوران

اگر تابع  $f(z)$  در نقطه  $z_0$  تحلیلی باشد حول این نقطه دارای بسط تیلور است اما اگر در این نقطه تحلیلی نباشد در اطراف آن نقطه بسط تیلور نخواهد داشت.

اما چنانچه  $z_0$  یک نقطه تکین از نوع تنها برای تابع  $f(z)$  باشد، می‌توان تابع را حول این نقطه به بسطی که اصطلاحاً بسط لوران تابع می‌باشد نوشت. ویژگی اساسی این بسط آن است که برخلاف بسط تیلور توان‌های صحیح منفی عبارت  $(z-z_0)$  نیز در آن وجود دارد

و دارای ویژگی زیر می‌باشد:



۱) بالاترین توان منفی عبارت  $(z - z_0)$  را، مرتبه قطب برای نقطه تکین  $z_0$  در نظر می گیریم و اگر بالاترین توان منفی موجود نباشد به معنای آن است که  $z_0$  یک تکین اساسی تابع بوده است.

۲) ضریب جمله  $\frac{1}{z - z_0}$  در بسط لوران مذکور را  $(C_{-1})$  یا  $\text{Resf}(z)|_{z_0}$  به تعبیری، مانده تابع در نقطه  $z_0$  می گوئیم.

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

1)  $f(z) = z^3 e^{\frac{1}{z}}$

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

به واسطه وجود توان های منفی بسط مذکور از نوع لوران است و این به ما می گوید  $z = 0$  نقطه تکین است و چون بالاترین توان منفی دیده نمی شود پس  $z = 0$  تکین اساسی است.

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

$$f(z) = \frac{1 - \left\{ 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \frac{z^6}{6!} + \dots \right\}}{z^2} = \frac{1}{z^2} - \frac{z^2}{4!} + \frac{z^4}{6!} - \dots$$

روش اول:

در بسط مذکور توان های منفی عبارت  $z$  موجود نمی باشد. پس بسط مذکور از نوع تیلور می باشد، یعنی تابع در  $z = 0$  تحلیلی می باشد. ( $z = 0$  نقطه تکین نیست.)

روش دوم:

$z = 0$  صفر مرتبه دوم مخرج است.

صورت کسر	$(1 - \cos z) _{z=0} = 0$	} پس $z = 0$ صفر مرتبه دوم صورت کسر است
مشتق اول صورت کسر	$\sin z _{z=0} = 0$	
مشتق دوم صورت کسر	$\cos z _{z=0} = 1$	

در کل داریم:  $z = 0$  قطب مرتبه صفر یا یک تکین برداشتی برای تابع  $f(z)$  می باشد.

3)  $f(z) = z^3 \cos \frac{1}{z}$

$$f(z) = z^3 \left\{ 1 - \frac{\left(\frac{1}{z}\right)^2}{2!} + \frac{\left(\frac{1}{z}\right)^4}{4!} - \frac{\left(\frac{1}{z}\right)^6}{6!} + \dots \right\} = z^3 - \frac{z}{2!} + \frac{1}{4! z} - \frac{1}{6! z^3} + \dots$$

به واسطه وجود توان های منفی بسط فوق، از نوع لوران می باشد و چون بالاترین توان منفی در این بسط قابل رؤیت نیست، لذا  $z = 0$

$$\text{Resf}(z)|_{z=0} = \frac{1}{4!}$$

یک تکین اساسی تابع  $f(z)$  بوده و بنابراین داریم:



مثال: مانده تابع  $f(z) = (z-1)^5 \cos\left(\frac{1}{z-1}\right)$  در  $z=1$  کدام است؟

حل:  $z=1$  تکین اساسی تابع است و داریم:

$$f(z) = (z-1)^5 \cos \frac{1}{z-1} = (z-1)^5 \left\{ 1 - \frac{1}{(z-1)^2 2!} + \frac{1}{(z-1)^4 4!} - \frac{1}{(z-1)^6 6!} + \dots \right\}$$

بنابراین ضریب جمله  $\frac{1}{z-1}$  (یعنی مانده تابع در نقطه  $z=1$ ) عبارت است از:

$$\text{Resf}(z)|_{z=1} = \frac{-1}{6!}$$

مثال: مانده تابع  $f(z) = (z-3) \sin \frac{1}{z+2}$  در نقطه تکین  $z=-2$  برابر است با:

حل: توجه داریم که  $z=-2$  نقطه تکین اساسی تابع  $f(z)$  است، برای محاسبه مانده در  $z=-2$  باید سری توانی حول نقطه  $z=-2$  را بنویسیم، لذا:

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

لذا مانده  $f(z)$  در  $z=-2$ ، ضریب جمله  $\frac{1}{z+2}$  یعنی  $-5$  است.

### چند روش برای پیدا کردن مانده یک تابع در نقاط تکین از نوع قطب

اگرچه یک راه حل همیشگی برای پیدا کردن مانده با استفاده از بسط لوران تابع می باشد که در بسط لوران ما تابع را حول نقطه  $z_0$  می نویسیم و ضریب جمله  $\left(\frac{1}{z-z_0}\right)$  مانده تابع در آن نقطه می باشد. اما چنانچه  $z_0$  یک تکین از نوع قطب باشد مانده را می توان با

روش های زیر پیدا کرد.

$$\text{Resf}(z)|_{z_0} = \lim_{z \rightarrow z_0} (z-z_0) \cdot f(z)$$

الف اگر  $z_0$  یک قطب مرتبه اول تابع  $f(z)$  باشد داریم:

ب) تابع  $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$  را در نظر بگیرید چنانچه  $z_0$  یک قطب مرتبه اول این تابع باشد و  $P(z_0) \neq 0$  داریم:

$$\text{Resf}(z)|_{z_0} = \frac{P(z)}{Q'(z)} \Big|_{z_0} = \frac{P(z_0)}{Q'(z_0)}$$

ج) چنانچه  $z_0$  یک قطب مرتبه  $m$ ام تابع  $f(z)$  باشد داریم:

$$\text{Resf}(z)|_{z_0} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{1}{(m-1)!} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} \left\{ (z-z_0)^m f(z) \right\}$$

مثال: مانده تابع  $f(z) = \frac{2z+3}{(z-1)(z^2+4)}$  را در نقطه تکین  $z=2i$  پیدا کنید.

حل: بدیهی است  $2i$  قطب مرتبه اول تابع است و البته از هر دو مورد الف و ب می توان استفاده کرد.



$$\text{الف) } \text{Res}f(z)|_{z=2i} = \lim_{z \rightarrow 2i} (z-2i) \frac{(2z+3)}{(z-1)(z-2i)(z+2i)} = \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{2z+3}{(z-1)(z+2i)} = \frac{4i+3}{(2i-1)(4i)}$$

$$\text{ب) } \text{Res}f(z)|_{z=2i} = \frac{2z+3}{(1)(z^2+4)+2z(z-1)}|_{z=2i} = \frac{4i+3}{(2i-1)(4i)}$$

مثال : مانده تابع  $f(z) = \frac{\sin 3z}{(2z+1)^4}$  را در نقطه تکین  $z = -\frac{1}{2}$  پیدا کنید.

حل : در  $z = -\frac{1}{2}$  چون صورت صفر نمی شود قطب مرتبه ۴ است و طبق قاعده (ج) داریم:

$$\begin{aligned} \text{Res}f(z)|_{z=-\frac{1}{2}} &= \frac{1}{3!} \frac{d^3}{dz^3} \left\{ \left(z + \frac{1}{2}\right)^4 \frac{\sin 3z}{(2z+1)^4} \right\} \Big|_{z=-\frac{1}{2}} = \frac{1}{3!} \frac{1}{2^4} \frac{d^3}{dz^3} \{ \sin 3z \} \Big|_{z=-\frac{1}{2}} = \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{2^4} (-1)(3)^3 \cos 3z \Big|_{z=-\frac{1}{2}} \\ &= \frac{-3^3}{3!2^4} \cos\left(-\frac{3}{2}\right) \end{aligned}$$

مثال : مانده تابع  $f(z) = \frac{\cos z}{z(e^z - 1)}$  را در نقطه تکین  $z = 2\pi i$  به دست آورید.

حل : توجه کنید که  $e^{2\pi i} = \cos 2\pi + i \sin 2\pi = 1$  لذا در  $z = 2\pi i$  در حقیقت یک نقطه تکین تابع می باشد. از آن جا که مشتق مخرج در  $z = 2\pi i$  مخالف صفر است:

$$\text{مشتق مخرج} = ze^z + e^z - 1 \Big|_{z=2\pi i} = 2\pi i \neq 0$$

و  $z = 2\pi i$  صفر صورت نیز نمی باشد، در نتیجه  $z = 2\pi i$  یک قطب مرتبه اول برای تابع است و داریم:

$$\text{Res}f(z)|_{z=2\pi i} = \frac{\cos z}{(ze^z - z)} \Big|_{z=2\pi i} = \frac{\cos 2\pi i}{2\pi i} = -\frac{\cosh 2\pi}{2\pi} i$$

مثال : مانده تابع  $f(z) = \frac{e^z}{1-z}$  در نقطه  $z = 0$  کدام است؟

حل :  $z = 0$  یک تکین اساسی می باشد، لذا باید بسط لوران تابع را حول نقطه  $z = 0$  نوشت و سپس مانده را در نقطه مزبور به دست آورد.

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

لذا ملاحظه می شود ضریب جمله  $\frac{1}{z}$  عبارت است از:

$$\text{Res}f(z)|_{z=0} = 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots$$

اما داریم:

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

بنابراین خواهیم داشت:

$$\text{Res}f(z)|_{z=0} = e - 1$$



مثال: فرض کنید داشته باشیم  $f(z) = \frac{\sin \frac{1}{z}}{z^2 + 1}$  مجموع مانده‌های این تابع را در نقاط تکین  $z = \pm i$  محاسبه کنید:

حل: بدیهی است که  $z = \pm i$  هر دو قطب‌های مرتبه اول تابع هستند، پس داریم:

$$\text{Res } f(z) = \lim_{z \rightarrow i} (z-i) \frac{\sin \frac{1}{z}}{(z-i)(z+i)} = \frac{\sin \frac{1}{i}}{2i} = \frac{-i \sin(-i)}{2} = -\frac{\sinh 1}{2}$$

$$\text{Res } f(z) = \lim_{z \rightarrow (-i)} (z+i) \frac{\sin \frac{1}{z}}{(z-i)(z+i)} = \frac{\sin\left(-\frac{1}{i}\right)}{-2i} = \frac{+i \sin i}{2} = -\frac{\sinh 1}{2}$$

پس:

$$\text{Res } f(z) = -\frac{\sinh 1}{2} - \frac{\sinh 1}{2} = -\sinh 1$$

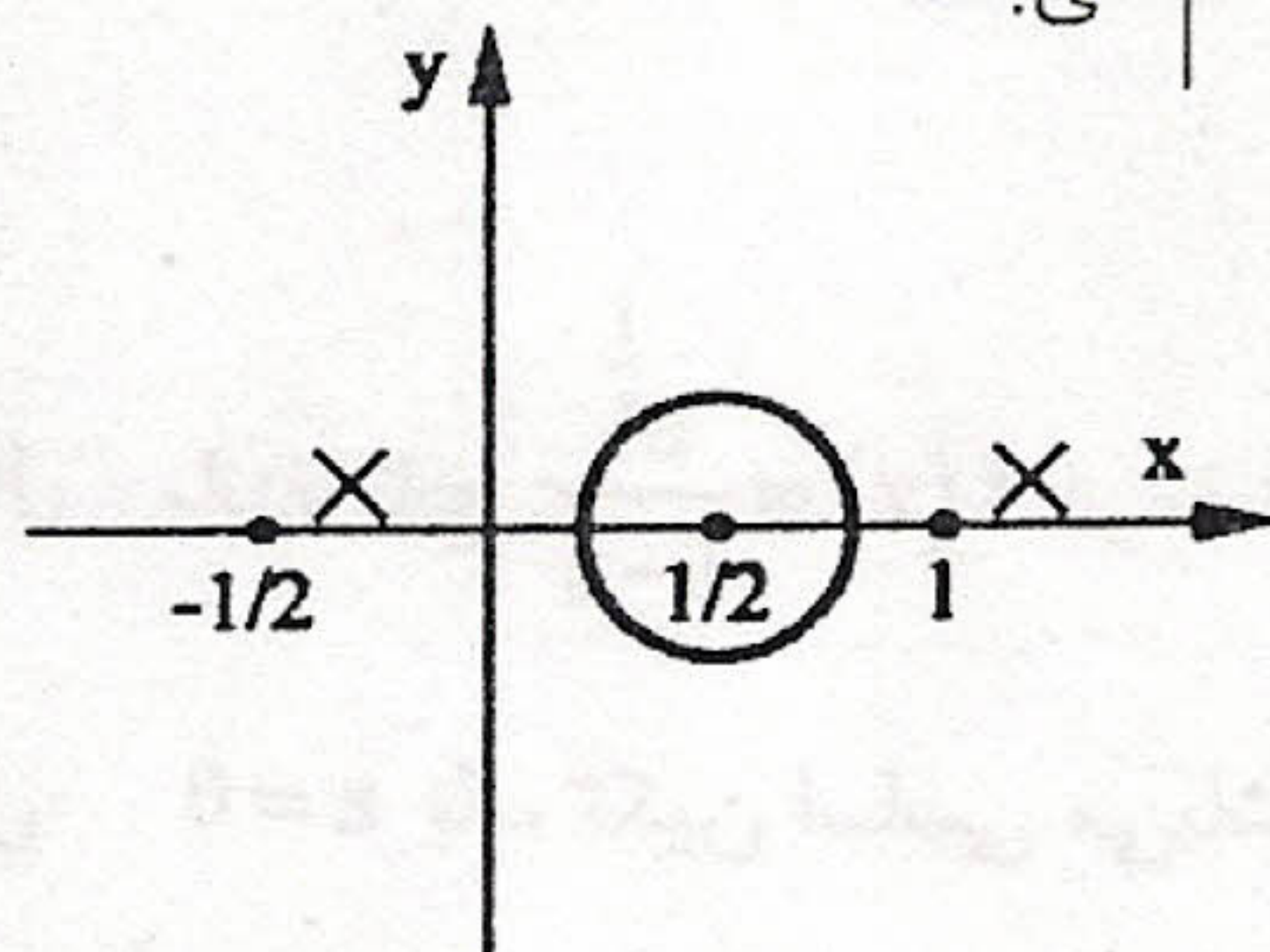
### انتگرال گیری به روش مانده‌ها

فرض کنید  $C$  یک منحنی بسته در جهت مثلاثی باشد برای محاسبه  $\int_C f(z) dz$ ، با این فرض که  $f(z)$  در تمام صفحه مختلط به جزء نقاطی خاص تحلیلی است به صورت زیر عمل می‌کنیم. نخست تمام نقاط تکین تابع  $f(z)$  را یافته و مانده تابع را در آن نقاط تکین که داخل ناحیه محدود به مرز  $C$  می‌باشند محاسبه می‌کنیم.

(توجه کنید نقاط تکین تابع  $f(z)$  حق واقع شدن بر روی مرز انتگرال گیری را ندارند)

حال می‌توان ادعا کرد با جمع مانده‌های محاسبه شده و ضرب آن در  $2\pi i$  حاصل انتگرال مورد نظر محاسبه می‌شود.

مثال: مطلوب است محاسبه انتگرال مختلط  $I = \int_C \frac{e^z dz}{(z-1)^2(2z+1)}$  که در آن  $C$  دایره  $|z - \frac{1}{2}| = \frac{1}{3}$  می‌باشد.



حل:

نقاط تکین عبارتند از:

قطب مرتبه دوم:  $z = 1$

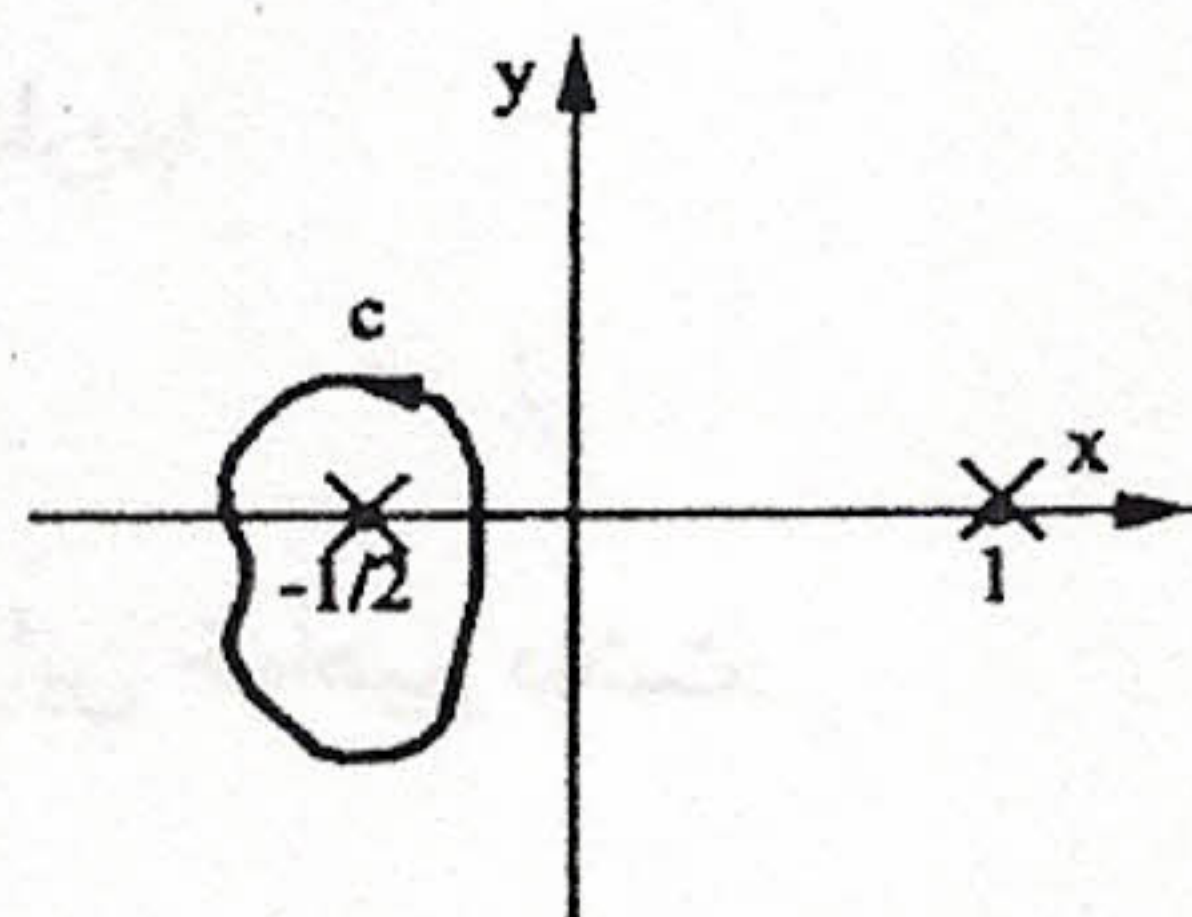
قطب ساده:  $z = -\frac{1}{2}$

خارج مرز:  $|1 - \frac{1}{2}| = \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$

خارج مرز:  $|- \frac{1}{2} - \frac{1}{2}| = 1 > \frac{1}{3}$

پس چون هر دو نقطه تکین خارج مرز انتگرال گیری است، لذا:  $I = 0$

(ب) همان مساله قبل را وقتی  $C$  مرز نشان داده شده در شکل زیر می‌باشد را محاسبه کنید.



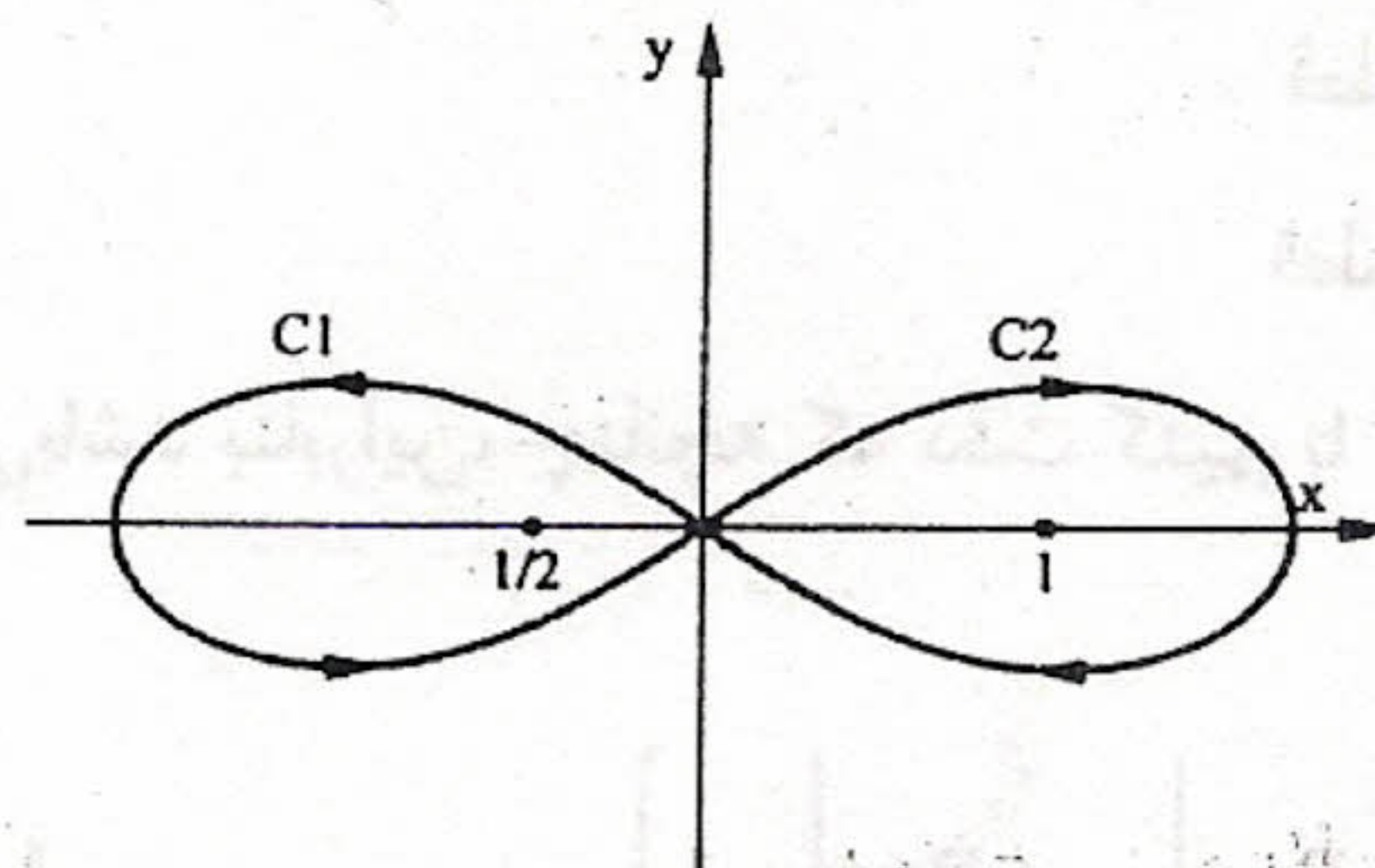
در این حالت تنها نقطه تکین داخل مرز  $C$  نقطه  $z = -\frac{1}{2}$  است و داریم:



$$\text{Res}f(z) \Big|_{z=-\frac{1}{2}} = \lim_{z \rightarrow -\frac{1}{2}} \left( z + \frac{1}{2} \right) \frac{e^z}{(z-1)^2 (2z+1)} = \lim_{z \rightarrow -\frac{1}{2}} \frac{e^z}{2(z-1)^2} = \frac{e^{-\frac{1}{2}}}{2 \left( \frac{9}{4} \right)} \Rightarrow I = 2\pi i \frac{\left( 2e^{-\frac{1}{2}} \right)}{9}$$

ج) همان مثال قبل را وقتی C مرز نشان داده شده در شکل زیر باشد را حل کنید.

$$\begin{aligned} \text{Res}f(z) \Big|_{z=1} &= \frac{1}{(2-1)!} \frac{d}{dz} \left\{ (z-1)^2 \frac{e^z}{(z-1)^2 (2z+1)} \right\} \Big|_{z=1} \\ &= \frac{d}{dz} \left\{ \frac{e^z}{(2z+1)} \right\} \Big|_{z=1} = \frac{e^z (2z+1) - 2e^z}{(2z+1)^2} = \frac{e}{9} \end{aligned}$$

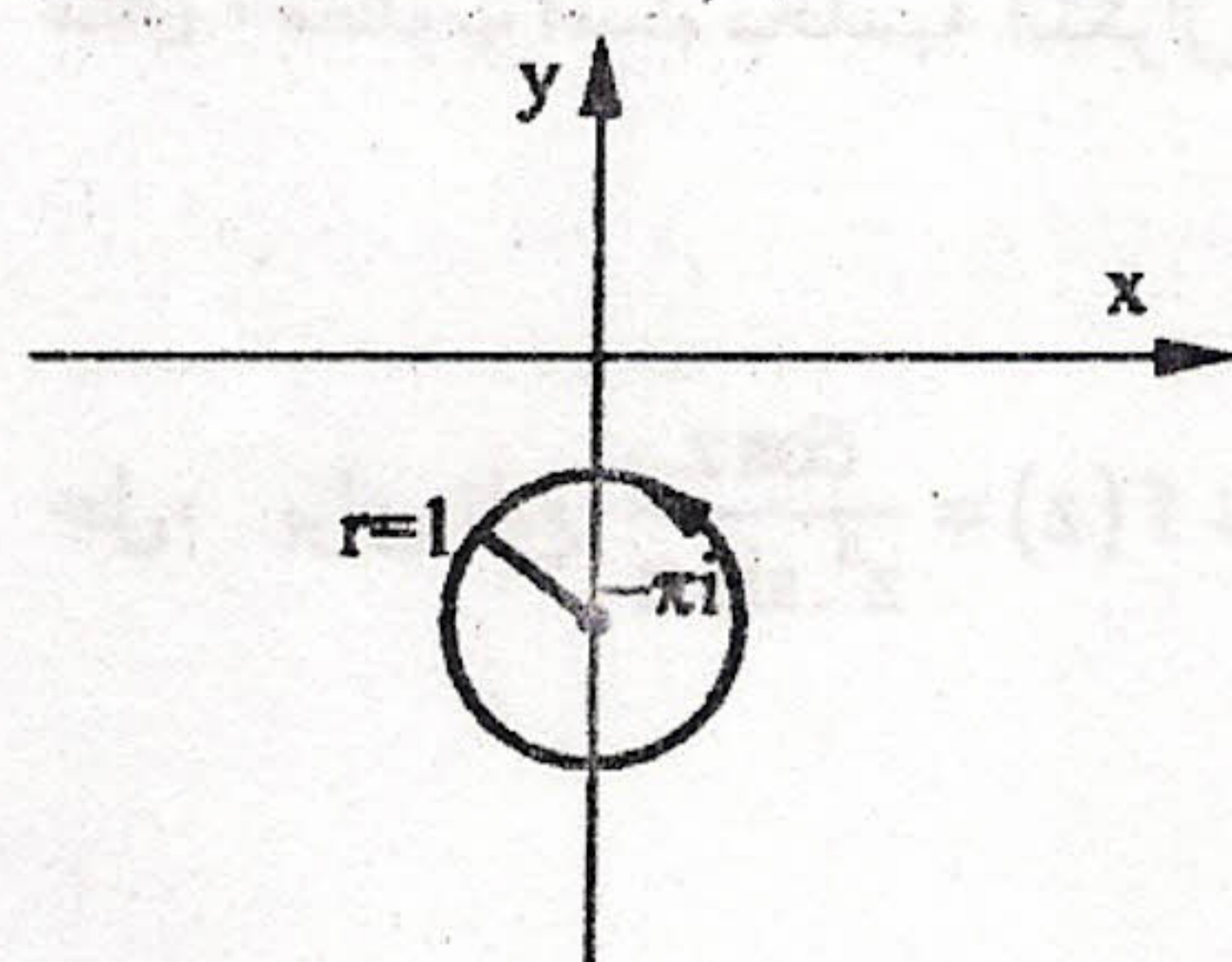


پس داریم:

$$I = \int_{C_1} + \int_{C_2} = 2\pi i \left( \frac{2e^{-\frac{1}{2}}}{9} - \frac{e}{9} \right)$$

(چون برای منحنی C<sub>2</sub> در خلاف جهت مثلثاتی حرکت کردیم باید در (-2πi) ضرب شود).

مثال: مطلوب است محاسبه  $I = \int_C \frac{z^2}{\sinh z} dz$  که در آن c دایره  $|z + \pi i| = 1$  که یک بار در جهت مثلثاتی طی شده است.



حل: کاندیدای نقاط تکین عبارتند از:

$$\sinh z = 0 \Rightarrow \frac{1}{i} \sin iz = 0 \Rightarrow \sin iz = 0$$

$$\Rightarrow iz = k\pi \Rightarrow z = \frac{k\pi}{i} = -ik\pi \Rightarrow z = 0, \pm i\pi, \pm 2i\pi$$

$$\boxed{\sin iA = i \sinh A}$$

$$\boxed{\cos iA = \cosh A}$$

نکته:

در این مساله صفر مرتبه اول تابع  $f(z)$  است چون دو صفر در صورت و یک صفر در مخرج است.

دقت داریم تمام نقاط به دست آمده قطبهای مرتبه اولند به جز  $z = 0$  که اساساً نقطه تکین تابع نمی باشد و البته نقطه  $z = -\pi i$  داخل مرز c است داریم:

$$\text{Res} \Big|_{z=-\pi i} = \frac{z^2}{\cosh z} \Big|_{z=-\pi i} = \frac{-\pi^2}{\cosh(-\pi i)}$$

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



مثال: فرض کنید داشته باشیم  $\int_C \frac{z+3}{z^2(z^2-1)} dz$  چنانچه حاصل این انتگرال بر روی دایره  $c: |z|=3$  تعریف شده برابر با  $m$  باشد، حاصل انتگرال مذکور بر روی دایره  $c': |z-1| = \frac{3}{2}$  کدام است:

حل:

قطب مرتبه دوم:  $z=0$

قطب‌های ساده:  $z = \pm 1$

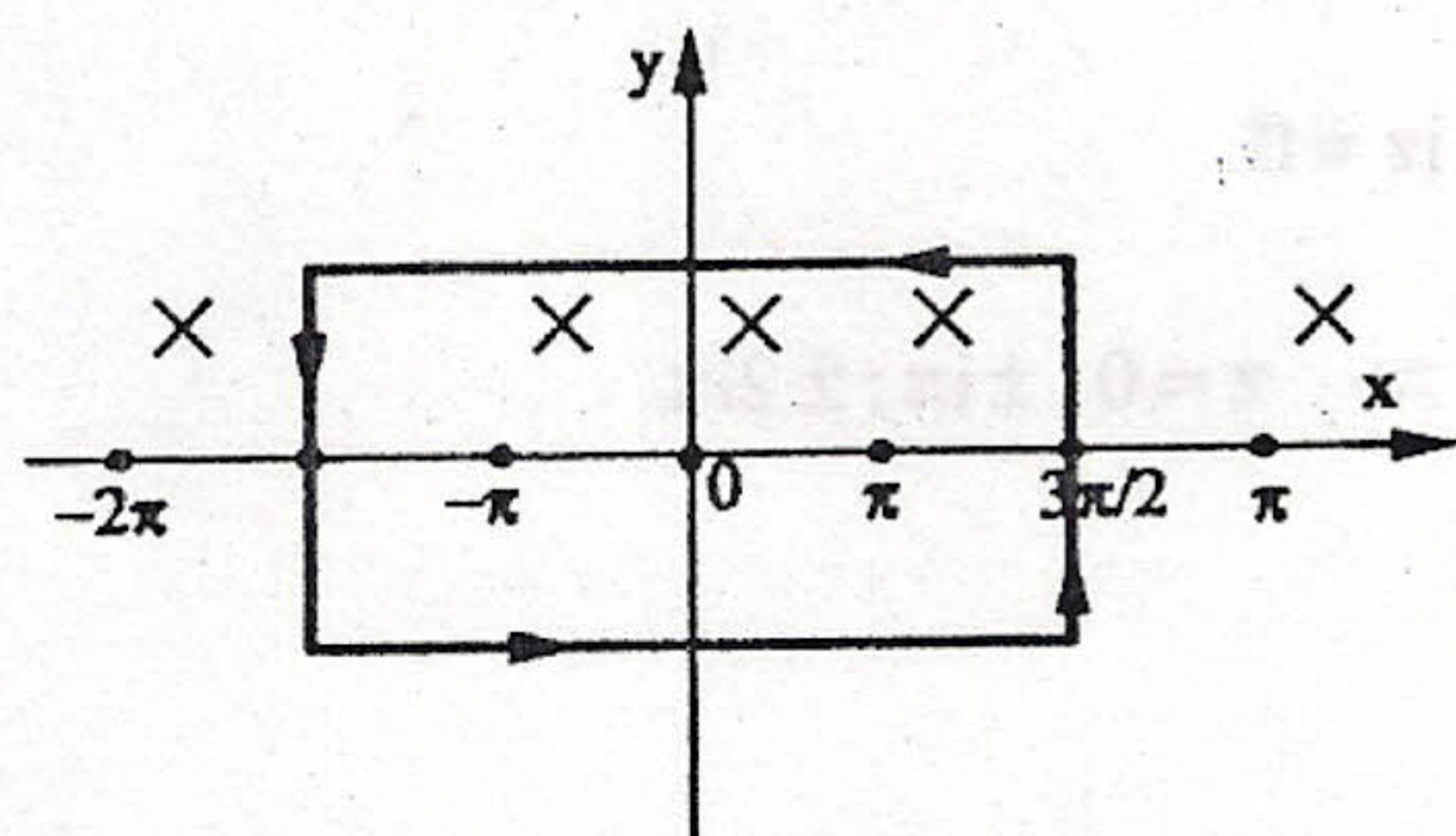
و با توجه به این که هر سه نقطه تکین مذکور در داخل دایره  $c$  واقع می‌باشد بنابراین، چنانچه که دقت کنیم با توجه به مرز  $c'$  فقط نقاط  $z=0$  و  $z=1$  داخل مرز می‌باشند، لذا:

$$m = 2\pi i \left\{ \text{Res} \Big|_{z=0} + \text{Res} \Big|_{z=1} + \text{Res} \Big|_{z=-1} \right\} \quad I = m - 2\pi i \left\{ \text{Res} \Big|_{z=-1} \right\}$$

$$\text{Res} \Big|_{z=-1} = \lim_{z \rightarrow -1} (z+1) \frac{(z+3)}{z^2(z^2-1)} \Big|_{z=-1} = -1$$

$$I = \int_{c'} \frac{z+3}{z^2(z^2-1)} = m + 2\pi i$$

مثال: مطلوب است محاسبه انتگرال  $I = \int_C \frac{\cot gz}{z^3} dz$  که در آن  $c$  مرز نشان داده شده در شکل زیر است:



حل: برای تابع  $f(z) = \frac{\cos z}{z^3 \sin z}$  نقاط تکین عبارت است از:

$$\sin z = 0 \Rightarrow z = 0, \pm\pi, \pm 2\pi, \dots$$

$z=0$  یک قطب مرتبه چهارم و  $z = \pm\pi$  قطب مرتبه اول واقع در ناحیه مورد نظر می‌باشد.

$$\text{Res} f(z) \Big|_{z=\pi} = \frac{\cos z}{3z^2 \sin z + z^3 \cos z} \Big|_{z=\pi} = \frac{1}{\pi^3}$$

$$\text{Res} f(z) \Big|_{z=-\pi} = \frac{\cos z}{3z^2 \sin z + z^3 \cos z} \Big|_{z=-\pi} = -\frac{1}{\pi^3}$$

از آن جایی که تابع  $f(z)$  تابعی زوج می‌باشد، لذا در بسط این تابع حول نقطه  $z=0$  فقط توان‌های زوج  $z$  ظاهر می‌شود لذا در بسط مذکور اساساً جمله  $\frac{1}{z}$  تولید نمی‌شود و بنابراین  $\text{Res} f(z)$  در صفر برابر صفر می‌باشد.

$$I = 2\pi i \left\{ \frac{1}{\pi^3} + \frac{-1}{\pi^3} + 0 \right\} = 0$$

پس حاصل انتگرال مورد نظر برابر است با:



مثال : مطلوب است محاسبه  $I = \int_{|z|=6} \left( z^3 - 2z + \frac{1}{z} \right) e^z dz$

حل : بدیهی است تنها نقطه تکین تابع  $z=0$  است که از نوع اساسی می باشد و البته داخل مرز انتگرال گیری واقع است برای یافتن مانده، بسط لوران را حول  $z=0$  می نویسیم:

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

$$\frac{1}{z} \text{ ضریب} = \text{Res} f(z) \Big|_{z=0} = \frac{1}{4!} - 2 \left( \frac{1}{2!} \right) + 1 = \frac{1}{24}$$

پس  $I = 2\pi i \left( \frac{1}{24} \right)$

مثال : مطلوب است محاسبه  $I = \int_{|z|=1} \sinh\left(\frac{1}{z}\right) \cos\left(\frac{2}{z}\right) dz$

حل : بدیهی است  $z=0$  تکین اساسی است.

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

$\frac{1}{z}$  ضریب  $= 1 \Rightarrow I = 2\pi i (1) = 2\pi i$

مثال : مطلوب است محاسبه  $I = \int_{|z-1|=1} (2z^2 + z - 6) \sin\left(\frac{1}{z-1}\right) dz$

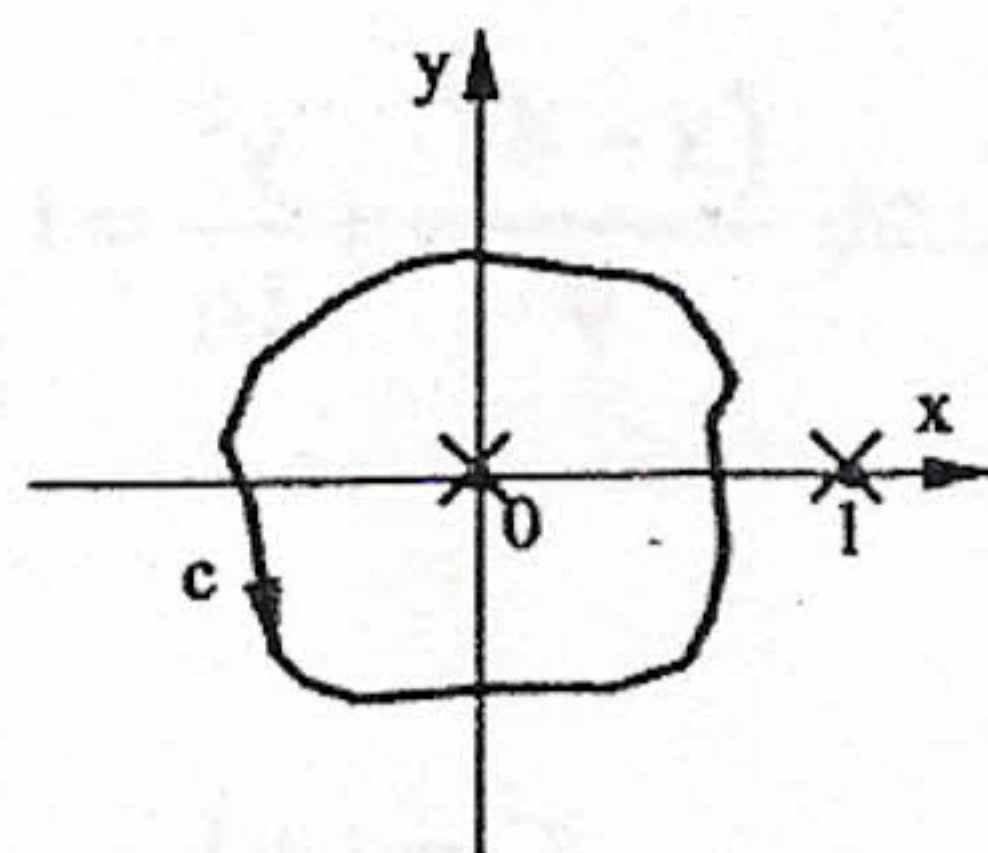
حل : تنها نقطه تکین  $z=1$  است که از نوع اساسی است و داخل مرز انتگرال گیری واقع است. با نوشتن بسط لوران تابع حول نقطه  $z=1$  داریم:

$$f(z) = (2z^2 + z - 6) \sin\left(\frac{1}{z-1}\right)$$

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

پس ضریب  $\frac{1}{z-1}$  :  $\text{Res} f(z) \Big|_{z=1} = \frac{-2}{3!} + (-3) \Rightarrow I = 2\pi i \left( -\frac{2}{3!} - 3 \right) = -\frac{20\pi}{3} i$

مثال : مطلوب است محاسبه  $I = \int_c \frac{\cos \frac{1}{z}}{1-z} dz$  که در آن  $c$  مرز زیر است.



حل : نقاط تکین تابع عبارت است از:

$z=0$  تکین اساسی

$z=1$  قطب ساده



و از آن جایی که فقط  $z=0$  داخل مرز  $c$  واقع است باید بسط لوران تابع را حول  $z=0$  بنویسیم:

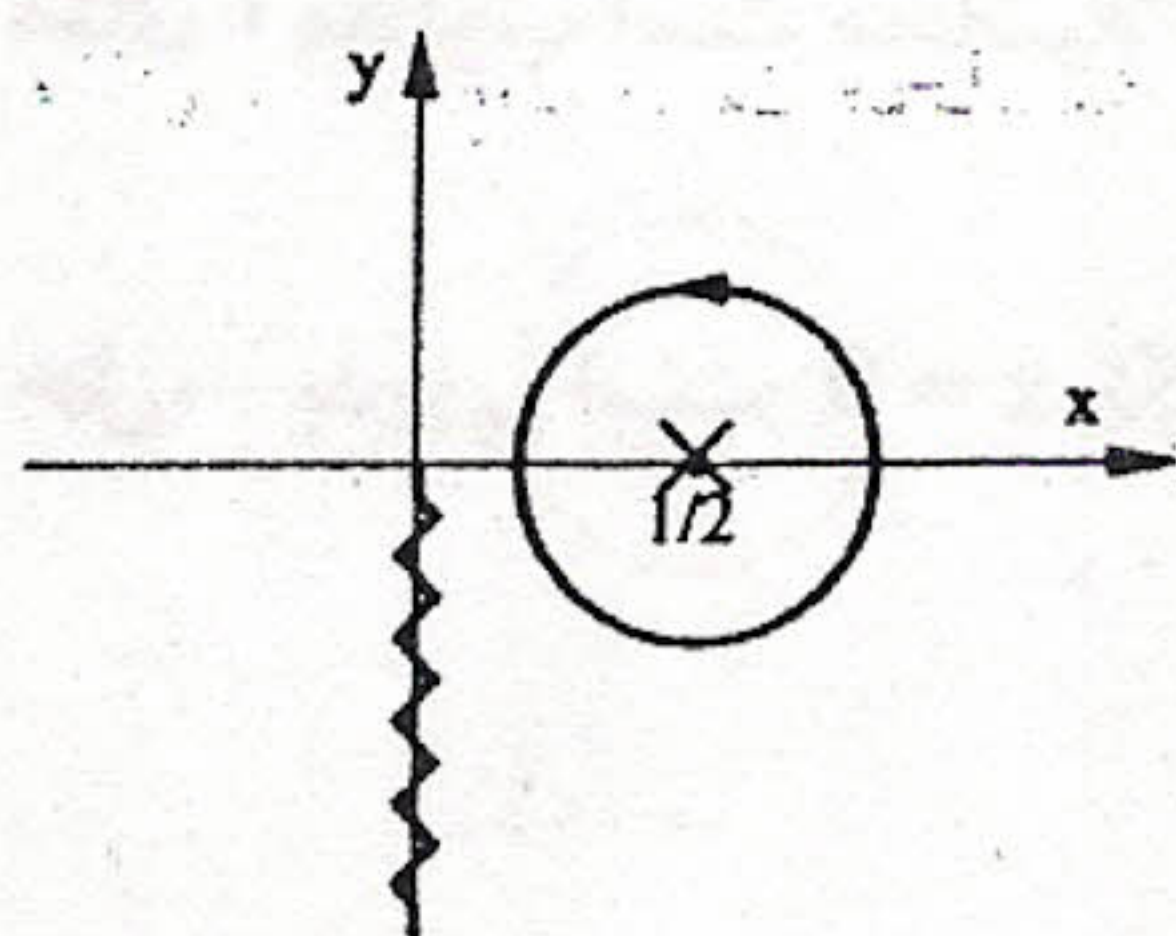
$$f(z) = \frac{1}{1-z} \cos \frac{1}{z} = \{1+z+z^2+z^3+\dots\} \left\{1 - \frac{1}{z^2 2!} + \frac{1}{z^4 4!} - \frac{1}{z^6 6!} + \dots\right\}$$

$$\frac{1}{z} \text{ ضریب} = -\frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{6!} + \dots = \cos 1 - 1 \Rightarrow I = 2\pi i (\cos 1 - 1)$$

مثال: مطلوب است محاسبه انتگرال  $I = \int_c \frac{\ln z}{(2z-1)^2} dz$  که  $c: \left|z - \frac{1}{2}\right| = \frac{1}{3}$

(فرض شده:  $-\frac{\pi}{2} \leq \theta < \frac{3\pi}{2}$  ,  $\ln z = \ln r + i\theta$ )

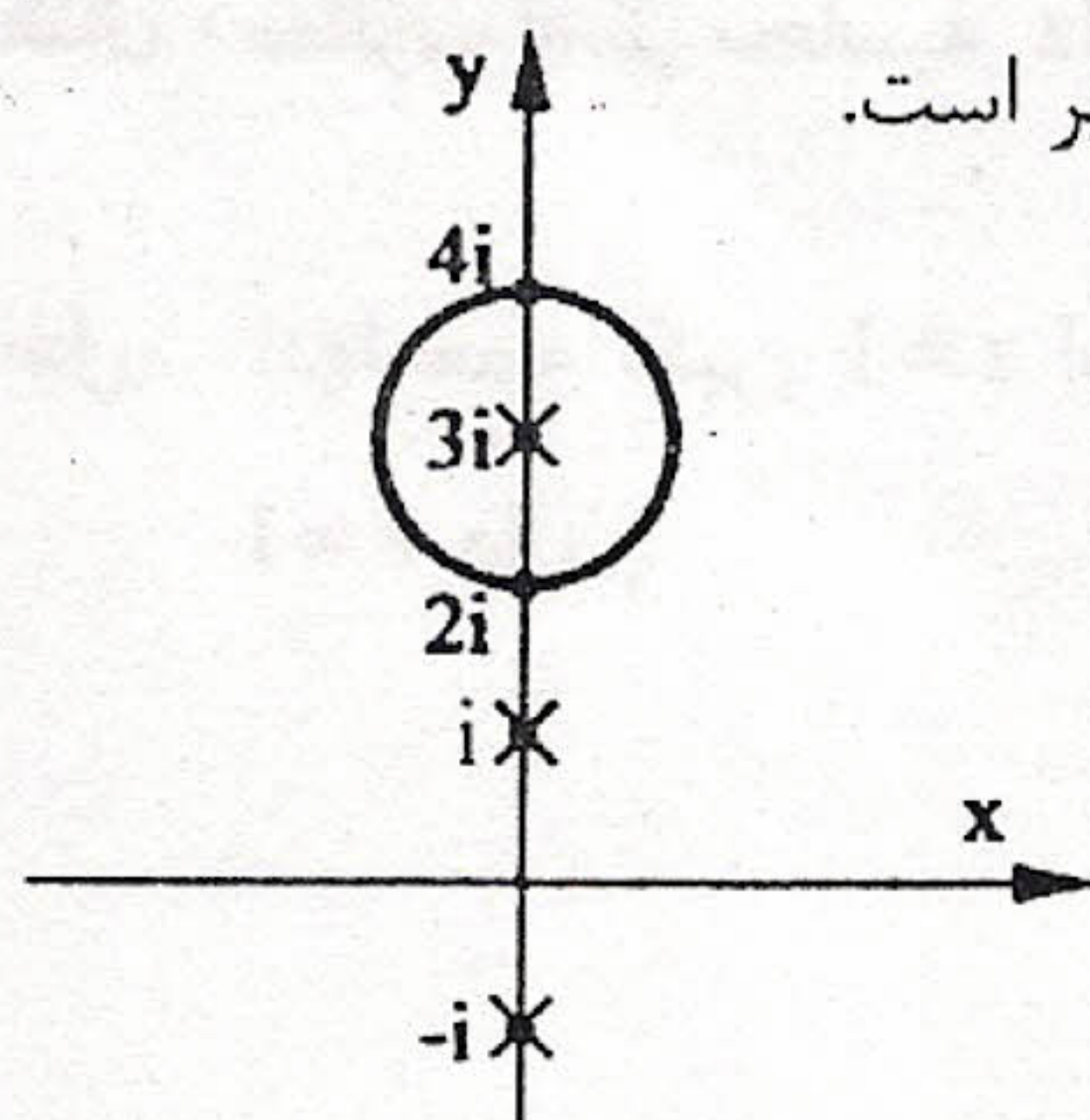
حل: برای تابع  $f(z) = \frac{\ln z}{(2z-1)^2}$ ، نقاط تکین تابع با توجه به وضعیت تعریف  $\ln z$  در شکل زیر نمایش داده شده است.



$z = \frac{1}{2}$  قطب مرتبه دوم تابع است، بنابراین داریم:

$$\text{Res} f(z) \Big|_{z=\frac{1}{2}} = \frac{1}{(2-1)!} \frac{d}{dz} \left[ \left(z - \frac{1}{2}\right)^2 \cdot \frac{\ln z}{(2z-1)^2} \right] \Big|_{z=\frac{1}{2}} = \frac{1}{4} \frac{d}{dz} (\ln z) = \frac{1}{4} \frac{1}{z} \Big|_{z=\frac{1}{2}} = \frac{2}{4} \Rightarrow I = 2\pi i \left(\frac{2}{4}\right)$$

مثال: مطلوب است محاسبه  $I = \int_c \frac{\ln(z^2+1) dz}{(z-3i)^2}$  که در آن  $c$  مطابق مرز نشان داده شده در شکل زیر است.



حل: در این مساله نقاط شاخه‌ای تابع  $\ln(z^2+1)$  یعنی نقاطی که بریدگی شاخه‌ای از آنها منشعب می‌شوند عبارتند از:

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

که البته هر دو خارج دایره  $c$  قرار دارند بنابراین می‌توان بریدگی شاخه‌ای به طور دلخواه از این دو نقطه منشعب کرد، که تماماً خارج دایره  $c$  قرار گیرند و لذا تنها نقطه تکین تابع زیر علامت انتگرال  $z=3i$  است که قطب مرتبه دوم بوده و داخل دایره  $c$  واقع است.

$$\text{Res} \Big|_{z=3i} = \frac{d}{dz} \left[ (z-3i)^2 \cdot \frac{\ln(z^2+1)}{(z-3i)^2} \right] = \frac{2z}{z^2+1} \Big|_{z=3i} = \frac{6i}{-9+1} = -\frac{6}{8}i ; I = 2\pi i \left(-\frac{6}{8}i\right) = \frac{3}{2}\pi$$

مثال: اگر  $c$  بیضی  $\frac{(x-4)^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$  باشد که در جهت مثلثاتی پیموده شده و  $f(w) = \int_c \frac{z^2-z+1}{z(z-w)} dw$  آن گاه مقدار  $f'(2)$  برابر

است با:

حل: نقاط تکین تابع  $g(z) = \frac{z^2-z+1}{z(z-w)}$ ، نقاط  $z=w, z=0$  هستند که هر دو قطب مرتبه اول به حساب می‌آیند.



بدیهی است که نقطه  $z=0$  خارج بیضی داده شده واقع است.

$$\frac{(0-4)^2}{9} + \frac{(0)^2}{16} > 1$$

اگر  $z=w$  داخل بیضی مزبور باشد، داریم:

$$\text{Res } g(z) \Big|_{z=w} = \lim_{z \rightarrow w} \frac{z^2 - z + 1}{z(z-w)} (z-w) = \frac{w^2 - w + 1}{w} \Rightarrow f(w) = 2\pi i \frac{w^2 - w + 1}{w}$$

و لذا:

$$f'(w) = 2\pi i \frac{(2w-1)w - (w^2 - w + 1)}{w^2} = 2\pi i \frac{w^2 - 1}{w^2}$$

و چون  $w=2$  داخل بیضی  $c$  واقع است:

$$f'(2) = 2\pi i \frac{2^2 - 1}{2^2} = \frac{3\pi i}{2}$$

مثال: انتگرال  $\int_c \sin\left(\frac{z}{z-1}\right) dz$  وقتی مسیر  $c$  تصویر خط  $\text{Re } w = 1$  تحت نگاشت  $z = e^w$  می باشد، کدام است؟

حل: نخست تصویر خط  $\text{Re } w = 1$  را تحت نگاشت  $z = e^w$  به دست می آوریم.

$$\begin{cases} z = e^{u+iv} \\ u = 1 \end{cases} \Rightarrow z = e^{1+iv} \Rightarrow |z| = |e^{1+iv}| = |e| |e^{iv}| = e$$

لذا مسیر  $c$  دایره به مرکز مبدأ و شعاع  $e$  در صفحه  $z$  خواهد بود.

نقطه تکین تابع  $f(z) = \sin\left(\frac{z}{z-1}\right)$ ،  $z=1$  می باشد که در داخل مسیر بسته  $c$  واقع است و از آن جا که  $z=1$  تکین اساسی تابع مزبور است، برای محاسبه مانده تابع در این نقطه باید بسط لوران حول  $z=1$  را نوشت:

$$\begin{aligned} f(z) &= \sin\left(\frac{z-1+1}{z-1}\right) = \sin\left(1 + \frac{1}{z-1}\right) = \sin 1 \cos \frac{1}{z-1} + \cos 1 \sin \frac{1}{z-1} \\ &= \sin 1 \left(1 - \frac{1}{(z-1)^2 2!} + \dots\right) + \cos 1 \left(\frac{1}{z-1} - \frac{1}{(z-1)^3 3!} + \dots\right) \end{aligned}$$

بنابراین  $\text{Res } f(z) \Big|_{z=1} = \cos 1$  بوده و حاصل انتگرال مورد نظر  $I = 2\pi i \cos 1$  می باشد.

نکته ای در ارتباط با یافتن مانده یک تابع زوج در نقطه تکین  $z=0$ :

اگر  $f(z)$  تابعی زوج باشد در بسط آن تابع حول نقطه  $z=0$  فقط توان های زوج  $z$  می تواند وجود داشته باشد (توان های زوج مثبت و یا منفی) بنابراین طبیعی است اگر  $z=0$  برای تابع زوجی نقطه تکین باشد قطعاً مانده تابع در آن برابر صفر است.

مثال: مانده تابع  $f(z) = \frac{1}{1 - \cos z}$  در نقطه تکین  $z=0$  بیابید.

بدیهی است  $z=0$  یک قطب مرتبه دوم تابع است، زیرا:

$$\text{مخرج } 1 - \cos z \Big|_{z=0} = 0$$

$$\text{مشتق اول مخرج } \sin z \Big|_{z=0} = 0$$



مشتق دوم مخرج  $\cos z \Big|_{z=0} \neq 0$

$$\text{Resf}(z) \Big|_{z=0} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1}{(2-1)!} \frac{d}{dz} \left\{ z^2 \frac{1}{1-\cos z} \right\} = \dots = 0$$

اما می توان گفت چون تابع  $f(z)$  تابعی زوج است، لذا:

$$\text{Resf}(z) \Big|_{z=0} = 0$$

نکته بسیار مهم:

همان طور که گفتیم توابع  $\bar{z}$  و  $\text{Im}z$  و  $\text{Re}z$  و  $|z|$  هیچ کجا تحلیلی نیستند، بنابراین وجود این ترمها در تابع زیر علامت انتگرال استفاده مستقیم از روش ماندهها را تعطیل می کند اما در زمانی که انتگرال گیری مختلط روی  $|z|=a$  تعریف شود می توان با استفاده از روابط زیر این عوامل را حذف کرده و به محاسبه انتگرال پرداخت:

$$\begin{cases} z + \bar{z} = 2x = 2\text{Re}z \\ z - \bar{z} = 2iy = 2i\text{Im}z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{Re}z = \frac{z + \bar{z}}{2} \\ \text{Im}z = \frac{z - \bar{z}}{2i} \end{cases}$$

$$\bar{z} = \frac{z \cdot \bar{z}}{z} = \frac{|z|^2}{z}$$

مثال: مطلوب است محاسبه انتگرال مختلط  $I = \int_{|z|=2} \frac{e^z}{\bar{z} - 3i} dz$

حل: بدیهی است به واسطه وجود ترم  $\bar{z}$  استفاده مستقیم از روش ماندهها مجاز نمی باشد اما می توان نوشت:

$$I = \int_{|z|=2} \frac{ze^z}{z\bar{z} - 3iz} dz$$

اما می دانیم  $z\bar{z} = |z|^2$  و چون حاصل انتگرال را روی مرز  $|z|=2$  حساب می کنیم.

$$z\bar{z} = 2^2 = 4$$

پس به دست می آید:

$$I = \int_{|z|=2} \frac{ze^z}{4 - 3iz} dz$$

حال می توان به قضیه ماندهها ارجاع داد:

$$f(z) = \frac{ze^z}{4 - 3iz}$$

نقطه  $z = \frac{4}{3i} = -\frac{4}{3}i$  قطب مرتبه اول است و چون داخل  $|z|=2$  است می نویسیم:

$$\text{Resf}(z) \Big|_{z=-\frac{4}{3}i} = \frac{ze^z}{-3i} \Big|_{z=-\frac{4}{3}i} = \frac{-\frac{4i}{3} \cdot e^{-\frac{4i}{3}}}{-3i} = \frac{4}{9} e^{-\frac{4i}{3}}$$

$$I = 2\pi i \left( \frac{4}{9} e^{-\frac{4i}{3}} \right) = \dots$$



مثال : مطلوب است محاسبه  $I = \int_{|z|=1} \left( \frac{z}{|z|} + \sin z \right) d\bar{z}$

حل: از آن جا که  $|z|$  و  $\bar{z}$  هیچ کجا تحلیلی نمی باشد لذا استفاده مستقیم از روش مانده ها مجاز نمی باشد چون روی مسیر  $|z|=1$  کار می کنیم داریم  $z\bar{z} = |z|^2 = 1$  و می نویسیم:

$$I = \int_{|z|=1} \left( \frac{z}{1} + \sin z \right) d\left(\frac{z\bar{z}}{z}\right) = \int_{|z|=1} (z + \sin z) d\left(\frac{1}{z}\right) = \int_{|z|=1} (z + \sin z) \cdot \frac{-1}{z^2} dz = - \int_{|z|=1} \frac{z + \sin z}{z^2} dz$$

حال می توان از روش مانده ها استفاده کرد.

با توجه به بسط زیر:

$$\frac{z + \sin z}{z^2} = \frac{z + \left( z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots \right)}{z^2} = \frac{-2z + \frac{z^3}{3!} + \dots}{z^2} \Rightarrow \text{Res}f(z)|_{z=0} = -2 \Rightarrow I = -4\pi i$$

### محاسبه برخی انتگرال های حقیقی با استفاده از انتگرال های مختلط

الف) در محاسبه انتگرال هایی به فرم  $I = \int_0^{2\pi} f(\sin \theta, \cos \theta) d\theta$  با توجه به آن که داریم:

$$\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$$

$$dz = ie^{i\theta} d\theta \Rightarrow d\theta = \frac{dz}{iz}$$

با استفاده از فرض  $z = e^{i\theta}$  به دست می آید:

$$\sin \theta = \frac{z - \frac{1}{z}}{2i}; \quad \cos \theta = \frac{z + \frac{1}{z}}{2}$$

لذا انتگرال مورد نظر به فرم زیر قابل بیان است:

$$I = \int_{|z|=1} h(z) dz$$

که با استفاده از روش مانده ها قابل حل است.

مثال : مطلوب است محاسبه  $I = \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{\sqrt{2} - \sin \theta}$

حل:

$$I = \int_{|z|=1} \frac{\frac{dz}{iz}}{\sqrt{2} - \frac{z - \frac{1}{z}}{2i}} = \frac{\text{صورت و مخرج را در } 2iz \text{ ضرب می کنیم}}{\int \frac{2dz}{2\sqrt{2}iz - z^2 + 1}}$$

نقاط تکین عبارت است از:

$$-z^2 + 2\sqrt{2}iz + 1 = 0 \Rightarrow z = \frac{-\sqrt{2}i \pm \sqrt{-2+1}}{-1} = i(\sqrt{2} \pm 1)$$

هر دو نقطه تکین از نوع قطب مرتبه اولند و فقط  $(\sqrt{2}-1)i$  داخل دایره  $|z|=1$  واقع می باشد.



$$\operatorname{Res} f(z) \Big|_{z=(\sqrt{2}-1)i} = \frac{2}{2\sqrt{2}i - 2z} \Big|_{z=(\sqrt{2}-1)i} = \frac{2}{2i} = \frac{1}{i}$$

لذا:

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

$$I = \int_0^{2\pi} e^{\cos\theta} \cdot e^{-i(n\theta + \sin\theta)} \cdot d\theta$$

مطلوب است محاسبه انتگرال روبه‌رو با فرض  $n \in \mathbb{N}$

حل:

$$I = \int_0^{2\pi} e^{\cos\theta} \cdot e^{-i(n\theta + \sin\theta)} \cdot d\theta = \int_0^{2\pi} e^{\cos\theta - i\sin\theta} \cdot e^{-in\theta} d\theta = \int_0^{2\pi} e^{e^{-i\theta}} (e^{i\theta})^{-n} d\theta$$

با فرض  $z = e^{i\theta}$  داریم:

$$e^{-i\theta} = \frac{1}{z}$$

$$d\theta = \frac{dz}{iz}$$

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

تنها نقطه تکین  $z=0$  است که از نوع تکین اساسی است و البته داخل  $|z|=1$  می‌باشد لذا می‌نویسیم:

$$e^z \times \frac{1}{z^{n+1}} = \frac{1}{z^{n+1}} \left\{ 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2 2!} + \dots \right\}$$

بنابراین چون  $n$  یک عدد طبیعی است ( $n \geq 1$ ) لذا در بسط مورد نظر اساساً جمله  $\frac{1}{z}$  ای درست نمی‌شود یعنی  $\operatorname{Res} f(z) \Big|_{z=0} = 0$

$$I = 2\pi i (0) = 0$$

ب) در محاسبه انتگرال‌هایی به فرم  $I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} dx$  که در آن  $P(x)$  و  $Q(x)$  دو چند جمله‌ای از  $x$  هستند که درجه  $Q(x)$  لااقل

دو درجه از درجه  $P(x)$  بزرگ‌تر است و  $Q(x)$  صفر حقیقی ندارد می‌توان نشان داد:

$$I = \int_{\operatorname{Im} z > 0} \frac{P(z)}{Q(z)} dz$$

یعنی کافی است مانده‌های تابع‌های  $\frac{P(z)}{Q(z)}$  در نقاط تکینی که در نیم صفحه فوقانی واقع هستند حساب کرده و با ضرب  $2\pi i$  در

مجموع آن مانده‌ها جواب انتگرال مورد نظر را پیدا کنیم.

مثال: مطلوب است محاسبه انتگرال زیر:

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2x^2 + 1}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} dx$$

حل:

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

نقاط تکین:



$$z^2 + 4 = 0 \quad ; \quad z = \pm 2i$$

با استفاده از بحث (ب) ما برای انتگرال گیری فقط به مانده در  $z = 2i$  و  $z = i$  نیازمندیم:

$$\operatorname{Res} \frac{2z^2 + 1}{(z^2 + 1)(z^2 + 4)} \Big|_{z=i} = \frac{2z^2 + 1}{(2z)(z^2 + 4) + 2z(z^2 + 1)} \Big|_{z=i} = \frac{-1}{(2i)(3)}$$

$$\operatorname{Res} \frac{2z^2 + 1}{(z^2 + 1)(z^2 + 4)} \Big|_{z=2i} = \frac{2z^2 + 1}{(2z)(z^2 + 4) + (2z)(z^2 + 1)} \Big|_{z=2i} = \frac{-7}{(-3)(4i)}$$

$$I = 2\pi i \left( \frac{1}{-6i} + \frac{7}{12i} \right)$$

(ج) در محاسبه انتگرال های حقیقی به فرم  $A = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} \cos ax \cdot dx$  و  $B = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} \sin ax \cdot dx$  که در آن وضعیت  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  مانند وضعیت (ب) دارد کافی است نخست انتگرال مختلط زیر را حساب کنیم:

$$I = \int_{\operatorname{Im} z > 0} \frac{P(z)}{Q(z)} e^{iaz} dz$$

حال می توان نشان داد:

$$\begin{cases} A = \operatorname{Re}(I) \\ B = \operatorname{Im}(I) \end{cases}$$

مثال : مطلوب است محاسبه انتگرال های مختلط زیر:

$$A = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos 2x}{x^2 + 1} dx$$

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

حل: داریم  $\frac{P(z)}{Q(z)} = \frac{1}{z^2 + 1}$  و لذا نقاط تکین تابع  $e^{2iz} \frac{P(z)}{Q(z)}$  عبارتند از:

و البته فقط  $z = i$  در نیم صفحه فوقانی است و داریم:

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

$$I = \int_{\operatorname{Im} z > 0} e^{2iz} \frac{1}{z^2 + 1} dz = 2\pi i \left\{ \frac{e^{-2}}{2i} \right\} = \frac{\pi}{e^2}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos 2x}{x^2 + 1} dx = \operatorname{Re}(I) = \frac{\pi}{e^2}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin 2x}{x^2 + 1} dx = \operatorname{Im}(I) = 0$$

$$B = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2 + 2x + 5} dx$$

برای  $\frac{e^{iz}}{z^2 + 2z + 5}$  نقاط تکین عبارتند از:

$$z^2 + 2z + 5 = 0 \Rightarrow z = -1 \pm \sqrt{1-5} = -1 \pm 2i$$



که هر دو قطب مرتبه اولند و فقط  $-1+2i$  در نیم صفحه فوقانی است پس:

$$\text{Res} \frac{e^{iz}}{z^2+2z+5} \Big|_{z=-1+2i} = \frac{e^{iz}}{2z+2} \Big|_{z=-1+2i} = \frac{e^{i(-1+2i)}}{4i}$$

$$I = \int_{\text{Im}z>0} \frac{e^{iz}}{z^2+2z+5} dz = 2\pi i \frac{e^{i(-1+2i)}}{4i} = \frac{\pi}{2} e^{-i-2} = \frac{\pi}{2} e^{-2} (\cos 1 - i \sin 1)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2+2x+5} dx = \text{Re}(I) = \frac{\pi}{2} e^{-2} \cos 1$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2+2x+5} dx = \text{Im}(I) = -\frac{\pi}{2} e^{-2} \sin 1$$

(د) در محاسبه انتگرال‌هایی به فرم  $I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} e^{i\alpha x} dx$  که در آن  $P(x)$  و  $Q(x)$  دو چند جمله‌ای از  $x$  می‌باشند، که درجه  $Q(x)$

لااقل یک واحد از درجه  $P(x)$  بیشتر است و تمام ریشه‌های حقیقی معادله  $Q(x)$  ریشه‌های مرتبه اول می‌باشند که بر صفرهای توابع  $\sin(\alpha x)$  یا  $\cos(\alpha x)$  منطبق‌اند می‌توان نشان داد.

$$I = 2\pi i \left\{ \begin{array}{l} \text{مجموع مانده‌های تابع} \\ e^{iaz} \frac{P(z)}{Q(z)} \text{ که در نقاط تکین} \\ \text{واقع بر نیم صفحه فوقانی هستند} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} \text{مجموع مانده‌های تابع} \\ e^{iaz} \frac{P(z)}{Q(z)} \text{ در نقاط تکین حقیقی} \end{array} \right\}$$

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

حل: برای تابع  $\frac{e^{iz}}{z(z^2+1)}$  نقاط تکین عبارتند از:  $z = \pm i$  ;  $z = 0$

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

$$\text{Res} \frac{e^{iz}}{z(z^2+1)} \Big|_{z=0} = \lim_{z \rightarrow 0} z \frac{e^{iz}}{z(z^2+1)} = \frac{1}{1} = 1$$

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

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

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x}{x(x^2+1)} dx = \text{Re}(I) = 0$$



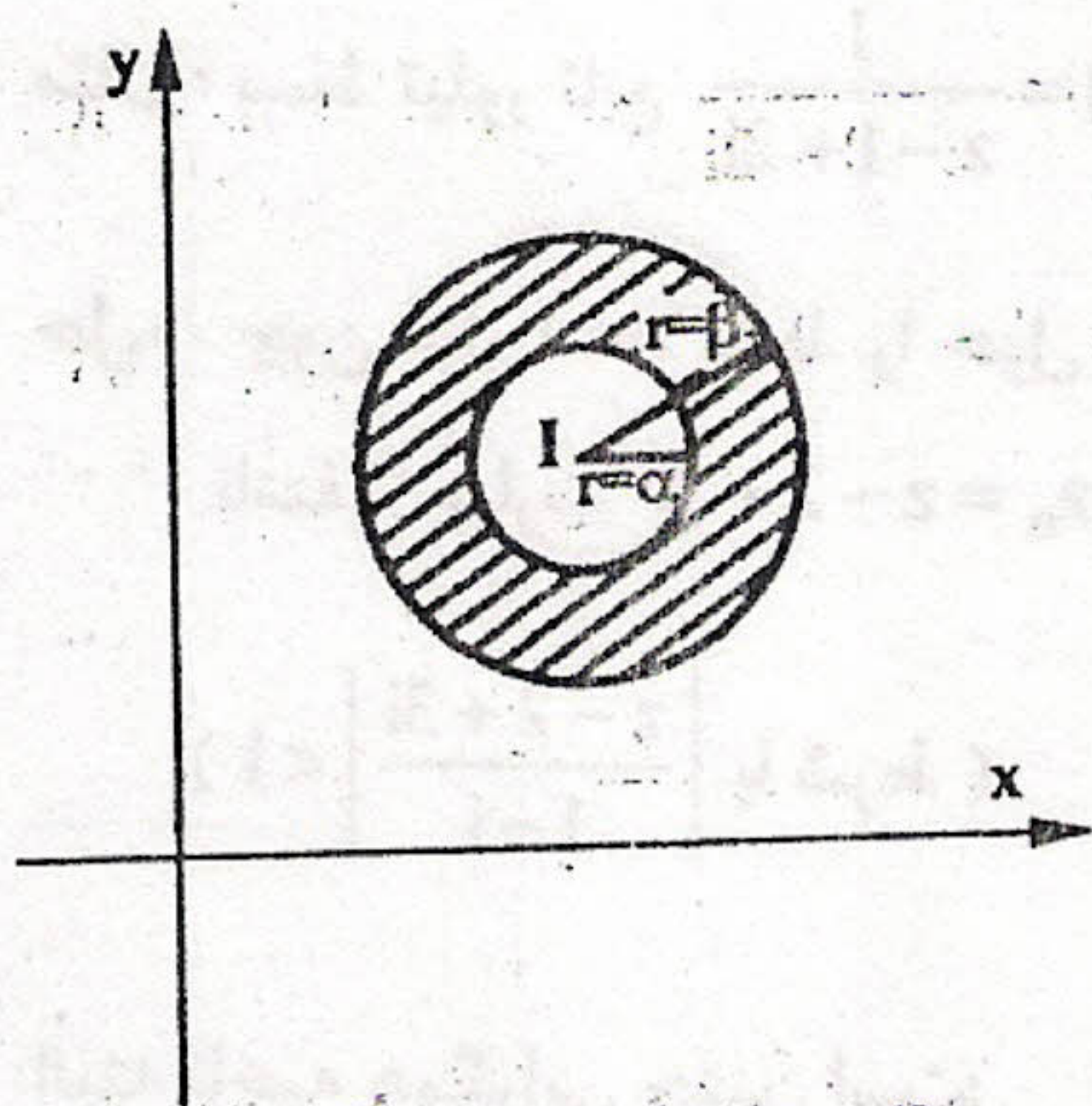
## نوشتن بسط لوران معتبر در نواحی مختلف

همان طور که می دانید دو بسط زیر که به سری های هندسی موسوم هستند، فقط با شرط  $|A| < 1$  اعتبار دارند بنابراین در زمان استفاده از هر کدام از آنها باید وجود این شرط را ارزیابی کنیم و در غیر این صورت مجاز به استفاده از این بسط نیستیم.

$$\frac{1}{1-A} = \sum_{n=0}^{\infty} A^n$$

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

مثال: تابع  $f(z) = \frac{1}{z(1+z)}$  مفروض است بسط این تابع معتبر در ناحیه  $|z| > 1$  را بنویسید.



حل:

مطابق قرارداد، وقتی می خواهیم بسط تابعی را که در ناحیه  $\alpha < |z-z_0| < \beta$  معتبر است بنویسیم، بسط تابع بر حسب توان های مختلف  $(z-z_0)$  می باشد و چنانچه توان های منفی عبارت  $(z-z_0)$  وجود داشته باشد اصطلاحاً جنس بسط از نوع لوران است و اگر توان منفی از عبارت  $(z-z_0)$  نباشد، جنس از نوع تیلور است.

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

حال لازم است که بسط  $\frac{1}{1+z}$  را حول نقطه  $z=0$  و معتبر در ناحیه  $|z| > 1$  بنویسیم داریم:

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

$$f(z) = \frac{1}{z} \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{z}\right)^n \Rightarrow f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{z^{n+2}}$$

مثال: تابع  $f(z) = \frac{2z-1}{z^2-z-2}$  مفروض است بسط معتبر برای این تابع در ناحیه  $1 < |z| < 2$  را بنویسید:

حل:

بسط تابع را حول نقطه  $z=0$  و معتبر در ناحیه  $1 < |z| < 2$  را می خواهیم، پس داریم:

$$f(z) = \frac{2z-1}{(z+1)(z-2)} \xrightarrow{\text{روش تجزیه کسرها}} \frac{A}{z+1} + \frac{B}{z-2}$$

با کمی محاسبه به دست می آید  $A=B=1$

$$f(z) = \frac{1}{z+1} + \frac{1}{z-2}$$

حال باید بسط دو تابع  $\frac{1}{z+1}$  و  $\frac{1}{z-2}$  را حول نقطه  $z=0$  در ناحیه مورد نظر بنویسیم:



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

$$1 < |z| < 2 \Rightarrow \frac{1}{2} < \left|\frac{1}{z}\right| < 1$$

$$\frac{1}{z-2} = \frac{-1}{2} \frac{1}{1-\frac{z}{2}} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n$$

$$1 < |z| < 2 \Rightarrow \frac{1}{2} < \left|\frac{z}{2}\right| < 1$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{z}\right)^{n+1} - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n$$

جنس بسط مذکور از نوع لوران است به واسطه آن که در آن توان منفی عبارت z وجود دارد.

**مثال:** بسط تیلور تابع  $f(z) = \frac{1}{z-1+2i}$  را حول نقطه  $z = 2-3i$  نوشته و شعاع همگرایی را تعیین کنید:

**حل:** چون قرار است بسط را حول نقطه  $z = 2-3i$  بنویسیم (که البته باید بسط تیلوری باشد) لذا باید در بسط جملات توان‌های نامنفی عبارت  $z - z_0 = z - 2 + 3i$  پدید می‌آید، لذا داریم:

$$f(z) = \frac{1}{(z-2+3i)+1-i} = \frac{1}{(1-i)} \frac{1}{1+\frac{(z-2+3i)}{1-i}} = \frac{1}{1-i} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-2+3i)^n}{(1-i)^n} \quad \left(\left|\frac{z-2+3i}{1-i}\right| < 1 \text{ با شرط}\right)$$

البته ناحیه همگرایی چنین است:

$$\left|\frac{z-2+3i}{1-i}\right| < 1 \Rightarrow |z-2+3i| < |1-i| \Rightarrow |z-2+3i| < \sqrt{2}$$

و لذا شعاع همگرایی  $R = \sqrt{2}$  است.

دقت کنید شعاع همگرایی بسط تیلور مذکور را قبل از هر کاری می‌توان تعیین کرد بدین ترتیب که min فاصله نقطه  $z_0$  تا تمام نقاط تکین تابع  $f(z)$  همان شعاع همگرایی بسط تیلور تابع حول نقطه  $z_0$  است. در این مساله تنها نقطه تکین تابع  $f(z)$  نقطه  $1-2i$  است که البته فاصله آن تابع  $z_0 = 2-3i$  چنین است:

$$R = \sqrt{(2-1)^2 + (-3+2)^2} = \sqrt{2}$$

**مثال:** سری لوران تابع  $f(z) = \frac{1}{z^2-1}$  در ناحیه  $|z-1| > 2$  کدام است؟

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

**حل:**

اینک هدف ما این است که تابع  $\frac{1}{z+1}$  را بر حسب توان‌های مختلف  $(z-1)$  بنویسیم، که در ناحیه  $|z-1| > 2$  اعتبار داشته باشد.

$$g(z) = \frac{1}{z+1} = \frac{1}{z-1+2} = \frac{1}{z-1} \frac{1}{1+\frac{2}{z-1}}$$

اما در ناحیه مورد نظر داریم  $\left|\frac{2}{z-1}\right| < 1 \Rightarrow \frac{|z-1|}{2} > 1 \Rightarrow |z-1| > 2$ ، لذا می‌توان نوشت:

$$g(z) = \frac{1}{z-1} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{2}{z-1}\right)^n \Rightarrow f(z) = \frac{1}{z-1} \frac{1}{z-1} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{2}{z-1}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{(z-1)^{n+2}}$$



مثال: ضریب  $(z-1)^{-1}$  در بسط لوران تابع  $f(z) = \frac{1}{z(z-5)}$  در ناحیه  $2 < |z-1| < 3$  کدام است؟

حل: با استفاده از روش تجزیه کسرهای می توان به دست آورد:

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

حال بسط توابع  $\frac{1}{z}$  و  $\frac{1}{z-5}$  را حول نقطه  $z=1$  که در داخل ناحیه  $2 < |z-1| < 3$  معتبر است، می نویسیم:

$$A = \frac{1}{z-5} = \frac{1}{z-1-4} = \frac{1}{4} \frac{1}{\frac{z-1}{4}-1} = \frac{-1}{4} \frac{1}{1-\frac{z-1}{4}}$$

با توجه به شرط  $2 < |z-1| < 3$  داریم  $\left| \frac{z-1}{4} \right| < 1$  و لذا می توان نوشت:

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

$$B = \frac{1}{z} = \frac{1}{z-1+1} = \frac{1}{z-1} \frac{1}{1+\frac{1}{z-1}}$$

با توجه به شرط  $2 < |z-1| < 3$  داریم  $\frac{1}{2} < \frac{1}{|z-1|} < \frac{1}{3}$  بوده، لذا  $\frac{1}{|z-1|} < 1$  و می توان نوشت:

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

بنابراین خواهیم داشت:

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

لذا به وضوح دیده می شود که ضریب  $\frac{1}{z-1}$  عبارت است از  $-\frac{1}{5}$ .