

Advanced Engineering Mathematics

ریاضیات مهندسی پیشرفته

دکتر رضا انصاری

گروه مکانیک دانشگاه گیلان

2009

« درسنامه ریاضیات مهندسی پیشرفته »

فصل ششم :

نگاشت همدیس و کاربرد آن
در حل مسایل مقدار مرزی

نگاشت همدیس و کاربرد آن در حل مسایل مقدار مرزی

معادلات کوشی - ریمان (Cauchy-Riemann)

برای آنکه $f'(z)$ در بعضی نواحی وجود داشته باشد، u, v می بایست معادلات زیر را در نقطه مورد نظر ارضا نمایند.

$$u_x = v_y$$

$$u_y = -v_x$$

برقراری معادلات کوشی - ریمان شرط لازم برای مشتق پذیری است اما کافی نیست.

شرایط کافی هنگامی حاصل می شود که u, v در همسایگی z_0 ، C^1 باشند. (در همسایگی z_0 توابع u, v و چهار مشتق آن در معادلات کوشی - ریمان پیوسته باشند).

برای آنکه تابع $f(z) = u + iv$ در z_0 مشتق پذیر باشد

● لازم است معادلات کوشی - ریمان را در z_0 ارضا نمایند.

● کافی است u, v در بعضی همسایگی های z_0 ، C^1 نیز باشند.

در اینصورت داریم

$$f'(z) = u_x + iv_x = v_y - iu_y = u_x - iu_y = v_y + iv_x$$

اگر تابع $f(z)$ در z_0 و بعضی همسایگی های آن مشتق پذیر باشد میگوییم در z_0 تحلیلی (*analytic/holomorphic/regular*) است و در غیر اینصورت در z_0 منفرد (*singular*) است.

اگر تابع $f(z)$ در همه جای صفحه مختلط تحلیلی باشد، آنرا تابع تام (*Entire function*) نامند.

اگر تابع $f(z)$ در همه جای صفحه مختلط بجز برخی نقاط منفرد مجزا (*isolated singularities*) تحلیلی باشد، آنرا *memorphic* نامند.

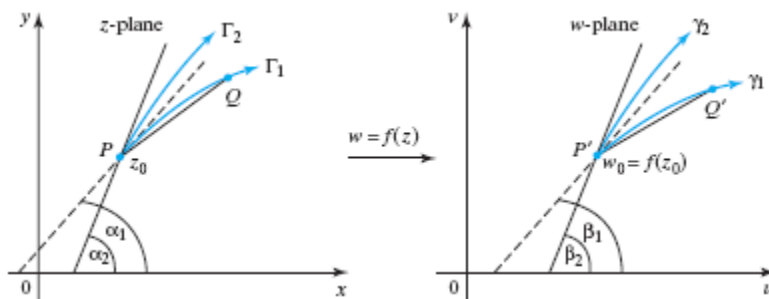
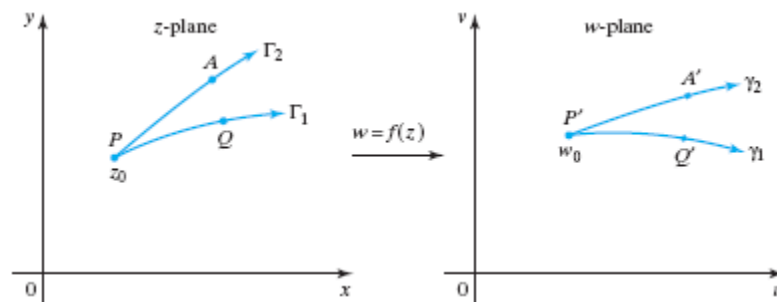
♦ نکته : $f(z)$ می بایست معادلات کوشی - ریمان را در یک ناحیه ارضا نماید نه فقط یک نقطه.

بعنوان مثال $f(z) = |z|$ فقط در $z = 0$ معادلات کوشی - ریمان را ارضا می نماید و نه جای دیگر. لذا $f(z)$ در هیچ جای صفحه مختلط تحلیلی نیست.

نگاشت همدیس

نگاشت همدیس یا حافظ زاویه (*angle-preserving*) است که در آن زاویه بین منحنی های جهت دار هم از نظر جهت و هم از نظر اندازه حفظ شود.

نگاشت همدیس روشی متعارف برای حل مسائل مقدار مرزی در نظریه پتانسیل می باشد . با این روش یک ناحیه پیچیده مفروض به ناحیه ای ساده تر تبدیل می شود.



$$\alpha_2 - \alpha_1 = \beta_2 - \beta_1.$$

قضیه نگاشت همدیس: نگاشتی که با تابع تحلیلی $f(z)$ تعریف می شود بجز در نقاط $f'(z) = 0$ همدیس است.

اگر $w = f(z) = u + iv$ یک تابع تحلیلی تک مقداره باشد ، $u = constant$ و $v = constant$ مسیره های متعامد هستند ؛ یعنی دسته منحنی های $u = constant$ و $v = constant$ در صفحه w به جز در تصویر نقاط بحرانی $f(z)$ بر هم عمودند .

● اگر $f(z)$ در z_0 تحلیلی باشد ، z_0 را نقطه بحرانی می نامیم هرگاه $f'(z) = 0$.

انواع تبدیلات

تبدیل خطی $w = az + b$ ($a \neq 0$) ترکیبی از انتقال، دوران و انبساط

$$z = re^{i\theta} , a = |a|e^{i\alpha} , b = b_1 + ib_2$$

این تبدیل سه عمل زیر را همزمان انجام می دهد :

1 - فاصله هر نقطه تا مبدأ را $|a|$ برابر می کند .

2 - به اندازه α کل شکل را حول مبدأ دوران می دهد .

3 - به اندازه b_1 شکل را به سمت راست یا چپ و به اندازه b_2 به سمت بالا یا پایین انتقال می دهد .

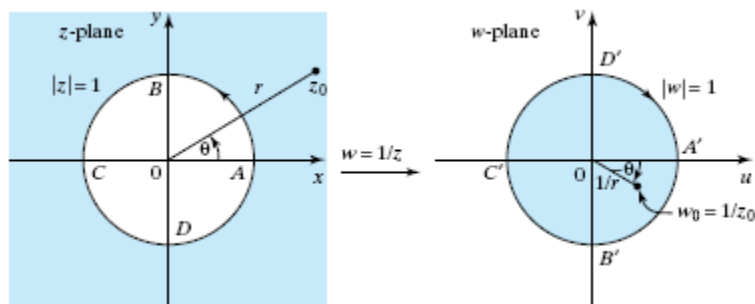
تبدیل انعکاس $w = \frac{1}{z}$

این نگاشت به جز در $z=0$ در سایر نقاط تحلیلی است و همچنین به جز در این نقطه در سایر نقاط همردیس می باشد .

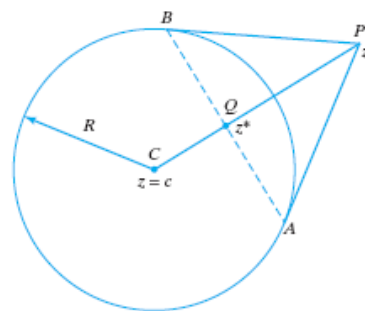
این تبدیل سه عمل زیر را همزمان انجام می دهد :

1 - فاصله هر نقطه تا مبدأ از شکل تا مبدأ را معکوس می کند .

2 - زاویه ی حامل شعاع هر نقطه را منفی می کند .



$$w = \left(\frac{1}{r}\right)e^{-i\theta}$$



$$|CP| \times |CQ| = R^2,$$

$$|z - c| |z^* - c| = R^2.$$

$$A(x^2 + y^2) + Bx + Cy + D = 0,$$

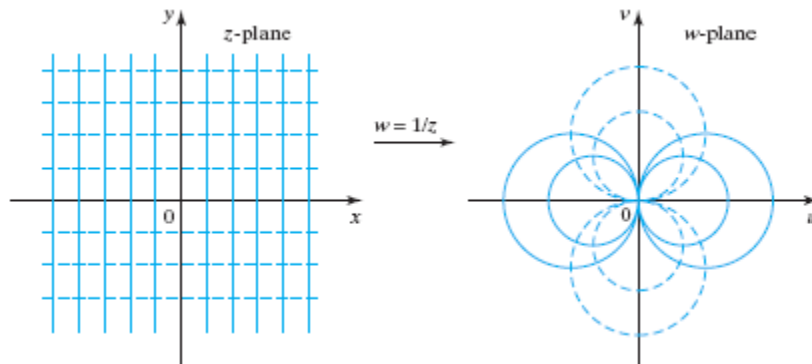
$$u + iv = \frac{1}{x + iy}, \quad x = \frac{u}{u^2 + v^2}, \quad y = -\frac{v}{u^2 + v^2}.$$

$$D(u^2 + v^2) + Bu - Cv + A = 0,$$

● تحت این تبدیل دایره غیر گذرنده از مبدأ در صفحه Z به دایره غیر گذرنده از مبدأ در صفحه W تبدیل می شود.

● خط گذرنده از مبدأ به خط گذرنده از مبدأ تبدیل می شود .

- خط غیر گذرنده از مبدأ به دایره گذرنده از مبدأ تبدیل می شود .
- دایره گذرنده از مبدأ به خط غیر گذرنده از مبدأ تبدیل می شود .



تبدیل دو خطی موبیس $w = \frac{az+b}{cz+d}$ $ad \neq bc$ ترکیبی از انتقال، دوران، انبساط و انعکاس

تبدیل یک دایره تحت این تبدیل یک دایره است. (خط دایره ای با شعاع بی نهایت است).

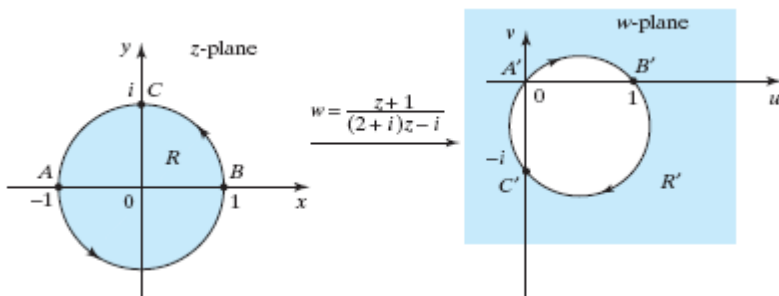
این تبدیل می تواند ضمن حفظ تقارن ، یک دایره را به دایره دیگر تبدیل کند و می تواند برای تبدیل دو دایره غیر هم مرکز به دو دایره هم مرکز به کار رود .

برای انتقال سه نقطه از صفحه Z به سه نقطه از صفحه W داریم

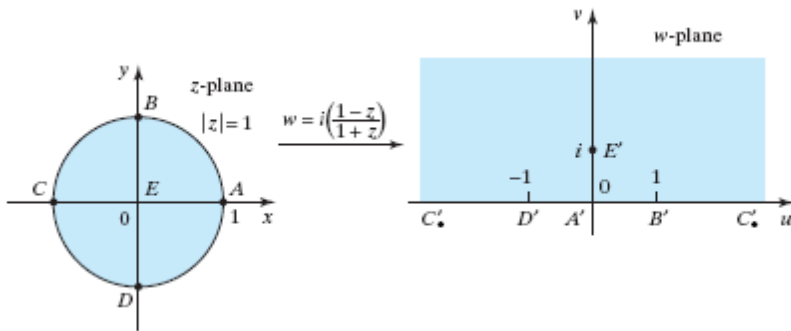
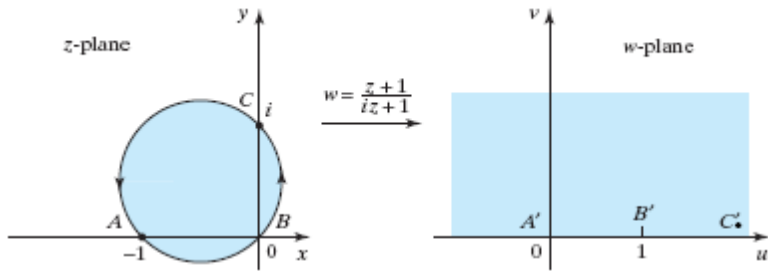
$$\frac{w - w_1}{w - w_2} \cdot \frac{w_3 - w_2}{w_3 - w_1} = \frac{z - z_1}{z - z_2} \cdot \frac{z_3 - z_2}{z_3 - z_1}$$

سؤال :

$$\frac{w}{w-1} \cdot \frac{-1-i}{-i} = \frac{z+1}{z-1} \cdot \frac{i-1}{i+1}, \quad w = \frac{z+1}{(2+i)z-i}$$



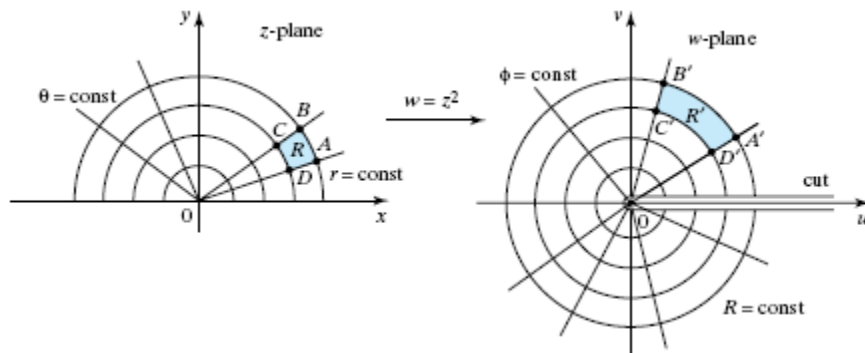
$$\frac{w}{w-1} = \frac{z+1}{z} \cdot \frac{i}{i+1}, \quad w = \frac{z+1}{iz+1}$$



تبدیل $w = z^2$

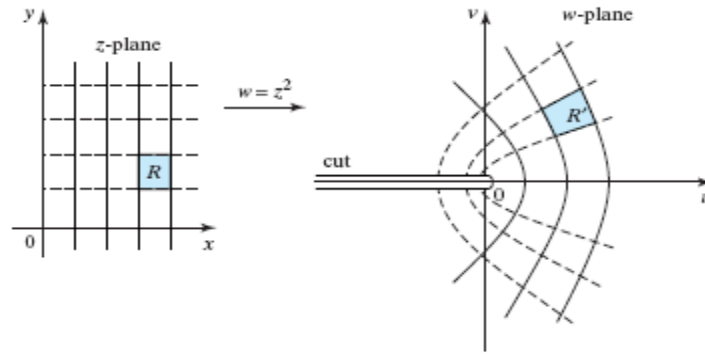
$z = re^{i\theta}$ and $w = \rho e^{i\phi}$

$\rho = r^2$ and $\phi = 2\theta$.



$z = x + iy$ and $w = u + iv$ in $w = z^2$

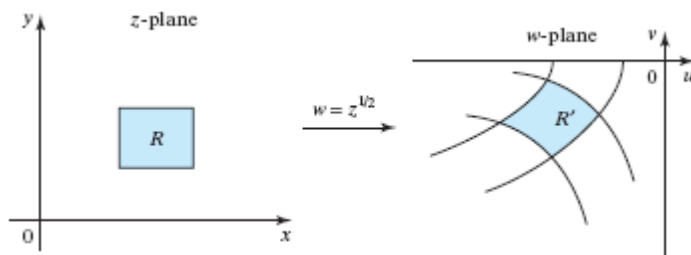
$u = x^2 - y^2$ and $v = 2xy$.



تبدیل $w = z^{1/2}$

$z = x + iy$ and $w = u + iv$ in $w = z^2$

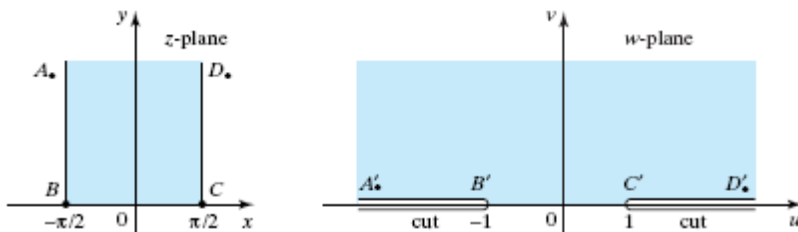
$x = u^2 - v^2$ and $y = 2uv.$



تبدیل $w = \sin z$ & $w = \sin^{-1} z$

$w = \sin z = u + iv = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y,$

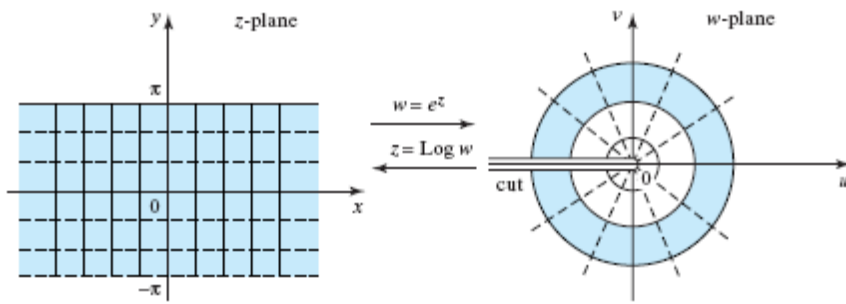
$u = \sin x \cosh y$ and $v = \cos x \sinh y.$



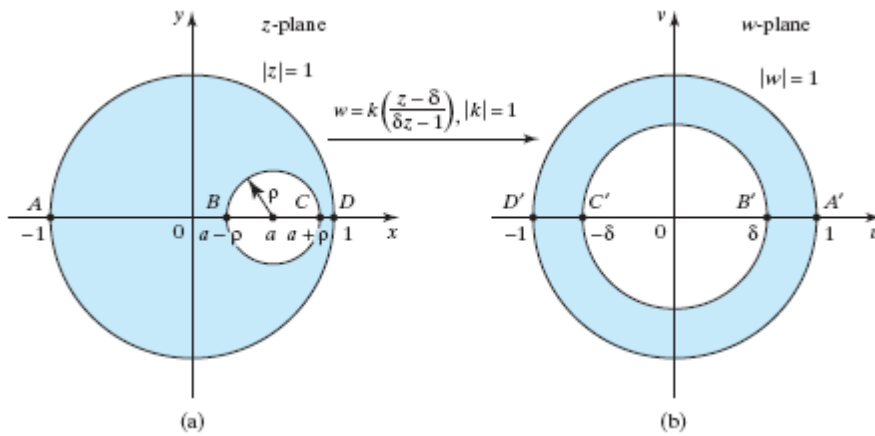
تبدیل $w = \exp z$ & $w = \log z$

$w = \exp(z) = e^x(\cos y + i \sin y)$

$\text{Log } z = \ln |z| + i \text{Arg } z$, with $|z| > 0$ and $-\pi < \text{Arg } z \leq \pi$.



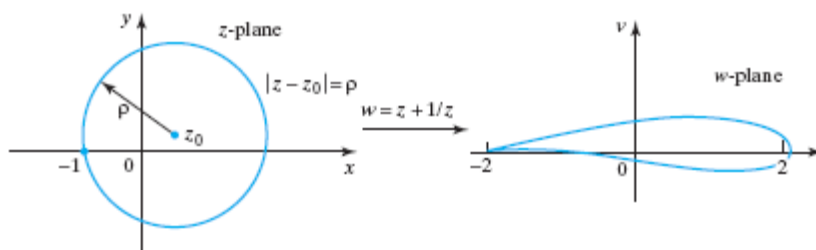
تبدیل دوائر غیر هم مرکز به هم مرکز



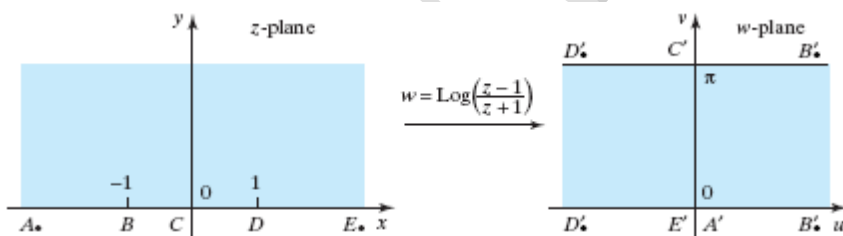
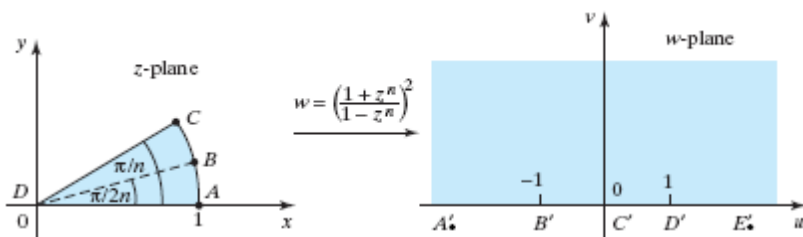
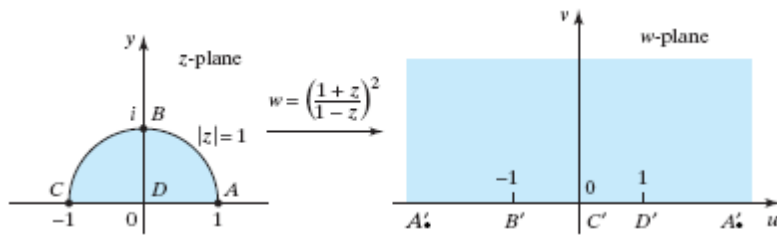
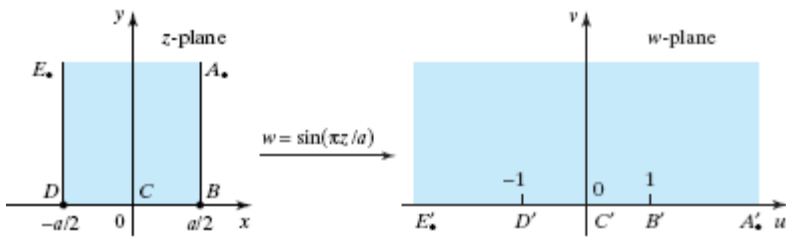
تبدیل Joukowski $w = z + \frac{1}{z}$

$$w = u + iv = \left(r + \frac{1}{r}\right) \cos \theta + i \left(r - \frac{1}{r}\right) \sin \theta,$$

$$u = \left(r + \frac{1}{r}\right) \cos \theta \quad \text{and} \quad v = \left(r - \frac{1}{r}\right) \sin \theta.$$

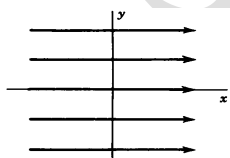


چند تبدیل مهم



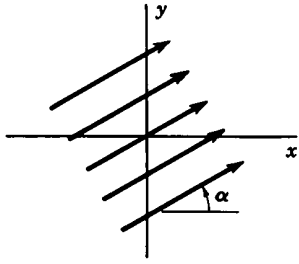
جریان سیالات ایده ال (غیر قابل تراکم، غیر لزج و غیر چرخشی)

انواع جریان های پایه



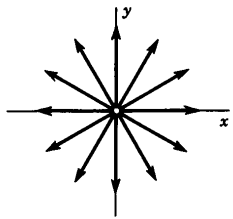
$$\Phi = V_0 z,$$

$$V_x = V_0, \quad V_y = 0,$$

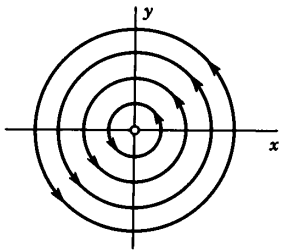


$$\Phi = V_0 e^{-ix} z$$

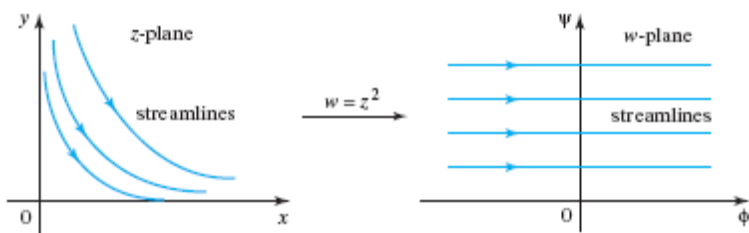
$$V_x = V_0 \cos \alpha, \quad V_y = V_0 \sin \alpha,$$

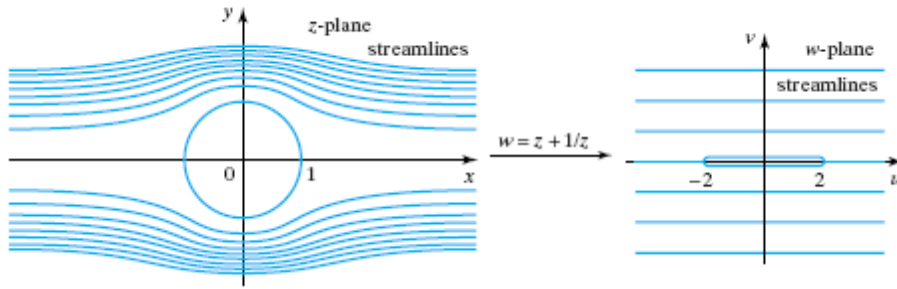


$$\Phi = k \log z = k(\log r + i\theta),$$



$$\Phi = -ik \log(z - a)$$





حل مسایل مقدار مرزی با استفاده از نگاشت همدیس

قضیه: اگر تابع $f(z)$ تحلیلی و $f'(z) \neq 0$ باشد داریم

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = |f'(z)|^2 \left(\frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} \right)$$

نتیجه: تابع هارمونیک یا همساز $\varphi(x, y)$ تحت تبدیل تابع تحلیلی $f(z)$ و $f'(z) \neq 0$ همساز باقی می ماند. به بیان ریاضی

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = 0 \quad \rightarrow \quad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} = 0$$

قضیه: نگاشت همدیس تابع $f(z)$ تحلیلی و $f'(z) \neq 0$ شرایط مرزی $\varphi(x, y) = cte$ و $\frac{\partial \varphi}{\partial n} = 0$ را بدون تغییر نگه می دارد.

یادآوری: قسمت های حقیقی و موهومی یک تابع تحلیلی هارمونیک هستند.

تابع پتانسیل

تابع تحلیلی $f(z) = \varphi + i\psi$ تابع مختلط جریان نامیده می شود .

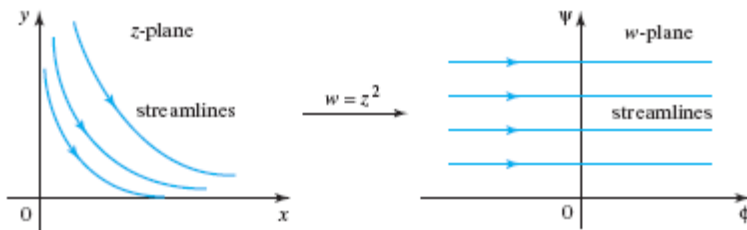
$\psi = cte$: خطوط جریان (Stream lines)

$\varphi = cte$: خطوط هم پتانسیل

$$F'(z) = \varphi_x + i\psi_x = \varphi_x - i\varphi_y$$

$$u = \varphi_x + i\varphi_y, \quad V = \overline{F'(z)}, \quad |V| = |F'(z)|$$

سؤال : جریان در یک گوشه



$$F(w) = V_0 w$$

$$F(z) = V_0 z^2 = V_0(x^2 - y^2 + 2xyi)$$

$$\text{خطوط جریان} = 2V_0xy \rightarrow V = \overline{F'(z)} = 2V_0(x - iy)$$

$$|V| = 2V_0\sqrt{x^2 + y^2}$$

سؤال : جریان حول یک استوانه

$$w = z + \frac{a^2}{z}$$

$$F(w) = V_0 w, F(z) = V_0 \left(z + \frac{a^2}{z} \right)$$

$$F(z) = V_0 \left(r e^{i\theta} + \frac{a^2}{r e^{i\theta}} \right) = V_0 \left(r + \frac{a^2}{r} \right) \cos \theta + i V_0 \left(r - \frac{a^2}{r} \right) \sin \theta$$

$$\varphi = V_0 \left(r + \frac{a^2}{r} \right) \cos \theta, \quad \psi = V_0 \left(r - \frac{a^2}{r} \right) \sin \theta$$

$$V_0 \left(r - \frac{a^2}{r} \right) \sin \theta = cte \rightarrow r = a, \theta = 0, \pi \rightarrow \psi = 0$$

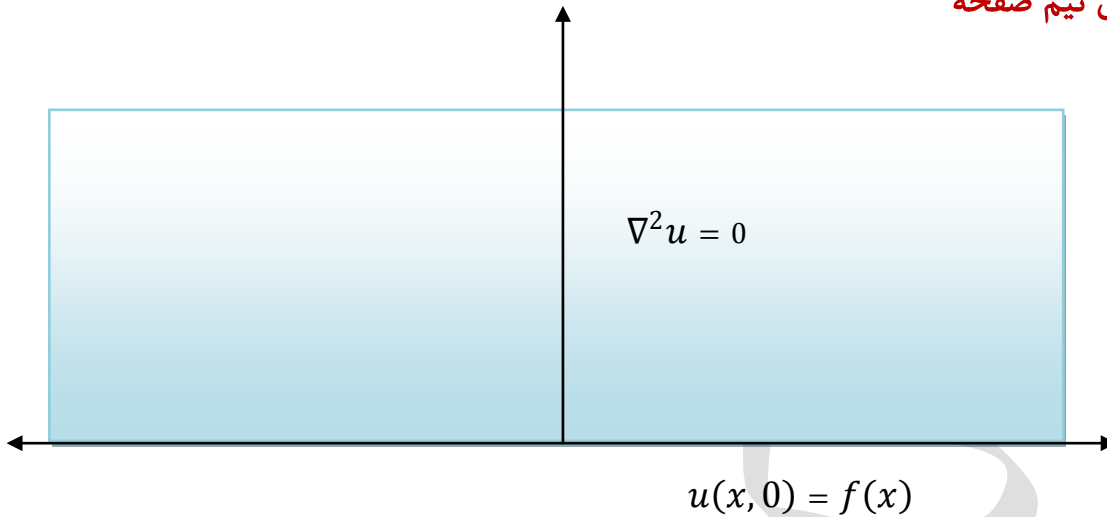
$$F'(z) = V_0 \left(1 - \frac{a^2}{z^2} \right) = V_0 \left(1 - \frac{a^2}{r^2 e^{i2\theta}} \right)$$

$$= V_0 \left(1 - \frac{a^2}{r^2} \cos 2\theta \right) + i V_0 \frac{a^2}{r^2} \sin 2\theta$$

$$|V| = |F'(z)| = V_0 \sqrt{1 - \frac{2a^2 \cos 2\theta}{r^2} + \frac{a^4}{r^4}}$$

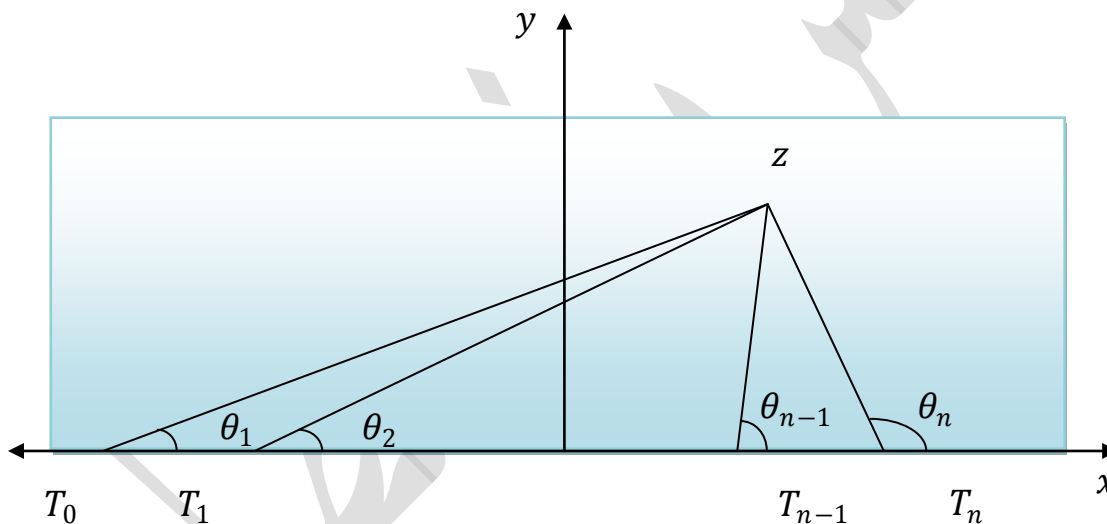
$$F'(z) = 0 \rightarrow V_0 \left(1 - \frac{a^2}{z^2} \right) = 0 \rightarrow z = \mp a \quad \text{نقاط سکون}$$

مسائل دریشه برای نیم صفحه



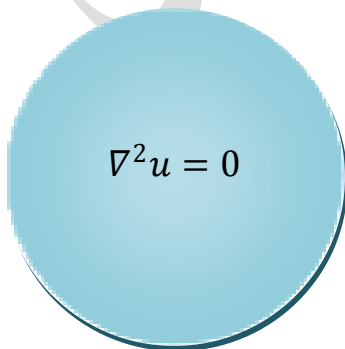
$$u(x, y) = \frac{y}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(\xi)}{(x - \xi)^2 + y^2} d\xi$$

حالت خاص



$$T(x, y) = T_n + \frac{1}{\pi} [(T_{n-1} - T_n)\theta_n + \dots + (T_0 - T_1)\theta_1]$$

مسائل دریشه برای قرص دایروی

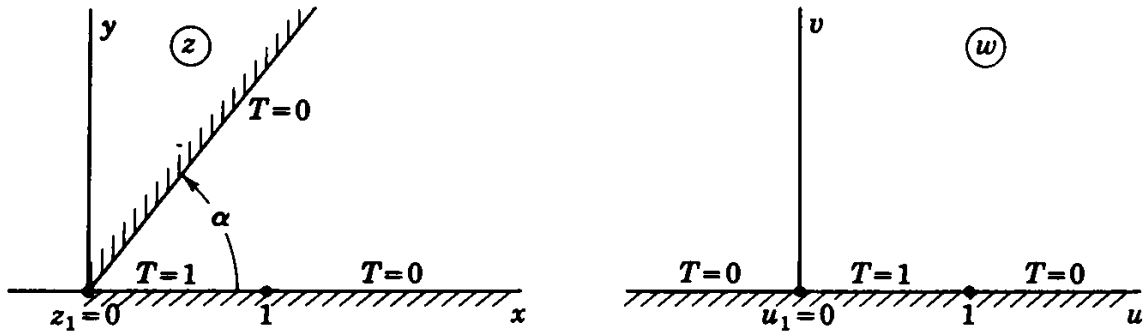


$$u(R, \theta) = f(\theta)$$

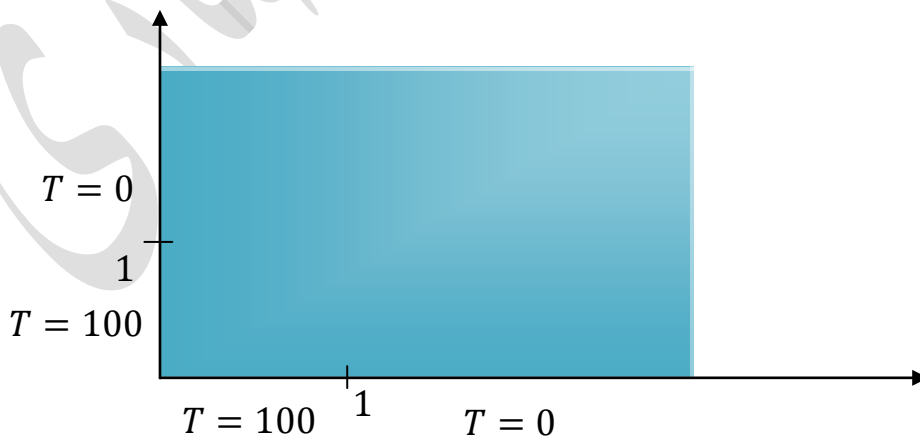
$$u(r, \theta) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{R}\right)^n \cos n(\xi - \theta) \right] f(\xi) d\xi$$

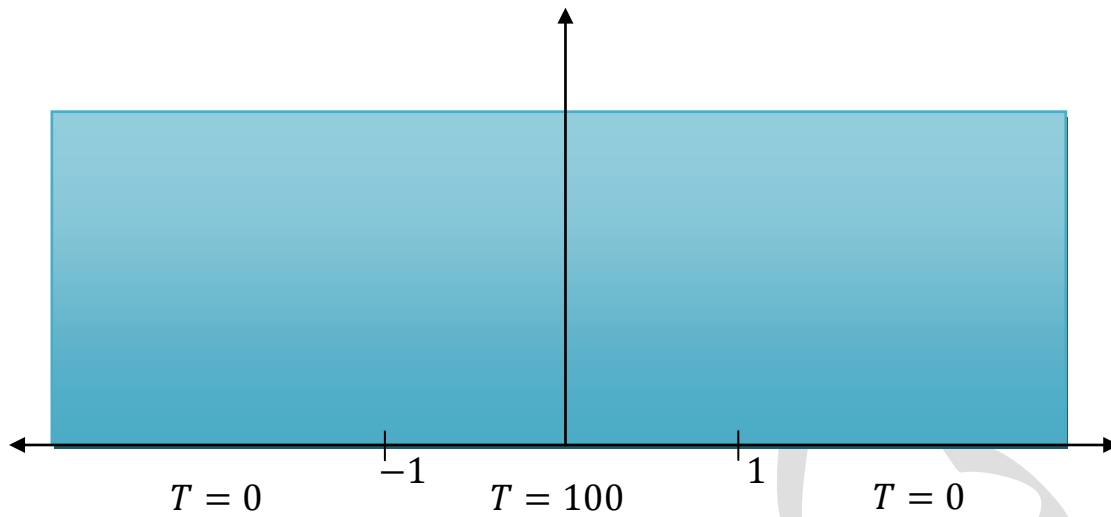
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos n(\xi - \theta) + r^2} f(\xi) d\xi$$

سؤال : با استفاده از نگاشت همدیس حل معادله لاپلاس را در ناحیه نشان داده شده در شکل زیر بدست آورید.

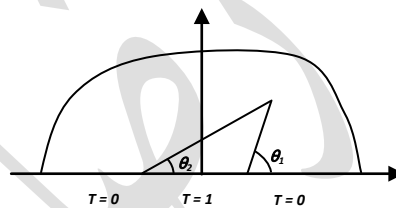


سؤال : با استفاده از نگاشت همدیس حل معادله لاپلاس را در ناحیه نشان داده شده در شکل زیر بدست آورید.





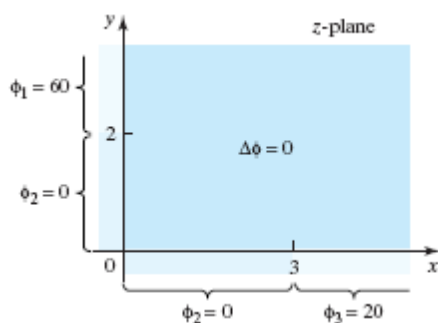
$$T(x, y) = \frac{100}{\pi} [\text{Arg}(z^2 - 1) - \text{Arg}(z^2 + 1)]$$

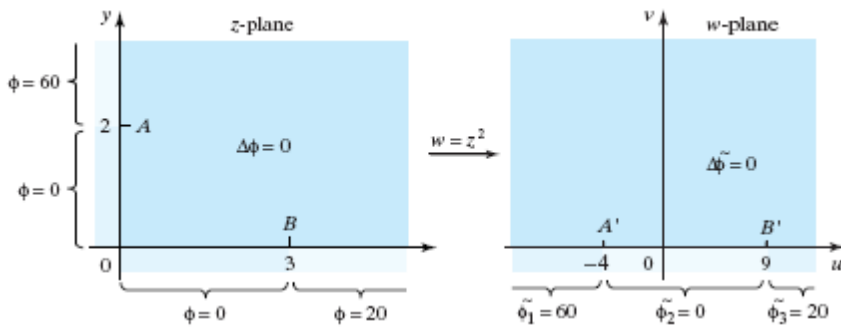


$$T = 0 + \frac{1}{\pi} \{(1 - 0)\theta_1 + (0 - 1)\theta_2\}$$

$$T = \frac{1}{\pi} (\theta_1 - \theta_2) = \frac{1}{\pi} \left(\tan^{-1} \frac{y}{x-1} - \tan^{-1} \frac{y}{x+1} \right) = \frac{1}{\pi} \tan^{-1} \frac{2y}{x^2 + y^2 - 1}$$

سؤال : با استفاده از نگاشت همدیس حل معادله لاپلاس را در ناحیه نشان داده شده در شکل زیر بدست آورید.





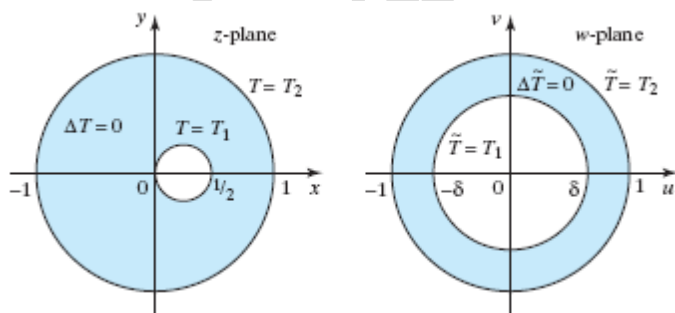
$$\tilde{\phi}(u, v) = 60 + \frac{20}{\pi} \text{Arg}(w + 4) - \frac{60}{\pi} \text{Arg}(w - 9).$$

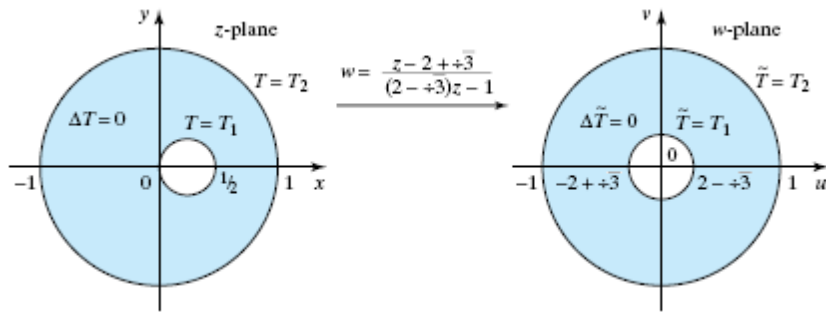
$$\text{Arg}(w + 4) = \text{Arctan} \left(\frac{2xy}{x^2 - y^2 + 4} \right)$$

$$\text{Arg}(w - 9) = \text{Arctan} \left(\frac{2xy}{x^2 - y^2 - 9} \right).$$

$$\phi(x, y) = 60 + \frac{20}{\pi} \text{Arctan} \left(\frac{2xy}{x^2 - y^2 + 4} \right) - \frac{60}{\pi} \text{Arctan} \left(\frac{2xy}{x^2 - y^2 - 9} \right).$$

سؤال : با استفاده از نگاشت همدیس حل معادله لاپلاس را در ناحیه نشان داده شده در شکل زیر بدست آورید.





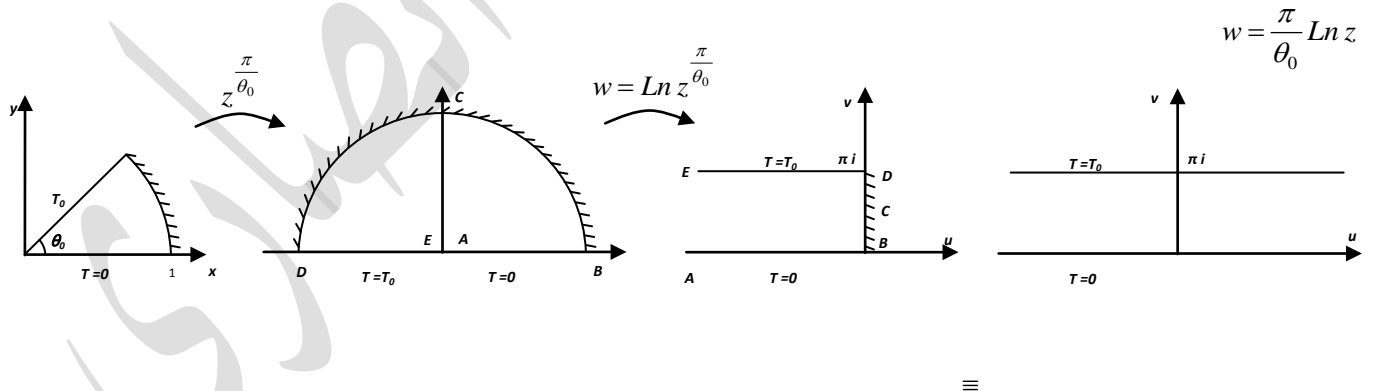
$$\frac{d^2 \tilde{T}}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{d\tilde{T}}{dr} = 0.$$

$$\tilde{T}(r) = A \ln r + B.$$

$$\tilde{T}(r) = T_2 - \left(\frac{T_2 - T_1}{\ln(2 - \sqrt{3})} \right) \ln r.$$

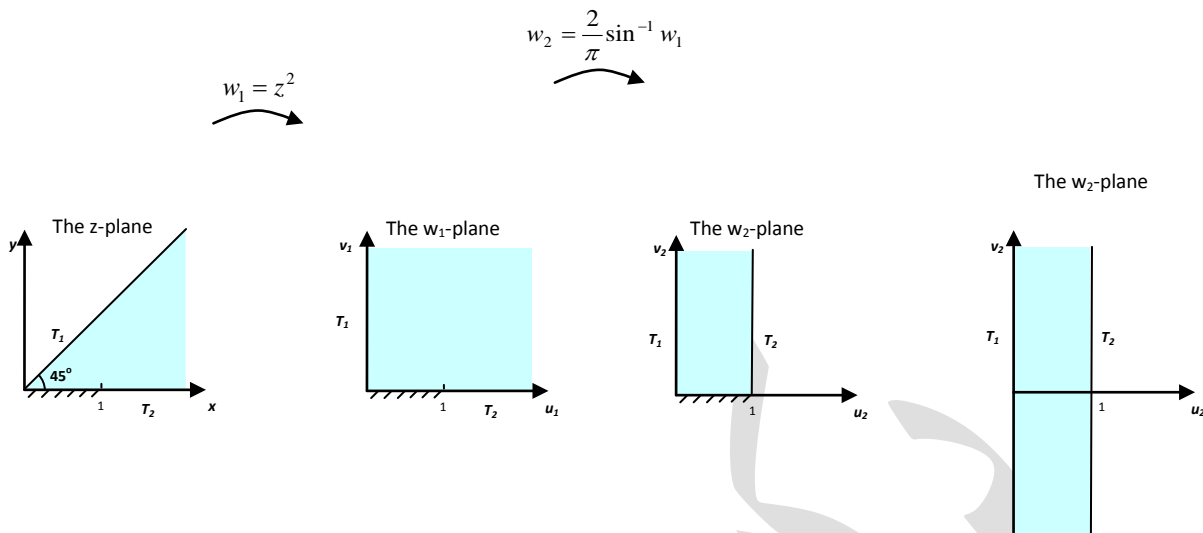
$$T(x, y) = T_2 - \left(\frac{T_2 - T_1}{\ln(2 - \sqrt{3})} \right) \ln \left| \frac{x + iy - 2 + \sqrt{3}}{(2 - \sqrt{3})(x + iy) - 1} \right|.$$

سؤال : با استفاده از نگاشت همدیس حل معادله لاپلاس را در ناحیه نشان داده شده در شکل زیر بدست آورید.



$$T = \frac{T_0}{\pi} v \quad u + iv = \frac{\pi}{\theta_0} (\ln r + i \arg z) \Rightarrow v = \frac{\pi}{\theta_0} \arg z \Rightarrow T = \frac{T_0}{\theta_0} \arctg \frac{y}{x}$$

سؤال : با استفاده از نگاشت همدیس حل معادله لاپلاس را در ناحیه نشان داده شده در شکل زیر بدست آورید.



$$T = T_1 + (T_2 - T_1)u_2 = T_1 + (T_2 - T_1) \operatorname{Re}\{w_2\} = T_1 + (T_2 - T_1) \operatorname{Re}\left\{\frac{2}{\pi} \sin^{-1} z^2\right\} = T_1 + \frac{2(T_2 - T_1)}{\pi} \operatorname{Re}\{\sin^{-1} z^2\}$$

$$\operatorname{Re}\{\sin^{-1} z\} = \sin^{-1} \left\{ \frac{1}{2} \left[\sqrt{x^2 + y^2 + 2x + 1} - \sqrt{x^2 + y^2 - 2x + 1} \right] \right\}, \quad z^2 = (x^2 - y^2) + i(2xy)$$

$$\operatorname{Re}\{\sin^{-1} z^2\} = \sin^{-1} \left\{ \frac{1}{2} \left[\sqrt{(x^2 - y^2)^2 + 4x^2 y^2 + 2(x^2 - y^2) + 1} - \sqrt{(x^2 - y^2)^2 + 4x^2 y^2 - 2(x^2 - y^2) + 1} \right] \right\}$$

توابع چند مقدار (Multivalued functions)، شاخه (branch)، شاخه اصلی (Principal branch)، نقاط شاخه (branch points)، برش شاخه (branch cut)

$$z = \rho^{1/n} \left\{ \cos \left[\frac{2k\pi}{n} + \psi \right] + i \sin \left[\frac{2k\pi}{n} + \psi \right] \right\}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1. \quad (58)$$

هر جواب با n متفاوت یک شاخه از تابع n ریشه ای نامیده می شود و شاخه متناظر با $n=0$ شاخه اصلی نامیده می شود. برش در صفحه w که یک شاخه را از دیگری جدا می کند، برش شاخه نامیده می شود. بنابراین شاخه اصلی تابع n ریشه ای $Z = W^{1/n}$ عبارتست از:

$$z = \rho^{1/n} [\cos \psi + i \sin \psi], \quad \text{with } -\pi/n < \psi \leq \pi/n.$$

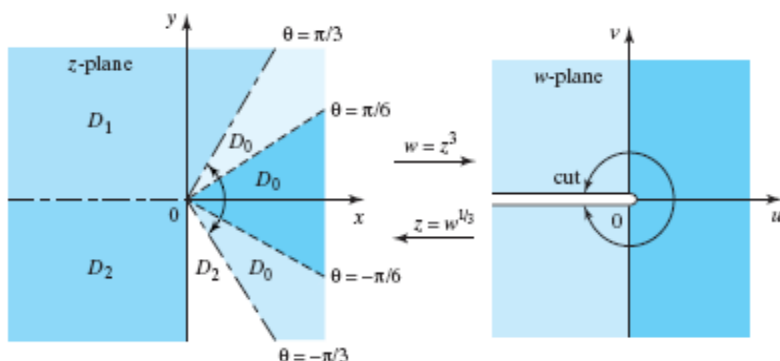


FIGURE 13.7 Mapping of sector D_0 in the z -plane onto the cut w -plane by $w = z^3$, and of the cut w -plane onto D_0 by the principal branch of $z = w^{1/3}$.

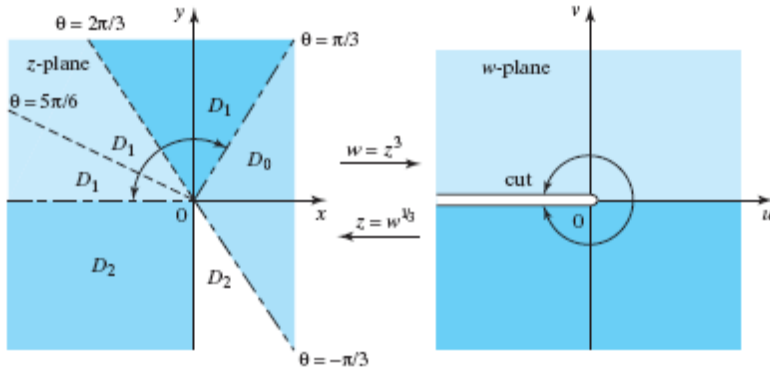


FIGURE 13.8 Mapping of sector D_1 in the z -plane onto the cut w -plane by $w = z^3$, and of the cut w -plane onto D_1 by the second branch of $z = w^{1/3}$.

$$\log z = \ln |z| + i(\text{Arg } z \pm 2n\pi).$$

$$\text{Log } z = \ln |z| + i(\text{Arg } z), \quad \text{with } z \neq 0 \quad \text{and} \quad -\pi < \text{Arg } z \leq \pi.$$

Improper Integrals with Branch Points

$$\int_0^{\infty} x^{\alpha-1} P(x) dx,$$

where α is not an integer and $P(x)$ is a rational function of x .

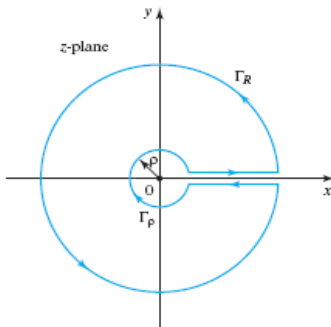


FIGURE 15.14 The contour Γ used to evaluate $\int_0^{\infty} x^{\alpha-1} P(x) dx$.

اگر تبدیل لاپلاس شامل یک نقطه شاخه (branch points) باشد، کانتور ۱۶.۱ با اعمال یک برش شاخه باید اصلاح شود تا تابع را در در داخل کانتور به صورت یک تابع تک مقدره در آورد.

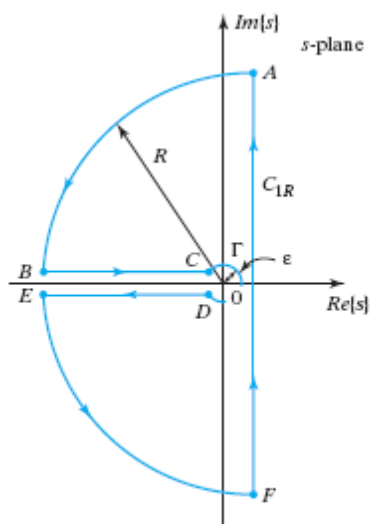


FIGURE 16.2 Modified contour with a branch cut to make $1/\sqrt{s}$ single valued.

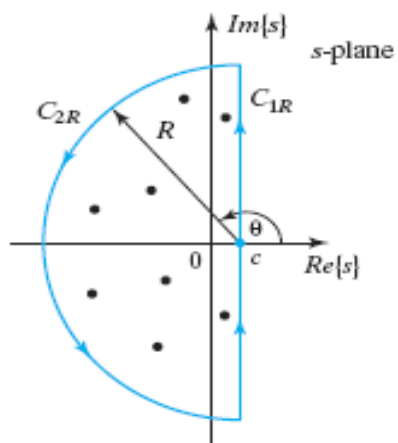


FIGURE 16.1 The contour C_R and a typical arrangement of poles inside C_R .

دکتر رضا انصاری