

笔记整理

赵丰

November 8, 2017

1 草稿

复势

引入复变函数的方法研究平面流动问题, 若以速度势 φ 为实部, 流函数 ψ 为虚部, 则组成的复函数 $w = \varphi + i\psi$ 称为复势函数, 由 φ, ψ 的定义, Cauchy-Riemann 方程得到满足:

$$\begin{cases} \frac{\partial \varphi}{\partial x} = \frac{\partial \psi}{\partial y} (= u) \\ \frac{\partial \varphi}{\partial y} = -\frac{\partial \psi}{\partial x} (= v) \end{cases} \quad (1)$$

所以 $w(z)$ 是解析函数, φ 和 ψ 为一对共轭调和函数。

一般地, 由 (x, y) 到 (z, z^*) 的线性变换关系

$$\begin{cases} x = \frac{z+z^*}{2} \\ y = \frac{z-z^*}{2i} \end{cases} \quad (2)$$

可知 $\varphi(x, y) + i\psi(x, y) = w(z, z^*)$, 可以从下面的推导说明(1)式是 $\frac{\partial w}{\partial z^*} = 0$ 的充要条件, 即 w 只与 z 有关。

$$\begin{aligned} \frac{\partial w}{\partial z^*} &= \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial z^*} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z^*} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} + i \frac{\partial \psi}{\partial x} \right) - \frac{1}{2i} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + i \frac{\partial \psi}{\partial y} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} - \frac{\partial \psi}{\partial y} \right) + \frac{i}{2} \left(\frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right) \end{aligned}$$

对于复势 $w(z)$, 其导数与求导方向无关, 即 $\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial w}{\partial(iy)} = \frac{dw}{dz}$, 由(1)式容易得到复速度的表达式:

$$V = u + iv = \left(\frac{dw}{dz} \right)^* \quad (3)$$

平面绕流问题的提法:

考虑无穷远的均匀来流通过一截面 S 的流动规律 (如图1), 注意到求解域在平面内是双连域, 即绕 S 的流线是不可边缘地缩成一个点。一般情况下这类问题流函数和势函数不具有唯一性, 假设有环量条件 $\Gamma = \oint_L \vec{v} \cdot d\vec{x}$, 则 $\varphi = \varphi_p + n\Gamma$ 均是速度势, 其中 n 表示绕 S 转了 n 圈。

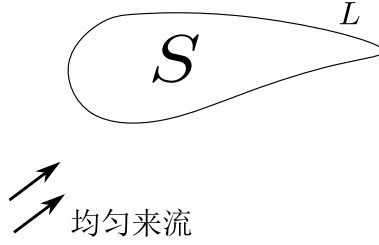


Figure 1: 平面绕流问题图示

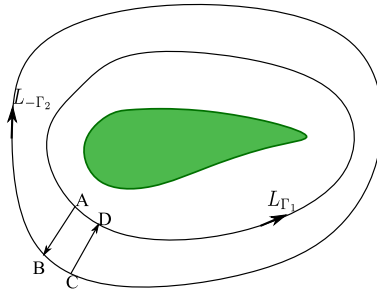


Figure 2: 速度环量相等推导图示

虽然势函数和流函数具有多值性，但速度场是唯一的。事实上，对于双连通域中的无旋流动，可以说明任意不可缩周线上的速度环量相等。

如图2所示，对于任取的两条周线 L_{Γ_1} , L_{Γ_2} ，我们取一个很小的隔面 ABCD，其中 AD, BC 无限靠近，考虑周线 \overrightarrow{AB} , $\overrightarrow{L_{\Gamma_2}}$, \overrightarrow{CD} , L_{Γ_1} ，该周线可以连续地缩为一个点，因此其上的速度环量积分为 0，又因为 AD, BC 无限靠近，有 $\int_{AB+CD} \vec{v} \cdot d\vec{x} = 0$ ，所以有

$$\oint_{L_{\Gamma_1}} \vec{v} \cdot d\vec{x} = \oint_{L_{\Gamma_2}} \vec{v} \cdot d\vec{x} \quad (4)$$

因此 Γ 对给定的流场是常数，不会出现在 $\nabla\varphi$ 中。

求解平面绕流问题，如果我们取复势 $w(z)$ 作为未知函数，由于 $w(z)$ 的实部和虚部分别满足 Laplace 方程，因此只需要寻找 $w(z)$ 满足一定的边界条件，即适合以下三类约束：

- 无穷远处： $\frac{dw}{dz}|_{z \rightarrow \infty} = u_\infty - iv_\infty$
- 物面上： $\text{Im}(w(z))|_L = \psi|_L = 0$
- 任意不可缩周线 L ： $\text{Re}(\oint_L \frac{dw}{dz} dz) = \Gamma$

根据流函数的性质，我们可以得到 $\frac{dw}{dz}$ 的环量积分虚部是流量，即有：

$$\oint_L \frac{dw}{dz} dz = \Gamma + iQ \quad (5)$$

用复势求解平面无旋流动问题对于简单的情形可采用奇点叠加法，为此给出下面几类基本解的形式：

	$w(z)$	等 φ 线	等 ψ 线	周线环量	周线流量
均匀流	$(u_\infty - iv_\infty)z$	$u_\infty x + v_\infty y = c$	$u_\infty y - v_\infty x = c'$	0	0
点源（汇）	$\frac{Q}{2\pi} \ln(z - z_0)$	$ z - z_0 = c$	$\arg(z - z_0) = c'$	0	Q
点涡	$\frac{\Gamma}{2\pi i} \ln(z - z_0)$	$\arg(z - z_0) = c$	$ z - z_0 = c'$	Γ	0
平面偶极子	$\frac{-M}{2\pi} \frac{1}{z - z_0}$	过 z_0 ，圆心在直线 $t: z_0 + tM$ 上的圆簇	过 z_0 ，圆心在直线 $t: z_0 + tMi$ 上的圆簇	0	0

Table 1: 四类基本解基本性质

对于每一类基本解，再给出 $w(z)$ 后，令其实部等于 c 得等 φ 线，虚部等于 c' 得等 ψ 线，利用(5)式可得周线环量和周线流量。

这里比较特殊的是平面偶极子的复势 w ，仍采用定义 $m = \lim_{\delta l \rightarrow 0} (Q\delta l)$ ，这里 m 是正实数，假设 z_0 处有点汇 $-Q$ ， z'_0 处有一点源 Q ，定义偶极距为 $M = z'_0 - z_0 = me^{i\beta}$ ，利用叠加原理：

$$\begin{aligned}
 w(z) &= \lim_{\substack{\delta l \rightarrow 0 \\ Q\delta l \rightarrow m}} \left[\frac{Q}{2\pi} \ln(z - z'_0) - \frac{Q}{2\pi} \ln(z - z_0) \right] \\
 &= \frac{-me^{i\beta}}{2\pi} \frac{1}{z - z_0} \\
 &= \frac{-M}{2\pi} \frac{1}{z - z_0}
 \end{aligned}$$

我们简记 $\sigma = |z - z_0|, \alpha' = \arg(z - z_0)$ ，则 $w(z) = \frac{m}{2\pi\sigma} e^{\pi + \beta - \alpha'}$ ，令 $\text{Re}w(z)$ 为常数得到 $\sigma = c \cos(\beta - \alpha')$ ，在平面极坐标系下，由图3可知该方程表示一个过 z_0 的圆，圆心在过 z_0 ，方向与 M 相同的直线上（ c 可以为负数）。

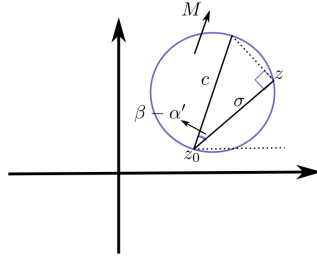


Figure 3: 平面极坐标系下圆的方程

表1中给出的四类基本解的等 φ 线和等 ψ 线的形状在图4中表示出来。基本解的速度场采用公式(3)式可以求出，

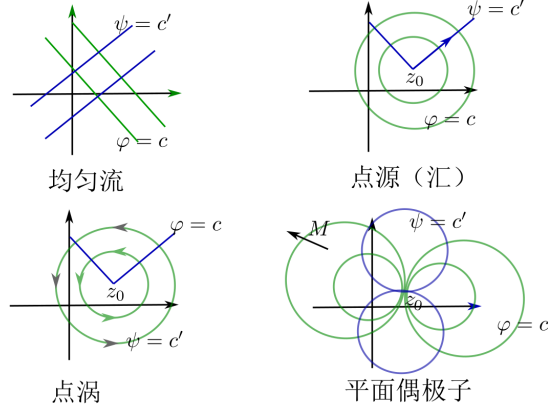


Figure 4: 四类基本解等 φ 线和等 ψ 线的形状

	复速度	模长	幅角
均匀流	$u_{\infty} + iv_{\infty}$	$ V_{\infty} $	α_{∞}
点源 (汇)	$\frac{Q}{2\pi\sigma} e^{i\alpha'}$	$\frac{ Q }{2\pi\sigma}$	$\begin{cases} \alpha' & Q > 0 \\ \alpha' + \pi & Q < 0 \end{cases}$

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

References

[1] https://en.wikipedia.org/wiki/Triple_product

[2] <http://www.continuummechanics.org/velocitygradient.html>

[3] https://en.wikipedia.org/wiki/Angular_velocity#Angular_velocity_tensor

[4] https://en.wikipedia.org/wiki/Divergence#Cylindrical_coordinates

[5] [https://en.wikipedia.org/wiki/Curl_\(mathematics\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Curl_(mathematics))

[6] https://en.wikipedia.org/wiki/Fundamental_solution

[7] https://en.wikipedia.org/wiki/Green%27s_function#Green.27s_functions_for_the_Laplacian

- [8] https://en.wikipedia.org/wiki/Del_in_cylindrical_and_spherical_coordinates
- [9] https://en.wikipedia.org/wiki/Cauchy%E2%80%93Euler_equation