Плоские потенциальные течения идеальной жидкости. Обтекание тел.

Верещагин Антон Сергеевич канд. физ.-мат. наук, старший преподаватель

Кафедра аэрофизики и газовой динамики

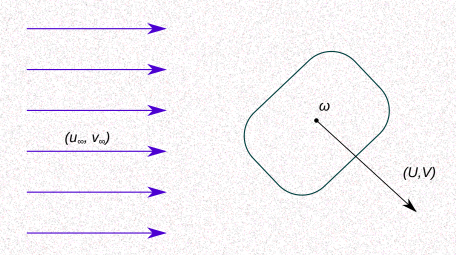


2 сентября 2020 г.

Аннотация

Обтекание абсолютно твёрдого тела. Задание граничных условий. Формулы Блазиуса-Чаплыгина. Формулы Кутта-Жуковского.

Задача обтекания абсолютно твёрдого тела



Математическая постановка задачи обтекания тела потенциальным потоком идеальной жидкости

Требуется найти аналитический комплексный потенциал

$$w(z) = \varphi(x, y) + i\psi(x, y), \quad z = x + iy,$$

определённый в рассматриваемой бесконечной области, и такой что

$$\Delta\psi(x,y)=0,$$

связанный соответствующими условиями на бесконечности и границе с телом.

Замечание

Так как потенциал φ связан с функцией тока ψ соотношениями Коши-Римана, то функция тока находится автоматически. Можно, наоборот, искать потенциал φ , а ψ выражать через соотношения Коши-Римана.

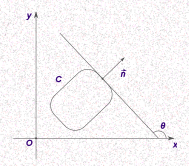
Плоское покоящееся течение на бесконечности

Условия на бесконечности

$$\frac{\partial \psi}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial \psi}{\partial y} = 0$$

для бесконечно удалённых точек пространства, т.к. скорость на бесконечности равна 0.

Условие «непротекания» на границе с телом



Условие на границе с телом Нормальная составляющая (относительно границы тела) скорость течения должна совпадать с нормальной составляющей скорости тела.

$$v_n = v_x \cos(\vec{n}, x) + v_y \cos(\vec{n}, y) = v_x \sin \theta - v_y \cos \theta =$$

$$= v_x \frac{dy}{ds} - v_y \frac{dx}{ds} = \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{dy}{ds} + \frac{\partial \psi}{\partial x} \frac{dx}{ds} = \frac{\partial \psi}{\partial s},$$

где x(s), y(s) — параметризованная граница тела в окрестности рассматриваемой точки.

Условие для движения абсолютно твёрдого тела

Пусть тело совершает поступательное движение со скоростью (U,V) и вращательное с угловой скоростью ω , тогда скорости точек тела будут иметь вид

$$u_x = U - \omega y, \quad u_y = V + \omega x,$$

где (x,y) — координаты точек тела во вращающейся системе координат, жёстко связанной с телом.

Условие для движения абсолютно твёрдого тела

Пусть тело совершает поступательное движение со скоростью (U,V) и вращательное с угловой скоростью ω , тогда скорости точек тела будут иметь вид

$$u_x = U - \omega y, \quad u_y = V + \omega x,$$

где (x,y) — координаты точек тела во вращающейся системе координат, жёстко связанной с телом.

Условие на границе с телом

$$\frac{\partial \psi}{\partial s} = u_x \cos(\vec{n}, y) + u_y \cos(\vec{n}, y) = u_x \frac{dy}{ds} - u_y \frac{dx}{ds} =$$
$$= (U - \omega y) \frac{dy}{ds} - (V + \omega x) \frac{dx}{ds}.$$

Отсюда,

$$\psi = Uy - Vx - \frac{1}{2}\omega(x^2 + y^2) + c.$$

Частный случай набегающего потока на покоящееся тело

Условие на границе тела В случае покоящегося тела $U=V=0,\,\omega=0$ условие на границе тела будет

$$\psi(x,y) = const.$$

Условие на бесконечности В случае набегающего потока с параметрами на бесконечности равными

$$v_x = v_\infty, \quad v_y = 0,$$

то для бесконечно удалённых точек

$$\psi(x,y) = v_{\infty}y + const.$$

Задача обтекание тела

Таким образом, задача обтекания тела плоским потенциальным потоком идеальной жидкости сводится к решению задачи Дирихле для функции тока ψ :

• внутри исследуемой области решается уравнение Лапласа

$$\Delta \psi = 0$$
,

• а на бесконечности и границе обтекаемого тела заданы значения функции ψ в зависимости от условий обтекания.

Сила при безотрывном обтекании

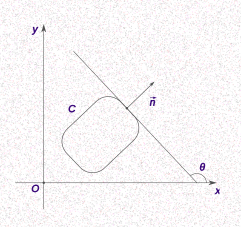
Определение

По аналогии с комплексными скоростью и потенциалом, определим комплексную силу R, действующую на контур C в области течения по формуле

$$R = X + iY$$

где X, Y – вещественные проекции силы на оси координат.

Формула для силы через давление при безотрывном обтекании



Комплексно-сопряжённая сила R^* вдоль контура тела C при безотрывном обтекании

$$R^* = X - iY =$$

$$= -\oint_C p(\cos(\vec{n}, x) - i\cos(\vec{n}, y))ds =$$

$$= -\oint_C p(\sin\theta + i\cos\theta)ds =$$

$$= -i\oint_C pe^{-\theta i}ds.$$

Предварительные выкладки

Выражение для комплексного дифференциала

$$dz = dx + idy = ds(\cos \theta + i\sin \theta) = e^{i\theta}ds,$$

$$dz^* = dx - idy = ds(\cos \theta - i\sin \theta) = e^{-i\theta}ds.$$

Отсюда

$$dz^* = e^{-2\theta i} dz.$$

Предварительные выкладки

Выражение для комплексного дифференциала

$$dz = dx + idy = ds(\cos \theta + i \sin \theta) = e^{i\theta} ds,$$

$$dz^* = dx - idy = ds(\cos \theta - i \sin \theta) = e^{-i\theta} ds.$$

Отсюда

$$dz^* = e^{-2\theta i} dz.$$

Интеграл Бернулли Связь давления и скорости через интеграл Бернулли

$$p = c - \frac{1}{2}\rho v^2$$

справедлива вдоль контура тела при безотрывном обтекании, т.к. он является линией тока. При потенциальном течении она справедлива во всей области течения.

Сила

$$R^* = -ic \oint_C dz^* + \frac{i\rho}{2} \oint_C v^2 dz^* = \frac{i\rho}{2} \oint_C v^2 dz^* = \frac{i\rho}{2} \oint_C (ve^{-i\theta})^2 dz.$$

Сила

$$R^* = -ic \oint_C dz^* + \frac{i\rho}{2} \oint_C v^2 dz^* = \frac{i\rho}{2} \oint_C v^2 dz^* = \frac{i\rho}{2} \oint_C (ve^{-i\theta})^2 dz.$$

Используя то, что

$$ve^{-i\theta} = v\cos\theta - iv\sin\theta = v_x - iv_y = v^*,$$

получим

$$R^* = X - iY = \frac{i\rho}{2} \oint_C (v^*)^2 dz.$$

<u>Момент главных сил</u>

$$L = -\oint_C p(x\cos(\vec{n}, y) - y\cos(\vec{n}, x))ds = -\oint_C p(x\cos\theta + y\sin\theta)ds =$$

$$= -\oint_C p(xdx + ydy) = -\oint_C \left(c + \frac{\rho v^2}{2}\right)(xdx + ydy) =$$

$$= -\oint_C c d(x^2 + y^2) - \frac{\rho}{2}\oint_C v^2(xdx + ydy) = \operatorname{Re}\left(-\frac{\rho}{2}\oint_C v^2zdz^*\right) =$$

$$= \operatorname{Re}\left(-\frac{\rho}{2}\oint_C (v^*)^2zdz,\right),$$

«Теоретическая аэрогидромеханика», ФФ НГУ

т.к. $v^2 dz^* = (v^*)^2 dz$.

Формулы Блазиуса-Чаплыгина для потенциального течения

Если течение потенциально, тогда существует комплексный потенциал

$$w(z) = \varphi(z) + i\psi(z)$$
 и $\frac{dw}{dz} = v^*$.

Формулы Блазиуса-Чаплыгина

$$R^* = X - iY = \frac{i\rho}{2} \oint_C \left(\frac{dw}{dz}\right)^2 dz,$$

$$L = \operatorname{Re}\left[-rac{
ho}{2}\oint\limits_{C}\left(rac{dw}{dz}
ight)^{2}zdz
ight].$$

Формула Кутта-Жуковского

Предположения

Поток потенциален везде вне тела, которое можно заменить на конечное число источников, вихрей и диполей, лежащих внутри границы тела, контура C.

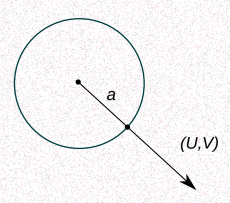
Формула для силы и реакции

$$R^* = X - iY = i\rho\Gamma v_{\infty}^*,$$

$$L = \text{Re}\left[-\rho v_{\infty}^* \sum_{k=1}^m \Gamma_k b_k - i\rho M v_{\infty}^*\right],$$

где Γ_i — циркуляции вихрей, находящихся в точках b_i ($i=1,\ldots,m$); M — суммарный момент источников и диполей, Γ — суммарная циркуляция вихрей, находящихся внутри тела.

Задача обтекания кругового цилиндра



Найти комплексный потенциал обтекания кругового цилиндра радиуса a, движущегося в бесконечной покоящейся жидкости со скоростью (U,V).

Задача обтекания кругового цилиндра

Постановка задачи В системе координат цилиндра найти потенциал

$$w(z) = \varphi(z) + i\psi(z),$$

такой, что его мнимая часть на окружности |z|=a удовлетворяет условию

$$\psi(x+iy) = Uy - Vx + const.$$

Задача обтекания кругового цилиндра

Решение

$$w(z) = \frac{\Gamma}{2\pi i} \ln z - (I + iV) \frac{a^2}{z},$$

$$\varphi(z) = \frac{\Gamma}{2\pi \theta} - (U\cos\theta + V\sin\theta) \frac{a^2}{r},$$

$$\psi(z) = -\frac{\Gamma}{2\pi} \ln r + (U\sin\theta - V\cos\theta) \frac{a^2}{r},$$

где $z = re^{i\theta}$

Задача обтекания кругового цилиндра жидкостью движущейся на бесконечности

Решение Обтекание круга поступательным потоком имеет потенциал

$$w(z) = v_{\infty}^* z + \frac{a^2 v_{\infty}}{z} + \frac{\Gamma}{2\pi i} \ln z.$$

Литература

• Кочин Н. Е., Кибель И. А., Розе Н. В. Теоретическая гидромеханика. М.:Гос. издат. физ.-мат. лит., 1963.