

**Esercizio 9.4 — Strato limite di Blasius e sforzo a parete.** Ricavare le equazioni di Prandtl dello strato limite laminare (hp...). Ricavare poi l'equazione di Blasius per lo strato limite laminare (hp...). Ricavare la soluzione con un metodo numerico: in particolare, ricavare il valore di  $\frac{d^2g}{d\eta^2}|_{\eta=0}$  da inserire nella formula dello sforzo viscoso a parete (Shooting method ed iterazioni di Newton).

$$(g''(0) = 0.332)$$

#### Soluzione

**Concetti.** Equazioni di Prandtl. Equazione di Blasius. Soluzione in similitudine. Shooting method.

**Svolgimento.** Le equazioni di Prandtl dello strato limite possono essere ricavate tramite ragionamenti sugli ordini di grandezza delle grandezze fisiche.

$$\begin{cases} u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} - \nu \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{1}{\rho} P(x) \\ \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0 \end{cases} \quad (9.23)$$

Sfruttando la definizione di funzione di corrente, l'ipotesi che  $U(x)$  sia costante, si cerca una soluzione in similitudine delle equazioni di Prandtl. Siano  $\eta = y/\delta(x)$  e  $\psi = U(x)\delta(x)g(\eta)$ , si ricava l'andamento dello spessore dello strato limite  $\delta(x) = \sqrt{\frac{\nu x}{U}}$  e l'equazione di Blasius

$$g''' + \frac{1}{2}gg'' = 0 \quad (9.24)$$

con le condizioni al contorno

$$\begin{cases} g(0) = 0 \\ g'(0) = 0 \\ \lim_{\eta \rightarrow \infty} g'(\eta) = 1 \end{cases} \quad (9.25)$$

La formula per lo sforzo viscoso a parete è:

$$\tau_w = \mu \frac{\partial u}{\partial y}|_{y=0} = \mu \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2}|_{\eta=0} = \mu \frac{U}{\delta(x)} g''(0) \quad (9.26)$$

Per risolvere l'equazione di Blasius con metodi numerici, si può incontrare qualche difficoltà nell'imporre la condizione al contorno per  $\eta \rightarrow \infty$ . Tramite uno *shooting method* si può risolvere il problema ai valori al contorno, tramite la soluzione di problemi ai valori iniziali insieme a un metodo per trovare gli zeri di una funzione (es. Newton). Il dominio semi-infinito viene troncato. Il dominio numerico è quindi  $[0, \bar{\eta}]$ . L'equazione scalare di terzo ordine, viene scritta come sistema del primo ordine. Invece di imporre la condizione all'infinito, viene imposto il valore di  $g''(0) = \alpha$ . Si risolve l'equazione. Si trova il valore di  $g'_n$  in  $\bar{\eta}$ . Si itera fino a quando il valore assoluto di  $F(\alpha) = g'_n(\bar{\eta}; \alpha) - \lim_{\eta \rightarrow \infty} g'(\eta)$  non è inferiore a una tolleranza stabilita.

Per esempio, partendo da  $\alpha = 0.1$ , con una tolleranza  $tol = 1E-09$ :

nIter	g''(0)	res
1	0.1000	5.508e-01
2	0.2836	9.975e-02
3	0.3308	2.575e-03
4	0.3320	1.660e-06
5	0.3320	1.804e-12

**Esercizio 9.5 — Strato limite di Blasius: resistenza di una lamina.** Nell'ipotesi che il problema possa essere approssimato con le equazioni bidimensionali dello strato limite con velocità asintotica costante (Blasius), determinare la resistenza (di attrito) di una lamina piana di lunghezza  $l$  e larghezza  $h$ . ■

**Soluzione**

**Concetti.** Strato limite laminare. Equazione di Blasius.

**Svolgimento.** Nell'ipotesi in cui si possa utilizzare la soluzione di Blasius, considerata omogenea in apertura, la resistenza di attrito è

$$\begin{aligned}
 D &= 2h \int_0^l \tau_w(x) dx = \left( \tau_w = \mu \frac{U}{\delta(x)} g''(0) \right) \\
 &= 2g''(0) \mu h U \int_0^l \frac{1}{\delta(x)} dx = \left( \delta(x) = \sqrt{\frac{\nu x}{U}} \right) \\
 &= 2g''(0) \frac{\mu h U^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{\nu}} \int_0^l \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \\
 &= 4g''(0) \frac{\mu h \sqrt{l} U^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{\nu}}
 \end{aligned} \tag{9.27}$$

*Alcune osservazioni.*

- A parità di superficie, conviene una lamina lunga o larga? Sempre?
- Avviene transizione?
- Commentare risultati, in caso avvenga transizione a turbolenza.

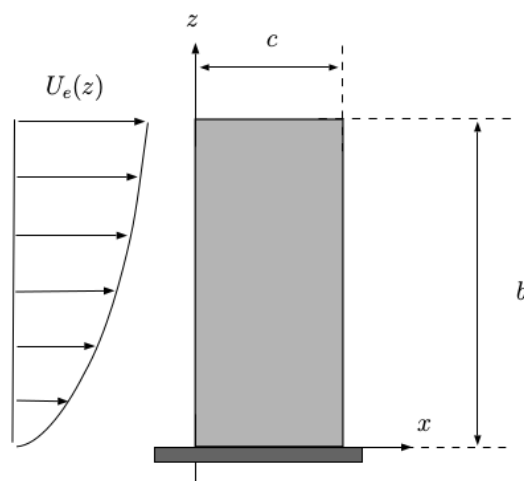
**Esercizio 9.6 — Strato limite di Blasius**

**3D.** Nella figura accanto una lastra piana di corda  $c = 30 \text{ cm}$ , apertura  $b = 75 \text{ cm}$  e spessore trascurabile è investita da una corrente esterna d'aria ( $\rho = 1.225 \text{ kg/m}^3$ ,  $\mu = 1.76 \times 10^{-5} \text{ kg/(m.s)}$ ) uniforme in corda e variabile in apertura secondo la legge

$$U_e(z) = U_e(z)\hat{\mathbf{x}} = \bar{U} \left( \frac{z}{b} \right)^{2/3} \hat{\mathbf{x}}$$

con  $\bar{U} = 5 \text{ m/s}$ . Assumendo la corrente laminare, stazionaria e bidimensionale su ciascuna sezione  $z$  in apertura, e potendone approssimare lo strato limite attraverso la soluzione di Blasius, si richiede di:

- 2.1) calcolare la resistenza  $D$  della lastra ed il corrispondente momento all'incastro  $M_y$ ;
- 2.2) calcolare il rapporto di forma  $H = \delta^*/\theta$ . calcolare lo spessore di spostamento  $\delta^*$  e di quantità di moto  $\theta$  dello strato limite al bordo d'uscita della lamina con riferimento alla sezione di mezzzeria.

**Soluzione**

**Concetti.** Soluzione di Blasius dello strato limite. Spessori di strato limite.

**Svolgimento.** Il problema viene risolto usando la soluzione in similitudine di Blasius dello strato limite.

$$\dots \quad (9.28)$$

- Per il calcolo della resistenza e del momento alla radice è necessario calcolare lo sforzo a parete sulla lamina piana  $\tau_w(x, z)$ . La resistenza è l'integrale di  $\tau_w$  sulla superficie; il momento  $M_y$  è l'integrale di  $z\tau_w(x, z)$  esteso alla superficie (viene fatta l'ipotesi che l'unica componente dello sforzo a parete sia diretta lungo  $x$ ).
- Gli spessori di strato limite sono funzione di  $(x, z)$ .

$$\delta^*(x, z) = \int_0^\infty \left[ 1 - \frac{u(x, y, z)}{U_e(x, z)} \right] dy, \quad \theta(x, z) = \int_0^\infty \frac{u(x, y, z)}{U_e(x, z)} \left[ 1 - \frac{u(x, y, z)}{U_e(x, z)} \right] dy \quad (9.29)$$

Usando le relazioni dello strato limite di Blasius, si trova

$$\begin{aligned}\delta^* &= \int_0^\infty (1 - g'(\eta(y))) dy = \delta(x) \int_0^\infty (1 - g'(\eta)) d\eta \\ \theta &= \int_0^\infty g'(\eta)(1 - g'(\eta(y))) dy = \delta(x) \int_0^\infty g'(\eta)(1 - g'(\eta)) d\eta\end{aligned}\tag{9.30}$$

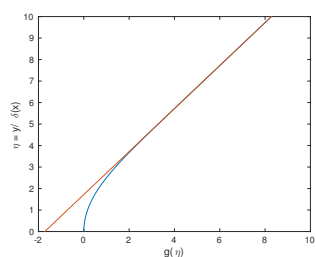
Per lo spessore di spostamento si ha:

$$\begin{aligned}\delta^* &= \delta(x) \int_0^\infty (1 - g'(\eta)) d\eta = \\ &= \delta(x) [\eta - g(\eta)]|_0^\infty = \quad (g(0) = 0) \\ &= \delta(x) \lim_{\eta \rightarrow \infty} [\eta - g(\eta)] = \quad (\lim_{\eta \rightarrow \infty} [\eta - g(\eta)] = 1.721) \\ &= 1.721 \cdot \delta = \quad (\delta = \sqrt{\nu x / U}) \\ &= 1.721 \sqrt{\frac{\nu x}{U(z)}}\end{aligned}\tag{9.31}$$

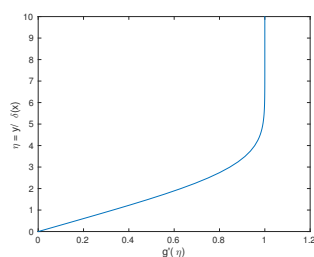
Per lo spessore di quantità di moto:

$$\begin{aligned}\theta &= \delta(x, z) \int_0^\infty g'(\eta)(1 - g'(\eta)) d\eta = \\ &= \delta \int_0^\infty g'(\eta) d\eta - \delta \int_0^\infty g'^2(\eta) d\eta = \\ &= \delta [g(\eta)]|_0^\infty - \delta \int_0^\infty g'^2(\eta) d\eta = \quad (g(0) = 0 \text{ e IxP}) \\ &= \delta \lim_{\eta \rightarrow \infty} g(\eta) - \delta \int_0^\infty [(gg')' - gg''] d\eta = \quad (\text{eq. di Blasius: } \frac{1}{2}gg'' + g''' = 0) \\ &= \delta \lim_{\eta \rightarrow \infty} g(\eta) - \delta [gg']|_0^\infty - \delta \int_0^\infty 2g''' d\eta = \quad (g(0) = 0) \\ &= \delta \lim_{\eta \rightarrow \infty} g(\eta) - \delta \lim_{\eta \rightarrow \infty} g(\eta)g'(\eta) - 2\delta [g''(\eta)]|_0^\infty = \quad (\lim_{\eta \rightarrow \infty} g'(\eta) = 1, \lim_{\eta \rightarrow \infty} g''(\eta) = 0) \\ &= 2\delta(x, z)g''(0) = \\ &= 0.664 \sqrt{\frac{\nu x}{U(z)}}\end{aligned}\tag{9.32}$$

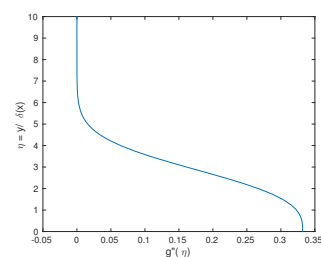
Il rapporto di forma vale quindi  $H = \delta^*/\theta = 1.721/0.664$ , cioè  $H = 2.59$ .



(a) Grafico di  $g(\eta)$ : per  $\eta \rightarrow \infty$   $g$  ha derivata uguale a 1; l'intersezione dell'asintoto con l'asse orizzontale avviene per  $g(0) = 1.721$ .



(b) Grafico di  $g'(\eta)$ : rappresenta il profilo adimensionale della velocità. Per  $\eta \rightarrow \infty$   $g'(\eta) \rightarrow 1$ .



(c) Grafico di  $g''(\eta)$ : è legato alla derivata parziale  $\partial u / \partial y$ . Per determinare lo sforzo a parete è necessario trovare il valore di  $g''(0)$ :  $g''(0) = 0.332$