È assegnata l'ala la cui forma in pianta è rappresentata nella figura 1.

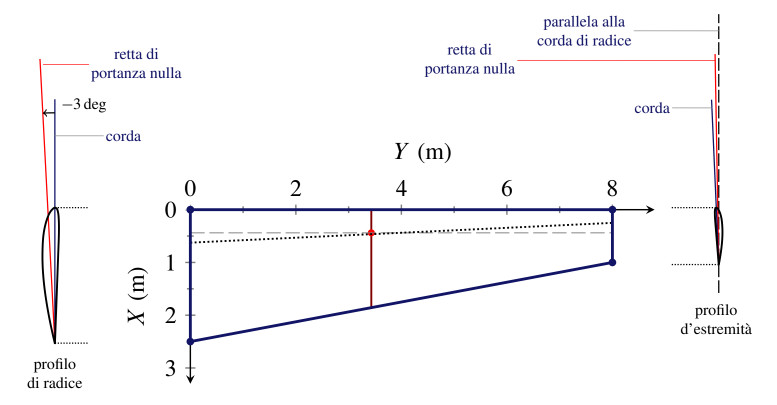


Figura 1 Forma in pianta dell'ala assegnata.

## **QUESITI**

(1) L'ala è a bordi dritti ed è nullo l'angolo di freccia del bordo d'attacco, cioè  $\Lambda_{le} = 0$  deg. Le rimanenti caratteristiche della superficie portante sono le seguenti:

```
corde: c_{\rm r}=2,50\,{\rm m},\,c_{\rm t}=1\,{\rm m},

apertura e superficie: b=16\,{\rm m},\,S=28\,{\rm m}^2,

gradienti C_{\ell\alpha} di profilo: C_{\ell\alpha,{\rm r}}=6,15\,{\rm rad}^{-1},\,C_{\ell\alpha,{\rm t}}=6,05\,{\rm rad}^{-1},

svergolamento geometrico: \varepsilon_{\rm g,r}=0\,{\rm deg},\,\varepsilon_{\rm g,t}=-2,5\,{\rm deg},

angoli di portanza nulla: \alpha_{0\ell,{\rm r}}=-3\,{\rm deg},\,\alpha_{0\ell,{\rm t}}=-1,5\,{\rm deg},

centri aerodinamici di profilo: \bar{x}_{\rm ac,2D,r}=0,25,\,\bar{x}_{\rm ac,2D,t}=0,25,\, (tutti a \frac{1}{4} di corda) coefficienti C_{mac} di profilo: C_{mac,{\rm r}}=-0,080,\,C_{mac,{\rm t}}=-0,100,

condizione di volo: M=0,40.
```

- Nella vista in pianta dell'ala si osservi che sia la coordinata longitudinale X che la coordinata laterale Y hanno origine al bordo d'attacco della corda di radice; x è la coordinata longitudinale avente origine al bordo d'attacco della corda media aerodinamica, cioè  $X = X_{\text{le},\bar{c}} + x$ .
- Assumere delle leggi lineari con Y per: le corde c(Y), gli svergolamenti geometrici  $\varepsilon_g(Y)$ , gli angoli di portanza nulla di profilo  $\alpha_{0\ell}(Y)$ , i gradienti della retta di portanza di profilo  $C_{\ell_{\alpha}}(Y)$ , le posizioni adimensionali dei centri aerodinamici di profilo  $\bar{x}_{ac,2D}(Y)$ , i coefficienti di momento focale di profilo  $C_{mac}(Y)$ .
- $\square$  Per il fattore di resistenza indotta e di una superficie portante assumere la legge

$$e = \frac{2}{2 - \mathcal{R} + \sqrt{4 + \mathcal{R}^2 (1 + \tan^2 \Lambda_{t_{\text{max}}})}}$$
 (1)

Α

dove  $\Lambda_{t_{\text{max}}}$  è l'angolo di freccia della linea congiungente i punti di massimo spessore percentuale dei profili. Si assuma che il massimo spessore percentuale di tutti i profili utilizzati sia situato al 30% della corda locale.

All'occorrenza utilizzare le seguenti formule notevoli:

$$\tan \Lambda_{c/n} = \tan \Lambda_{le} - \frac{(4/n)(1-\lambda)}{\mathcal{R}(1+\lambda)}, \quad \bar{c} = \frac{2}{3}c_r \frac{1+\lambda+\lambda^2}{1+\lambda}, \quad X_{le,\bar{c}} = \frac{b}{6} \frac{1+2\lambda}{1+\lambda} \tan \Lambda_{le}, \quad Y_{\bar{c}} = \frac{b}{6} \frac{1+2\lambda}{1+\lambda}$$
 (2)

valide per superfici portanti trapezie.

- $^{\text{LS}}$  Calcolare la corda media aerodinamica  $\bar{c}$ , l'angolo di portanza nulla  $\alpha_{0L,W}$  e il gradiente della retta di portanza  $C_{L_{\alpha},W}$  dell'ala.
- Al numero di Mach di volo assegnato il centro aerodinamico dell'ala ha una distanza  $x_{ac,W}$  dal bordo d'attacco della corda media aerodinamica calcolabile con la formula

$$\frac{x_{\rm ac}}{\bar{c}} = K_1 \left( \frac{X'_{\rm ac}}{c_{\rm r}} - K_2 \right) \qquad \Longrightarrow \qquad X_{\rm ac} = X_{\rm le,\bar{c}} + \left( \frac{x_{\rm ac}}{\bar{c}} \right) \bar{c} \tag{3}$$

dove  $(X'_{ac}/c_r)$  è una posizione adimensionale ricavabile dalla figura 3,  $K_2$  è un termine correttivo dato dalla figura 4 e  $K_1$  è un fattore di scala riportatno nella figura 2.

- $\square$  Calcolare  $X_{ac}$  per l'ala assegnata, mostrando il procedimento utilizzato per arrivare al valore desiderato.
- (2) Una legge approssimata del carico basico  $(cC_\ell)_b(Y)$  per l'ala assegnata è la seguente:

$$(cC_{\ell})_{h}(Y) \simeq 0.230 \,\mathrm{m} - 0.0848 \,Y + 0.00520 \,\mathrm{m}^{-1} \,Y^{2} - 1.02 \cdot 10^{-5} \,\mathrm{m}^{-2} \,Y^{3}$$

- □ Giustificare la forma del polinomio in *Y* che compare nell'ultima espressione.
- Nel piano XY in cui è riportata la forma in pianta dell'ala, si ha la retta di equazione  $X=X_{\rm ac}$  che permette di definire la legge dei bracci del carico basico

 $x_{b}(Y) = X_{ac} - \left[ Y \tan \Lambda_{le} + \bar{x}_{ac,2D}(Y) c(Y) \right]$ 

dove la funzione  $\bar{x}_{ac,2D}(Y)$  esprime la distanza adimensionale del fuoco del profilo alla stazione Y dal bordo d'attacco della corda locale. Giustificare l'espressione precedente e ricavarne la forma particolare corrispondente all'ala assegnata.

- Discutere la formula di calcolo del coefficiente di momento di beccheggio  $C_{\mathcal{M}_{ac},W}$  come somma di: un contributo  $C_{\mathcal{M}_{ac},W,a}$  dovuto alle coppie pure  $C_{mac}(Y)$  e di un contributo  $C_{\mathcal{M}_{ac},W,b}$  dovuto al momento del carico basico  $(c C_{\ell})_b(Y)$ .
- Per l'ala assegnata si ha  $C_{\mathcal{M}_{ac},W} = -0.0908$ . Si osservi che  $C_{\mathcal{M}_{ac},W,a} = -0.0873$ , che il carico basico  $(cC_{\ell})_b$  si annulla per  $Y \approx 4$  m e che  $C_{\mathcal{M}_{ac},W,b} = -0.00346$ . Disegnare il diagramma qualitativo di  $(cC_{\ell})_b(Y)$ , il diagramma di  $x_b(Y)$  e infine giustificare il segno di  $C_{\mathcal{M}_{ac},W,b}$ .
- Si consideri una seconda ipotetica ala, di caratteristiche identiche a quelle dell'ala assegnata, ma avente  $\Lambda_{c/4} = 0$ ° (linea dei fuochi parallela all'asse Y). Disegnare la forma in pianta della seconda ala, calcolare la posizione del suo centro aerodinamico e fornire il valore del  $C_{\mathcal{M}_{ac},W}$  corrispondente.
- 7 (3) Si ipotizzi di dover accoppiare l'ala della figura 1 ad una fusoliera e ad un piano orizzontale di coda. Si pone il problema di dimensionare il piano di coda per un desiderato margine di stabilità.
- Per una ipotetica fusoliera assumere un angolo di calettamento  $i_{\rm W}=2$  deg rispetto alla FRL (fuselage reference line).
- Per il velivolo parziale assumere un discostamento  $x_{ac,WB} x_{ac,W} = -0.080 \,\bar{c}$  del centro aerodinamico rispetto a quello dell'ala isolata e un

$$C_{\mathcal{M}_0, \text{WB}} = \bar{C}_{mac} \frac{\mathcal{R}_{\text{W}} \cos^2 \Lambda_{c/4, \text{W}}}{\mathcal{R}_{\text{W}} + 2 \cos \Lambda_{c/4, \text{W}}} + 0,010 \left(57, 3 \,\varepsilon_{\text{g,t,W}}\right) \qquad \text{(angoli in radianti)}$$
(4)

dove  $\bar{C}_{m_{\mathrm{ac}}}$  è il coefficiente di momento focale medio dei profili alari.

Per stimare il gradiente di *downwash* in coda si utilizzino i risultati della Teoria della linea portante.

- Dimensionare un piano di coda orizzontale
  - (a) di forma in pianta rettangolare,
  - (b) di rapporto volumetrico  $\bar{V}_H$  (basato sulla distanza  $l = x_{ac,H} x_{ac,WB}$ ) di valore pari a circa 0,8,
  - (c) di allungamento  $\mathcal{R}_{H} = 4.1$ , con rapporto  $S_{H}/S$  compreso fra 0,20 e 0,30,
  - (d) di profilo costante, simmetrico e con  $C_{\ell_{\alpha}} = 6.10 \,\mathrm{rad}^{-1}$ ,
  - (e) tale che il punto neutro a comandi bloccati capiti al 45% della corda media aerodinamica, collocandolo opportunamente nella zona a valle dell'ala. Assumere un rapporto delle pressioni dinamiche  $\eta_{\rm H}=0.9$ . Disegnare la vista in pianta del piano di coda orizzontale e dell'ala nelle dovute proporzioni.
- Determinare la posizione del baricentro corrispondente a un velivolo staticamente stabile con margine di stabilità statica pari al 20% della corda media aerodinamica.
- (4) Stimare la derivata di smorzamento  $C_{\mathcal{L}_p}$  dell'ala assegnata. Inoltre, una coppia di alettoni che le cui stazioni interne ed esterne sono collocate, rispettivamente, al 75% e al 100% delle semiaperture alari, calcolare la potenza di controllo laterale. Assumere un fattore di efficacia  $\tau_a = 0.43$  di ciascuna superficie di comando.

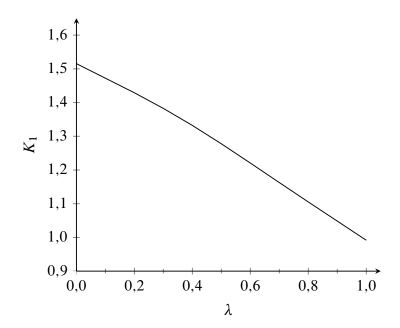
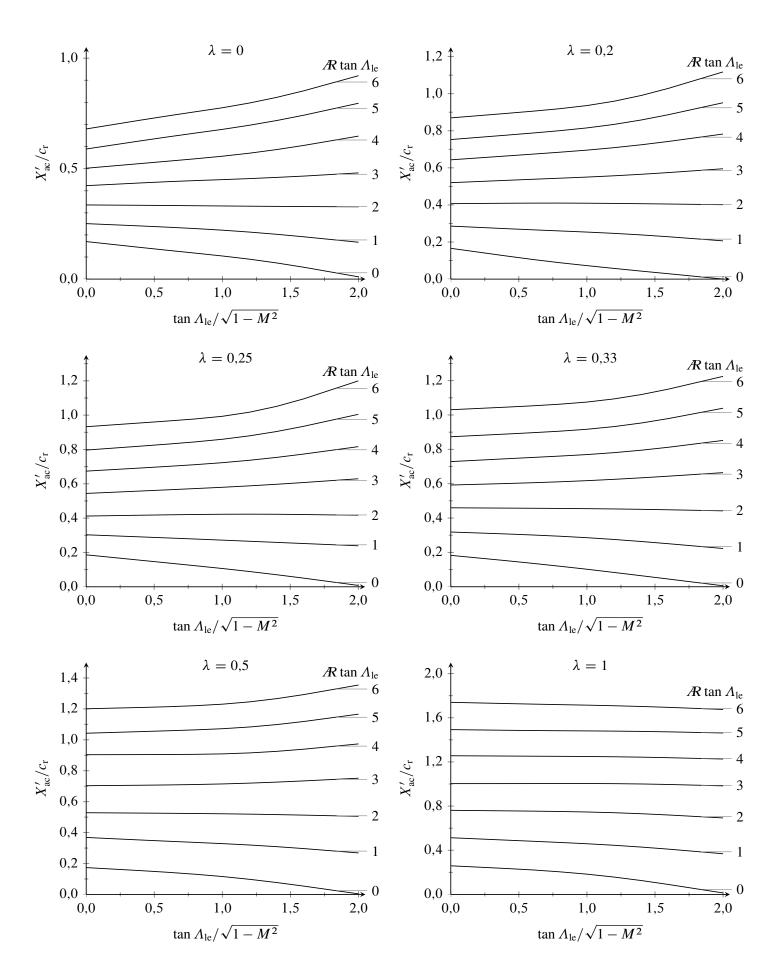
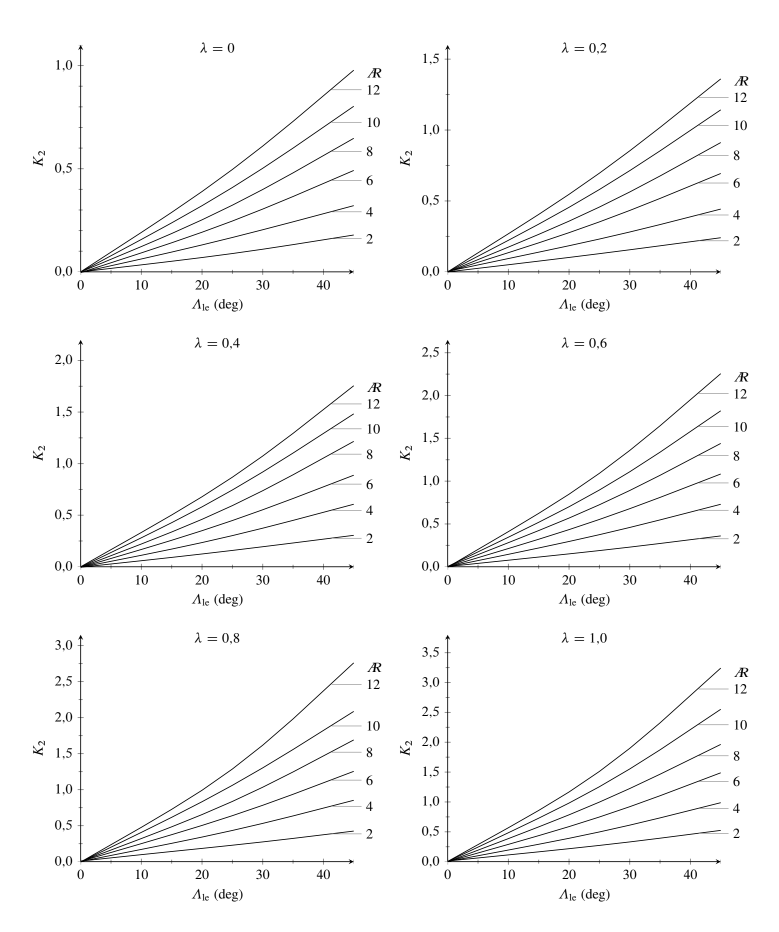


Figura 2 Coefficiente  $K_1$  nella formula (3) per il calcolo del centro aerodinamico di un'ala finita.



**Figura 3** Posizione adimensionale  $X'_{\rm ac}/c_{\rm r}$  nella formula (3) per il calcolo del centro aerodinamico di un'ala finita.



**Figura 4** Coefficiente  $K_2$  nella formula (3) per il calcolo del centro aerodinamico di un'ala finita.