Ecco $\pmb{F},\,m,\,\rho,\,\phi,\,\psi,\,\psi_{\rm GT}$  .

## Lista dei Simboli

- $\boldsymbol{F}$  vettore forza esterna risultante.
- m massa del velivolo.
- $\phi$  angolo d'inclinazione laterale delle ali. Terzo angolo della terna di angoli di Eulero  $(\psi, \theta, \phi)$  dell'orientamento del velivolo rispetto a un riferimento fisso.
- $\psi$  angolo di azimuth dell'asse velivolo  $x_{\rm B}$ . Primo angolo della terna di angoli di Eulero  $(\psi, \theta, \phi)$  dell'orientamento del velivolo rispetto a un riferimento fisso.
- $\psi_{\text{GT}}$  ground-track heading, detto anche angolo di virata  $\delta$ . Angolo che la proiezione a terra della velocità  $\boldsymbol{V}$  del baricentro del velivolo forma con il Nord.
- $\rho$ densità dell'aria alla quota di volo.