

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

Macroarea di Ingegneria

Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione

Tesi di Laurea in
Analisi e Sintesi di Sistemi Non Lineari

Relatore:

Chiar.mo Prof.
Daniele Carnevale

Laureanda:

Correlatore:

Anno Accademico 2025/2026

Indice

1	Introduzione	1
2	Stato dell'Arte	2
2.1	Panoramica sugli UAV VTOL	2
2.1.1	Configurazioni principali	2
2.1.2	Sfide di modellazione e controllo	2
2.2	UAV VTOL con ali indipendentemente inclinabili	4
2.3	Modellazione e controllo Backstepping per Quadricotteri	5
2.4	Disaccoppiamento e Controllo Robusto Adattivo	6
2.5	Modellazione e Controllo Robusto per UAV Coaxial Tilt-Rotor	7
2.6	Controllo Sliding Mode "Smoothed" e Non-Overshooting	8
2.7	Strategie di Volo e Allocazione del Controllo per Tricotteri Tilt-Rotor	9
2.8	Controllo Sliding Mode a Tempo Fisso (Fixed-Time)	10
2.9	Allocazione del Controllo tramite Spinta Differenziale	11
3	Modello Matematico	12
3.1	Sistemi di Riferimento	12
3.2	Equazioni della Dinamica	13
3.3	Analisi delle Forze	13
3.3.1	Thrust	13
3.3.2	Gravità e Aerodinamica	15
3.4	Analisi dei Momenti	15
3.4.1	Momenti generati dai Rotori	15
3.4.2	Effetti Aerodinamici e Giroscopici	16
4	Dimostrazione SMC	17
4.1	Modellazione della Dinamica Verticale	17
4.1.1	Definizione della Superficie di Scorrimento	17
4.1.2	Sintesi della Legge di Controllo	18
4.1.3	Analisi di Stabilità (Metodo di Lyapunov)	19
4.1.4	Regolarizzazione e Chattering	19
5	Architettura di Controllo del Drone	21
5.1	Modello Dinamico e Architettura di Controllo	21
5.1.1	Modellazione delle Forze e dei Momenti	21

5.1.2	Strategia di Controllo per Fasi di Volo	22
5.2	Controllo Verticale	25
5.2.1	Controllo Verticale (Outer Loop - SMC)	25
5.2.2	Controllo Planare (Generazione Riferimenti)	26
5.2.3	Control Allocation (Mixing)	27
5.3	Controllo Orizzontale	29
5.3.1	Outer Loop: Controllo di Posizione e Velocità	29
5.3.2	Inner Loop: Controllo d'Assetto Robusto (ISMC)	31
5.3.3	Strategia di Mixing	34
5.3.4	Elementi di Innovazione della Strategia Proposta	35

Elenco delle figure

2.1	Coaxial tilt rotor UAV.	7
2.2	Control logic in rotor mode. (a) roll, (b) pitch, (c) thrust, and (d) yaw.	9
3.1	Sistemi di riferimento.	12
3.2	Direzione (in rosso) del thrust per i rotori 1 e 2 nel piano (X_b, Z_b)	14
3.3	Direzione (in rosso) del thrust per il rotore 3 nei piani (X_b, Z_b) e (X_b, Y_b)	14
5.1	Schema a blocchi del controllo con loop di retroazione espliciti.	26
5.2	Schema di controllo a cascata basato sul diagramma manoscritto.	29

Capitolo 1

Introduzione

Capitolo 2

Stato dell'Arte

2.1 Panoramica sugli UAV VTOL

2.1.1 Configurazioni principali

La categoria degli UAV a decollo e atterraggio verticale (VTOL) è vasta e si articola principalmente in tre configurazioni strutturali, ognuna con specifici vantaggi e limitazioni operative:

- **Multirotori:** Questa classe è caratterizzata da una notevole semplicità meccanica e dalla capacità di mantenere un *hovering* estremamente stabile. Tuttavia, soffrono di una bassa efficienza energetica nel volo traslato, cosa che ne limita notevolmente l'autonomia e il raggio d'azione.
- **Ala fissa:** I velivoli ad ala fissa convenzionali offrono un'elevata efficienza aerodinamica, permettendo lunghe percorrenze e velocità di crociera elevate. Il loro svantaggio principale risiede nella necessità di infrastrutture dedicate o spazi ampi per le manovre di decollo e atterraggio, precludendone l'uso in ambienti confinati.
- **Ibridi:** Questa categoria nasce per combinare la versatilità operativa dei multirotori con l'efficienza dei velivoli ad ala fissa. Include architetture complesse come i *tilting-rotor*, *tilting-wing* e *tailsitter*, capaci di transire tra le modalità di volo verticale e orizzontale.

2.1.2 Sfide di modellazione e controllo

Lo sviluppo di velivoli VTOL ibridi presenta sfide ingegneristiche significative, concentrate prevalentemente nella gestione della fase di transizione tra il volo verticale e quello orizzontale. In questo regime, il velivolo è soggetto a forti non linearità aerodinamiche causate dall'interazione complessa tra i flussi dei rotori, le superfici alari e la fusoliera. Una modellazione efficace deve catturare accuratamente fenomeni quali gli effetti giroscopici, le variazioni repentine di portanza e resistenza, e il forte accoppiamento tra i gradi di libertà longitudinale e laterale. Di conseguenza, i

sistemi di controllo devono essere progettati per garantire robustezza e prestazioni elevate durante tutte le fasi di volo, adattandosi a condizioni operative che variano drasticamente tra l'hovering statico e la crociera aerodinamica.

2.2 UAV VTOL con ali indipendentemente inclinabili

Un contributo significativo nello sviluppo di configurazioni ibride innovative è stato presentato in [4], dove viene proposto un UAV VTOL caratterizzato da ali inclinabili in modo indipendente. L'obiettivo primario di tale design è superare i limiti di manovrabilità dei tricotteri classici e mitigare la coppia di reazione tipicamente gestita dal rotore di coda.

Dal punto di vista della modellazione, è stato derivato un modello dinamico a sei gradi di libertà (6-DOF) basato sulla formulazione di Newton-Eulero. Il modello evidenzia come il controllo differenziale dell'angolo di inclinazione (*tilt*) delle due ali generi una differenza di portanza in grado di indurre momenti di rollio, sfruttando le forze propulsive in combinazione con quelle aerodinamiche.

La strategia di controllo implementata si basa su regolatori PID e PI integrati nel firmware Ardupilot, strutturati in base alla fase di volo:

- **Modalità Verticale:** Vengono impiegati PID classici per la stabilizzazione di rollio, beccheggio e imbardata, allocando i comandi su tre motori brushless e tre servocomandi.
- **Modalità Orizzontale:** Il controllo del rollio è affidato alla variazione differenziale del tilt alare, il beccheggio è gestito tramite il rotore di coda (spinta e inclinazione vettoriale), mentre l'imbardata è stabilizzata da un controllore PI che minimizza lo scivolamento laterale (*sideslip*).

La transizione è governata da una logica a stati finiti che coordina l'inclinazione progressiva delle ali, garantendo una traiettoria fluida durante il cambio di configurazione.

2.3 Modellazione e controllo Backstepping per Quadricotteri

In [3], viene affrontato il problema del controllo non lineare per quadricotteri attraverso la derivazione di un modello completo a 6-DOF che include effetti giroscopici e dinamica degli attuatori. L'analisi sottolinea la natura sottattuata e fortemente accoppiata del sistema. La strategia di controllo proposta adotta un approccio sequenziale ibrido:

- Per il **sottosistema traslazionale** (posizione e altitudine), viene utilizzata una tecnica di linearizzazione con retroazione accoppiata a un regolatore PD.
- Per il **sottosistema rotazionale** (assetto), viene implementato un controllore non lineare basato sulla tecnica *Backstepping* integrata con un'azione integrale (PID).

L'uso del Backstepping garantisce la stabilità asintotica globale (dimostrata tramite funzioni di Lyapunov) e offre una robustezza superiore rispetto ai PID tradizionali, specialmente nella reiezione dei disturbi esterni e nella riduzione dell'errore di inseguimento a regime.

2.4 Disaccoppiamento e Controllo Robusto Adattivo

Il problema del disaccoppiamento dinamico è fondamentale per il controllo efficace dei velivoli ibridi, come discusso in [8]. Nel contesto specifico del *Coaxial Tilt-Rotor UAV* (CTRUAV), la complessità derivante dalla struttura a rotori coassiali basculanti richiede una strategia di *decoupling* esplicita per gestire la natura sottattuata del velivolo [2]. Il lavoro in esame propone un disaccoppiatore che agisce come ponte tra il controllo di posizione (anello esterno) e quello di assetto (anello interno). Nello specifico, il disaccoppiatore trasforma gli ingressi di controllo virtuali — generati dal controllore di posizione basato su *backstepping* — negli ingressi di controllo reali (le forze lungo gli assi x_b e z_b) e nell'angolo di rollio desiderato ϕ_d . Questo processo permette di isolare le dinamiche traslazionali da quelle rotazionali, semplificando il compito del controllore di assetto.

Per il controllo di assetto (anello interno), viene implementato un *Adaptive Backstepping Sliding Mode Control* (ABSMC). Questa architettura avanzata supera i limiti dello SMC tradizionale e del semplice backstepping attraverso due meccanismi chiave:

- **Legge Adattiva per i Disturbi:** Poiché in uno scenario di volo reale è difficile conoscere a priori l'ampiezza esatta dei disturbi esterni (come le raffiche di vento), il controllore integra un algoritmo adattivo. Questo stima online il limite superiore del disturbo, denotato con η_1 . La stima $\hat{\eta}_1$ viene aggiornata dinamicamente in base alla distanza dalla superficie di scorrimento $|s_1|$, secondo la legge $\dot{\hat{\eta}}_1 = \gamma_1 |s_1|$, garantendo robustezza senza la necessità di utilizzare guadagni di controllo eccessivamente elevati che potrebbero destabilizzare il sistema.
- **Riduzione del Chattering:** Per mitigare le vibrazioni ad alta frequenza (*chattering*) tipiche della funzione segno ($\text{sign}(s)$) nello SMC, il controllore adotta una funzione di saturazione $\text{sat}(s)$ all'interno di uno strato limite Δ . Questo approccio ammorbidisce l'azione di controllo vicino alla superficie di scorrimento, preservando l'integrità degli attuatori.

L'analisi di stabilità, condotta tramite la teoria di Lyapunov, dimostra che questo schema combinato (Backstepping per la posizione e ABSMC per l'assetto) assicura la stabilità asintotica del sistema a ciclo chiuso. Le simulazioni confermano che l'errore di tracciamento converge in un intorno dell'origine anche in presenza di incertezze parametriche e disturbi esterni significativi.

2.5 Modellazione e Controllo Robusto per UAV Coaxial Tilt-Rotor

Un'evoluzione significativa nel panorama dei velivoli a decollo verticale è rappresentata dalla configurazione *Coaxial Tilt-Rotor* (CTRUAV), analizzata approfonditamente sempre in [2]. Questa architettura si distingue per la presenza di due coppie di rotori coassiali inclinabili posizionati nella parte anteriore del velivolo e un rotore fisso in coda. Rispetto ai tricotteri convenzionali, l'impiego di rotori coassiali permette di generare una spinta maggiore senza aumentare le dimensioni del telaio, migliorando la manovrabilità e annullando naturalmente il momento giroscopico grazie alla configurazione controrotante. Il modello dinamico a sei gradi di libertà è derivato

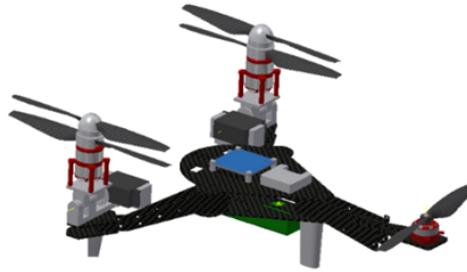


Figura 2.1: Coaxial tilt rotor UAV.

utilizzando le formule di Newton-Eulero. Per governare questo sistema in presenza di disturbi esterni, è stata proposta una strategia di controllo gerarchica:

- **Loop Esterno (Posizione):** Per il tracciamento della traiettoria desiderata, viene impiegato un controllore basato sulla tecnica del *Backstepping*, che stabilizza asintoticamente l'errore di posizione.
- **Loop Interno (Assetto):** La stabilizzazione è affidata a un controllore *Robust Adaptive Backstepping Sliding Mode* (ABSMC). L'integrazione di una legge adattiva permette di stimare online il limite superiore dei disturbi esterni. Tale stima modula il guadagno della legge di controllo, minimizzando il fenomeno del *chattering* tramite l'uso di funzioni di saturazione.

Le simulazioni dimostrano che l'approccio proposto garantisce una robustezza superiore rispetto ai controllori backstepping tradizionali.

2.6 Controllo Sliding Mode "Smoothed" e Non-Overshooting

Un'evoluzione recente per affrontare simultaneamente il problema del *chattering* e quello delle sovraelongazioni (*overshoot*) nella risposta dinamica degli UAV è presentata in [6]. Gli autori propongono una strategia di controllo robusta denominata *Smoothed Non-overshooting Sliding Mode Control*, progettata per garantire la stabilità esponenziale globale anche in presenza di disturbi stocastici limitati.

A differenza degli approcci classici discusso nelle sezioni precedenti, che utilizzano una funzione di saturazione lineare a tratti ($\text{sat}(s)$) per mitigare il chattering, questo metodo impiega una funzione basata sulla tangente iperbolica ($\tanh(\cdot)$). La legge di controllo assume la forma generale:

$$u(t) = -k \cdot \tanh(\rho \cdot s(t)) \quad (2.1)$$

dove ρ è un parametro di sintonizzazione che determina la pendenza della funzione. I vantaggi principali di questa formulazione includono:

- **Continuità e Derivabilità:** L'uso della $\tanh(\cdot)$ rende il segnale di controllo una funzione liscia (*smooth*) e ovunque differenziabile. Questo elimina le discontinuità nella derivata che si verificano ai bordi dello strato limite nella funzione $\text{sat}(\cdot)$, riducendo lo stress meccanico sugli attuatori e migliorando la precisione di tracciamento.
- **Approssimazione Universale:** Viene dimostrato che per valori sufficientemente elevati di ρ , la funzione $\tanh(\rho \cdot s)$ approssima la funzione $\text{sign}(s)$ ideale, permettendo di recuperare le proprietà di robustezza dello SMC puro pur mantenendo un comportamento continuo.
- **Assenza di Overshoot:** La struttura del controllore è progettata con due sottosistemi sequenziali (raggiungibilità e stabilità) che garantiscono che la variabile di errore converga a zero senza mai superare il target, una caratteristica critica per la sicurezza nelle manovre UAV in ambienti ostili.

2.7 Strategie di Volo e Allocazione del Controllo per Tricotteri Tilt-Rotor

In [1], l'attenzione si sposta sulla realizzazione pratica di un volo autonomo "full-mode" per un UAV tilt-rotor in configurazione tricottero compatta. L'obiettivo è superare le limitazioni di costo associate all'ottenimento di modelli dinamici precisi, proponendo una strategia robusta che non dipenda da dati aerodinamici ad alta fedeltà.

La gestione del volo è affidata a una strategia basata su una macchina a stati finiti che coordina le diverse fasi: *Rotor mode* (decollo verticale), *Conversion* (transizione accelerata), *Fixed-wing mode* (crociera) e *Reconversion* (ritorno all'hovering). Un elemento centrale è il sistema di **Control Allocation (Mixer)**. Poiché il sistema è sovra-attuato e non affine durante la transizione, il mixer distribuisce i pesi di controllo tra modalità rotore e ala fissa in base all'efficienza degli attuatori e all'angolo di tilt corrente. Una peculiarità è il controllo dell'imbardata in hovering tramite tilt differenziale dei rotori anteriori, che viene disattivato progressivamente durante la transizione. I test di volo reali hanno validato la capacità del velivolo di eseguire l'intero inviluppo di volo mantenendo la stabilità [1].

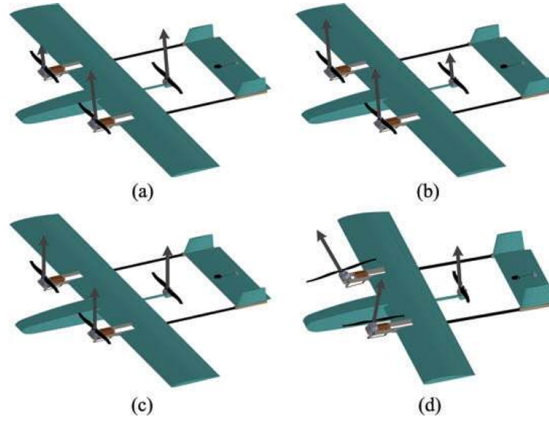


Figura 2.2: Control logic in rotor mode. (a) roll, (b) pitch, (c) thrust, and (d) yaw.

2.8 Controllo Sliding Mode a Tempo Fisso (Fixed-Time)

La problematica della convergenza rapida e garantita è affrontata in [7], dove viene proposto uno schema per la stabilizzazione dell'assetto di un *Tilt Trirotor UAV* basato sulla stabilità a tempo fisso (*Fixed-Time Stability*). A differenza della stabilità asintotica o a tempo finito, questo approccio garantisce che il sistema raggiunga l'equilibrio entro un tempo limitato, noto a priori e indipendente dallo stato iniziale. Il contributo teorico principale è la formulazione di un *Novel Fixed-Time Stable System* che dimostra un tasso di convergenza superiore rispetto ai metodi esistenti. Basandosi su questo, è stato sviluppato uno schema *Nonsingular Fixed-Time Sliding Mode Control* (NFTSMC) che include:

- **Superficie di Scorrimento Non Singolare:** Progettata per evitare le singolarità matematiche tipiche dei controllori terminali e garantire la convergenza.
- **Tecnica Adattiva per i Disturbi:** Una legge di aggiornamento stima i disturbi in tempo reale, assicurando robustezza.

La validazione sperimentale su prototipo reale ha confermato una convergenza degli errori di assetto in meno di 0,3 secondi e una notevole reiezione dei disturbi [7].

2.9 Allocazione del Controllo tramite Spinta Differenziale

Un aspetto tecnologico cruciale esplorato in [5] è la completa sostituzione delle superfici di controllo aerodinamiche convenzionali (alettoni, elevatori, timoni) con una logica di controllo basata esclusivamente sulla modulazione della spinta (*Differential Thrust*). Questa architettura richiede l'impiego di propulsori in grado di fornire spinta reversibile (positiva e negativa), permettendo la generazione di momenti di controllo anche a velocità nulla, una capacità preclusa ai sistemi aerodinamici tradizionali. La strategia di allocazione del controllo (*Control Allocation*) mappa i comandi di assetto desiderati (Rollio, Beccheggio, Imbardata) direttamente sulle coppie di motori, secondo lo schema seguente (riferito a una configurazione a quattro propulsori disposti a "X"):

- **Controllo di Beccheggio (Pitch):** Sostituisce la funzione dell'elevatore. Viene generato creando una spinta differenziale tra i rotori superiori e quelli inferiori. Ad esempio, per cabrare, i propulsori inferiori generano spinta positiva mentre quelli superiori generano spinta negativa, creando una coppia pura sull'asse trasversale.
- **Controllo di Imbardata (Yaw):** Sostituisce il timone verticale. Si ottiene differenziando la spinta tra i motori di destra e quelli di sinistra. Una rotazione verso destra è indotta da una spinta positiva sui motori di sinistra e negativa su quelli di destra.
- **Controllo di Rollio (Roll):** Sostituisce gli alettoni. A differenza dei velivoli ad ala fissa dove il rollio è generato alle estremità alari, qui viene prodotto tramite una configurazione incrociata. Ad esempio, una spinta positiva del motore in basso a destra combinata con il motore in alto a sinistra, opposta alla coppia degli altri due, genera il momento torcente longitudinale necessario [5].

Questa metodologia offre il vantaggio di eliminare attuatori meccanici complessi (servocomandi) e parti mobili, riducendo il peso strutturale e la manutenzione. Tuttavia, introduce una maggiore complessità nel software di controllo, poiché i gradi di libertà risultano fortemente accoppiati: una singola manovra richiede spesso la modulazione simultanea di tutti i propulsori per evitare effetti secondari indesiderati sugli altri assi.

Capitolo 3

Modello Matematico

3.1 Sistemi di Riferimento

Per descrivere la dinamica del tricottero VTOL, si adottano due sistemi di riferimento principali, entrambi destrorsi:

- **Sistema Inerziale (Earth Frame) $\mathcal{F}_g$:** Fisso rispetto al terreno, definito dalla terna (O_g, X_g, Y_g, Z_g) . La posizione del velivolo è indicata dal vettore $P_g = [x_g, y_g, z_g]^T$ e l'orientamento dagli angoli di Eulero $\Theta_g = [\phi, \theta, \psi]^T$ (Roll, Pitch, Yaw).
- **Sistema Solidale (Body Frame) $\mathcal{F}_b$:** Con origine nel centro di massa (CoM) del velivolo e assi (X_b, Y_b, Z_b) solidali alla struttura. Le velocità lineari e angolari sono definite rispettivamente come $V_b = [u, v, w]^T$ e $\Omega_b = [p, q, r]^T$.

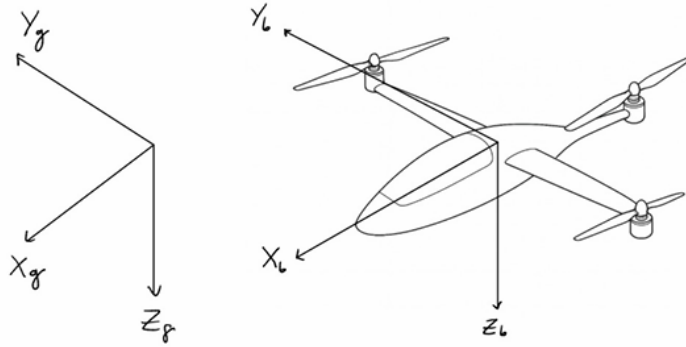


Figura 3.1: Sistemi di riferimento.

La trasformazione delle velocità lineari dal sistema solidale al corpo a quello inerziale avviene tramite la matrice di rotazione $R_{b \rightarrow g}$ (convenzione ZYX):

$$\dot{P}_g = R_{b \rightarrow g}(\Theta_g) V_b \quad (3.1)$$

Analogamente, la relazione cinematica tra le velocità angolari del corpo e le derivate degli angoli di Eulero è data dalla matrice di trasformazione $J_{b \rightarrow g}$:

$$\dot{\Theta}_g = J_{b \rightarrow g}(\Theta_g)\Omega_b \quad (3.2)$$

3.2 Equazioni della Dinamica

Il modello dinamico è derivato utilizzando la formulazione di Newton-Eulero per un corpo rigido a 6 gradi di libertà. Le equazioni vettoriali che descrivono il moto traslazionale e rotazionale sono:

$$\begin{cases} m\dot{V}_b + \Omega_b \times (mV_b) = F_{\text{tot}} \\ I_b\dot{\Omega}_b + \Omega_b \times (I_b\Omega_b) = M_{\text{tot}} \end{cases} \quad (3.3)$$

- m è la massa totale del velivolo,
- I_b è il tensore d'inerzia (assunto diagonale per simmetria strutturale),
- F_{tot} e M_{tot} sono rispettivamente la somma delle forze e dei momenti esterni agenti sul corpo, espressi nel *body frame*.

3.3 Analisi delle Forze

Le forze agenti sul tricottero sono la risultante della spinta dei motori (F_{th}), della forza di gravità (F_g) e delle forze aerodinamiche (F_{aero}):

$$F_{\text{tot}} = F_{\text{th}} + F_g + F_{\text{aero}} \quad (3.4)$$

3.3.1 Thrust

Il velivolo è dotato di tre rotori: due anteriori (1 e 2) e uno posteriore (3).

- I rotori anteriori possono inclinarsi (*tilt*) attorno all'asse Y_b di un angolo θ_1 e θ_2 .
- Il rotore di coda possiede due gradi di libertà, potendo ruotare attorno a Y_b (θ_3) e Z_b (θ_4).

Ogni rotore genera una spinta $f_i = k\omega_i^2$ lungo il proprio asse di rotazione. Il vettore forza totale, espresso nel body frame, si ottiene sommando i contributi dei tre rotori ruotati dalle rispettive matrici di tilt:

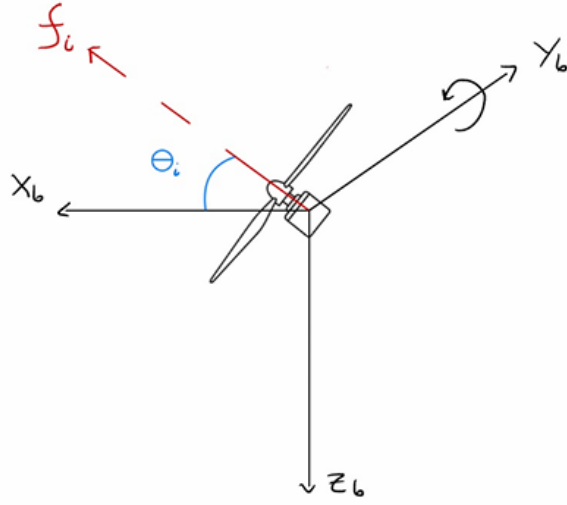


Figura 3.2: Direzione (in rosso) del thrust per i rotori 1 e 2 nel piano (X_b, Z_b) .

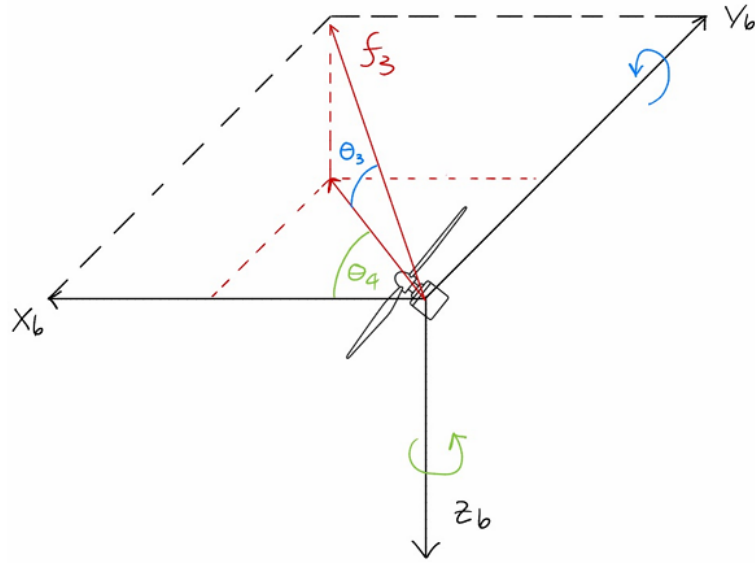


Figura 3.3: Direzione (in rosso) del thrust per il rotore 3 nei piani (X_b, Z_b) e (X_b, Y_b) .

$$F_{\text{th}} = \sum_{i=1}^3 R_{\text{tilt},i} \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -f_i \end{bmatrix} \quad (3.5)$$

Espandendo i termini, la forza risultante assume la forma:

$$F_{\text{th}} = \begin{bmatrix} c_{\theta_1}f_1 + c_{\theta_2}f_2 + c_{\theta_3}c_{\theta_4}f_3 \\ c_{\theta_3}s_{\theta_4}f_3 \\ -s_{\theta_1}f_1 - s_{\theta_2}f_2 - s_{\theta_3}f_3 \end{bmatrix} \quad (3.6)$$

dove si è usata la notazione abbreviata $c_\alpha = \cos \alpha$ e $s_\alpha = \sin \alpha$.

3.3.2 Gravità e Aerodinamica

La forza peso, costante nel sistema inerziale, viene ruotata nel sistema solidale al corpo:

$$F_g = R_{b \rightarrow g}^T \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ mg \end{bmatrix} = mg \begin{bmatrix} -\sin \theta \\ \cos \theta \sin \phi \\ \cos \theta \cos \phi \end{bmatrix} \quad (3.7)$$

Le forze aerodinamiche (Portanza L e Resistenza D) agenti sulle superfici alari sono modellate in funzione della pressione dinamica e dei coefficienti aerodinamici C_L e C_D :

$$F_{\text{aero}} \approx \begin{bmatrix} -\frac{1}{2}\rho SC_D v_x |v_x| \\ 0 \\ -\frac{1}{2}\rho SC_L v_x^2 - \frac{1}{2}\rho SC_{D_z} v_z |v_z| \end{bmatrix} \quad (3.8)$$

Si assume per semplicità che il moto laterale non generi forze aerodinamiche significative sulle ali principali.

3.4 Analisi dei Momenti

Il momento totale agente sul baricentro è la somma di diverse componenti:

$$M_{\text{tot}} = M_{\text{th}} + M_{\text{drag}} + M_{\text{aero}} + M_{\text{gyro}} + M_{\text{fin}} \quad (3.9)$$

3.4.1 Momenti generati dai Rotori

Il contributo principale è dato dal momento generato dalla spinta dei rotori, calcolato come il prodotto vettoriale tra i bracci di leva r_i (distanza del rotore dal CoM) e le forze di spinta $F_{\text{th},i}$:

$$M_{\text{th}} = \sum_{i=1}^3 (r_i \times F_{\text{th},i}) \quad (3.10)$$

Inoltre, la rotazione delle eliche genera un momento torcente (M_{drag}) opposto al verso di rotazione, proporzionale al quadrato della velocità angolare ($\tau_i = b\omega_i^2$). Poiché i

rotori sono inclinabili, anche questo momento viene proiettato sugli assi del body frame in funzione degli angoli di tilt.

3.4.2 Effetti Aerodinamici e Giroscopici

- **Momento Aerodinamico (M_{aero}):** È generato dalle forze di portanza e resistenza applicate nel centro di pressione delle ali, che non coincide con il centro di massa. Questo crea coppie di beccheggio e rollio in funzione della velocità di avanzamento.
- **Momento Giroscopico (M_{gyro}):** Dovuto alla precessione giroscopica dei rotori ad alta velocità quando il velivolo (o i rotori stessi tramite il meccanismo di tilt) ruota. È dato da:

$$M_{\text{gyro}} = \sum_{i=1}^3 I_{\text{rot}}(\Omega_b \times \hat{e}_{\text{rot},i})\omega_i \quad (3.11)$$

- **Momento della Pinna (M_{fin}):** La superficie verticale di coda genera un momento stabilizzante di imbardata e un momento di rollio indotto, modellati in funzione delle velocità angolari p, r e della velocità laterale.

L'insieme di queste equazioni definisce il modello matematico completo utilizzato per la sintesi del controllo nel Capitolo 5.

Capitolo 4

Dimostrazione SMC

4.1 Modellazione della Dinamica Verticale

L'obiettivo è il controllo della dinamica traslazionale del velivolo lungo l'asse verticale z . Assumendo un sistema di riferimento NED (North-East-Down), l'equazione del moto è definita dal secondo principio della dinamica:

$$m\ddot{z} = mg + F_{\text{aero},z} - F_{\text{thrust},z} + d(t) \quad (4.1)$$

dove m è la massa del velivolo, g l'accelerazione di gravità, $F_{\text{thrust},z}$ la spinta dei motori (input di controllo), e $d(t)$ rappresenta i disturbi esterni non modellati (es. raffiche di vento).

Espandendo il termine aerodinamico e normalizzando rispetto alla massa, si ottiene l'equazione di stato in forma affine:

$$\ddot{z} = g - \frac{1}{2m}\rho SC_d \text{sgn}(w_z)w_z^2 - \frac{F_{\text{thrust},z}}{m} + \Delta(t) \quad (4.2)$$

In questa formulazione, $\Delta(t) = d(t)/m$ rappresenta l'incertezza *matched* (agente sullo stesso canale dell'ingresso), che si assume limitata superiormente: $|\Delta(t)| \leq \delta_{\text{max}}$.

4.1.1 Definizione della Superficie di Scorrimento

Sia $z_{\text{des}}(t)$ la traiettoria desiderata e l'errore di tracking come $e(t) = z(t) - z_{\text{des}}(t)$. Poiché il sistema è del secondo ordine, si sceglie una superficie di scorrimento (*sliding surface*) $\sigma(t)$ lineare del primo ordine:

$$\sigma(t) = \dot{e}(t) + \lambda e(t) \quad (4.3)$$

dove $\lambda > 0$ è un parametro di progetto che impone la larghezza di banda del sistema a ciclo chiuso sulla superficie.

L'obiettivo del controllo è duplice:

1. **Reaching Phase:** Portare lo stato del sistema sulla superficie ($\sigma = 0$) in tempo finito.

2. **Sliding Phase:** Mantenere lo stato sulla superficie, garantendo che $e(t) \rightarrow 0$ esponenzialmente con costante di tempo $\tau = 1/\lambda$.

La necessità di confinare lo stato sulla superficie $\sigma = 0$ deriva dalla definizione stessa della superficie di scorrimento. Definendo $\sigma = \dot{e} + \lambda e$, la condizione di scorrimento impone una dinamica vincolata descritta dall'equazione differenziale omogenea:

$$\dot{e}(t) + \lambda e(t) = 0$$

La soluzione di tale equazione è:

$$e(t) = e(0)e^{-\lambda t}$$

Di conseguenza, garantire $\sigma = 0$ implica matematicamente che l'errore converga esponenzialmente a zero con velocità determinata dal parametro di progetto λ .

4.1.2 Sintesi della Legge di Controllo

Per derivare la legge di controllo $u = F_{\text{thrust},z}$, si considera la derivata temporale della superficie di scorrimento:

$$\dot{\sigma} = \ddot{e} + \lambda \dot{e} = (\ddot{z} - \ddot{z}_{\text{des}}) + \lambda \dot{e} \quad (4.4)$$

Sostituendo la dinamica del sistema (4.1) nell'espressione precedente (trascurando inizialmente il disturbo Δ per il calcolo del controllo nominale):

$$\dot{\sigma} = g + \frac{F_{\text{aero},z}}{m} - \frac{u}{m} - \ddot{z}_{\text{des}} + \lambda \dot{e} \quad (4.5)$$

La legge di controllo SMC è tipicamente composta da due termini: $u = u_{\text{eq}} + u_{\text{sw}}$. Il termine di **controllo equivalente** u_{eq} compensa la dinamica nota del sistema imponendo $\dot{\sigma} = 0$:

$$u_{\text{eq}} = m \left(g + \frac{F_{\text{aero},z}}{m} - \ddot{z}_{\text{des}} + \lambda \dot{e} \right) \quad (4.6)$$

Il termine di **switching** u_{sw} è aggiunto per contrastare le incertezze Δ e forzare la convergenza:

$$u_{\text{sw}} = mk \operatorname{sgn}(\sigma) \quad (4.7)$$

dove $k > 0$ è il guadagno di robustezza.

La legge di controllo completa è quindi:

$$F_{\text{thrust},z} = \underbrace{m(g - \ddot{z}_{\text{des}} + \lambda \dot{e}) + F_{\text{aero},z}}_{\text{Termine Equivalente}} + \underbrace{mk \operatorname{sgn}(\sigma)}_{\text{Termine Robusto}} \quad (4.8)$$

4.1.3 Analisi di Stabilità (Metodo di Lyapunov)

Per dimostrare la stabilità e determinare il guadagno k necessario, si considera la funzione candidata di Lyapunov:

$$V(\sigma) = \frac{1}{2}\sigma^2 \quad (4.9)$$

La funzione è definita positiva ($V > 0$ per $\sigma \neq 0$). Per garantire la stabilità asintotica globale, la derivata temporale deve essere definita negativa ($\dot{V} < 0$). Derivando V e sostituendo la dinamica a ciclo chiuso con la presenza del disturbo Δ :

$$\begin{aligned} \dot{V} &= \sigma \dot{\sigma} \\ &= \sigma (-k \operatorname{sgn}(\sigma) + \Delta) \\ &= -k\sigma \operatorname{sgn}(\sigma) + \sigma\Delta \\ &= -k|\sigma| + \sigma\Delta \end{aligned} \quad (4.10)$$

Considerando il caso peggiore ($\sigma\Delta \leq |\sigma||\Delta|$):

$$\dot{V} \leq -k|\sigma| + |\sigma|\delta_{\max} = -|\sigma|(k - \delta_{\max}) \quad (4.11)$$

Affinché sia garantita la **condizione di raggiungibilità** ($\dot{V} < 0$), il guadagno deve soddisfare la condizione:

$$k > \delta_{\max} \quad (4.12)$$

Ciò dimostra che il sistema è stabile fintanto che il guadagno di controllo supera l'ampiezza massima del disturbo.

4.1.4 Regolarizzazione e Chattering

L'uso della funzione discontinua $\operatorname{sgn}(\cdot)$ nell'equazione (4.8) provoca il fenomeno del *chattering* (oscillazioni ad alta frequenza dell'ingresso di controllo), che può danneggiare gli attuatori. Per mitigare questo effetto, si approssima la funzione segno con una funzione sigmoide continua, come la tangente iperbolica, all'interno di uno strato limite Φ (boundary layer):

$$\text{sgn}(\sigma) \approx \tanh\left(\frac{\sigma}{\Phi}\right) \quad (4.13)$$

La legge di controllo effettiva implementata diventa:

$$F_{\text{req},z} = m(g - \ddot{z}_{\text{des}} + \lambda \dot{e}) + F_{\text{aero},z} + mk \tanh\left(\frac{\dot{e} + \lambda e}{\Phi}\right) \quad (4.14)$$

Capitolo 5

Architettura di Controllo del Drone

5.1 Modello Dinamico e Architettura di Controllo

Il sistema oggetto di studio è un velivolo a decollo e atterraggio verticale (VTOL) in configurazione tricottero ibrido. L'architettura del drone presenta una specifica complessità cinematica che lo distingue dai modelli standard presenti in letteratura. La struttura si compone di:

- **Due rotori anteriori (1 e 2):** Dotati di un singolo grado di libertà di tilting attorno all'asse Y_b (angolo $\theta_{1,2}$). Rispetto al modello classico in cui i rotori sono allineati al centro di massa o alle ali, in questa configurazione essi sono posizionati in avanzamento ($d_{mx} > 0$), introducendo un braccio di leva longitudinale che influenza il momento di beccheggio.
- **Un rotore posteriore (3):** Dotato di un meccanismo a due gradi di libertà, definiti dagli angoli θ_3 (tilt nel piano $X_b - Z_b$) e θ_4 (tilt nel piano $X_b - Y_b$).
- **Superficie alare:** Un'ala fissa priva di superfici di controllo (alettoni, flap), demandata esclusivamente alla generazione di portanza F_L e resistenza F_D durante il volo traslato.

A differenza delle proposte che prevedono la rimozione del rotore di coda per l'utilizzo di superfici aerodinamiche passive, questo studio mantiene il rotore posteriore attivo, sfruttando una specifica configurazione di equilibrio per annullare i momenti parassiti.

5.1.1 Modellazione delle Forze e dei Momenti

Facendo riferimento alla formulazione di Newton-Eulero, la dinamica del corpo rigido è descritta da:

$$\begin{bmatrix} mI & 0 \\ 0 & I_b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{V}_b \\ \dot{\Omega}_b \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \Omega_b \times (mV_b) \\ \Omega_b \times (I_b \Omega_b) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_{TOT} \\ M_{TOT} \end{bmatrix} \quad (5.1)$$

dove F_{TOT} e M_{TOT} includono i contributi gravitazionali, aerodinamici e propulsivi. In particolare, il vettore dei momenti totali M_{TOT} risente fortemente della geometria

non convenzionale. Per il rotore di coda, il vettore posizione rispetto al centro di massa è definito come $r_{th_3} = [d_{tx}, 0, d_{tz}]^T$ (assumendo simmetria laterale $d_{ty} = 0$).

5.1.2 Strategia di Controllo per Fasi di Volo

Data la natura *time-variant* della matrice di allocazione delle forze al variare del tilt, la strategia di controllo è suddivisa in tre fasi operative distinte.

Fase 1: Volo Verticale (Hovering)

In questa configurazione i rotori anteriori sono orientati verticalmente ($\theta_{1,2} \approx 90^\circ$). La criticità principale di questa fase per un tricottero è il bilanciamento del momento di imbardata (yaw). Poiché i rotori anteriori sono controrotanti, il momento torcente residuo è dominato dal rotore di coda.

Per garantire l'heading senza indurre rotazioni indesiderate, si sfrutta il grado di libertà θ_3 del rotore posteriore. L'obiettivo è generare una componente laterale di spinta che crei un momento opposto e uguale alla coppia di reazione del motore stesso.

Partendo dall'equazione dei momenti lungo l'asse Z_b , e considerando il contributo del thrust e della coppia resistente (M_{TOR}), imponiamo l'equilibrio:

$$M_{z,thrust} + M_{z,torque} = 0 \quad (5.2)$$

Sostituendo le espressioni derivate dal modello geometrico:

$$(d_{tx} \cdot F_{TH_3} \cdot \sin(\theta_{4_{eq}}))_{\text{proj } Z} - (b\omega_3^2 \cdot \sin(\theta_3)) = 0 \quad (5.3)$$

Assumendo che in hovering il vettore spinta principale sia quasi verticale, e analizzando la proiezione della forza laterale generata dal tilt θ_3 , possiamo semplificare la relazione di equilibrio. Il momento torcente $\tau = b\omega_3^2$ agisce lungo l'asse del rotore. Inclinando il rotore di un angolo θ_3 , una componente del thrust genera un momento correttivo grazie al braccio di leva d_{tx} .

La condizione di equilibrio statico per l'annullamento della coppia si ricava imponendo:

$$d_{tx} \cdot (k\omega_3^2) \cdot \cos(\theta_3) \cdot \sin(\theta_4) \approx d_{tx} F_{laterale} \quad (5.4)$$

Tuttavia, un approccio più diretto, considerando la scomposizione vettoriale specifica del giunto cardanico di coda, porta alla relazione tra il coefficiente di spinta k e il coefficiente di attrito aerodinamico b . Per mantenere l'equilibrio a imbardata nulla

($\dot{\psi} = 0$), l'angolo di tilt θ_3 deve soddisfare:

$$d_{tx}k\omega_3^2 \cos(\theta_3) + b\omega_3^2 \sin(\theta_3) \approx 0 \quad (\text{semplificata}) \quad (5.5)$$

Da cui si ottiene l'angolo di *trim* statico $\bar{\theta}_3$:

$$\bar{\theta}_3 = \arctan\left(-\frac{d_{tx}k}{b}\right) \quad (5.6)$$

Questo valore $\bar{\theta}_3$ viene impostato come offset nel controllore, permettendo al rotore di coda di stabilizzare lo yaw senza introdurre derive, risolvendo la problematica intrinseca della configurazione tricottero.

Fase 2: Transizione

Durante la transizione, i rotori anteriori ruotano progressivamente da 90° a 0° . In questa fase, il sistema è soggetto a forti non linearità:

- **Interferenza Aerodinamica:** Essendo i rotori anteriori posizionati in avanzamento (d_{mx}), il flusso dell'elica investe l'ala anche a basse velocità, modificando la portanza efficace.
- **Gestione del Pitch:** Il tilting dei rotori anteriori non genera solo spinta propulsiva, ma induce un forte momento di beccheggio dovuto al braccio d_{mz} rispetto al baricentro. Il rotore di coda deve compensare attivamente questo momento variando la spinta e l'angolo θ_3 attorno al valore di equilibrio calcolato nella Eq. 5.6.

Fase 3: Volo Orizzontale (Crociera)

Raggiunta la velocità di crociera ($v_x > v_{stall}$), l'ala fornisce la totalità della portanza necessaria ($F_L \geq mg$). In questa fase, per massimizzare l'efficienza e ridurre la resistenza parassita, si adotta una strategia specifica: **il rotore posteriore viene spento** ($\omega_3 = 0$).

Questa scelta rende il velivolo *sotto-attuato* sui piani latero-direzionali. Il controllo viene quindi riconfigurato come segue:

- **Rollio:** Controllato tramite tilt differenziale dei due rotori anteriori (δ_1, δ_2)
- **Imbardata:** Controllata tramite spinta differenziale dei due rotori anteriori ($\Delta\omega_{1,2}$).

- **Beccheggio:** Poiché non sono presenti elevatori, il controllo di beccheggio fine può essere ottenuto solo tramite lievi variazioni sincrone del tilt anteriore o modulazione della spinta, sebbene la stabilità longitudinale sia garantita principalmente dal design aerodinamico passivo in questa fase.

Tale approccio richiede un sistema di controllo ibrido a commutazione, in grado di gestire la disattivazione del motore di coda senza introdurre discontinuità nella stabilità del velivolo.

5.2 Controllo Verticale

Sulla base delle specifiche di progetto e dell'analisi dinamica svolta, è stata implementata un'architettura di controllo gerarchica a cascata. La peculiarità dello schema risiede nell'accoppiamento tra il controllo di quota e quello planare: la spinta totale (T), calcolata per sostenere il drone, funge da termine di normalizzazione per determinare l'inclinazione necessaria del vettore spinta.

La suddivisione logica degli anelli è la seguente:

1. **Outer Loop (Posizione z):** Responsabile della dinamica verticale. Utilizza la tecnica **Siling Mode Control (SMC)** per calcolare la forza di spinta totale richiesta ($F_{req,z}$) per annullare l'errore di quota e compensare la gravità.
2. **Inner Loop (Assetto e Posizione Planare):** Questo stadio è a sua volta suddiviso in due sottolivelli:
 - **Controllo di Posizione (x, y):** Utilizza tecniche SMC per generare i riferimenti d'assetto (ϕ_{des}, θ_{des}), interpretati come "comandi virtuali" per orientare la spinta totale T .
 - **Controllo di Assetto (ϕ, θ, ψ):** Utilizza controllori **PID** per inseguire gli angoli desiderati e stabilizzare le velocità angolari, calcolando i momenti torcenti necessari (M_x, M_y, M_z).

Le variabili di stato utilizzate fanno riferimento al vettore $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{12}$:

$$\mathbf{x} = [x, y, z, u, v, w, \phi, \theta, \psi, p, q, r]^T$$

5.2.1 Controllo Verticale (Outer Loop - SMC)

Il controllo della quota z è progettato per garantire stabilità robusta rispetto ai disturbi. Definendo l'errore di quota come $e_z(t) = z_{des}(t) - z(t)$ e la superficie di scorrimento come:

$$\sigma_z = \dot{e}_z + \lambda_z e_z \quad (5.7)$$

l'obiettivo è imporre una dinamica di raggiungimento $\dot{\sigma}_z = -K_z \tanh(\sigma_z/\Phi)$, con l'uso della funzione tangente iperbolica al posto della funzione segno per evitare il fenomeno del *chattering*. Risolvendo l'equazione dinamica lungo z ($m\ddot{z} = mg - F_{thrust} + F_{aero}$), la legge di controllo risultante per la spinta richiesta è:

$$F_{req,z} = mg + F_{aero,z} - m\lambda_z \dot{e}_z - mK_z \tanh\left(\frac{\sigma_z}{\Phi}\right) \quad (5.8)$$

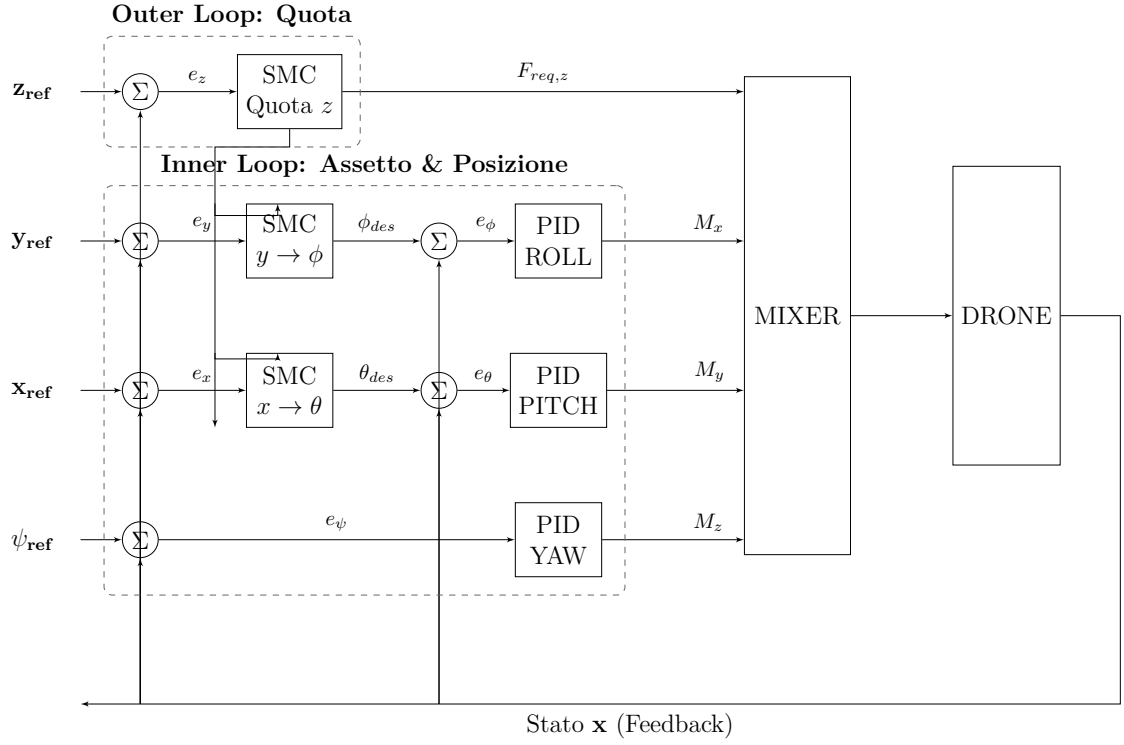


Figura 5.1: Schema a blocchi del controllo con loop di retroazione espliciti.

dove si assume $\ddot{z}_{des} \approx 0$ in hovering.

5.2.2 Controllo Planare (Generazione Riferimenti)

Il controllo planare sfrutta la spinta totale $T \approx F_{req,z}$ per generare le accelerazioni orizzontali. Dalle equazioni di Newton, ruotando il vettore spinta, si ottengono le componenti $F_y = T \sin \phi$ e $F_x = -T \sin \theta$ (assumendo piccoli angoli per la linearizzazione o inversione diretta).

Le leggi di controllo SMC per la posizione, invertendo la dinamica, calcolano gli angoli desiderati:

- **Controllo y (Roll):** Per ottenere la forza laterale richiesta u_y (output dell'SMC su y), l'angolo di rollio desiderato è:

$$\phi_{des} = \arcsin\left(\frac{m}{T}(u_y)\right) \quad \text{con } u_y = \dots + K_y \tanh(\sigma_y) \quad (5.9)$$

- **Controllo x (Pitch):** Analogamente, per la forza longitudinale (notare il segno negativo derivante dalla definizione dei frame):

$$\theta_{des} = \arcsin\left(-\frac{m}{T}(u_x)\right) \quad (5.10)$$

5.2.3 Control Allocation (Mixing)

Il blocco di *Mixing* ha il compito di mappare il vettore dei comandi generalizzati $\mathbf{u} = [F_{req}, M_x, M_y, M_z]^T$ sui riferimenti per gli attuatori: le velocità angolari dei tre rotori ($\omega_1, \omega_2, \omega_3$) e l'angolo di inclinazione (*tilt*) del meccanismo di imbardata (δ).

A causa della geometria del tricottero e dell'accoppiamento tra le forze, il sistema non viene risolto tramite una singola matrice pseudoinversa, ma attraverso una risoluzione algebrica sequenziale che rispetta i vincoli di equilibrio meccanico derivati dal modello dinamico [cite: 155-169].

Equilibrio Longitudinale (Pitch) e Motore di Coda

Il primo passo consiste nel determinare la spinta necessaria al rotore posteriore (T_3) per soddisfare contemporaneamente la richiesta di spinta verticale totale (F_{req}) e il momento di beccheggio (M_y). Imponendo l'equilibrio alla rotazione attorno all'asse y e considerando le distanze geometriche dal baricentro (d_{mx} per i motori anteriori, d_{tx} per il posteriore), si ottiene il sistema [cite: 156]:

$$\begin{cases} 2T_{ant} + T_3 \sin \theta_3 = F_{req} \\ T_{ant}d_{mx} \sin \theta_3 + T_3 \sin \theta_3 d_{tx} + M_{drag,3} = M_y \end{cases} \quad (5.11)$$

dove θ_3 rappresenta l'angolo strutturale del braccio posteriore e T_{ant} è la componente di spinta media dei rotori anteriori ($T_1 \approx T_2$). Risolvendo per T_3 e sostituendo la relazione costitutiva del motore $T = K\omega^2$ e del momento resistivo $M_{drag} = b\omega^2$, si ricava la velocità angolare del rotore 3 [cite: 157]:

$$\omega_3^2 = \frac{F_{req}d_{mx} - M_y}{K \sin \theta_3 (d_{mx} - d_{tx}) + b \cos \theta_3} \quad (5.12)$$

Una volta determinato $T_3 = K\omega_3^2$, è possibile calcolare la spinta residua che deve essere fornita complessivamente dalla coppia di motori anteriori (T_{front_tot}) per garantire il sostentamento [cite: 158]:

$$T_{front_tot} = F_{req} - T_3 \sin \theta_3 \quad (5.13)$$

Equilibrio Laterale (Roll) e Motori Anteriori

La spinta totale anteriore T_{front_tot} viene ripartita tra il motore sinistro (2) e destro (1) per generare il momento di rollio richiesto (M_x). Il sistema da risolvere è [cite:

162]:

$$\begin{cases} T_1 + T_2 = T_{front_tot} \\ (T_2 - T_1)d_{my} = M_x \end{cases} \quad (5.14)$$

Definendo la spinta media anteriore come $T_i = T_{front_tot}/2$, le spinte dei singoli motori si ottengono per somma e differenza rispetto al termine differenziale legato al momento [cite: 162-164]:

$$T_1 = T_i - \frac{M_x}{2d_{my}}, \quad T_2 = T_i + \frac{M_x}{2d_{my}} \quad (5.15)$$

Le rispettive velocità angolari si ricavano infine come $\omega_{1,2} = \sqrt{T_{1,2}/K}$ [cite: 168-169].

Controllo di Imbardata (Yaw)

Il controllo dell'imbardata è gestito tramite il tilt dei rotori (o del rotore di coda, a seconda della configurazione specifica implementata). La relazione che lega il momento torcente M_z all'angolo di inclinazione δ è approssimabile come [cite: 140-141]:

$$M_z \approx F_{thrust} d_{braccio} \sin(\delta) \quad (5.16)$$

Invertendo questa relazione, si calcola l'angolo di tilt necessario, applicando una saturazione di sicurezza (δ_{max}) per evitare configurazioni singolari o perdite eccessive di spinta verticale [cite: 150-152]:

$$\delta_{des} = \text{sat} \left(\arcsin \left(\frac{M_z}{2T_i d_{my}} \right), \delta_{max} \right) \quad (5.17)$$

5.3 Controllo Orizzontale

5.3.1 Outer Loop: Controllo di Posizione e Velocità

Il loop esterno è responsabile della gestione energetica del velivolo e del mantenimento della traiettoria di riferimento. In configurazione di volo orizzontale ("Fixed-Wing Mode"), il controllo è disaccoppiato in due canali principali: il mantenimento della velocità di crociera (Longitudinale) e il mantenimento della quota (Verticale).

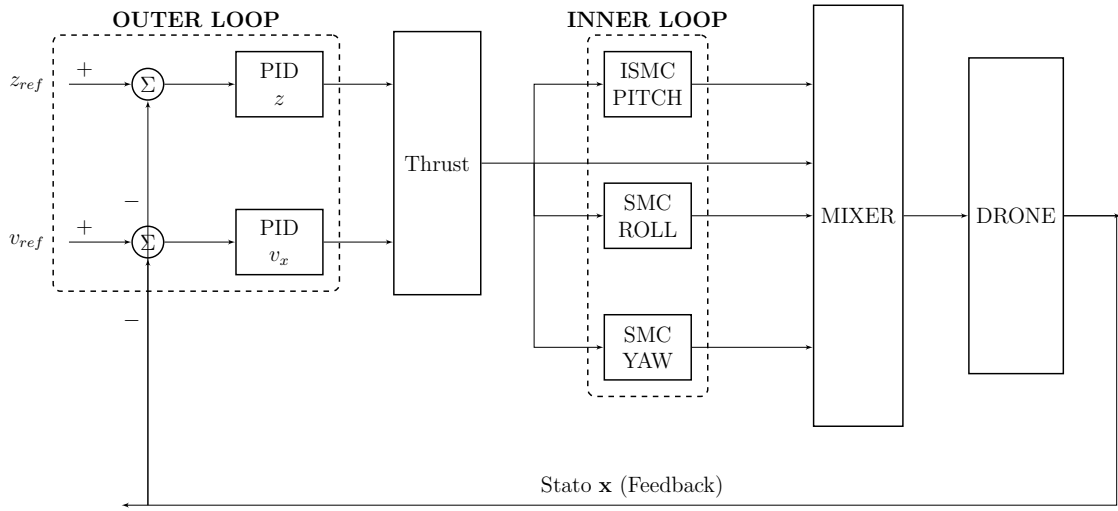


Figura 5.2: Schema di controllo a cascata basato sul diagramma manoscritto.

Controllo della Velocità (Longitudinale)

L'obiettivo è mantenere una velocità di avanzamento costante $v_{x,des}$ (fissata a 25 m/s) per garantire la generazione della portanza necessaria. L'errore di velocità è definito come $e_v = v_{x,des} - v_x$. La forza propulsiva richiesta lungo l'asse X ($F_{x,req}$) è calcolata sommando un termine di feed-forward per la compensazione della resistenza aerodinamica (D) e un'azione proporzionale sull'errore:

$$F_{drag} = \frac{1}{2} \rho S C_D v_x^2 \quad (5.18)$$

$$F_{x,req} = F_{drag} + K_{P,v} e_v \quad (5.19)$$

dove $K_{P,v}$ è il guadagno proporzionale del regolatore. Questo assicura che il velivolo fornisca esattamente la spinta necessaria a vincere l'attrito dell'aria alla velocità di equilibrio.

Controllo della Quota (Verticale)

Il controllo di quota mira a stabilizzare il velivolo all'altitudine desiderata z_{des} . Definito l'errore di quota $e_z = z_{des} - z$, un controllore PID calcola l'accelerazione verticale richiesta $a_{z,cmd}$ per annullare l'errore:

$$a_{z,cmd} = K_{P,z}e_z + K_{I,z} \int_0^t e_z(\tau)d\tau + K_{D,z}\dot{e}_z \quad (5.20)$$

Per determinare la forza verticale che i motori devono effettivamente generare ($F_{z,req}$), è necessario considerare il bilancio delle forze sull'asse Z . A differenza del volo in hovering, dove i motori sostengono l'intero peso, in questa fase la portanza alare (L) fornisce il contributo principale al sostentamento. Stimando la portanza come $F_{lift} = -\frac{1}{2}\rho S C_L v_x^2$ (segno negativo perché diretta verso l'alto nel sistema NED), la forza richiesta ai motori è:

$$F_{z,req} = m(g - a_{z,cmd}) + F_{lift} \quad (5.21)$$

A regime, se la velocità è quella di progetto ($v_x \approx 25$ m/s), il termine F_{lift} bilancia quasi perfettamente la forza peso mg , rendendo la richiesta ai motori $F_{z,req}$ prossima allo zero.

Generazione della Spinta Totale

Una volta ottenute le componenti di forza ortogonali richieste, il modulo della spinta totale T_{tot} da inviare al mixer è calcolato come la risultante vettoriale:

$$T_{tot} = \sqrt{F_{x,req}^2 + F_{z,req}^2} \quad (5.22)$$

Scelta del Controllo PID per il Loop Esterno

A differenza della fase di hovering (Capitolo 5.2), dove il controllo di quota è stato affidato a una strategia *Sliding Mode* (SMC) per garantire la massima reiezione dei disturbi, per la fase di volo orizzontale si è preferito adottare un classico regolatore PID con Feed-Forward.

Questa scelta deriva dai risultati osservati in fase di simulazione preliminare. L'applicazione di un controllore SMC al loop esterno di velocità e posizione in configurazione *fixed-wing* ha evidenziato criticità significative ("chattering" e instabilità), dovute principalmente a due fattori:

1. **Dinamica Aerodinamica:** Nel volo planato, la risposta del velivolo ai comandi di forza è dominata dalle costanti di tempo aerodinamiche, che sono

intrinsecamente più lente rispetto alla dinamica diretta dei rotori in hovering. Un controllore SMC, cercando di forzare lo stato sulla superficie di scorrimento con un'azione ad alta frequenza, tende a generare richieste di accelerazione troppo aggressive.

2. **Accoppiamento Pitch-Velocità:** Poiché l'accelerazione longitudinale richiede variazioni di assetto (o di spinta) che influenzano la portanza, comandi bruschi generati dall'SMC portano a violente oscillazioni di beccheggio. Tali manovre possono spingere istantaneamente l'ala oltre l'angolo di incidenza critico (stallo) o indurre comportamenti non lineari (es. impennate involontarie), compromettendo la stabilità del loop interno.

Il PID, grazie alla sua azione più dolce e progressiva, combinato con un termine di Feed-Forward che compensa le forze note (Drag e Lift), si è rivelato la soluzione più idonea per mantenere il punto di lavoro di crociera senza eccitare le modalità oscillanti del velivolo. Questo valore rappresenta l'input energetico che verrà successivamente distribuito tra i due motori anteriori.

5.3.2 Inner Loop: Controllo d'Assetto Robusto (ISMC)

Il loop interno ha il compito di stabilizzare la dinamica rotazionale del velivolo, garantendo l'inseguimento dei riferimenti d'assetto $(\phi_{des}, \theta_{des}, \psi_{des})$ calcolati o imposti dal livello superiore. Per garantire robustezza contro i disturbi aerodinamici e annullare l'errore a regime, è stata adottata una strategia di controllo *Integral Sliding Mode Control* (ISMC).

Formulazione Matematica

Prendendo in esame la dinamica di beccheggio (Pitch) governata dall'equazione $I_{yy}\ddot{\theta} = M_y + d(t)$, definiamo l'errore di tracciamento come:

$$e_{\theta}(t) = \theta_{des}(t) - \theta(t) \quad (5.23)$$

La superficie di scorrimento (*sliding surface*) s_{θ} è progettata per includere la dinamica dell'errore e la sua derivata:

$$s_{\theta} = \dot{e}_{\theta} + \lambda_{\theta}e_{\theta} \quad (5.24)$$

dove $\lambda_{\theta} > 0$ determina la banda passante del sistema a ciclo chiuso. La legge di controllo per il momento richiesto $M_{y,req}$ è composta da tre contributi fondamentali: il termine di smorzamento (proporzionale al rateo), il termine robusto (switching) e

l'azione integrale esplicita.

$$M_{y,req} = \underbrace{I_{yy}\lambda_\theta \dot{e}_\theta}_{\text{Damping}} + \underbrace{I_{yy}K_{smc} \tanh\left(\frac{s_\theta}{\Phi}\right)}_{\text{Robustezza}} + \underbrace{K_I \int_0^t e_\theta(\tau) d\tau}_{\text{Trim Integrale}} \quad (5.25)$$

Questa struttura assicura che, una volta raggiunta la superficie ($s_\theta \approx 0$), il sistema converga all'equilibrio e l'integrale compensi eventuali disturbi costanti o errori di modellazione.

Gestione del Trim Aerodinamico (Giustificazione di $\theta_{des} = 0$)

Una peculiarità fondamentale di questa architettura di controllo è la scelta progettuale di impostare i riferimenti d'assetto a zero per la condizione di volo di crociera:

$$\theta_{des} = 0, \quad \phi_{des} = 0, \quad \psi_{des} = 0 \quad (5.26)$$

Fisicamente, un velivolo ad ala fissa richiede un angolo di incidenza (Pitch) non nullo, tipicamente $\theta_{trim} \approx 2^\circ - 5^\circ$, per generare a una data velocità la portanza necessaria a bilanciare il peso ($L = mg$). Imporre matematicamente $\theta_{des} = 0$ crea un apparente conflitto tra il controllore, che mira a un assetto perfettamente orizzontale, e la fisica del volo, che richiede un assetto inclinato per il sostentamento.

Tale conflitto viene risolto dall'azione integrale del controllore, definita dal termine $K_I \int e_\theta dt$. L'integratore accumula l'errore statico derivante dalla discrepanza tra il riferimento nullo e l'assetto di equilibrio fisico, generando automaticamente il momento di comando costante (spesso definito “bias”) necessario a mantenere il velivolo all'angolo θ_{trim} reale.

Questa strategia di *automatic trimming* presenta specifici vantaggi e svantaggi progettuali:

- **Robustezza parametrica:** A differenza di un trim fisso impostato a priori (*feedforward*), l'azione integrale adatta il punto di equilibrio in tempo reale. Il sistema è quindi in grado di compensare autonomamente variazioni non modellate o incertezze parametriche — come lo spostamento del baricentro (CG), la riduzione della massa dovuta al consumo di carburante/batteria o disturbi aerodinamici costanti — senza richiedere una ricalibrazione manuale.
- **Dinamica del transitorio:** L'assenza di un valore di pre-trim comporta un ritardo nella risposta iniziale del sistema. All'attivazione, il controllore necessita di un tempo di assestamento (*settling time*) affinché l'integratore accumuli il valore necessario a sostenere il velivolo. In questa fase transitoria,

il drone potrebbe subire una momentanea perdita di quota se la dinamica non è gestita adeguatamente.

Infine, è necessario sottolineare che l'uso predominante dell'azione integrale per il mantenimento dell'assetto impone l'adozione di rigorose logiche di *anti-windup*. Tali logiche sono fondamentali per prevenire la saturazione del comando integrale (e la conseguente perdita di controllabilità) in situazioni in cui l'attuazione è limitata o il velivolo è vincolato al suolo.

Strategie di Mitigazione

Per contrastare le limitazioni dinamiche intrinseche all'uso del solo termine integrale, l'architettura di controllo implementa due strategie correttive fondamentali:

1. **Inizializzazione del Feedforward (Pre-loading):** Per minimizzare il ritardo nel transitorio iniziale, l'integratore non viene inizializzato a zero, ma a un valore stimato prossimo all'equilibrio teorico ($\theta_{guess} \approx \theta_{trim}$). L'equazione di controllo diventa:

$$u(t) = K_P e(t) + \underbrace{\left(K_I \int_0^t e(\tau) d\tau + u_{FF} \right)}_{\text{Termine Integrale + Feedforward}} + K_D \dot{e}(t) \quad (5.27)$$

Dove u_{FF} rappresenta una stima *a priori* del momento di trim. In questo modo, l'azione integrale deve compensare soltanto l'errore residuo (ovvero la discrepanza tra la stima u_{FF} e la realtà fisica), garantendo una risposta molto più rapida e riducendo la perdita di quota all'attivazione.

2. **Tecnica di Anti-Windup (Clamping):** Per prevenire la saturazione pericolosa dell'integratore (fenomeno del *wind-up*), specialmente quando il drone è vincolato al suolo prima del decollo, viene applicata una logica di saturazione condizionata (*Clamping*). Il valore dell'integrale viene limitato all'interno di un intervallo di sicurezza:

$$I_{min} \leq \int e_\theta dt \leq I_{max} \quad (5.28)$$

Inoltre, l'aggiornamento dell'integrale viene inibito se l'attuatore ha raggiunto i suoi limiti fisici e l'errore ha lo stesso segno del comando, evitando che il termine integrale cresca inutilmente quando il sistema non può più reagire fisicamente.

5.3.3 Strategia di Mixing

Una volta calcolati i momenti richiesti (M_x, M_y, M_z) e la spinta totale T_{tot} (dal loop esterno), il mixer distribuisce i comandi agli attuatori secondo la logica "Fixed-Wing", dove i motori restano solidali alla fusoliera ($\alpha_{base} \approx 0$).

La strategia adottata implementa delle "**superfici virtuali**" associando a ciascun angolo di assetto una specifica modalità di vettorizzazione della spinta:

- **Funzione Equilibratore (Pitch):** Viene sostituita dal *Tilt Collettivo*. Invece di deflettere una superficie di coda per alzare il muso, entrambi i rotori anteriori si inclinano verso l'alto, generando una componente verticale di spinta che crea il momento di cabrata.
- **Funzione Alettoni (Roll):** Viene sostituita dal *Tilt Differenziale*. Invece di variare la portanza sulle semiali tramite alettoni, si inclinano i rotori in direzioni opposte (uno su, uno giù), creando una coppia di forze verticali che induce il rollio.
- **Funzione Timone (Yaw):** Viene sostituita dalla *Spinta Differenziale*. Il controllo direzionale non avviene tramite deviazione aerodinamica, ma sbilanciando la trazione tra il motore destro e sinistro per generare un momento di imbardata attorno all'asse verticale.

Matematicamente, questa allocazione è definita dalle seguenti relazioni:

1. **Beccheggio (Pitch) → Tilt Collettivo:** Il momento di beccheggio è generato inclinando simultaneamente entrambi i rotori anteriori. Questo crea una componente verticale di forza $F_z = T_{tot} \sin(\theta_{tilt})$ che agisce con braccio d_{mx} rispetto al baricentro.

$$u_{pitch} = \frac{M_{y,req}}{T_{tot}d_{mx}} \quad (5.29)$$

2. **Rollio (Roll) → Tilt Differenziale:** Il controllo laterale non utilizza alettoni, ma il *tilt differenziale*. Inclinando i rotori in direzioni opposte, si generano forze verticali antiparallele che creano una coppia di rollio pura.

$$u_{roll} = \frac{M_{x,req}}{T_{tot}d_{my}} \quad (5.30)$$

3. **Imbardata (Yaw) → Spinta Differenziale:** Il controllo direzionale è ottenuto modulando la spinta tra il motore destro (T_1) e sinistro (T_2). Una differenza

di trazione genera un momento di imbardata dovuto al braccio laterale d_{my} .

$$u_{yaw} = \frac{M_{z,req}}{2d_{my}} \quad (5.31)$$

I comandi finali inviati ai servocomandi $(\theta_{s1}, \theta_{s2})$ e ai motori (T_1, T_2) sono quindi:

$$\theta_{s1} = u_{pitch} + u_{roll} \quad (\text{Servo Destro}) \quad (5.32)$$

$$\theta_{s2} = u_{pitch} - u_{roll} \quad (\text{Servo Sinistro}) \quad (5.33)$$

$$T_1 = \frac{T_{tot}}{2} - u_{yaw} \quad (5.34)$$

$$T_2 = \frac{T_{tot}}{2} + u_{yaw} \quad (5.35)$$

Questa allocazione disaccoppia efficacemente i tre assi, permettendo al drone di manovrare come un aereo convenzionale ma sfruttando la vettorizzazione della spinta.

5.3.4 Elementi di Innovazione della Strategia Proposta

L'analisi dello stato dell'arte evidenzia come la maggior parte delle architetture VTOL ibride tenda a mantenere una netta separazione tra gli attuatori dedicati al volo verticale e quelli per il volo orizzontale. Configurazioni come quella descritta in [4] o i tilt-rotor convenzionali discussi in [1], pur introducendo capacità di transizione, si affidano spesso a superfici aerodinamiche classiche (alettoni, equilibratori, timoni) per il controllo d'assetto durante la fase di crociera (*Fixed-Wing Mode*).

La strategia di controllo sviluppata in questa tesi si discosta significativamente da tale approccio, introducendo un paradigma di **"Total Propulsive Control"** che elimina completamente la necessità di superfici di controllo mobili. Questa scelta progettuale introduce tre principali elementi di innovazione rispetto alla letteratura esaminata:

1. **Semplificazione Meccanica e Strutturale:** Mentre [1] e [4] gestiscono la fase di crociera riattivando la logica di pilotaggio convenzionale (che richiede servocomandi dedicati, cerniere e link meccanici per le parti mobili), il sistema proposto trasferisce l'intera autorità di controllo ai gruppi propulsori principali. Rimuovendo alettoni ed elevatori, si ottiene una riduzione del peso strutturale e dei punti di guasto meccanico, aumentando l'affidabilità operativa del velivolo.
2. **Strategia di Mixing a "Superfici Virtuali":** Sebbene l'uso della spinta differenziale sia trattato in [5], tale approccio è generalmente limitato alla

modulazione del modulo della spinta ($T_1 \neq T_2$) su configurazioni multirottore fisse o per sostituire il timone. L'innovazione della nostra architettura risiede nell'estensione di questo concetto tramite il **Tilt Vectoring Attivo** in volo traslato.

- A differenza di [5], che utilizza la spinta differenziale per generare momenti (spesso richiedendo eliche a passo invertibile o configurazioni a X complesse), il nostro schema sfrutta il *Tilt Differenziale* ($\theta_{s1} \neq \theta_{s2}$) per emulare gli alettoni e il *Tilt Collettivo* per emulare l'equilibratore.
- Questo permette di disaccoppiare la generazione dei momenti dalla velocità del flusso d'aria sulle ali: l'autorità di controllo non decade drasticamente a basse velocità (come avviene per le superfici aerodinamiche in fase di stallo o transizione lenta), garantendo manovrabilità anche in condizioni critiche dove i sistemi convenzionali perderebbero efficacia.

3. Robustezza Intrinseca tramite ISMC senza Aerodinamica Esplicita:

La letteratura classica ([3], [2]) punta spesso su modelli aerodinamici complessi o osservatori di disturbi (ADRC/ABSMC) per compensare le incertezze delle superfici alari. La nostra strategia, combinando un *Inner Loop* ISMC con un mixer basato puramente sulla geometria della spinta, bypassa la necessità di modellare le complesse derivate di stabilità degli alettoni ($C_{l\delta_a}, C_{m\delta_e}$). Il controllore ISMC "vede" le forze aerodinamiche dell'ala fissa semplicemente come un disturbo esterno da compensare tramite l'azione integrale, permettendo al drone di mantenere l'assetto di trim ($\theta_{des} = 0$ che diventa fisicamente θ_{trim}) senza richiedere tabelle di lookup aerodinamiche o sensori di angolo d'incidenza (α).

In conclusione, l'assenza di superfici aerodinamiche, lungi dall'essere una limitazione, configura una strategia di controllo *fault-tolerant* e strutturalmente efficiente, che sposta la complessità dall'hardware (meno parti mobili) al software (algoritmi di allocazione vettoriale e controllo robusto), allineandosi con le più recenti tendenze verso velivoli *software-defined*.

Bibliografia

- [1] C. Chen, J. Zhang, D. Zhang, and L. Shen. Control and flight test of a tilt-rotor unmanned aerial vehicle. *International Journal of Advanced Robotic Systems*, 14(1), 2017.
- [2] W.-G. Cheng, R. Wang, and Y.-H. Li. Robust backstepping sliding mode control for coaxial tilt-rotor uav. In *2022 5th International Symposium on Autonomous Systems (ISAS)*. IEEE, 2022.
- [3] A. A. Mian and D. Wang. Modeling and backstepping-based nonlinear control strategy for a 6 dof quadrotor helicopter. *Chinese Journal of Aeronautics*, 21(3):261–268, 2008.
- [4] K.-J. Nam, J. Joung, and D. Har. Tri-copter uav with individually tilted main wings for flight maneuvers. *IEEE Access*, 8:46753–46770, 2020.
- [5] C. E. D. Riboldi and A. Rolando. Thrust-based flight stabilization and guidance for autonomous airships. In *Aerospace Europe Conference 2023 - 10th EUCASS - 9th CEAS*, 2023. DOI: 10.13009/EUCASS2023-025.
- [6] Xinhua Wang and Xuerui Mao. Non-overshooting sliding mode for uav control. *The Aeronautical Journal*, 2024. arXiv:2405.01087.
- [7] L. Yu, G. He, X. Wang, and S. Zhao. Robust fixed-time sliding mode attitude control of tilt trirotor uav in helicopter mode. *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, 69(10):10322–10332, 2022.
- [8] Y. Zhang, F. Gao, and T. Y. Zeng. A sliding mode controller design for vertical take-off and landing based on model decoupling. In *Proc. 33rd Chinese Control Conference*, pages 115–119, 2014.