

دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی هوافضا

> پروژه کارشناسی مهندسی کنترل

> > عنوان:

کنترل وضعیت استند سه درجه آزادی چهارپره به روش کنترل کننده خطی مبتنی بر بازی دیفرانسیلی

نگارش:

علی بنی اسد

استاد راهنما:

دكتر نوبهاري

شهرویر ۱۴۰۰



سپاس

از استاد بزرگوارم جناب آقای دکتر نوبهاری که با کمکها و راهنماییهای بیدریغشان، بنده را در انجام این پروژه یاری دادهاند، تشکر و قدردانی میکنم.

در این پژوهش از یک روش مبتنی بر تئوری بازی استنفاده شده است. در این روش سیستم و اغتشاش دو بازیکن اصلی در نظر گرفته شده است. هر یک از دو بازیکن سعی میکنند امتیاز خود را با کمترین هزینه افزایش دهند که در اینجا، وضعیت استند امتیاز بازیکنها در نظر گرفته شده است. در این روش انتخاب حرکت با استفاده از تعال نش که هدف آن کم کردن تابع هزینه با فرض بدترین حرکت دیگر بازیکن است، انجام می شود. این روش نسبت به اغتشاش خارجی و نویز سنسور مقاوم است. همچنین نسبت به عدم قطعیت مدلسازی نیز از مقاومت مناسبی برخوردار است. از روش ارائه شده برای کنترل یک استند سه درجه آزادی چهار پره که به نوعی یک آونگ معکوس نیز هست، استفاده شده است. عملکرد این روش با اجرای شبیه سازی های مختلف مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت. همچنین، عملکرد آن در حضور نویز و اغتشاش و عدم قطعیت مدل از طریق شبیه سازی ارزیابی خواهد شده.

كليدواژهها: چهارپره، بازی ديفرانسيلی، تئوری بازی، تعادل نش، استند سه درجه آزادی، شبيهسازی، تابع هزينه

¹Game Theory

²Nash Equilibrium

فهرست مطالب

۲	مقدمه	١
۲	۱-۱ ساختار	
۵	۲-۱ تاریخچه	
۵	۱-۳ تعریف مسئله	
۶	۱-۴ تئوری بازی	
٧	۱-۴-۱ تاریخچه تئوری بازی	
٧	۲-۴-۱ تعادل نش	
٨	کارهای پیشین	۲
٨	۱-۲ کنترلکننده مبتنی بر تئوری بازی	
٩	۲-۲ کنترل چهارپره	
۰ (بازی دیفرانسیلی	٣
١١	۱-۳ بازی حلقهباز	
۱۳	۳-۲ بازی همراه با بازخورد ۲-۳ د ۲۰۰۰ بازی همراه با بازخورد ۲۰۰۰ بازی همراه با بازی همراه بازی بازی همراه بازی بازی بازی بازی بازی بازی همراه بازی بازی بازی بازی بازی بازی بازی بازی	
۱۵	مدلسازی و شبیهسازی استند چهارپره	۴
١, ٥	۱۰۰ از	

فهرست مطالب

	۲-۲ معادله گشتاور	 	17
	۴-۳ گشتاورهای ناشی از آیرودینامیک پرهها	 	١٨
	۴-۴ گشتاور ناشی از نیروی تکیهگاه ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، گشتاور ناشی از نیروی تکیهگاه	 	19
	۴-۵ استخراج معادله نهایی دینامیک دورانی ۲۰۰۰، ۵۰۰ ستخراج معادله نهایی دینامیک	 	۲١
	۴-۶ استخراج فرم فضای حالت	 	74
	۷-۴ خطیسازی به فرم MIMO	 	۲۵
۵	نتایج شبیهسازی		**
	۱-۵ شبیهساز حلقهباز	 	**
	۵-۲ شبیهسازی بازی همراه با بازخورد ۲-۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰	 	49
	۵-۳ مقایسه بازی دیفرانسیلی با رگولاتور خطی	 	٣١
	۵–۴ نتیجهگیری	 	٣٣

فهرست شكلها

٣	هليكوپتر شينوك[۱]	1-1
۴	چرخش پرههای چهارپره[۲]	Y-1
۶	استند سه درجه آزادی چهارپره آزمایشگاه[۳]	٣-١
18	شماتیک استند چهارپره[۴] ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، شماتیک استند چهارپره	1-4
۲٧	شبیهسازی چهارپره حلقه باز در حالت انحراف رول یک رادیان	۱-۵
77	تلاش کنترلی بازیکن اول چهارپره حلقه باز در حالت انحراف رول یک رادیان	۲-۵
77	شبیهسازی چهارپره حلقه باز در حالت انحراف پیچ یک رادیان ۲۰۰۰،۰۰۰	۳-۵
77	تلاش کنترلی بازیکن اول چهارپره حلقه باز در حالت انحراف پیچ یک رادیان	۴-۵
۲۸	شبیهسازی چهارپره حلقه باز در حالت انحراف یاو یک رادیان ۲۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰	۵-۵
۲۸	تلاش کنترلی بازیکن اول چهارپره حلقه باز در حالت انحراف یاو یک رادیان	۶-۵
۲۸	شبیه سازی چهارپره حلقه باز در حالت انحراف سرعت زاویه ای p یک رادیان بر ثانیه	۷-۵
	تلاش کنترلی بازیکن اول چهارپره حلقه باز در حالت انحراف سذعت زاویهای p یک	۸-۵
۲۸	رادیان بر ثانیه	
۲۸	شبیه سازی چهارپره حلقه باز در حالت انحراف سرعت زاویه ای \mathbf{q} یک رادیان بر ثانیه	۹-۵
	تلاش کنترلی بازیکن اول چهارپره حلقه باز در حالت انحراف سذعت زاویهای q یک	۱ - ۵
۲۸	رادیان بر ثانیه	

فهرست شكلها

۲۸	۵-۱۱ شبیهسازی چهارپره حلقه باز در حالت انحراف سرعت زاویهای r یک رادیان بر ثانیه
۲۸	۱۲-۵ تلاش کنترلی بازیکن اول چهارپره حلقه باز در حالت انحراف سذعت زاویهای r یک
1/	رادیان بر ثانیه
۲۸	بر ثانیه)
	۵-۱۴ تلاش کنترلی بازیکن اول چهارپره حلقه باز در حالت انحراف تمامی وضعیت به اندازه
۲۸	یک رادیان(رادیان بر ثانیه) ۲۰۰۰، ۱۰۰، ۱۰۰، ۱۰۰، ۱۰۰، ۱۰۰، ۱۰۰، ۱۰۰
۲۹	۵-۱۵ شبیهسازی چهارپره همراه با بازخورد در حالت انحراف رول یک رادیان ۲۰۰۰، ۰۰۰
۲٩	۵-۱۶ تلاش کنترلی بازیکن اول چهارپره همراه با بازخورد در حالت انحراف رول یک رادیان
۲9	۵-۱۷ شبیهسازی چهارپره همراه با بازخورد در حالت انحراف پیچ یک رادیان ۲۰۰۰، ۰۰۰
۲٩	۵-۱۸ تلاش کنترلی بازیکن اول چهارپره همراه با بازخورد در حالت انحراف پیچ یک رادیان
۲٩	۵-۱۹ شبیهسازی چهارپره همراه با بازخورد در حالت انحراف یاو یک رادیان
۲٩	۵- ۲۰ تلاش کنترلی بازیکن اول چهارپره همراه با بازخورد در حالت انحراف یاو یک رادیان
	۵-۲۱ شبیهسازی چهارپره همراه با بازخورد در حالت انحراف سرعت زاویهای p یک رادیان بر
۲۹	ثانیه
	۵-۲۲ تلاش کنترلی بازیکن اول چهارپره همراه با بازخورد در حالت انحراف سذعت زاویهای p
49	یک رادیان بر ثانیه
	۲۳-۵ شبیهسازی چهارپره همراه با بازخورد در حالت انحراف سرعت زاویهای ${f q}$ یک رادیان بر
49	ثانیه
	۵-۲۴ تلاش کنترلی بازیکن اول چهارپره همراه با بازخورد در حالت انحراف سذعت زاویهای q
49	یک رادیان بر ثانیه
۲٩	۵-۵ شبیهسازی چهارپره همراه با بازخورد در حالت انحراف سرعت زاویه ای r یک رادیان بر ثانیه
	۲۶-۵ تلاش کنترلی بازیکن اول چهارپره همراه با بازخورد در حالت انحراف سذعت زاویهای r
49	یک رادیان به ثانیه

فهرست شكلها

	۵-۲۷ شبیهسازی چهارپره همراه با بازخورد در حالت انحراف تمامی وضعیت به اندازه یک
49	رادیان(رادیان بر ثانیه) ۲۰۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰
	۵-۲۸ تلاش کنترلی بازیکن اول چهارپره همراه با بازخورد در حالت انحراف تمامی وضعبت به
۳۰	اندازه یک رادیان(رادیان بر ثانیه) ۲۰۰۰، ۱۰۰، ۱۰۰، ۱۰۰، ۱۰۰، ۱۰۰، ۱۰۰، ۱۰۰
	۵-۲۹ شبیهسازی چهارپره همراه با بازخورد در حالت انحراف تمامی وضعیت به اندازه یک
٣٢	رادیان (رادیان بر ثانیه)
	۵-۰۰ شبیهسازی چهارپره در کنترلر رگولاتور خطی در حالت انحراف تمامی وضعیت به اندازه
٣٢	یک رادبان(رادبان به ثانیه)

فهرست جدولها

فصل ۱

مقدمه

چهارپره یا کوادکوپترا یکی از انواع وسایل پهپادا است. چهارپرهها نوعی هواگرد بالگردان هستند و در دستهی چندپروانهها جای دارند و به دلیل کمک گرفتن از چهار پروانه برای نیروی پیشرانش، به عنوان کواد (چهار) کوپتر نامیده میشوند. چهارپرهها به دلیل داشتن قدرت مانور فوقالعاده و پروازهایی با تعادل بالا از کاربردهای بسیار گسترده برخوردارند. در سالهای اخیر توجه شرکتها، دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی بیش از پیش به این نوع از پهپادها جلب شدهاست و لذا روزانه پیشرفت چشمگیری در امکانات و پرواز این نوع از پرندهها مشاهده میکنیم. چهارپرهها در زمینههای تحقیقاتی، نظامی، تصویر برداری، تفریحی و سمپاشی از کاربرد بالا و روزافزونی برخوردارند و مدلهای دارای سرنشین آن نیز تولید شدهاست.

۱-۱ ساختار

چهارپرهها همانند انواع دیگر وسایل پرنده از ایجاد اختلاف فشار در اتمسفر پیرامون خود برای بلند شدن و حرکت در هوا استفاده مینمایند. همانطور که هلیکوپترها به کمک پره اصلی این اختلاف فشار را ایجاد میکنند و نیروی برآی خود را تأمین میکنند. در هلیکوپترها به دلیل وجود نیروی عمل و عکسالعمل، پس از اینکه پره اصلی شروع به چرخش میکند با برخورد مولکولهای هوا به این پره و وجود عکسالعمل، یک نیرویی با جهت مخالف جهت چرخش پره به پره و در ادامه به شفت متصل به پره اعمال میشود (نیروی

¹Quadcopter

^۲پرندهی هدایتپذیر از دور

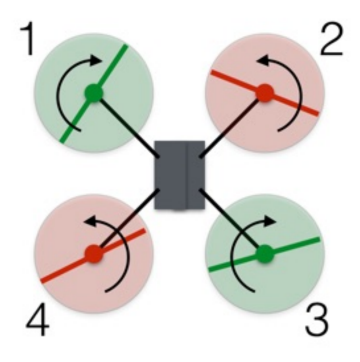
گشتاور) و باعث چرخش هلیکوپتر به دور خود می شود. حالا برای حل این مشکل از پره دم هلیکوپتر استفاده می شود تا نیرویی را تولید کند که مانع چرخش هلیکوپتر به دور خود شود. حال اگر هلیکوپتر به جای داشتن یک پره اصلی از دو پره اصلی که خلاف جهت یکدیگر بچرخند استفاده می نمود، به دلیل خنثی شدن دو نیروی گشتاور توسط یکدیگر، دیگر هلیکوپتر به دور خود نمی چرخید. مانند هلیکوپترهای شینوک". حال با توجه به توضیحات داده شده راحت تر می توان به ساختار چهار پرهها اشاره نمود.



شكل ١-١: هليكويتر شينوك[١]

چهارپرهها با بهرهگیری از چهار موتور و پره مجزا و چرخش دو به دو معکوس این موتورها نیروی گشتاورهای ایجاد شده را خنثی میکنند و همچنین اختلاف فشار لازم جهت ایجاد نیروی برآ را تأمین میکنند.

 $^{^3}$ Boeing CH-47 Chinook



شکل ۱-۲: چرخش پرههای چهارپره[۲]

نحوه ایجاد فرامین کنترلی در چهارپرهها به این صورت است که، برای تغییر ارتفاع از کم یا زیاد کردن سرعت چرخش همه موتورها استفاده میشود و باعث کمتر یا زیاد تر شدن نیروی برآ میشود. برای چرخش چهارپره به دور خود و به صورت درجا، دو پره هم جهت با سرعت کمتر و دو پره هم جهت دیگر با سرعت بیشتر می چرخند و نیروی گشتاور به یک سمت ایجاد میشود و نیرویه برآ همانند قبل است (زیرا دو پره با سرعت کمتر و دو پره دیگر به همان نسبت با سرعت بیشتر می چرخند) لذا چهارپره در ارتفاع ثابت به دور خود می چرخد. برای حرکت چهارپرهها در جهتهای مختلف (عقب، جلو، چپ و راست) توسط کم و زیاد کردن سرعت موتورها چهارپره را از حالت افقی خارج کرده و باعث حرکت آن می شوند.

۱-۲ تاریخچه

مدل اولیه آزمایشی یک چندموتوره ٔ در سال ۱۹۰۷ توسط دو برادر فرانسوی بنام Jacques and Louis در پروژه ای بنام Quadcopter ساخته و تست شد، هرچند آنها نتوانستند پرنده خود را در آسمان Breguet در پروژه ی بنام ۱۹۲۰ ساخت بالگرد چهار پروانه ای به سال ۱۹۲۰ میلادی بنگه دارند ولی موفق به پرواز ثابت شدند. بعد از آن ساخت بالگرد چهار پروانه ی به سال ۱۹۲۰ میلادی برمیگردد. در آن سال یک مهندس فرانسوی بنام etienne oehmichen اولین بالگرد چهارپره را اختراع نمود و مسافت ۳۶۰ متر را با چهارپره خود پرواز کرد در همان سال او مسافت یک کیلومتر را در مدت هفت دقیقه و چهل ثانیه پرواز کرد.

در حدود سال ۱۹۲۲ در آمریکا Dr George de Btheza موفق به ساخت و تست تعدادی چهارپره برای ارتش شد که قابلیت کنترل و حرکت در سه بعد را داشت، ولی پرواز با آن بسیار سخت بود.

در سالهای اخیر توجه مراکز دانشگاهی به طراحی و ساخت پهپادهای چهارپره جلب شدهاست و مدلهای مختلفی در دانشگاه استنفورد و کورنل ساخته شدهاست و به تدریج رواج یافتهاست [۶].

از حدود سال ۰۶ و ۲۰ کواد کوپترها شروع به رشد صنعتی به صورت وسایل پرنده بدون سرنشین نمودند.

۱-۳ تعریف مسئله

مسئلهای که در این پروژه بررسی میشود، کنترل وضعیت سه درجه آزادی استند آزمایشگاهی چهارپره با استفاده از روش کنترل خطی مبتنی بر بازی دیفرانسیلی است. این استند آزمایشگاهی شامل یک چهارپره است که از مرکز توسط یک اتصال به یک پایه وصل شدهاست. در این صورت، تنها وضعیت (زوایای رول، پیچ و یاو) چهارپره تغییر کرده و فاقد حرکت انتقالی است. همچنین میتوان با مقیدکردن چرخش حول هر محور ، حرکات رول، پیچ و یاو پرنده را به صورت مجرا و با یکدیگر بررسای کارد. استند آزمایشگاهی سه درجه آزادی چهاریره در شکل ۱-۳ نشان داده شدهاست.

 $^{^4}$ Multiroter



شکل ۱-۳: استند سه درجه آزادی چهارپره آزمایشگاه[۳]

با توجه به شکل مرکز جرم این استند بالاتر از مفصل قرار دارد که میتوان به صورت آونگ معکوس در نظر گرفت. بنابراین سیستم بدون جضور کنترل کننده ناپایدار است. این سیستم دارای چهار ورودی مستقل (سرعت چرخش پرهها) و سه خروجی زاوای اویلر (ψ, θ, ϕ) است. در مدل سازی این استند عدم قطعیت وجود دارد، اما با توجه به کنترل کننده مورد استفاده میتوان این عدم قطعیت را به صورت اغتشاش در نظر گرفت و سیستم را به خوبی کنترل کرد. در پایان این کنترل کننده را با کنترل کننده تناسبی – انتگرالی – مشتقی مقایسه خواهدشد.

۴-۱ تئوری بازی

تئوری بازی با استفاده از مدلهای ریاضی به تحلیل روشهای همکاری یا رقابت موجودات منطقی و هوشمند میپردازد. تئوری بازی، شاخهای از ریاضیات کاربردی است که در علوم اجتماعی و به ویژه در اقتصاد، زیست شناسی، مهندسی، علوم سیاسی، روابط بین الملل، علوم رایانه، بازاریابی و فلسفه مورد استفاده قرار میگیرد. تئوری بازی در تلاش است تا بوسیلهی ریاضیات، رفتار را در شرایط راهبردی یا در یک بازی که در آنها موفقیت فرد در انتخاب کردن، وابسته به انتخاب دیگران میباشد، برآورد کند.

⁵PID(Proportional–Integral–Derivative)

۱-۴-۱ تاریخچه تئوری بازی

در سال ۱۹۲۱ یک ریاضیدان فرانسوی به نام اِمیل بُرِل برای نخستین بار به مطالعهٔ تعدادی از بازیهای رایج در قمارخانهها پرداخت و چند مقاله در مورد آنها نوشت. او در این مقالهها بر قابل پیشبینی بودن نتایج این نوع بازیها از راههای منطقی، تأکید کرده بود. در سال ۱۹۹۴ جان فوربز نش به همراه جان هارسانی و راینهارد سیلتن به خاطر مطالعات خلاقانه خود در زمینهٔ نظریهٔ بازی، برندهٔ جایزه نوبل اقتصاد شدند. در سالهای پس از آن نیز بسیاری از برندگان ِجایزه ی نوبل اقتصاد از میان ِمتخصصین ِتئوری بازی انتخاب شدند. آخرین آنها، ژان تیرول فرانسوی است که در سال ۲۰۱۴ این جایزه را کسب کرد.

۲-۴-۱ تعادل نش

در تئوری بازی، تعادل نش (به نام جان فوربز نش، که آن را پیشنهاد کرد) راه حلی از تئوری بازی است که شامل دو یا چند بازیکن، که در آن فرض بر آگاهی هر بازیکن به استراتژی تعادل بازیکنان دیگر است و بدون هیچ بازیکنی که فقط برای کسب سود خودش با تغییر استراتژی یک جانبه عمل کند. اگر هر بازیکنی استراتژی را انتخاب کند هیچ بازیکنی نمیتواند با تغییر استراتژی خود در حالی که امتیاز بازیکن دیگر را بدون تغییر نگه داشته باشد عمل کند، سپس مجموعه انتخابهای استراتژی فعلی و بهرهمندی مربوطه، تعادل نش را تشکیل میدهد.

فصل ۲

کارهای پیشین

این بخش را میتوان به دو قسمت پیشینه کارهای انجام شده در استفاده از تئوری بازی در کنترل سیستم و حوزه کنترل چهارپره تقسیمبندی کرد. که در دو بخش ۲-۱ و بخش ۲-۲ ارائه شدهاست.

۱-۲ کنترلکننده مبتنی بر تئوری بازی

در منبع [۷] به صورت خلاصه نظریه بازی و تعادل نش توضیح داده شده است. در حالتی از تئوری بازی میتوان با دیگر بازیکنان همکاری یا رقابت کرد که در منبع [۸] یرای یک پهباد ابررسی شده است. به علت اینکه هدف هر بازیکن افزایش امتیاز خود و کاهش امتیاز رقیب هست، این مسئله از نوع غیرمشارکتی در نظر گرفته شده است. در این مسئله دو معادله دیفرانسیل شروع به بازی با یکدیگر میکنند که هدف هر کدام افزایش امتیاز خود است. در روش کنترل کننده خطی مبتنی بر بازی دیفرانسیلی یک تابع هزینه برای هر بازیکن ایجاد می شود. این مسائل فرض شده که اطلاعات در اختیار تمامی بازیکنان قرار دارد و هیچ یک از آینده خبر ندارند.

از کابردهای بازی دیفرانسیلی میتوان به فرود بر روی اجسام متحرک مانند فرود چهارپره، هلیکوپتر و پهباد بر روی ناو[۹] اشاره کرد. در منبع [۱۰] از تئوری بازی و بازی دیفرانسیلی برای نبرد بین دو پهباد استفاده شدهاست. قدرت تئوری بازی بر تحلیل رفتارهای دو یا چندین بازیکن است بر همین اساس در منبع

¹UAC(unmanned aerial vehicle)

²non-cooperative

[۱۱] برای دفاع و بررسی تحدید بازیکنان دیگر و در منبع [۱۲] از کنترل کننده خطی برای شکل پرواز گروه سه نفره از پهبادها استفاده شدهاست. بازی دیفرانسیلی در ناوبری کاردبرد ویژهای دارد، در منبع [۱۳] از این روش برای هدایت و ناوبری یک میکروپهباد^۳ استفاده شدهاست. در منبع [۱۴] از بازی دیفرانسیلی برای گشت و گریز پهباها استفاده شدهاست.

تابع هزینه در این مسائل بسیار شبیه به کنترلکننده بهینه خطی است. در منبع [۱۵] از روش کنترلکننده بهینه خطی برای کنترل وضعیت یک چهارپره استفاده شدهاست. در منبع [۱۶] شراط وجود جواب و حل معادلات ریکاتی 0 LQDG ارائه شدهاست. در این کنترلکننده احتیاج به مدل سیستم است.

۲-۲ کنترل چهارپره

LQR کنترل به روش LQR یکی از متداول ترین روشهای کنترل چهارپره است. در منبع [۱۷] از روش LQR کنترل به روش LQR یک نقطه 9 با چهارپره استفاده شده و در آخر نتایج شبیهسازی با کنترل کننده تناسبی انتگرالی-مشتقی مقایسه شده است. در سال ۲۰۱۴ توسط Mueller و D'Andrea یک روش برای کنترل چهارپره با از دست دادن کامل یک، دو و سه پره توسعه داده شد که اساس اجرای آن روش LQR بود[۱۸].

در منابع [۱۹] [۲۰] یک روش مسریابی بهینه برای چندپرهها از جمله چهارپره طراحی شدهاست. چهارپرهها انرژی محدودی دارند برای همین مشکل در منبع [۲۱] یک بهینه سازی بر روی انرژی چهارپره که در مسیر جنگلی حرکت میکند، انجام شدهاست. در مواری [۲۲]از کنترل بهینه و یادگیری عمیق ۲ برای پایداری چهارپره استفاده شدهاست.

³Micro-UAV (MAV)

⁴LQR

 $^{^5{}m Riccati}$

⁶Tracking

⁷Deep Learning

فصل ۳

بازى ديفرانسيلي

در این قسمت به خلاصهای از بازی دیفرانسیلی پرداخته شدهاست. تمامی توضیحات و روابط از منبع [۷] آمدهاست. در این فصل حالت حلقهباز و حالت همراه با بازخورد ابررسی می شود. این پروژه حالت دو بازیکن را بررسی می کند. در این مسئله فرض شده که تابع هزینه برای هر بازیکن به فرم مربعی است. هدف اصلی پروژه کم کردن تابع هزینه برای بازیکنان است. تابع هزینه به فرم رابطه ۳-۱ نوشته می شود.

$$J_i(u_1, u_2) = \int_0^T \left(x^T(t)Q_i x(t) + u_i^T(t)Q_{ii}u_i(t) + u_j^T(t)Q_{ij}u_j(t) \right) dt + x^T(T)H_i x(T)$$

 $R_{ii} > 0$ در اینجا ماترسهای R_{ii} ، Q_i و R_{ii} متقارن فرض شدهاند و ماتریس R_{ii} به صورت مثبت معین R_{ii} ، و اینجا میستم به فرم فرض شدهاست. دینامیک سیستم تحت تاثیر هر دو بازیکن قرار میگیرد. در اینجا دینامک سیستم به فرم رابطه T-T در نظر گرفته شدهاست.

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + B_1 u_1 + B_2 u_2, \quad x(0) = x_0$$
 (Y-Y)

در رابطه T-T برابر با تلاش کنترلی بهینه بازیکن اول است. در اینحا ممکن است تلاش کنترلی بازیکن در اول موجب دور شدن بازیکن دوم از هدف شود و یا برعکس. در این پروژه حالت همکاری دو بازیکن در نظرگرفته نمی شود و دو بازیکن در سبب کم کردن تابع هزینه خود و زیاد کردن تابع هزینه بازیکن مقابل هستند.

¹Feedback

۳-۱ بازی حلقهباز

در این حالت فرض شده است که تمامی بازیکنان در زمان $t \in [0,T]$ فقط اطلاعات شرایط اولیه و مدل سیستم را دارند. این فرض به این صورت تفسیر می شود که دو بازیکن همزمان حرکت خود را در انتخاب می کنند. در این حالت امکان بستن قرارداد بین دو بازیکن وجود ندارد. تعادل نش در ادامه تعریف شده است.

قضیهی $\mathbf{1-T}$ به مجموعهای از حرکات قابل قبول (u_1^*,u_2^*) یک تعادل نش برای بازی میگویند اگر تمامی حرکات حرکات قابل قبول (u_1,u_2) از نامساوی $\mathbf{7-T}$ پیروی کنند.

$$J_1(u_1^*, u_2^*) \leqslant J_1(u_1, u_2^*) \text{ and } J_1(u_1^*, u_2^*) \leqslant J_1(u_1^*, u_2)$$
 (Y-Y)

در اینجا قابل قبول بودن به معنی است که $u_i(.)$ به یک مجموعه محدود حرکات تعلق دارد، این مجموعه حرکات که بستگی به بازیکنان اطلاعات از بازی دارد، مجموعه ای از استراتژیهایی که بازیکنان دوست دارند برای کنترل سیستم انجام دهند و سیستم T-T باید یک جواب منحصر به فرد داشته باشد.

تعادل نش به گونهای تعریف میشود که هیچ یک از بازیکنان انگیزه ی یک طرفه برای انحراف از بازی ندارند. قابل ذکر است که نمی توان انتظار داشت که یک تعادل نش منحصر به فرد وجود داشته باشد. به هر ندارند. قابل ذکر است که نمی توان انتظار داشت که یک تعادل نش منحصر به فرد وجود داشته باشد. به هر حال به راحتی می توان تایید کرد که حرکات (u_1^*,u_2^*) یک تعادل نش برای بازی با تابع هزینه کرد که عرکات قبل برقرار باشد برای تایع هزینه $\alpha_i J_i, \ i=1,2, \ \alpha_i>0$ نیز برقرار است.

برای سادگی از نمادسازی $S_i := B_i R_{ii}^{-1} B_i^T$ استفاده شدهاست. در اینجا فرض شده که زمان T محدود است.

قضیهی $\mathbf{Y}-\mathbf{Y}$ ماتریس M را در نظر بگیرید:

$$M := \begin{bmatrix} A & -S_1 & -S_2 \\ -Q_1 & -A^T & 0 \\ -Q_2 & 0 & -A^T \end{bmatrix}$$
 (Y-Y)

فرض شده است که دو معادله دفرانسیلی ریکاتی $K_i(i)$ ، $(\Delta-\Upsilon)$ در بازه [0,T] جواب متقارن دارند.

$$\dot{K}_{i}(t) = -A^{T}K_{i}(t) - K_{i}(t)A + K_{i}(t)S_{i}K_{i}(t) - Q_{i}, \quad K_{i}(T) = H, \quad i = i, 2$$
 (2-7)

پس بازی دیفرانسیل خطی درجه دوم دو نفره ٔ دارای تعادل نش حلقهباز در هر شرایط اولیه X_0 دارد اگر ماتریس

$$H(T) := \begin{bmatrix} I & 0 & 0 \end{bmatrix} e^{-MT} \begin{bmatrix} I \\ Q_{1T} \\ Q_{2T} \end{bmatrix}$$
 (9-4)

قابلیت معکوس شدن را داشته باشد.

در آخر با استفاده از قضیه ۳-۲ با حل دو معادله کوپل ریکاتی دیفرانسیلی میتوان به جواب رسید.

$$\dot{P}_1 = -A^T P_1 - P_1 A - Q_1 + P_1 S_1 P_1 + P_1 S_2 P_2; \quad P_1(T) = H_1$$
 (Y-Y)

$$\dot{P}_2 = -A^T P_2 - P_2 A - Q_2 + P_2 S_2 P_2 + P_2 S_1 P_1; \quad P_2(T) = H_2$$
 (A-Y)

 $^{^2}$ the two player linear quadratic differential game

۲-۳ بازی همراه با بازخورد

تفاوت بازی همراه با بازخورد ^۳ با بازی حلقهباز در این است که بازیکنان در هر لحظه از بازی بازخورد می گیرند و متانسب با بازخورد رفتار می کنند. این بازخورد ممکن است باعث شود یک بازیکن انگیزه پیدا کند که از بازی انحراف پیداکند در حالی که این اتفاق در بازی حلقهباز رخ نمی دهد. این اتفاق منجر به یک راه حل تعادلی دیگر می شود. از طرف دیگر راه حل تعادلی نباید در طول بازی خودش را با بازکنان سازگار کند.

با توجه به اینکه سیستم خطی است، میتوان استدلال کرد که حرکات تعادل به صورت تابعی خطی از وضعیت سیستم است. این بدین مفهوم است که تعادل نش باید در فضای ذکر شده باشد. فضای استراتژی به فرم

$$\Gamma_i^{lfb} := \{ u_i(0,T) | u_i(t) = F_i(t)x(t), \ i = 1, 2 \}$$
 (9-1)

تعریف میشود. در رابطه $F_i(.)$ ۹-۳ قسمتی از یک تابع است. حرکات تعادل نش (u_1^*,u_2^*) در فضای استراتژی $\Gamma_1^{lfb} \times \Gamma_2^{lfb}$ است.

قضیه $u_i^*(t) = F_i^*(t)x(t)$ مجموعه حرکات کنترلی $u_i^*(t) = F_i^*(t)x(t)$ تشکیل شدهاست از بازخورد خطی تعادل نش اگر

$$J_1(u_1^*, u_2^*) \leqslant J_1(u_1, u_2^*) \text{ and } J_1(u_1^*, u_2^*) \leqslant J_1(u_1^*, u_2)$$

برای هر Γ_i^{lfb} برای هر $u_i \in \Gamma_i^{lfb}$ برای

قضیهی ۳-۳ بازی دیفرانسیل خطی درجه دوم دو نفره برای هر شرایط اولیه، تعادل نش خطی بازخورد دارد اگر و فقط اگر مجموعه معادلات کوپل ریکاتی

³The Feeback Game

(11-T)

$$\dot{K}_1(t) = -(A - S_2 K_2(t))^T K_1(t) - K_1(t)(A - S_2 K_2(t)) + K_1(t) S_1 K_1(t) - Q_1$$

$$K_1(T) = H_1$$

$$(1 \circ - \mathbf{Y})$$

$$\dot{K}_2(t) = -(A - S_1 K_1(t))^T K_2(t) - K_2(t)(A - S_1 K_1(t)) + K_2(t) S_2 K_2(t) - Q_2$$

$$K_2(T) = H_2$$

در [0,T] جواب متقارن داشته باشند (برای سادگی $S_{12}=S21=0$ فرض شده است). در این حالت دارای تعادل منحصر به فرد است. حرکتهای تعادله به فرم رابطه -17 است.

$$u_i^*(t) = -R_{ii}B_i^T K_i(T)x(T), i = 1, 2$$
 (1Y-Y)

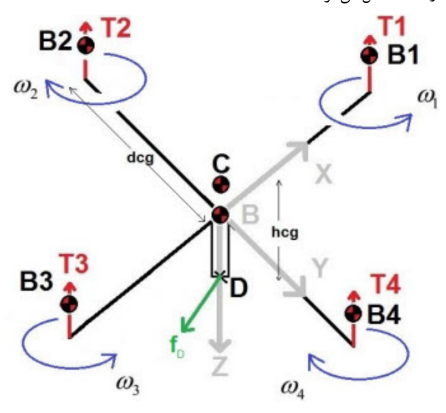
فصل ۴

مدلسازی و شبیهسازی استند چهاریره

در این فصل به مدلسازی استند آزمایشگاهی چهارپره پرداخته شده است. به این منظور، ابتدا فرضیات مربوط به مدلسازی چهارپره بیان می شود. سپسبه معادلات حاکم بر حرکات دورانی چهارپره و در ادامه به استخراج گشتاوره ای خارجی اعمالی به استند شامل گشتاوره ای آیرودینامیک ناشی از پره، گشتاور نیروی تکیه گاه و گشاتاوره ای ناشای از اصطکاک بیرینگها پرداخته می شود. در گام بعد، معادله نهایی دینامیک دورانی استند استخراج می شود. سپس، فرم فضای حالت استند آزمایشگاهی استخراج می شود. لازم به توضیح است که فرم نهایی فضای حالت استند بدون در نظرگرفتن اصطکاک بیریناگ ها از منبع [۴] آورده شده است که در آن منبع ، مدل استخراج شده با اعمال ورودی های و شرایط اولیه مختلاف اعتبار سنجی شده است.

۱-۴ فرضیات مدلسازی

شماتیک استند چهارپره در شکل Y-Y نشان داده شده است. به منظور استخراج معادلات حاکم بر سیستم، فرض می شود که چهارپره صلب و متقارن است. همچنین ماتریس گشتاور اینرسی چهارپره به صورت قطری در نظر گرفته می شود. مرکز ثقل سازه چهارپره روی نقطه B و مرکز ثقل هر یک از پره ها به همراه قسمت دوار موتور روی نقاط B_1 تا B_2 است. مبدأ دستگاه مختصات بدنی روی محل تقاطع بازوهای چهارپره یعنی نقطه B در نظر گرفته شده است. از آنجایی که مرکز ثقل پره ها بالاتر از مرکز ثقل سازه چهارپره است، مرکز ثقل کلی چهارپره جایی بین مرکز ثقل موتورها و سازه، یعنی نقطه D می گیرد. همچنین قابل ذکر است که نقطه D محل اتصال کلی استند چهارپره است. جهت مثبت محور D و D دستگاه مختصات بدنی به ترتیب در راستای بازوی مربوط به موتور D و D فرض می شود. همچنین جهت مثبت محور D با توجه به قانون دست راست حاصل می شود.



شکل ۴-۱: شماتیک استند چهارپره[۴]

۲-۴ معادله گشتاور

به منظور استخراج معادلات حاکم بر حرکت دورانی چهارپره، از قوانین نیوتن اویلر استفاده میشود. معادله دیفرانسیلی اویلر برای یک پرنده حول مرکز ثقل آن در دستگاه مختصات بدنی به صورت زیر بیان میشود[۲۳]:

$$\left[\dot{\omega}^{BI}\right]^{B} = \left(\left[J\right]^{B}\right)^{-1} \left(-\left[\Omega^{BI}\right]^{B} \times \left(\left[J\right]^{B} \left[\omega^{BI}\right]^{B} + \left[I_{R}\right]^{B}\right) + \left[m_{b}\right]^{B}\right) \tag{1-4}$$

در رابطه -1 ، عبارت $\begin{bmatrix} \dot{\omega}^{BI} \end{bmatrix}^B$ بیانگر بردار مشتق نرخهای زاویهای چهارپره در دستگاه مختصات بدنی است. همچنین ماتریس $[J]^B$ نشاندهنده گشتاورهای اینرسی چهارپره حول مرکز ثقل آن در دستگاه مختصات بدنی است که به دلیل تقارن چهارپره به صورت زیر درنظر گرفته میشود:

$$[J]^B = \begin{bmatrix} J_{11} & 0 & 0 \\ 0 & J_{22} & 0 \\ 0 & 0 & J_{33} \end{bmatrix}$$
 (Y-Y)

در رابطه Y-Y ، پارامترهای I_{11} ، پارامترهای I_{22} ، پارامترهای I_{22} ، پارامترهای I_{23} و I_{22} ، پارامترهای I_{23} ، پارامترهای I_{23} ، پارامترهای بدنی هستند. همچنین بردار I_{23} در رابطه I_{24} بیانگر مجموع تکانه زاویه کلی پرهها در دستگاه مختصات بدنی است. از آنجا که، تکانه زاویه ای پرهها در راستای محور I_{24} دستگاه مختصات بدنی است؛ در نتیجه I_{24} به صورت زیر حاصل می شود:

$$\begin{bmatrix} I_R \end{bmatrix}^B \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ l_R \end{bmatrix} \tag{\Upsilon-\Upsilon}$$

در رابطه ی $T-\Upsilon$ دستگاه مختصات بدنی است که برهها در راستای محور Z^B دستگاه مختصات بدنی است که به صورت زیر حاصل می شود:

$$l_R = J_R \omega_d \tag{(Y-Y)}$$

در رابطه ی $\mathbf{f}-\mathbf{f}$ ، پارامتر J_R بیانگر ممان اینرسی هر یک از پرهها است. همچنین ω_d نشان دهنده تفاضل نسبی سرعتهای زاویهای پرهها است که با توجه به شکل $\mathbf{f}-\mathbf{f}$ به صورت زیر تعریف می شود:

$$\omega_d = -\omega_1 + \omega_2 - \omega_3 + \omega_4 \tag{2-4}$$

همچنین $\left[M_{B}\right]^{B}$ در رابطه 1-1 برآیند گشتاورهای خارجی اعمالی به چهارپره، شامل گشتاورهای ناشی از آیرودینامیک پرهها و گشتاورهای ناشی از نیروی تکیهگاه است که در به آن پرداخته می شود.

۴-۳ گشتاورهای ناشی از آیرودینامیک پرهها

آیرودینامیک پرهها باعث ایجاد نیروی تراست و درنتیجه گشتاورهای رول و پیچ ناشی از اختلاف نیروی تراست می شود. با استفاده از تفاضل نیروی تراست پرهها دو گشتاور رول و پیچ ایجاد می شود. با توجه به تئوری مومنتوم، نیروی تراست هر پره (T_i) از رابطه زیرحاصل می شود $[\Upsilon\Upsilon]$:

$$T_i = b\omega_i^2 \tag{9-4}$$

در رابطه 9-8 و ω_i به ترتیب بیانگر فاکتور نیروی تراست و سرعت زاویهای هر پره است؛ بنابراین مطابق شکل 9-8 گشتاور رول حول محور 0 دستگاه مختصات بدنی از رابطه زیر حاصل می شود.

$$m_X^B = d_{cg}(T_2 - T_4) = d_{cg}b(\omega_2^2 - \omega_4^2)$$
 (Y-Y)

در رابطه Y-Y عبارت d_{cg} بیانگر فاصله مرکز هر پره از مرکز جرم چهارپره در راستای محور X^B دستگاه مختصات بدنی است. همچنین گشتاور پیچ حول محور Y^B دستگاه مختصات بدنی با توجه به شکل Y^B ز رابطه زیر حاصل می شود:

$$m_Y^B = d_{cg}(T_1 - T_3) = d_{cg}b(\omega_1^2 - \omega_3^2)$$
 (A-Y)

گشتاور یاو آیرودینامیکی از اختالف گشتاور ناشی از پسای پرهها ایجاد می شود؛ لذا جهت این گشتاور همواره در جهت مخالف چرخش پرهها است؛ بنابراین گشتاور یاو حول محور Z^B دستگاه مختصات بدنی با توجه به شکل Y- رابطه زیر حاصل می شود:

$$m_Z^B = d(\omega_1^2 - \omega_2^2 + \omega_3^2 - \omega_4^2)$$
 (9-4)

رابطه + ۹-۴ عبارت d بیانگر فاکتور گشتاور پسای پرهها است. در نتیجه با توجه به معادلات + ۸-۴ و + ۹-۴ بردار گشتاورهای خارجی ناشی از آیرودینامیک پرهها در دستگاه مختصات بدنی به صورت زیر حاصل می شود:

$$[m_{A}]^{B} = \begin{bmatrix} m_{X}^{B} \\ m_{Y}^{B} \\ m_{Z}^{B} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d_{cg}b(\omega_{2}^{2} - \omega_{4}^{2}) \\ d_{cg}b(\omega_{1}^{2} - \omega_{3}^{2}) \\ d(\omega_{1}^{2} - \omega_{2}^{2} + \omega_{3}^{2} - \omega_{4}^{2}) \end{bmatrix}$$

$$(\land \circ - \checkmark)$$

۴-۴ گشتاور ناشی از نیروی تکیهگاه

همانطور که در شکل $^+$ مشاهده می شود، نیروی f_d که در نقطه ی D از طرق اتصال کلی به چهارپره وارد می شود، باعث ایجاد گشتاوری حول مرکز ثقل چهارپره می شود. به منظور مدل سازی گشتاور ناشی از این نیرو حول نقطه D ، لازم است ابتدا نیروی f_d استخراج شود. از انجایی که نقطه ی D منطبق بر مرکز ثقل چهارپره نیست؛ لذا معادله حرکت انتقالی برای نقطه اتصال D با استفاده از معادله انتقال یافته نیوتن (معادله گروبین) به صورت معادله زیر حاصل می شود D

$$m_{tot} \left[D^I v_D^I \right]^B = \left[\Sigma f \right]^B - m_{tot} \left\{ \left[\Omega^{BI} \right]^B \left[\Omega^{BI} \right]^B \left[s_{cd} \right]^B + \left[D^I \Omega^{BI} \right]^B \left[s_{cd} \right]^B \right\} \quad \text{(11-4)}$$

در رابطه 1 - 1 مجموع جرم چهارپره و $D^I v_D^I$ مشتق دورانی سرعت نقطه D نسبت به قاب اینرسی در دستگاه مختصات بدنی است. همچنین $[\Sigma f]^B$ بیان کننده برآیند نیروهای وارده بر نقطه ی D و اینرسی در دستگاه مختصات بدنی است. همچنین $[\Sigma f]^B$ ماتریس پادمتقارن بردار سرعت زاویهای چهارپره نسبت به قاب اینرسی در دستگاه مختصات بدنی است. همچنین $[D^I \Omega^{BI}]^B$ نشان دهنده مشتق دورانی سرعت زاویهای چهارپره نسبت به قاب اینرسی و $[D^I \Omega^{BI}]^B$ بردار واصل از نقطه ی $[D^I \Omega^{BI}]^B$ به نقطه $[D^I \Omega^{BI}]^B$ بردار واصل از نقطه ی $[D^I \Omega^{BI}]^B$ به نقطه ی با انتقال قاب بدنی به قاب اینرسی، معادله $[S_{cd}]^B$ نر حاصل می شود:

$$m_{tot} \left[D^{B} v_{D}^{I} \right]^{B} + m_{tot} \left[\Omega^{BI} \right]^{B} \left[v_{D}^{I} \right]^{B} = \left[\Sigma f \right]^{B} - m_{tot} \left\{ 2 \left[\Omega^{BI} \right]^{B} \left[\Omega^{BI} \right]^{B} \left[s_{cd} \right]^{B} + \left[D^{I} \Omega^{BI} \right]^{B} \left[s_{cd} \right]^{B} \right\}$$

$$(17-4)$$

همچنین به دلیل اینکه سرعت محل اتصال چهارپره(نقطه D) صفر است؛ دو عبارت سمت چپ معادله - ۱۲-۴ هر دو صفر هستند. در نتیجه معادله به صورت زیر ساده می شود.

$$\left[\Sigma f\right]^{B} - m_{tot} \left\{ 2 \left[\Omega^{BI}\right]^{B} \left[\Omega^{BI}\right]^{B} \left[s_{cd}\right]^{B} + \left[\frac{d\Omega^{BI}}{dt}\right]^{B} \left[s_{cd}\right]^{B} \right\}$$
 (17-4)

عبارت $[\Sigma f]^B$ بیانگر مجموع نیروهای وارد بر چهارپره است که به صورت معادله زیر بیان می شود:

$$[\Sigma f]^B = [f_D]^B + [f_T]^B + [f_G]^B$$
 (14-4)

در رابطه +-+ ، بردار $[f_D]^B$ مقدار نیروی اعمال شده توسط اتصال کلی در نقطه ی D است. همچنین بردار ایرانگر مدموع نیروی تراست پرهها در دستگاه مختصات بدنی است که از رابطه زیر حاصل می شود: $[f_T]^B$

$$[f_G]^B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ T_1 + T_2 + T_3 + T_4 \end{bmatrix}$$

$$(\land \Delta - \Upsilon)$$

مقدار نیروی اعمال شده توسط اتصال کلی در نقطه ی D است. همچنین بردار $[f_G]^B$ بیانگر نیروی وزن چهارپره در دستگاه مختصات بدنی است که از رابطه زیر حاصل می شود:

$$[f_G]^B = [C]^{BL} [f_G]^L \qquad (19-4)$$

در رابطه +-1/2، ماتریس انتقال از دستگاه مختصات تراز محلی (L) به دستگاه مختصات بدنی است. با جایگذاری روابط +-1/2، +-1/2، +-1/2 عبارت زیر برای نیروی تکیهگاهی حاصل میشود.

$$[f_D]^B = -[f_G]^B - [f_T]^B + m_{tot} \left\{ 2 \left[\Omega^{BI} \right]^B \left[\Omega^{BI} \right]^B [s_{cd}]^B + \left[\frac{d\Omega^{BI}}{dt} \right]^B [s_{cd}]^B \right\}$$
 (1Y-Y)

سپس از حاصل ضرب نیروی تکیهگاه مدل شده در معادله ۲-۱۷ در بردار محل اثر آن، گشتاور ایجاد شده توسط نیروی اتصال کلی به صورت معادله زیر حاصل می شود:

$$[m_d]^B = [s_{DC}]^B \left(-[f_G]^B - [f_T]^B m_{tot} \left\{ 2 \left[\Omega^{BI} \right]^B \left[\Omega^{BI} \right]^B [s_{cd}]^B \right\} \right)$$
 (\lambda-\mathfrak{\psi}\)

در رابطه + - 1 بردار $[s_{DC}]^B$ بیانگر فاصلهی نقطهی D از مرکز ثقل چهارپره $[h_{cg})$ است که به صورت زیر بیان می شود:

$$\begin{bmatrix} s_{DC} \end{bmatrix}^B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ h_{cg} \end{bmatrix} \tag{19-4}$$

درنتیجه با جمع گشتاورهای ناشی از نیروهای آیرودینامیک پرهها از معادله ۴-۱۰ و گشتاور ناشی از نیروی تکیهگاه از معادله ۴-۱۸، گشتاور خارجی کلی اعمالی به چهارپره به صورت معادله زیر حاصل میشود:

$$[m_B]^B = [m_A]^B + [m_D]^B \qquad (\Upsilon \circ - \Upsilon)$$

0-4 استخراج معادله نهایی دینامیک دورانی

در این بخش، گشتاورهای خارجی چهارپره و تکانه زاویهای کلی پرهها در معادله دیفرانسیل اویلر جایگذاری شده و شکل نهایی معادله دیفرانسیل استند چهارپره حاصل می شود. با جایگذاری مقدار گشتاورهای اعمالی به چهارپره از معادله +-7 در معادله +-1 رابطه موردنیاز برای مدلسازی دینامیک دورانی استند بهصورت معادله زیر حاصل می شود:

$$\left[\frac{d\omega^{BI}}{dt}\right]^{B} = \left(\left[J\right]^{B}\right)^{-1} \left(-\left[\Omega^{BI}\right] \times \left(\left[J\right]^{B} \left[\omega^{BI}\right]^{B} + \left[I_{R}\right]^{B}\right) + \left[m_{A}\right]^{B} + \left[s_{DC}\right]^{B} \left(-\left[G\right]^{B} - \left[T\right]^{B} + \left[m_{A}\right]^{B} \left[s_{cd}\right]^{B} \left[s_{cd}\right]^{B} + \left[\frac{d\Omega^{BI}}{dt}\right]^{B} \left[s_{cd}\right]^{B}\right)\right)$$

$$m_{tot} \left\{2 \left[\Omega^{BI}\right]^{B} \left[\Omega^{BI}\right]^{B} \left[s_{cd}\right]^{B} + \left[\frac{d\Omega^{BI}}{dt}\right]^{B} \left[s_{cd}\right]^{B}\right\}\right) \right)$$

$$(7.1-7)$$

در رابطه $\frac{d\omega^{BI}}{dt}$ بیانگر ماتریس پادمتقارن بردار مشتق سرعت زاویه ای بدنی $\left[\frac{d\Omega^{BI}}{dt}\right]^B$ بیانگر ماتریس پادمتقارن بردار مشتق سرعت زاویه بدنی است. جمله آخر در معادله فوق را میتوان به صورت زیر بازنویسی کرد:

$$m_{tot} \left[s_{DC} \right]^R \left[\frac{d\Omega^{BI}}{dt} \right]^B \left[s_{CD} \right]^R = m_{tot} \left[s_{DC} \right]^R \left[\dot{\omega}^{BI} \right]^B \tag{YY-Y}$$

با جایگذاری معادله ۲-۲۲ در معادله ۲-۲۱ و ساده سازی بردار سرعت زاویه ای پرنده به صورت زیر حاصل می شود:

$$\begin{bmatrix} \frac{d\omega^{BI}}{dt} \end{bmatrix}^{B} = A^{-1}b$$

$$A = I - m_{tot} \left([J]^{B} \right)^{-1} [s_{DC}]^{B} [s_{DC}]^{B}$$

$$b = \left([J]^{B} \right)^{-1} \left(- \left[\Omega^{BI} \right] \times \left([J]^{B} \left[\omega^{BI} \right]^{B} + [I_{R}]^{B} \right) + \left[m_{A} \right]^{B} + [s_{DC}]^{B} \left(- [G]^{B} - [T]^{B} + m_{tot} \left\{ 2 \left[\Omega^{BI} \right]^{B} \left[\Omega^{BI} \right]^{B} [s_{cd}]^{B} + \left[\frac{d\Omega^{BI}}{dt} \right]^{B} [s_{cd}]^{B} \right\} \right) \right)$$

با جایگذاری معادلات بدست آمده در معادله ۴-۲۳ مؤلفههای بردار مشتق سرعت زاویهای چهارپره به صورت زیر حاصل می شود:

$$\dot{p} = \frac{h_{cg}gm_{dot}\cos(\theta)\sin(\phi) + (J_{22} - J_{33} + 2m_{tot}h_{ch}^2)qr}{m_{tot}h_{cg}^2 + J_{11}} + \frac{bd_{cg}(\omega_2^2 - \omega_4^2) + qJ_R(\omega_1 - \omega_2 + \omega_3 - \omega_4)}{m_{tot}h_{cg}^2 + J_{11}}$$
(۲۴-۴)

$$\dot{q} = \frac{h_{cg}gm_{dot}\sin(\theta) + (J_{33} - J_{11} + 2m_{tot}h_{ch}^2)pr}{m_{tot}h_{cg}^2 + J_{11}} + \frac{bd_{cg}(\omega_1^2 - \omega_3^2) - pJ_R(\omega_1 - \omega_2 + \omega_3 - \omega_4)}{m_{tot}h_{cg}^2 + J_{11}}$$
(YΔ-۴)

$$\dot{r} = \frac{pq(J_{11} - J_{22}) + d(\omega_1^2 - \omega_2^2 + \omega_3^2 - \omega_4^2)}{J_{33}} \tag{79-4}$$

به منظور انتشار وضعیت دورانی چهارپره، از روش انتشار اویلر استفاده می شود. در این صورت [۲۳] :

$$\dot{\phi} = p + q\sin(\phi)\cos(\theta) + r\cos(\phi)\tan(\theta)$$
$$\dot{\theta} = q\cos(\phi) - r\sin(\phi)$$
$$\dot{\psi} = (q\sin(phi)) + r\cos(\phi))\sec(\theta)$$

۴-۶ استخراج فرم فضای حالت

به منظور استخراج فرم فضای حالت، متغیرهای حالت استند سه درجه آزادی چهارپره ب صورت زیر تعریف می شود:

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \phi \\ \theta \\ \psi \\ p \\ q \\ r \end{bmatrix}$$

$$(YY-Y)$$

معادلات ارائه شده به فرم زیر برای فضای حالت بازنویسی شدند:

$$\dot{x}_1 = x_4 + x_5 \sin(x_1) \tan(x_2) + x_6 \cos(x_1) \tan(x_2) \tag{YA-Y}$$

$$\dot{x}_2 = x_5 \cos(x_1) - x_6 \sin(x_1) \tag{19-4}$$

$$\dot{x}_3 = (x_5 \sin(x_1) + x_6 \cos(x_1)) \sec(x_2)$$
 (Y°-Y)

$$\dot{x}_4 = A_1 \cos(x_2) \sin(x_1) + A_2 x_5 x_6 + A_3 \left(\omega_2^2 - \omega_4^2\right) + A_4 x_5 \left(\omega_1 - \omega_2 + \omega_3 - \omega_4\right) \quad (\Upsilon \ \ \ \ \ \ \)$$

$$\dot{x}_5 = B_1 \sin(x_2) + B_2 x_4 x_6 + B_3 \left(\omega_1^2 - \omega_3^2\right) + B_4 x_4 \left(\omega_1 - \omega_2 + \omega_3 - \omega_4\right) \tag{TY-Y}$$

$$\dot{x}_6 C_1 x_4 x_5 + C_2 (\omega_1 - \omega_2 + \omega_3 - \omega_4)$$
 (TT-4)

ثابتهای معادلات بالا به صورت زیر تعریف میشوند:

$$A_{1} = \frac{h_{cg}gm_{tot}}{m_{tot}h_{cg}^{2} + J_{11}} \qquad A_{2} = \frac{2m_{tot}h_{cg}^{2} + J_{22} - J_{33}}{m_{tot}h_{cg}^{2} + J_{11}} \qquad A_{3} = \frac{d_{cg}}{m_{tot}h_{cg}^{2} + J_{11}} \qquad A_{4} = \frac{J_{R}}{m_{tot}h_{cg}^{2} + J_{11}}$$

$$B_{1} = \frac{h_{cg}gm_{tot}}{m_{tot}h_{cg}^{2} + J_{22}} \qquad B_{2} = \frac{-2m_{tot}h_{cg}^{2} - J_{11} + J_{33}}{m_{tot}h_{cg}^{2} + J_{22}} \qquad B_{3} = \frac{d_{cg}}{m_{tot}h_{cg}^{2} + J_{22}} \qquad B_{4} = \frac{-J_{R}}{m_{tot}h_{cg}^{2} + J_{22}}$$

$$C_1 = \frac{J_{11} - J_{22}}{J_{33}} \quad C_2 = \frac{d}{J_{33}}$$

به منظور شبیه سازی ، پارامترهای استند به صورت جدول ۱-۲ درنظر گرفته شده است که مقدار پارامترهای استند آزمایشگاه است.

جدول ۴-۱: پارامترهای شبیهسازی استند چهارپره[۵]

مقدار پارامتر استند	پارامتر
0.02	h_{cg}
0.638	m_{tot}
0.02839	J_{11}
0.03066	J_{22}
0.0439	J_{33}
3.13×10^{-5}	b
0.2	d_{cg}
3.2×10^{-6}	d

۲-۴ خطیسازی به فرم MIMO

در این قسمت با توجه به فضای حالت بدست آمده، چهارپره حول نقطه کار خطیسازی میشود.

$$a = \begin{bmatrix} x_4 + x_5 \sin(x_1) \tan(x_2) + x_6 \cos(x_1) \tan(x_2) \\ x_5 \cos(x_1) - x_6 \sin(x_1) \\ (x_5 \sin(x_1) + x_6 \cos(x_1)) \sec(x_2) \\ A_1 \cos(x_2) \sin(x_1) + A_2 x_5 x_6 + A_3 (\omega_2^2 - \omega_4^2) + A_4 x_5 (\omega_1 - \omega_2 + \omega_3 - \omega_4) \\ B_1 \sin(x_2) + B_2 x_4 x_6 + B_3 (\omega_1^2 - \omega_3^2) + B_4 x_4 (\omega_1 - \omega_2 + \omega_3 - \omega_4) \\ C_1 x_4 x_5 + C_2 (\omega_1 - \omega_2 + \omega_3 - \omega_4) \end{bmatrix}$$

$$\vec{x} = \begin{bmatrix} \phi & \theta & \psi & p & q & r \end{bmatrix}^T$$
 (٣٤-٤)

$$\vec{u} = \begin{bmatrix} \omega_1 & \omega_2 & \omega_3 & \omega_4 \end{bmatrix}^T$$
 (۲۵-۴)

برای خطی سازی از بسط تیلور استفاده شدهاست.

$$\delta \dot{x} = \frac{\partial a}{\partial x} \delta x + \frac{\partial a}{\partial \omega} \delta \omega \tag{79-4}$$

$$\dot{\vec{x}} = \begin{bmatrix} \delta \dot{x}_1 & \delta \dot{x}_2 & \delta \dot{x}_3 & \delta \dot{x}_4 & \delta \dot{x}_5 & \delta \dot{x}_6 \end{bmatrix}^T$$
 (TV-Y)

$$\frac{\partial \vec{a}}{\partial \vec{x}} = A = \begin{bmatrix} \frac{\partial a_1}{\partial x_1} & \frac{\partial a_1}{\partial x_2} & \frac{\partial a_1}{\partial x_3} & \frac{\partial a_1}{\partial x_4} & \frac{\partial a_1}{\partial x_5} & \frac{\partial a_1}{\partial x_6} \\ \frac{\partial a_2}{\partial x_1} & \frac{\partial a_2}{\partial x_2} & \frac{\partial a_2}{\partial x_3} & \frac{\partial a_2}{\partial x_4} & \frac{\partial a_2}{\partial x_5} & \frac{\partial a_2}{\partial x_6} \\ \frac{\partial a_3}{\partial x_1} & \frac{\partial a_3}{\partial x_2} & \frac{\partial a_3}{\partial x_3} & \frac{\partial a_3}{\partial x_4} & \frac{\partial a_3}{\partial x_5} & \frac{\partial a_3}{\partial x_6} \\ \frac{\partial a_4}{\partial x_1} & \frac{\partial a_4}{\partial x_2} & \frac{\partial a_4}{\partial x_3} & \frac{\partial a_4}{\partial x_4} & \frac{\partial a_4}{\partial x_5} & \frac{\partial a_4}{\partial x_6} \\ \frac{\partial a_5}{\partial x_1} & \frac{\partial a_5}{\partial x_2} & \frac{\partial a_5}{\partial x_3} & \frac{\partial a_5}{\partial x_4} & \frac{\partial a_5}{\partial x_5} & \frac{\partial a_5}{\partial x_6} \\ \frac{\partial a_6}{\partial x_1} & \frac{\partial a_6}{\partial x_2} & \frac{\partial a_6}{\partial x_3} & \frac{\partial a_6}{\partial x_4} & \frac{\partial a_6}{\partial x_5} & \frac{\partial a_6}{\partial x_6} \\ \frac{\partial a_6}{\partial x_1} & \frac{\partial a_6}{\partial x_2} & \frac{\partial a_6}{\partial x_3} & \frac{\partial a_6}{\partial x_4} & \frac{\partial a_6}{\partial x_5} & \frac{\partial a_6}{\partial x_6} \end{bmatrix}$$

$$\frac{\partial \vec{a}_1}{\partial \omega_1} \frac{\partial a_1}{\partial \omega_2} \frac{\partial a_1}{\partial \omega_3} \frac{\partial a_1}{\partial \omega_4} \\
\frac{\partial a_2}{\partial \omega_1} \frac{\partial a_2}{\partial \omega_2} \frac{\partial a_2}{\partial \omega_3} \frac{\partial a_2}{\partial \omega_4} \\
\frac{\partial a_3}{\partial \omega_1} \frac{\partial a_3}{\partial \omega_2} \frac{\partial a_3}{\partial \omega_3} \frac{\partial a_3}{\partial \omega_4} \\
\frac{\partial a_4}{\partial \omega_1} \frac{\partial a_4}{\partial \omega_2} \frac{\partial a_4}{\partial \omega_3} \frac{\partial a_4}{\partial \omega_4} \\
\frac{\partial a_5}{\partial \omega_1} \frac{\partial a_5}{\partial \omega_2} \frac{\partial a_5}{\partial \omega_3} \frac{\partial a_5}{\partial \omega_4} \\
\frac{\partial a_6}{\partial \omega_1} \frac{\partial a_6}{\partial \omega_2} \frac{\partial a_6}{\partial \omega_3} \frac{\partial a_6}{\partial \omega_4} \\
\frac{\partial a_6}{\partial \omega_1} \frac{\partial a_6}{\partial \omega_2} \frac{\partial a_6}{\partial \omega_3} \frac{\partial a_6}{\partial \omega_4}
\end{bmatrix}$$
(٣٩-٣)

به علت حجم بالای معادلات رابطه خطی سازده شده چهار پرده در گزایش آورده نشده است اما در شبیه سازی به طور کامل لحاظ شده است.

۴-۸ نتیجهگیری

در این پروژه روش بازی دیفراسیلی بررسی شد و برای یک استند آزمایشگاهی پیادهسازی شد. در آخر این روش با روش معروف LQR نیز مقایسه شد. با توجه به گسترش شاخه تئوری بازی و نیازمندی زیاد به چهارپره در آینده میتوان به این روش امیدوار بود و کاربردهای بیشتری از آن را در آینده دید.

مراجع

- [1] dreamstime. boeing ch chinook, 2021. [Online; accessed June 8, 2021], Available at https://cutt.ly/onRvD7x.
- [2] wired. the physics of drones, 2021. [Online; accessed June 8, 2021], Available at https://www.wired.com/2017/05/the-physics-of-drones/.
- [3] iranlabexpo. 3dof quadcopter, 2021. [Online; accessed June 8, 2021], Available at https://iranlabexpo.ir/product/28033.
- [4] P. Abeshtan. Attitude control of a 3dof quadrotor stand using intelligent back-stepping approach. *MSc Thesis* (*PhD Thesis*), 2016.
- [5] E. Norian. Design of status control loops of a laboratory quadcopter mechanism and its pulverizer built-in using the automatic tool code generation. *MSc Thesis* (*PhD Thesis*), 2014.
- [6] T. Lee, M. Leok, and N. H. McClamroch. Geometric tracking control of a quadrotor uav on se(3). In 49th IEEE Conference on Decision and Control (CDC), pages 5420–5425, 2010.
- [7] J. Engwerda. Linear quadratic differential games: An overview. Advances in Dynamic Games and their Applications, 10:37–71, 03 2009.
- [8] A. Redulla and S. P. N. Singh. Simulating differential games with improved fidelity to better inform cooperative adversarial two vehicle uav flight. In 2018 IEEE International Conference on Simulation, Modeling, and Programming for Autonomous Robots (SIMPAR), pages 130–136, 2018.

مراجع

[9] J. Wang, W. Lou, Y. Zhao, and W. Liu. Fixed-wing uav recovery reliably by moving platforms based on differential games. In 2019 IEEE International Conference on Unmanned Systems (ICUS), pages 694–698, 2019.

- [10] B. Başpınar and E. Koyuncu. Assessment of aerial combat game via optimization-based receding horizon control. *IEEE Access*, 8:35853–35863, 2020.
- [11] M. Pachter, E. Garcia, and D. W. Casbeer. Toward a solution of the active target defense differential game. *Dynamic Games and Applications*, 9(1):165–216, Mar 2019.
- [12] R. Chapa-Garcia, M. Jimenez-Lizarraga, O. Garcia, and T. Espinoza-Fraire. Formation flight of fixed-wing uavs based on linear quadratic affine game. In 2016 International Conference on Unmanned Aircraft Systems (ICUAS), pages 736–741, 2016.
- [13] Y. Choi, M. Pachter, and D. Jacques. Optimal relay uav guidance-a new differential game. In 2011 50th IEEE Conference on Decision and Control and European Control Conference, pages 1024–1029, 2011.
- [14] J. Salmon, L. Willey, D. Casbeer, E. García, and A. Von Moll. Single pursuer and two cooperative evaders in the border defense differential game. *Journal of Aerospace Information Systems*, 17:1–11, 03 2020.
- [15] S. Bouabdallah and R. Siegwart. Full control of a quadrotor. In 2007 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, pages 153–158, 2007.
- [16] M. Delfour. Linear quadratic differential games: Saddle point and riccati differential equation. SIAM J. Control and Optimization, 46:750–774, 01 2007.
- [17] E. Kuantama, I. Tarca, and R. Tarca. Feedback linearization lqr control for quadcopter position tracking. In 2018 5th International Conference on Control, Decision and Information Technologies (CoDIT), pages 204–209, 2018.
- [18] M. W. Mueller and R. D'Andrea. Stability and control of a quadrocopter despite the complete loss of one, two, or three propellers. In 2014 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), pages 45–52, 2014.

مراجع

[19] H. Lee and H. J. Kim. Trajectory tracking control of multirotors from modelling to experiments: A survey. *International Journal of Control, Automation and Systems*, 15(1):281–292, Feb 2017.

- [20] P. Pradeep, S. G. Park, and P. Wei. Trajectory optimization of multirotor agricultural uavs. In 2018 IEEE Aerospace Conference, pages 1–7, 2018.
- [21] C. Aoun, N. Daher, and E. Shammas. An energy optimal path-planning scheme for quadcopters in forests. In 2019 IEEE 58th Conference on Decision and Control (CDC), pages 8323–8328, 2019.
- [22] S. Li, E. Öztürk, C. D. Wagter, G. C. H. E. de Croon, and D. Izzo. Aggressive online control of a quadrotor via deep network representations of optimality principles. *CoRR*, abs/1912.07067, 2019.
- [23] P. Zipfel. Modeling and Simulation of Aerospace Vehicle Dynamics. AIAA education series. American Institute of Aeronautics and Astronautics, 2000.
- [24] A. Sharifi. Real-time design and implementation of a quadcopter automatic landing algorithm taking into account the ground effect. *MSc Thesis* (*PhD Thesis*), 2010.



Sharif University of Technology Department of Aerospace Engineering

Optimal Control I Project

LQDG Controler for 3DOF Quadcopter Stand

By:

Ali BaniAsad

Supervisor:

Dr. Nobahari

August 2021