INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA



Henrique Silva Simplicio

IMPLEMENTAÇÃO DO MÉTODO DE COLOCAÇÃO DIRETA PARA OTIMIZAÇÃO DE TRAJETÓRIA USANDO O SOFTWARE MATLAB

Trabalho de Graduação 2024

Curso de Engenharia Aeroespacial

Henrique Silva Simplicio

IMPLEMENTAÇÃO DO MÉTODO DE COLOCAÇÃO DIRETA PARA OTIMIZAÇÃO DE TRAJETÓRIA USANDO O SOFTWARE MATLAB

Orientador

Prof. Dr. Mauricio Andrés Varela Morales (ITA)

Coorientador

Prof. Dr. Flávio Luiz Cardoso Ribeiro (ITA)

ENGENHARIA AEROESPACIAL

São José dos Campos Instituto Tecnológico de Aeronáutica

Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP) Divisão de Informação e Documentação

Silva Simplicio, Henrique

Implementação do método de colocação direta para otimização de trajetória usando o software MATLAB / Henrique Silva Simplicio.

São José dos Campos, 2024.

134f.

Trabalho de Graduação – Curso de Engenharia Aeroespacial
– Instituto Tecnológico de Aeronáutica, 2024. Orientador: Prof. Dr. Mauricio Andrés Varela Morales. Coorientador: Prof. Dr. Flávio Luiz Cardoso Ribeiro.

I. Instituto Tecnológico de Aeronáutica. II. Título.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

SILVA SIMPLICIO, Henrique. **Implementação do método de colocação direta para otimização de trajetória usando o software MATLAB**. 2024. 134f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Instituto Tecnológico de Aeronáutica, São José dos Campos.

CESSÃO DE DIREITOS

NOME DO AUTOR: Henrique Silva Simplicio

TITULO DO TRABALHO: Împlementação do método de colocação direta para otimização de trajetória usando o software MATLAB.

TIPO DO TRABALHO/ANO: Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) / 2024

É concedida ao Instituto Tecnológico de Aeronáutica permissão para reproduzir cópias deste trabalho de graduação e para emprestar ou vender cópias somente para propósitos acadêmicos e científicos. O autor reserva outros direitos de publicação e nenhuma parte deste trabalho de graduação pode ser reproduzida sem a autorização do autor.

Henrique Silva Simplicio Rua H8B, 234 12.228-461 – São José dos Campos–SP

IMPLEMENTAÇÃO DO MÉTODO DE COLOCAÇÃO DIRETA PARA OTIMIZAÇÃO DE TRAJETÓRIA USANDO O SOFTWARE MATLAB

Essa publicação foi aceita como Relatório Final de Trabalho de Graduação

Henrique Silva Simplicio
Autor
M A 1 / X/ 1 M 1 /TDA
Mauricio Andrés Varela Morales (ITA)
Orientador
Flávio Luiz Cardoso Ribeiro (ITA)
Coorientador

Profa. Dra. Maisa de Oliveira Terra Coordenadora do Curso de Engenharia Aeroespacial

Àqueles que sempre me apoiaram e acreditaram em mim, principalmente minha mãe e minha parceira de vida.

Agradecimentos

Agradeço primeiramente ao meu orientador, Prof. Dr. Mauricio A. V. Morales, pela compreensão, paciência e valiosa orientação ao longo deste trabalho. Seus ensinamentos e direcionamentos foram fundamentais para o desenvolvimento deste projeto.

Ao Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), seus professores e funcionários, por proporcionarem um ambiente de excelência acadêmica e pela formação de qualidade que recebi durante minha graduação.

À minha família, especialmente minha mãe, pelo apoio incondicional, incentivo e compreensão durante toda minha trajetória acadêmica. Sua presença e suporte foram essenciais para que eu pudesse alcançar meus objetivos.

À minha parceira de vida, pelo companheirismo, paciência e apoio emocional durante os momentos mais desafiadores desta jornada. Sua presença tornou este caminho mais leve e gratificante.

Aos meus colegas de curso, pela amizade, troca de conhecimentos e momentos compartilhados ao longo destes anos. Em especial, agradeço aos amigos do 316 pela excelente convivência ao longo desta jornada.

Por fim, agradeço a todos que, direta ou indiretamente, contribuíram para a realização deste trabalho e para minha formação acadêmica.



Resumo

Este trabalho apresenta o desenvolvimento de uma biblioteca em MATLAB para solução de problemas de otimização de trajetória utilizando o método de colocação direta trapezoidal. A biblioteca visa simplificar a resolução deste tipo de problema, permitindo que o usuário concentre-se apenas na modelagem, sem necessidade de implementar a lógica matemática da solução numérica. A implementação é validada através de cinco casos de teste: um problema de movimento unidimensional simples, um problema de pêndulo invertido, um problema de manobra de mudança de faixa, o problema clássico da braquistócrona e um problema de otimização de trajetória de subida de uma aeronave eVTOL. Os resultados obtidos são comparados com soluções analíticas, quando disponíveis, e com resultados da literatura utilizando outros softwares de otimização. O trabalho contribui para a área de controle ótimo ao disponibilizar uma ferramenta que facilita a implementação de soluções numéricas para problemas de otimização de trajetória, sendo particularmente útil para aplicações em engenharia aeroespacial e áreas correlatas.

Abstract

This work presents the development of a MATLAB library for solving trajectory optimization problems using the trapezoidal direct collocation method. The library aims to simplify the resolution of such problems, allowing users to focus solely on modeling without the need to implement the mathematical logic of the numerical solution. The implementation is validated through five test cases: a simple one-dimensional motion problem, a pendulum swing-up problem, a lane change problem, the classic brachistochrone problem, and an eVTOL aircraft climb trajectory optimization problem. The obtained results are compared with analytical solutions, when available, and with results from the literature using other optimization software, demonstrating the effectiveness of the developed library. The work contributes to the field of optimal control by providing a tool that facilitates the implementation of numerical solutions for trajectory optimization problems, being particularly useful for aerospace engineering applications and related fields.

Lista de Figuras

FIGURA 2.1 –	Representações das $splines$ de controle e de estado	26
FIGURA 3.1 –	Métodos da classe TrajectoryProblem	28
FIGURA 3.2 –	Métodos auxiliares da classe TrajectoryProblem	29
FIGURA 3.3 –	Método para a solução do TrajectoryProblem com a colocação trapezoidal	29
FIGURA 3.4 –	Formato da structure solution	29
FIGURA 3.5 –	Diagrama de forças no movimento simples	36
FIGURA 3.6 –	Diagrama de forças no pêndulo invertido	37
FIGURA 3.7 –	Diagrama de forças na manobra de mudança de faixa	38
FIGURA 3.8 –	Diagrama de forças no braquistócrona	40
FIGURA 3.9 –	Diagrama de forças no eVTOL	41
FIGURA 4.1 –	Chute inicial para o problema de movimento simples em uma di- mensão	43
FIGURA 4.2 –	Trajetória ótima do problema de movimento simples em uma dimen-	
	são	43
FIGURA 4.3 –	Trajetória ótima do problema de pêndulo invertido	44
FIGURA 4.4 –	Trajetória ótima do problema de manobra de mudança de faixa. . .	45
FIGURA 4.5 –	Chute inicial para o problema de braquistócrona	45
FIGURA 4.6 –	Trajetória ótima do problema de braquistócrona	46
FIGURA 4.7 –	Comparação entre a solução obtida e a solução analítica	47
FIGURA 4.8 –	Chute inicial para o problema de trajetória do eVTOL	48
FIGURA 4.9 –	Trajetória ótima do problema de trajetória do eVTOL.	49

LISTA DE FIGURAS	X
FIGURA 4.10 – Comparação entre a solução obtida e a solução de referência	49
FIGURA 4.11 –Comparação da energia	50

Lista de Códigos Fonte

1	Modelo de implementação	36
2	Classe TrajectoryProblem	73
3	Função packZ	74
4	Função unpackZ	75
5	Função computeDefects	76
6	Função evaluateConstraints	78
7	Função evaluateObjective	79
8	Função spline2	80
9	Arquivo principal do template	83
10	Função templateDynamics do template	83
11	Função templateParams do template	84
12	Função boundaryConstraints do template	84
13	Função pathConstraints do template	85
14	Função boundaryObjective do template	86
15	Função pathObjective do template	86
16	Arquivo principal do problema movimento simples	89
17	Função simpleMassDynamics do problema movimento simples	89
18	Função boundaryConstraints do problema movimento simples	90
19	Função pathConstraints do problema movimento simples	90
20	Função boundaryObjective do problema movimento simples	91
21	Função pathObjective do problema movimento simples	91
22	Função generate Simple Mass Guess do problema movimento simples	92
23	Arquivo principal do problema do pêndulo invertido	94
24	Função pendulumDynamics do problema do pêndulo invertido	94
25	Função pathObjective do problema do pêndulo invertido	94
26	Arquivo principal do problema da manobra de mudança de faixa	96
27	Função ${\tt carDynamics}$ do problema da manobra de mudança de faixa	97
28	Função boundaryConstraints do problema da manobra de mudança de	
	faixa	97
29	Função pathObjective do problema da manobra de mudança de faixa	98

30	Arquivo principal do problema da braquistócrona
31	Função brachistochroneDynamics do problema da braquistócrona 102
32	Função brachistochroneParams do problema da braquistócrona 102
33	Função boundaryConstraints do problema da braquistócrona 103
34	Função pathConstraints do problema da braquistócrona
35	Função boundaryObjective do problema da braquistócrona 104
36	Função pathObjective do problema da braquistócrona
37	Função generate Brachistochrone Guess do problema da braquistóc rona . 106 $$
38	Função checkConstraints do problema da braquistócrona 109
39	Função compareWithAnalytical do problema da braquistócrona 110
40	Arquivo principal do problema do eVTOL
41	Função evtolDynamics do problema do eVTOL
42	Função computeLiftDrag do problema do eVTOL
43	Função computeInducedVelocity do problema do eVTOL
44	Função computeFlightAngle do problema do eVTOL
45	Função evtolParams do problema do eVTOL
46	Função boundaryConstraints do problema do eVTOL
47	Função pathConstraints do problema do eVTOL
48	Função boundaryObjective do problema do eVTOL
49	Função pathObjective do problema do eVTOL
50	Função physicalInitialGuess do problema do eVTOL
51	Função checkConstraints do problema do eVTOL
52	Função testAeroForces do problema do eVTOL
53	Função testEvtolDynamics do problema do eVTOL

Lista de Abreviaturas e Siglas

EDO Equação Diferencial Ordinária

eVTOL electric Vertical Take-Off and Landing

PCO Problema de Controle Ótimo

 ${f PNL}$ Programação Não-Linear

POO Programação Orientada a Objetos

Sumário

1	Int	RODUÇÃO	18
	1.1	Motivação	18
	1.2	Objetivo	18
	1.3	Revisão Bibliográfica	19
2	Co	TROLE ÓTIMO	21
	2.1	Formulação Geral	21
	2.2	Formulação por Colocação Direta	24
	2.2	1 Colocação Trapezoidal	25
3	ME	TODOLOGIA	27
	3.1	Interface de Dados	27
	3.1	1 TrajectoryProblem.m	28
	3.1	2 packZ.m	33
	3.1	3 unpackZ.m	33
	3.1	4 computeDefects.m	33
	3.1	5 evaluateConstraints.m	34
	3.1	6 evaluateObjective.m	34
	3.1	7 spline2.m	34
	3.2	Problemas Exemplos	35
	3.2	1 Modelo de utilização	35
	3.2	2 Movimento simples em uma dimensão	36
	3.2	3 Pêndulo invertido	37
	3.2	4 Manobra de mudança de faixa	38

SUMÁ]	RIO			XV

3.2.5	Braquistócrona	39
3.2.6	Trajetória de subida de eVTOL	40
4 Resu	TLTADOS	42
4.1 M	Iovimento simples em uma dimensão	42
4.2 P	êndulo invertido	43
4.3 N	Ianobra de mudança de faixa	44
4.4 B	raquistócrona	45
4.5 T	rajetória do eVTOL	47
5 Cond	CLUSÃO	51
Referê	NCIAS	52
Anexo .	A – Arquivos de Código Fonte	54
A.1 A	rquivos da biblioteca	54
A.1.1	TrajectoryProblem.m	54
A.1.2	packZ.m	73
A.1.3	unpackZ.m	74
A.1.4	computeDefects.m	75
A.1.5	evaluateConstraints.m	76
A.1.6	evaluateObjective.m	78
A.1.7	spline2.m	79
A.2 A	rquivos de modelo	80
A.2.1	mainTemplate.m	80
A.2.2	templateDynamics.m	83
A.2.3	templateParams.m	83
A.2.4	boundaryConstraints.m	84
A.2.5	pathConstraints.m	85
A.2.6	boundaryObjective.m	85
A.2.7	pathObjective.m	86
A.3 A	rquivos do problema movimento simples	87

UMÁRIO	xvi
--------	-----

A.3.1	mainSimpleMass.m	87
A.3.2		
	simpleMassDynamics.m	
A.3.3	boundaryConstraints.m	
A.3.4	pathConstraints.m	90
A.3.5	boundaryObjective.m	90
A.3.6	pathObjective.m	91
A.3.7	generateSimpleMassGuess.m	91
A.4 Are	quivos do problema do pêndulo invertido	92
A.4.1	mainPendulumSwingup.m	92
A.4.2	pendulumDynamics.m	94
A.4.3	pathObjective.m	94
A.5 Arc	quivos do problema da manobra de mudança de faixa	95
A.5.1	mainLaneChange.m	95
A.5.2	carDynamics.m	96
A.5.3	boundaryConstraints.m	97
A.5.4	pathObjective.m	98
A.6 Are	quivos do problema da braquistócrona	98
A.6.1	mainBrachistochrone.m	98
A.6.2	brachistochroneDynamics.m	101
A.6.3	brachistochroneParams.m	102
A.6.4	boundaryConstraints.m	102
A.6.5	pathConstraints.m	103
A.6.6	boundaryObjective.m	104
A.6.7	pathObjective.m	104
A.6.8	generateBrachistochroneGuesses.m	105
A.6.9	checkConstraints.m	107
A.6.10		
	quivos do problema do eVTOL	
A.7.1	mainEvtol.m	
$\Lambda.1.1$	maintv 001.m	TTT

SUMÁRIO	xvi
0 0 1/11 11 01 0	2212

A.7.2	evtolDynamics.m
A.7.3	computeLiftDrag.m
A.7.4	computeInducedVelocity.m
A.7.5	computeFlightAngle.m
A.7.6	evtolParams.m
A.7.7	boundaryConstraints.m
A.7.8	pathConstraints.m
A.7.9	boundaryObjective.m
A.7.10	pathObjective.m
A.7.11	physicalInitialGuess.m
A.7.12	checkConstraints.m
A.7.13	testAeroForces.m
A.7.14	testEvtolDynamics.m

1 Introdução

1.1 Motivação

A otimização de trajetórias é um campo fundamental na engenharia de controle, com aplicações que vão desde o controle de veículos autônomos até a gestão de recursos em sistemas complexos. Embora existam diversos métodos analíticos para resolver problemas simples, a maioria dos problemas práticos requer soluções numéricas devido à sua complexidade.

Com o advento dos computadores digitais, tornou-se viável a solução de sistemas dinâmicos mais complexos e realistas através de métodos numéricos. Entre estes métodos, a colocação direta destaca-se por sua robustez e eficiência computacional. No entanto, a implementação destes métodos pode ser desafiadora, exigindo um profundo conhecimento tanto da teoria matemática subjacente quanto das técnicas de programação necessárias.

Atualmente, existem algumas ferramentas disponíveis para a solução de problemas de otimização de trajetória, como o PSOPT (BECERRA, 2022) e o OptimTraj (KELLY, 2022). Contudo, há ainda espaço para o desenvolvimento de soluções que combinem a simplicidade de uso com a flexibilidade necessária para abordar diferentes tipos de problemas. Em particular, uma biblioteca em MATLAB - ambiente amplamente utilizado na comunidade acadêmica e de engenharia - que implemente métodos de colocação direta de forma modular e extensível pode contribuir significativamente para a área.

Neste contexto, a motivação deste trabalho é desenvolver uma ferramenta que simplifique o processo de solução de problemas de otimização de trajetória, permitindo que usuários possam focar na modelagem do problema em si, sem a necessidade de implementar a complexa lógica matemática subjacente aos métodos numéricos de solução.

1.2 Objetivo

Este trabalho tem como objetivo a implementação de uma biblioteca no MATLAB, que permita a solução de problemas de otimização de trajetória utilizando um método de co-

locação direta, mais especificamente a colocação trapezoidal. Inspirando-se nos softwares PSOPT (BECERRA, 2022) e OptimTraj (KELLY, 2022), tal biblioteca deverá simplificar a resolução desse tipo de problema, de modo que o usuário deverá apenas modelizar o problema e entrar com os parâmetros necessários por meio de uma interface de dados. Assim, não haverá necessidade de implementar a lógica matemática por trás da solução numérica para obtenção dos resultados pertinentes.

1.3 Revisão Bibliográfica

Esta seção apresenta uma revisão histórica da otimização de trajetórias, com foco especial na modelagem do problema como um Problema de Controle Ótimo (PCO) e nas técnicas de solução, tanto analíticas quanto numéricas, que culminam na proposta de implementação de métodos de colocação direta usando o software MATLAB.

Iniciamos com as origens da otimização de trajetórias e a modelagem inicial do problema como um PCO. O estudo da otimização de trajetórias tem início com o problema da braquistócrona: encontrar a curva sob a qual uma partícula, sujeita a um campo gravitacional constante, sem atrito e com velocidade inicial nula, leva o menor tempo para se deslocar entre dois pontos (SUSSMANN; WILLEMS, 1997). Dentre as soluções propostas, a mais famosa usava o Cálculo Variacional.

Por sua vez, o Controle Ótimo tem sua origem ligada ao desenvolvimento do Cálculo Variacional, uma vez que o objetivo do primeiro é minimizar (ou maximizar) uma função objetivo, o que, por sua vez, é o tema estudado pelo segundo. Isaac Newton, Johann Bernoulli, Leonhard Euler e Ludovico Lagrange são alguns importantes nomes que inicialmente contribuíram para o desenvolvimento do Controle Ótimo (BECERRA, 2008). Como resultados importantes obtidos no desenvolvimento da teoria, podem-se citar a programação dinâmica (BELLMAN, 2010), o princípio mínimo de Pontryagin (PONTRYAGIN, 1987) e a formulação do regulador quadrático linear (*Linear-quadratic Regulator*, LQR) e do filtro de Kalman (KáLMáN, 1960a; KáLMáN, 1960b).

Existem diversas excelentes fontes que desenvolvem a teoria do Controle Ótimo, formulando diferentes tipos de problemas e suas soluções (BETTS, 2010; KIRK, 2004; BRY-SON, 2018; ATHANS; FALB, 2007). Dentre os PCOs, há alguns casos específicos para os quais pode-se obter uma solução totalmente analítica. Como os mais conhecidos, têm-se os sistemas escalares lineares e o regulador quadrático linear, com possíveis variações nas condições de contorno (LEWIS et al., 2012).

Com o advento do computador digital, tornou-se viável a solução de sistemas dinâmicos mais complexos e, consequentemente, de tratar problemas mais realistas. Os métodos numéricos desenvolvidos para solução de PCOs são, normalmente, classificados em duas

categorias: os métodos indiretos e os métodos diretos (BETTS, 2010). Dentre aqueles classificados como indiretos, podem-se citar o *shooting* indireto e a colocação indireta. Por sua vez, dentre os classificados como diretos há maior variedade, como os métodos de colocação direta, o *shooting* direto, os métodos pseudoespectrais (BETTS, 1998) e a quasilinearização (PAINE, 1967).

Finalmente, nos concentramos na colocação direta como uma abordagem numérica para resolver PCOs. Nos métodos diretos, o problema de otimização de trajetória é discretizado, transformando-o em um problema de Programação Não-Linear (PNL). Os métodos de colocação direta não são diferentes. Neles, as funções contínuas que definem o problema são discretizadas usando vários segmentos polinomiais, construindo a função conhecida como *spline*. Dentre os métodos de discretização que se classificam como colocação direta, dois têm maior notoriedade: a colocação trapezoidal e a colocação de Hermite-Simpson (KELLY, 2017; BETTS, 2010).

Quanto a rotinas que implementam soluções numéricas e problemas exemplos disponibilizados, (LEWIS et al., 2012) traz diversas rotinas em MATLAB, tanto para simulação de problemas usando resultados obtidos, quanto para implementação de métodos de solução numérica. (BECERRA, 2022) implementa o PSOPT, um software completo escrito em C++, apresentando uma interface de dados que permite a construção facilitada de problemas distintos e disponibilizando diferentes métodos de solução, como o pseudoespectral e as colocações trapezoidal e de Hermit-Simpson. (KELLY, 2022) é também um software completo escrito em MATLAB, que apresenta exemplos variados e permite a escolha dentre diversos métodos de solução. Além disso, em (KELLY, 2017), o autor objetiva ensinar sobre a implementação de métodos de colocação direta para solução de problemas de otimização de trajetória, de modo que apresenta explicações claras e focadas no assunto, além de vários exemplos de problemas e rotinas em MATLAB.

2 Controle Ótimo

O controle ótimo é uma disciplina fundamental na teoria de controle, com amplas aplicações em diversas áreas da engenharia e ciências aplicadas. Esta teoria lida com o problema de determinar a trajetória de controle que otimiza uma determinada medida de desempenho, sujeita às dinâmicas do sistema e às restrições impostas. A formulação geral do controle ótimo fornece uma base teórica robusta para resolver uma ampla gama de problemas de otimização, desde o controle de veículos autônomos até a gestão de recursos em sistemas complexos.

Neste capítulo, será abordada, inicialmente, a formulação geral do controle ótimo, destacando os princípios e as equações que fundamentam a teoria. Em seguida, explora-se a formulação por colocação direta, uma técnica numérica eficiente para resolver problemas de controle ótimo, com foco especial no método de colocação trapezoidal. Esta abordagem não apenas simplifica a implementação computacional, mas também melhora a precisão e a estabilidade das soluções, tornando-a uma ferramenta valiosa para pesquisadores e profissionais na área de otimização de trajetórias.

2.1 Formulação Geral

Segundo (BETTS, 2010), o Problema de Controle Ótimo pode ser formulado como um conjunto de N fases. Para a fase i, o sistema dinâmico pode ser descrito como um conjunto de variáveis dinâmicas

$$\mathbf{z} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}^{(i)}(t) \\ \mathbf{u}^{(i)}(t) \end{bmatrix},$$

composto por $n_x^{(i)}$ variáveis de estado e por $n_u^{(i)}$ variáveis de controle, respectivamente. Além disso, o sistema pode conter $n_p^{(i)}$ parâmetros $\mathbf{p}^{(i)}$, os quais são independentes de t.

Normalmente, as dinâmicas do sistema são definidas por um conjunto de EDOs, chamadas de equações de estado:

$$\dot{\mathbf{x}}^{(i)} = \mathbf{f}^{(i)} \left[\mathbf{x}^{(i)}(t), \mathbf{u}^{(i)}(t), \mathbf{p}^{(i)}, t \right].$$

A formulação geral do Problema de Controle Ótimo com N fases utilizada neste trabalho é descrita em (BECERRA, 2022) e apresentada a seguir.

Problema \mathcal{P}_1

Encontrar as trajetórias de controle, $\mathbf{u}^{(i)}(t)$, $t \in \left[t_0^{(i)}, t_f^{(i)}\right]$, trajetórias de estado $\mathbf{x}^{(i)}(t)$, $t \in \left[t_0^{(i)}, t_f^{(i)}\right]$, parâmetros estáticos $\mathbf{p}^{(i)}$ e instantes $t_0^{(i)}, t_f^{(i)}$, $i = 1, \dots, N$, que minimizem o índice de desempenho J, definido pela equação 2.1.

$$J = \sum_{i=1}^{N} \left[\overbrace{\varphi^{(i)} \left[\mathbf{x}^{(i)} \left(t_{0}^{(i)} \right), \mathbf{x}^{(i)} \left(t_{f}^{(i)} \right), \mathbf{p}^{(i)}, t_{0}^{(i)}, t_{f}^{(i)} \right]}^{\text{termo de Mayer}} + \underbrace{\int_{t_{0}^{(i)}}^{t_{f}^{(i)}} L^{(i)} \left[\mathbf{x}^{(i)}(t), \mathbf{u}^{(i)}(t), \mathbf{p}^{(i)}, t \right] dt}_{\text{termo de Lagrange}} \right]$$

$$(2.1)$$

onde $\varphi(\cdot)$ representa a função objetivo de fronteira e $L(\cdot)$ o integrando da integral de caminho ao longo da trajetória (KELLY, 2017).

O problema está sujeito às restrições diferenciais

$$\dot{\mathbf{x}}^{(i)}(t) = \mathbf{f}^{(i)} \left[\mathbf{x}^{(i)}(t), \mathbf{u}^{(i)}(t), \mathbf{p}^{(i)}, t \right], \ t \in \left[t_0^{(i)}, t_f^{(i)} \right], \tag{2.2}$$

às restrições de trajetória

$$\mathbf{g}_{L}^{(i)} \le \mathbf{g}^{(i)} \left[\mathbf{x}^{(i)}(t), \mathbf{u}^{(i)}(t), \mathbf{p}^{(i)}, t \right] \le \mathbf{g}_{U}^{(i)}, t \in \left[t_{0}^{(i)}, t_{f}^{(i)} \right],$$
 (2.3)

às restrições de evento

$$\mathbf{e}_{L}^{(i)} \le \mathbf{e}^{(i)} \left[\mathbf{x}^{(i)} \left(t_{0}^{(i)} \right), \mathbf{u}^{(i)} \left(t_{0}^{(i)} \right), \mathbf{x}^{(i)} \left(t_{f}^{(i)} \right), \mathbf{u}^{(i)} \left(t_{f}^{(i)} \right), \mathbf{p}^{(i)}, t_{0}^{(i)}, t_{f}^{(i)} \right] \le \mathbf{e}_{U}^{(i)},$$
 (2.4)

às restrições de ligação de fase

$$\begin{aligned} \psi_{L} &\leq \psi[\mathbf{x}^{(1)} \left(t_{0}^{(1)}\right), \mathbf{u}^{(1)} \left(t_{0}^{(1)}\right), \\ \mathbf{x}^{(1)} \left(t_{f}^{(1)}\right), \mathbf{u}^{(1)} \left(t_{f}^{(1)}\right), \mathbf{p}^{(1)}, t_{0}^{(1)}, t_{f}^{(1)}, \\ \mathbf{x}^{(2)} \left(t_{0}^{(2)}\right), \mathbf{u}^{(2)} \left(t_{0}^{(2)}\right), \\ \mathbf{x}^{(2)} \left(t_{f}^{(2)}\right), \mathbf{u}^{(2)} \left(t_{f}^{(2)}\right), \mathbf{p}^{(2)}, t_{0}^{(2)}, t_{f}^{(2)}, \\ \vdots \\ \mathbf{x}^{(N)} \left(t_{0}^{(N)}\right), \mathbf{u}^{(N)} \left(t_{0}^{(N)}\right), \\ \mathbf{x}^{(N)} \left(t_{f}^{(N)}\right), \mathbf{u}^{(N)} \left(t_{f}^{(N)}\right), \mathbf{p}^{(N)}, t_{0}^{(N)}, t_{f}^{(N)}] \leq \psi_{U}, \end{aligned}$$

$$(2.5)$$

às restrições de limite

$$\mathbf{u}_{L}^{(i)} \leq \mathbf{u}^{(i)}(t) \leq \mathbf{u}_{U}^{(i)}, \ t \in \left[t_{0}^{(i)}, t_{f}^{(i)}\right],$$

$$\mathbf{x}_{L}^{(i)} \leq \mathbf{x}^{(i)}(t) \leq \mathbf{x}_{U}^{(i)}, \ t \in \left[t_{0}^{(i)}, t_{f}^{(i)}\right],$$

$$\mathbf{p}_{L}^{(i)} \leq \mathbf{p}^{(i)} \leq \mathbf{p}_{U}^{(i)},$$

$$t_{0_{L}}^{(i)} \leq t_{0}^{(i)} \leq t_{0_{U}}^{(i)},$$

$$t_{f_{L}}^{(i)} \leq t_{f}^{(i)} \leq t_{f_{U}}^{(i)},$$

$$(2.6)$$

e às seguintes restrições

$$t_{f}^{(i)} - t_{0}^{(i)} \geq 0, i = 1, \dots, N$$

$$\mathbf{u}^{(i)} : \left[t_{0}^{(i)}, t_{f}^{(i)}\right] \rightarrow \mathbb{R}^{n_{u}^{(i)}}$$

$$\mathbf{x}^{(i)} : \left[t_{0}^{(i)}, t_{f}^{(i)}\right] \rightarrow \mathbb{R}^{n_{x}^{(i)}}$$

$$\mathbf{p}^{(i)} \in \mathbb{R}^{n_{p}^{(i)}}$$

$$\varphi^{(i)} : \mathbb{R}^{n_{x}^{(i)}} \times \mathbb{R}^{n_{x}^{(i)}} \times \mathbb{R}^{n_{p}^{(i)}} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$L^{(i)} : \mathbb{R}^{n_{x}^{(i)}} \times \mathbb{R}^{n_{u}^{(i)}} \times \mathbb{R}^{n_{p}^{(i)}} \times \left[t_{0}^{(i)}, t_{f}^{(i)}\right] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\mathbf{f}^{(i)} : \mathbb{R}^{n_{x}^{(i)}} \times \mathbb{R}^{n_{u}^{(i)}} \times \mathbb{R}^{n_{p}^{(i)}} \times \left[t_{0}^{(i)}, t_{f}^{(i)}\right] \rightarrow \mathbb{R}^{n_{x}^{(i)}}$$

$$\mathbf{g}^{(i)} : \mathbb{R}^{n_{x}^{(i)}} \times \mathbb{R}^{n_{u}^{(i)}} \times \mathbb{R}^{n_{u}^{(i)}} \times \mathbb{R}^{n_{p}^{(i)}} \times \left[t_{0}^{(i)}, t_{f}^{(i)}\right] \rightarrow \mathbb{R}^{n_{g}^{(i)}}$$

$$\mathbf{e}^{(i)} : \mathbb{R}^{n_{x}^{(i)}} \times \mathbb{R}^{n_{u}^{(i)}} \times \mathbb{R}^{n_{x}^{(i)}} \times \mathbb{R}^{n_{x}^{(i)}} \times \mathbb{R}^{n_{p}^{(i)}} \times \mathbb{R}^{n_{p}^{(i)}} \times \mathbb{R}^{n_{p}^{(i)}}$$

$$\psi : U_{\Psi} \rightarrow \mathbb{R}^{n_{\Psi}}$$

onde U_{Ψ} é o domínio da função ψ .

2.2 Formulação por Colocação Direta

Os métodos diretos discretizam o PCO, de forma a converte-lo em um problema de PNL. Tal processo é conhecido como transcrição. Para isso, as funções contínuas do problema serão aproximadas por *splines*, as quais são funções compostas por vários segmentos polinomiais (KELLY, 2017).

Antes de apresentar a discretização das funções usando a colocação trapezoidal, faz-se necessário apresentar o problema de PNL. Tais problemas contêm um ou mais termos não-lineares, seja na sua função objetivo ou nas suas restrições. A típica formulação de um problema de PNL é apresentado na equação 2.8.

$$\min_{\mathbf{z}} J(\mathbf{z})$$
 sujeito a
$$\mathbf{f}(\mathbf{z}) = \mathbf{0},$$

$$\mathbf{g}(\mathbf{z}) \leq \mathbf{0},$$

$$\mathbf{z}_L \leq \mathbf{z} \leq \mathbf{z}_U$$
 (2.8)

Por simplicidade e clareza, dispensaremos a notação (i), indicativa da fase, na sequência deste documento. Iniciando a discretização das funções do PCO, seguindo o exposto em (BETTS, 2010), a duração da fase é dividida em n_s segmentos

$$t_0 = t_1 < t_2 < \dots < t_M = t_f, \tag{2.9}$$

onde cada ponto é chamado de $n\acute{o}$. O número de nós é dado por $M \equiv n_s + 1$. Quanto às variáveis do problema, a notação utilizada será $\mathbf{x}_k \equiv \mathbf{x}(t_k)$ para as variáveis de estado e $\mathbf{u}_k \equiv \mathbf{u}(t_k)$ para as variáveis de controle. Além disso, denota-se $\mathbf{f}_k \equiv \mathbf{f} \left[\mathbf{x}(t_k), \mathbf{u}(t_k), \mathbf{p}, t_k \right]$.

Dessa forma, visando a transcrição para um problema de PNL, as equações diferenciais do PCO são substituídas por um conjunto de restrições. Assim, as restrições do PCO equações 2.2 a 2.4 - serão substituídas pelas restrições do problema de PNL:

$$\mathbf{c}_L \le \mathbf{c}(\mathbf{x}) \le \mathbf{c}_U, \tag{2.10}$$

onde

$$\mathbf{c}_{L} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{0} \\ \vdots \\ \mathbf{0} \\ \mathbf{g}_{L} \\ \vdots \\ \mathbf{g}_{L} \\ \vdots \\ \mathbf{g}_{L} \\ \mathbf{e}_{L} \\ \mathbf{e}_{L} \\ \boldsymbol{\psi}_{L} \\ \boldsymbol{\psi}_{L} \end{bmatrix} \qquad \mathbf{c}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} \boldsymbol{\zeta}_{1} \\ \boldsymbol{\zeta}_{2} \\ \vdots \\ \boldsymbol{\zeta}_{M-1} \\ \mathbf{g}_{1} \\ \mathbf{g}_{2} \\ \vdots \\ \mathbf{g}_{M} \\ \mathbf{e}_{0} \\ \mathbf{e}_{f} \\ \boldsymbol{\psi}_{0} \\ \boldsymbol{\psi}_{f} \end{bmatrix} \qquad \mathbf{c}_{U} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{0} \\ \vdots \\ \mathbf{g}_{U} \\ \mathbf{g}_{U} \\ \vdots \\ \mathbf{g}_{U} \\ \mathbf{g}_{U} \\ \vdots \\ \mathbf{g}_{U} \\ \mathbf{e}_{U} \\ \mathbf{e}_{U} \\ \boldsymbol{\psi}_{U} \\ \boldsymbol{\psi}_{U} \end{bmatrix}$$

$$(2.11)$$

As primeiras $n_x n_s$ restrições exigem que os vetores ζ sejam zero, satisfazendo aproximadamente as equações diferenciais do PCO - dadas pela equações 2.2.

2.2.1 Colocação Trapezoidal

Focando no método trapezoidal, a variável de controle é discretizada usando uma spline linear

$$\mathbf{u}(t) \approx \mathbf{u}_k + \frac{\tau}{h_k} (\mathbf{u}_{k+1} - \mathbf{u}_k), \tag{2.12}$$

onde $\tau \equiv t - t_k$ e $h_k \equiv t_{k+1} - t_k$, e a variável de estado é discretizada usando uma spline quadrática

$$\mathbf{f}(t) = \dot{\mathbf{x}}(t) \approx \mathbf{f}_k + \frac{\tau}{h_k} (\mathbf{f}_{k+1} - \mathbf{f}_k), \tag{2.13}$$

que, ao ser integrada, resulta em

$$\mathbf{x}(t) \approx \mathbf{x}_k + \mathbf{f}_k \tau + \frac{\tau^2}{2h_k} (\mathbf{f}_{k+1} - \mathbf{f}_k). \tag{2.14}$$

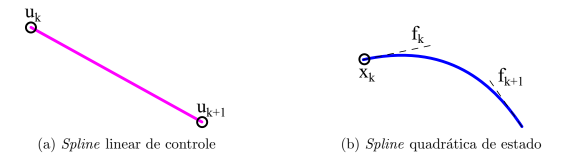


FIGURA 2.1 – Representações das splines de controle e de estado

Desse modo, as variáveis são definidas como

$$\mathbf{z}^{\mathsf{T}} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{u}_1, \cdots, \mathbf{x}_M, \mathbf{u}_M), \qquad (2.15)$$

e as restrições

$$\boldsymbol{\zeta}_{k} = \mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}_{k} - \frac{h_{k}}{2} \left(\mathbf{f}_{k+1} + \mathbf{f}_{k} \right), \qquad (2.16)$$

Assim, pode-se reescrever o índice de desempenho - equação 2.1 - como

$$J = \varphi \left[\mathbf{x} (t_0), \mathbf{x} (t_f), \mathbf{p}, t_0, t_f \right] + \sum_{k=0}^{M-1} \frac{1}{2} h_k \left(L_{k+1} + L_k \right),$$
 (2.17)

3 Metodologia

Relembrando, o objetivo deste trabalho é criar uma biblioteca no MATLAB que permita a resolução de problemas de otimização de trajetória de forma simplificada, de forma que o usuário precise apenas modelar o problema, sem a necessidade de implementar a lógica da solução numérica. Para isso, é necessário que a biblioteca forneça uma interface de dados, de modo a permitir que o usuário entre com a modelagem do seu problema. Além disso, deve-se implementar a colocação trapezoidal como método de solução.

Para validação da implementação a ser realizada, foram implementadas as soluções para alguns problemas exemplos. Tais problemas incluem o estudo de otimização de trajetória de um movimento simples em uma dimensão, o problema de pêndulo invertido, o problema de manobra de mudança de faixa e a braquistócrona, que são problemas clássicos na literatura de otimização de trajetórias, além do estudo de otimização de trajetória de subida de eVTOL em (COSTA, 2023), o qual utiliza o software PSOPT citado na Seção 1.3.

3.1 Interface de Dados

Diferente dos softwares OptimTraj (KELLY, 2022) e PSOPT (BECERRA, 2022), a implementação será realizada utilizando uma abordagem de POO, com uma classe MATLAB principal que conterá métodos para a configuração do problema e cálculo da solução. Além da classe principal, a biblioteca contará com funções auxiliares para cálculo da colocação trapezoidal e manipulação de dados.

Os arquivos da biblioteca, assim como os exemplos de uso, estão disponíveis no repositório (SIMPLICIO, 2024), e serão descritos na sequência. Para maior clareza, inicialmente será apresentada a classe principal, de modo que será possível entender a estrutura de dados e a lógica de funcionamento da biblioteca. Em seguida, serão apresentadas as funções auxiliares.

3.1.1 TrajectoryProblem.m

A classe TrajectoryProblem é a classe principal da biblioteca, e contém métodos para a configuração do problema e cálculo da solução. A classe conta com um construtor, que inicializa os parâmetros e variáveis necessárias para a resolução do problema com valores padrão, e métodos para a configuração dos limites e objetivo do problema, além de um método para a solução numérica do problema.

Dentre os métodos disponíveis, alguns são obrigatórios, ou seja, são necessários para a resolução de qualquer problema, e outros são opcionais, podendo ser utilizados ou não dependendo da necessidade do problema em questão, como pode ser visto na Figura 3.1.

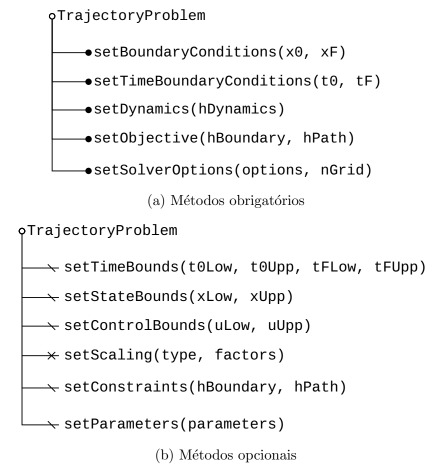


FIGURA 3.1 - Métodos da classe TrajectoryProblem

Além disso, há também métodos auxiliares para a verificação e validação do problema, assim como métodos privados, utilizados internamente pela classe, como pode ser visto na Figura 3.2.

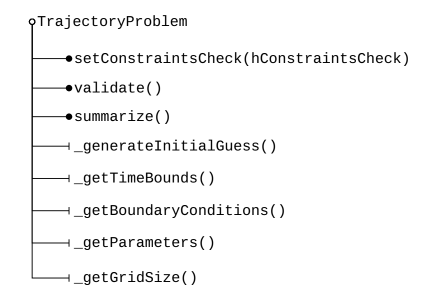


FIGURA 3.2 – Métodos auxiliares da classe TrajectoryProblem

Por fim, há o método para a solução do problema com a colocação trapezoidal, apresentado na Figura 3.3, o qual retorna um array de structures, com a solução do problema obtida em cada iteração, além de informações adicionais relacionadas a elas, como apresentado na Figura 3.4.

FIGURA 3.3 – Método para a solução do TrajectoryProblem com a colocação trapezoidal



FIGURA 3.4 – Formato da structure solution

Na sequência, serão apresentados os métodos da classe, descrevendo sua funcionalidade e uso. O código fonte pode ser encontrado no anexo A.1.1.

3.1.1.1 .setBoundaryConditions(x0, xF)

Este método recebe como argumentos as condições de contorno do estado do problema, passadas como vetores coluna, os valida e os atribui às propriedades x0 e xF da classe.

3.1.1.2 .setTimeBoundaryConditions(t0, tF)

Este método recebe como argumentos os limites de tempo do problema, passados como escalares, os valida e os atribui às propriedades t0 e tF da classe.

3.1.1.3 .setTimeBounds(tOLow, tOUpp, tFLow, tFUpp)

Este método recebe como argumentos os limites de tempo do problema, passados como escalares, os valida e os atribui às propriedades tolow, toupp, tflow e tfupp da classe.

3.1.1.4 .setStateBounds(xLow, xUpp)

Este método recebe como argumentos os limites de estado do problema, passados como vetores coluna, os valida e os atribui às propriedades xLow e xUpp da classe.

3.1.1.5 .setControlBounds(uLow, uUpp)

Este método recebe como argumentos os limites de controle do problema, passados como vetores coluna, os valida e os atribui às propriedades uLow e uUpp da classe.

3.1.1.6 .setScaling(type, factors)

Este método recebe como argumentos o tipo de variável a ser escalonada e os fatores de escalonamento, passados como vetores coluna, os valida e os atribui às propriedades stateScaling, controlScaling e timeScaling da classe.

3.1.1.7 .setDynamics(hDynamics)

Este método recebe como argumento uma função handle que representa a dinâmica do sistema, a qual deve ser definida pelo usuário, a valida e a atribui à propriedade dynamics da classe.

3.1.1.8 .setObjective(hBoundaryObjective, hPathObjective)

Este método recebe como argumento duas funções handle que representam os dois termos da função objetivo do problema, o termo de contorno (Mayer) e o termo de caminho (Lagrange) conforme explicado na Seção 2.1. Tais funções devem ser definidas pelo usuário e serão validadas e atribuídas à propriedade objective da classe, por meio da função evaluateObjective, descrita na Seção 3.1.6.

3.1.1.9 .setConstraints(hBoundaryConstraints, hPathConstraints)

Este método recebe como argumento duas funções handle que representam as restrições do problema. Tais funções devem ser definidas pelo usuário e serão validadas e atribuídas à propriedade constraints da classe, por meio da função evaluateConstraints, descrita na Seção 3.1.5.

3.1.1.10 .setParameters(parameters)

Este método recebe como argumento um vetor coluna de parâmetros do problema e os atribui à propriedade parameters da classe.

3.1.1.11 .setVariableNames(stateNames, controlNames)

Este método recebe como argumento os nomes das variáveis de estado e de controle do problema, passados como vetores de células, e os atribui às propriedades stateNames e controlNames da classe.

3.1.1.12 .setSolverOptions(options, nGrid)

Este método recebe como argumento as opções de solução do problema, passadas como uma optimoptions ('fmincon') ou uma célula de tais opções, e o número de pontos de colocação da malha trapezoidal, e os atribui às propriedades solverOptions e nGrid da classe. Caso o argumento seja uma célula, o número de elementos da célula deve ser igual ao número de iterações que serão realizadas. Caso o argumento seja uma única opção de solução, ela será replicada para todas as iterações.

3.1.1.13 .setConstraintsCheck(hConstraintsCheck)

Este método recebe como argumento uma função handle que representa a função de verificação de restrições do problema, a qual deve ser definida pelo usuário, a valida e a

atribui à propriedade constraintsCheck da classe.

3.1.1.14 .validate()

Este método verifica se todas as propriedades da classe foram definidas, retornando true caso todas as propriedades tenham sido definidas e false caso contrário. Além disso, caso alguma propriedade não tenha sido definida, é exibida uma mensagem de aviso detalhando quais propriedades estão faltando.

3.1.1.15 .summarize()

Este método retorna um struct com um resumo das propriedades da classe.

3.1.1.16 .generateInitialGuess()

Este método gera uma estimativa inicial para o problema, retornando um struct com os valores das variáveis de estado e de controle no instante inicial e final, além de uma malha de tempo. Os estados são interpolados linearmente entre os pontos inicial e final, enquanto os controles são considerados constantes e nulos.

3.1.1.17 .solveWithTrapezoidalCollocation(guess)

Este método resolve o problema com a colocação trapezoidal, recebendo como argumento uma estimativa inicial para o problema, e retornando um array de structures, com a solução do problema obtida em cada iteração, além de informações adicionais relacionadas a elas, como apresentado na Figura 3.4. Caso o argumento seja omitido, a estimativa inicial é gerada pelo método .generateInitialGuess().

A partir da primeira iteração, a estimativa inicial é obtida por interpolação dos resultados da iteração anterior, utilizando a função spline2 descrita na Seção 3.1.7.

Na chamada do solver fmincon, é interessante notar que, além da função objetivo, da estimativa inicial e das restrições não-lineares, são passadas as restrições inferiores e superiores, que utilizam os limites inferiores e superiores, respectivamente, do tempo inicial e final, dos estados e controles, multiplicados pelos fatores de escalonamento.

3.1.1.18 .getTimeBounds()

Este método retorna os limites de tempo do problema.

3.1.1.19 .getBoundaryConditions()

Este método retorna as condições de contorno do problema.

3.1.1.20 .getParameters()

Este método retorna os parâmetros do problema.

3.1.1.21 .getGridSize()

Este método retorna o número de pontos de colocação da malha trapezoidal.

3.1.2 packZ.m

Esta função recebe como argumentos um intervalo de tempo, a matriz de estado, a matriz de controle e os fatores de escalonamento, e realiza o empacotamento dessas variáveis de decisão em um único vetor. A função também retorna uma struct com informações sobre o empacotamento, de modo que seja possível desempacotar as variáveis de decisão posteriormente.

Tal função é necessária para a inclusão dos tempos inicial e final como variáveis de decisão do problema. Uma opção mais simples seria incluir o vetor de tempos na matriz com os estados e controles, porém, como os tempos intermediários são bem definidos para dados intervalos de tempo e número de pontos de colocação, isso apenas incrementaria a quantidade de variáveis passadas ao solver, sem adicionar informações extras.

3.1.3 unpackZ.m

Esta função recebe como argumentos o vetor de variáveis de decisão do problema, a struct com informações sobre o empacotamento e uma flag indicando se as variáveis devem ser desescalonadas. A função retorna os valores das variáveis de estado e de controle, desempacotados e eventualmente desescalonados, e o vetor de tempos.

3.1.4 computeDefects.m

Esta função recebe como argumentos o intervalo de tempo, a matriz de estado e a matriz de derivadas de estado, e retorna a matriz de defeitos da colocação trapezoidal. A matriz de defeitos é calculada utilizando a Equação 2.16, conforme descrito na Seção 2.2.1.

3.1.5 evaluateConstraints.m

Esta função recebe como argumentos o vetor de variáveis de decisão do problema, a struct com informações sobre o empacotamento, a função handle que define a dinâmica do sistema, as funções handle de restrições de defeitos, de restrições de caminho e de restrições de contorno, e retorna dois vetores de restrições não lineares, de desigualdade e de igualdade.

Inicialmente desempacotam-se os valores das variáveis de decisão, obtendo-se o tempo, o estado e o controle, escalonados e não escalonados. As últimas serão utilizadas para o cálculo das derivadas de estado, que devem grandezas físicas. Em seguida, calcula-se as derivadas de estado, escala-se e calcula-se os defeitos. Por fim, avaliam-se as restrições de defeitos, de caminho e de contorno, retornando os vetores de restrições de desigualdade e de igualdade.

3.1.6 evaluateObjective.m

Esta função recebe como argumentos o vetor de variáveis de decisão do problema, a struct com informações sobre o empacotamento, as funções handle de termo de contorno e de termo de caminho da função objetivo, e retorna o valor da função objetivo.

Inicialmente desempacotam-se os valores das variáveis de decisão, obtendo-se o tempo, o estado e o controle. Em seguida, avaliam-se os termos de contorno e de caminho da função objetivo, retornando o seu valor final. Ressalta-se a utilização da função trapz para a integração numérica do termo de caminho, conforme Equação 2.17.

3.1.7 spline2.m

Esta função recebe como argumentos o vetor de tempos antigo, a matriz de estados antiga, a matriz de derivadas de estado antigas e o vetor de tempos novo, e retorna a matriz de estados e a matriz de derivadas de estado interpolados e avaliados no tempo novo.

A função utiliza um *loop* para calcular os valores interpolados um por vez. Dentro do *loop*, primeiramente encontra-se o intervalo de tempo no qual o tempo de interesse se encontra, utilizando a função **find** para localizar o índice do primeiro elemento maior ou igual ao tempo de interesse. Caso o tempo de interesse seja menor que o tempo inicial, o primeiro intervalo é utilizado. Caso o tempo de interesse seja maior que o tempo final, o último intervalo é utilizado.

Em seguida, calcula-se o passo de tempo local, dado pela diferença entre o tempo final

e o tempo inicial do intervalo, e, utilizando o index encontrado previamente, obtém-se os valores das variáveis de estado e de suas derivadas no intervalo. Por fim, utilizase a fórmula de interpolação de segundo grau, conforme Equação 2.14, para realizar a interpolação dos valores das variáveis de estado.

3.2 Problemas Exemplos

Nesta seção, descrevem-se três problemas exemplo de aplicação da biblioteca desenvolvida. Em ordem crescente de complexidade, são apresentados um problema de minimização de tempo de percurso de uma partícula em uma dimensão na Seção 3.2.2, um problema clássico de otimização, o problema da braquistócrona, na Seção 3.2.5, e um problema de minimização de consumo energético de um veículo multirrotor, na Seção 3.2.6.

Além disso, para não poluir a leitura com a os códigos usados em cada problema, apresenta-se um modelo de utilização da biblioteca, descrito na Seção 3.2.1.

3.2.1 Modelo de utilização

A seguir, apresenta-se um modelo de utilização da biblioteca, que pode ser adaptado para a resolução de outros problemas, alterando-se apenas as funções de dinâmica, objetivo e restrições. Exemplos de implementação de cada uma dessas funções são apresentados no Anexo A.2.

```
clear; clc; close all;
    % Adicione o caminho para a classe TrajectoryProblem
    addpath('..');
    % Crie uma instância do problema
    nx = 2; % Número de estados
    nu = 1; % Número de controles
    problem = TrajectoryProblem(nx, nu);
9
10
    % Defina as propriedades básicas do problema
11
    12
    problem.setBoundaryConditions(x0, xF); % Condições iniciais e finais
    problem.setStateBounds(xLow, xUpp); % Limites de estado
14
    problem.setControlBounds(uLow, uUpp); % Limites de controle
15
```

```
16
    % Defina as funções necessárias
17
   problem.setDynamics(@systemDynamics);  % Dinâmica do sistema
18
   19
   20
    % Defina as opções do solver
22
    options = optimoptions('fmincon', 'Display', 'iter');
23
   nGrid = [50, 100, 200]; % Várias iterações com refinamento de malha
24
   problem.setSolverOptions(options, nGrid);
25
26
   % Resolva o problema
   solution = problem.solveWithTrapezoidalCollocation();
28
```

Código Fonte 1 – Modelo de implementação

3.2.2 Movimento simples em uma dimensão

Considere um ponto material de massa m que se move sobre uma linha reta, sujeito a uma força \mathbf{F} , conforme ilustrado na Figura 3.5. O problema é modelado utilizando-se a posição e velocidade da partícula como variáveis de estado e a força como variável de controle. O vetor estado, o vetor controle e a dinâmica do sistema são descritos pela Equação 3.1.

Por fim, o problema consiste em encontrar a trajetória que minimiza o quadrado da força no percurso entre dois pontos - Equação 3.2.

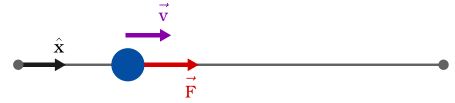


FIGURA 3.5 – Diagrama de forças no movimento simples

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} s_x \\ v_x \end{bmatrix}, \quad \mathbf{u} = \begin{bmatrix} F \end{bmatrix}, \quad \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} v \\ F/m \end{bmatrix},$$
 (3.1)

$$J = \int_{t_0}^{t_f} \left[F^2 \right] dt. \tag{3.2}$$

3.2.3 Pêndulo invertido

O problema do pêndulo invertido envolve o controle de um pêndulo do seu ponto de equilíbrio estável (pendendo para baixo) até seu ponto de equilíbrio instável (apontando para cima), minimizando o esforço de controle. Este é um problema clássico em teoria de controle e robótica.

O sistema consiste em um pêndulo de comprimento l e massa m, afetado pela gravidade g e amortecimento b, conforme Figura 3.6.

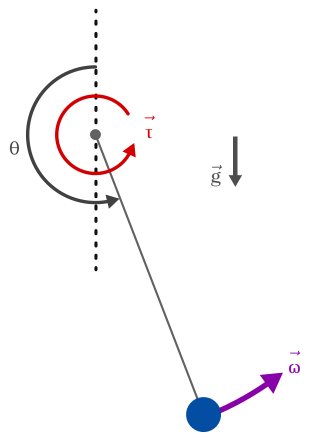


FIGURA 3.6 – Diagrama de forças no pêndulo invertido

Os vetores de estado, controle e dinâmica do sistema são descritos pelas Equações 3.3.

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} \theta \\ \omega \end{bmatrix}, \quad \mathbf{u} = \begin{bmatrix} \tau \end{bmatrix}, \quad \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \omega \\ \frac{\tau - mgl\sin(\theta) - b\omega}{ml^2} \end{bmatrix},$$
 (3.3)

onde θ é o ângulo em relação à vertical para cima, ω é a velocidade angular e τ é o torque aplicado.

Por fim, o problema consiste em encontrar a trajetória que minimiza o esforço de controle, conforme Equação 3.4.

$$J = \int_0^{t_f} \tau^2 dt \tag{3.4}$$

sujeito às condições de contorno descritas pelas Equações 3.5.

$$\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} \pi \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{x}(t_f) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
pendendo para baixo em repouso apontando para cima em repouso (3.5)

3.2.4 Manobra de mudança de faixa

O problema de mudança de faixa envolve encontrar uma trajetória ótima para um veículo mudar de faixa enquanto mantém o conforto (minimizando a aceleração) e mantendose próximo a uma velocidade longitudinal desejada, conforme ilustrado na Figura 3.7.

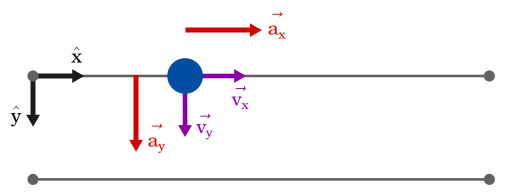


FIGURA 3.7 – Diagrama de forças na manobra de mudança de faixa

O sistema modela um veículo se movendo em um plano 2D, onde consideramos sua posição e velocidade nas direções longitudinal (x) e lateral (y), conforme Equação 3.6.

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ v_x \\ v_y \end{bmatrix}, \qquad \mathbf{u} = \begin{bmatrix} a_x \\ a_y \end{bmatrix}, \qquad \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} v_x \\ v_y \\ a_x \\ a_y \end{bmatrix}, \tag{3.6}$$

onde x é a posição l
ongitudinal, y é a posição lateral, v_x é a velocidade l
ongitudinal, v_y é a velocidade lateral, a_x é a aceleração longitudinal e a_y é a aceleração lateral.

Por fim, o problema consiste em encontrar a trajetória que minimiza a combinação da minimização da aceleração (conforto) e a manutenção da velocidade alvo, conforme Equação 3.7.

$$J = \int_0^{t_f} \left[w_1 (a_x^2 + a_y^2) + w_2 (v_x - v_{alvo})^2 \right] dt$$
 (3.7)

onde w_1 é o peso para minimização da aceleração e w_2 é o peso para manutenção da velocidade alvo, sendo v_{alvo} a velocidade longitudinal desejada. O problema é sujeito às condições de contorno descritas pelas Equações 3.8.

$$\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ v_{alvo} \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{x}(t_f) = \begin{bmatrix} x_f \\ w_{faixa} \\ v_{alvo} \\ 0 \end{bmatrix}$$
início na faixa esquerda
$$\mathbf{x}(t_f) = \begin{bmatrix} x_f \\ w_{faixa} \\ v_{alvo} \\ 0 \end{bmatrix}$$
fim na faixa direita

onde w_{faixa} é a largura da faixa.

3.2.5 Braquistócrona

O problema da braquistócrona, proposto por Johann Bernoulli em 1696, consiste em encontrar a curva que minimiza o tempo de descida de uma partícula entre dois pontos sob ação da gravidade, desconsiderando o atrito. O nome vem do grego "brachistos" (mais curto) e "chronos" (tempo).

Embora possa parecer intuitivo que a linha reta seria a solução ótima por ser o caminho mais curto entre dois pontos, a solução do problema é uma curva cicloide. Isso ocorre porque, apesar do caminho ser mais longo, a partícula consegue atingir velocidades maiores ao longo da trajetória devido à maior inclinação inicial, resultando em um tempo total menor.

Este problema é considerado um dos marcos históricos do cálculo variacional e da otimização de trajetória, tendo sido resolvido por grandes matemáticos como Newton, Leibniz e o próprio Bernoulli. Sua solução analítica pode ser obtida através do princípio de Hamilton, mas aqui será utilizada uma abordagem numérica através da colocação trapezoidal.

Para modelizar o problema, considere um ponto material de massa m sob ação da gravidade, que se move entre dois pontos fixos, conforme ilustrado na Figura 3.8. Apesar de sabermos que se trata de uma descida, a figura ilustra o ponto final com posições positivas $(s_x, f > 0 \text{ e } s_y, f > 0)$, de modo que o ângulo de inclinação da trajetória seja positivo e que se evitem problemas com convenções de sinais.

Utilizam-se as posições horizontal e vertical da partícula, além do valor absoluto da velocidade, como variáveis de estado e o ângulo de inclinação da trajetória como variável

de controle. O vetor estado, o vetor controle e a dinâmica do sistema são descritos pelas Equações 3.9.

Por fim, o problema consiste em encontrar a trajetória que minimiza o tempo de descida entre dois pontos, conforme Equação 3.10.

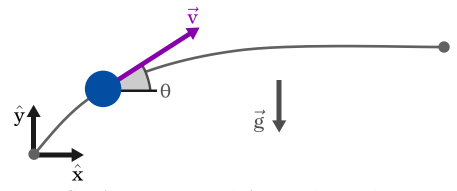


FIGURA 3.8 – Diagrama de forças no braquistócrona

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} s_x \\ s_y \\ v \end{bmatrix}, \quad \mathbf{u} = \begin{bmatrix} \theta \end{bmatrix}, \quad \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} v\cos(\theta) \\ v\sin(\theta) \\ -g\sin(\theta) \end{bmatrix}, \quad (3.9)$$

$$J = t_f. (3.10)$$

3.2.6 Trajetória de subida de eVTOL

Por fim, apresenta-se o problema descrito em (COSTA, 2023), que consiste em encontrar a trajetória de subida que minimize o consumo energético de um veículo multirrotor. Para modelar o problema, as variáveis de decisão utilizadas foram as posições $[s_x, s_y]$, velocidades $[v_x, v_y]$, energia total da bateria utilizada E e comandos de tração dos rotores $[T_x, T_y]$, descritos pelas Equações 3.11.

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} s_x \\ s_y \\ v_x \\ v_y \\ E \end{bmatrix}, \qquad \mathbf{u} = \begin{bmatrix} T_x \\ T_y \end{bmatrix}, \tag{3.11}$$

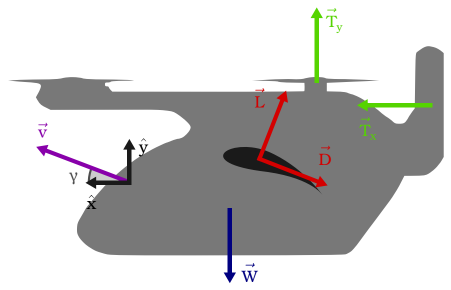


FIGURA 3.9 – Diagrama de forças no eVTOL

Conforme a Figura 3.9, a dinâmica do sistema pode ser descrita pelas Equações 3.12.

$$m\ddot{p}_x = F_x = T_x - D(\mathbf{v})\cos(\gamma) - L(\mathbf{v})\sin(\gamma)$$

$$m\ddot{p}_y = F_y = T_y - D(\mathbf{v})\sin(\gamma) + L(\mathbf{v})\cos(\gamma) - mg,$$
(3.12)

de modo que as restrições diferenciais escrevem-se

$$\dot{s}_{x} = v_{x}$$

$$\dot{s}_{y} = v_{y}$$

$$\dot{E} = P_{total}$$

$$\dot{v}_{x} = \frac{1}{m}F_{x},$$

$$\dot{v}_{y} = \frac{1}{m}F_{y},$$

$$\dot{v}_{y} = \frac{1}{m}F_{y},$$

$$\dot{r}_{y} = \frac{1}{m}F_{y},$$

$$\dot{r}_{y}$$

Para finalizar a formulação do PCO, dado que se almeja o consumo mínimo da bateria, define-se a função objetivo como

$$J = E_f. (3.14)$$

4 Resultados

Neste capítulo, são apresentados os resultados obtidos através da aplicação da biblioteca desenvolvida aos problemas-exemplo descritos no Capítulo 3. Para cada problema, são mostrados os gráficos das trajetórias encontradas, bem como a evolução temporal das variáveis de estado e controle. Além disso, são feitas análises comparativas com resultados da literatura, quando disponíveis, e discussões sobre a qualidade das soluções obtidas.

A apresentação dos resultados está organizada na mesma ordem dos problemas-exemplo: inicialmente, são mostrados os resultados do problema de movimento simples em uma dimensão na Seção 3.2.2; em seguida, os resultados do problema da braquistócrona na Seção 3.2.5; e, por fim, os resultados do problema de trajetória do eVTOL na Seção 3.2.6. Para cada problema, são também discutidos aspectos específicos da implementação e eventuais desafios encontrados durante o processo de otimização.

4.1 Movimento simples em uma dimensão

Como parâmetros para a resolução deste problema, utilizou-se $m=1\,\mathrm{kg},\ s_{x,0}=0\,\mathrm{m},\ s_{x,f}=1\,\mathrm{m},\ t_0=0\,\mathrm{s}$ e $t_f=1\,\mathrm{s}$. Como chute inicial, interpolou-se linearmente os valores iniciais e finais das variáveis de estado e entre os valores $1\,\mathrm{N}$ e $-1\,\mathrm{N}$ para a variável de controle, como mostrado na Figura 4.1.

Como opções do solver, foram utilizados n=30 pontos de colocação, sem necessidade de refinamento da malha e nem de ajustes extras de parâmetros para que houvesse convergência para a solução ótima. O resultado é apresentado na Figura 4.2.

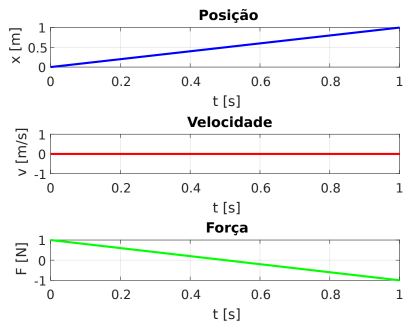


FIGURA 4.1 – Chute inicial para o problema de movimento simples em uma dimensão.

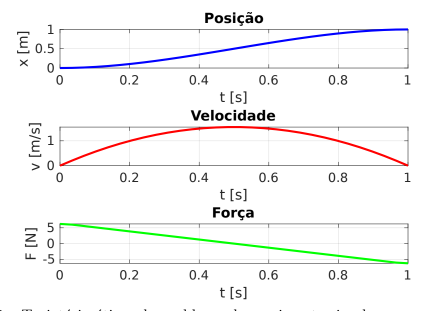


FIGURA 4.2 – Trajetória ótima do problema de movimento simples em uma dimensão.

4.2 Pêndulo invertido

Para a resolução deste problema, utilizou-se $m=1\,\mathrm{kg},\ l=0,5\,\mathrm{m},\ b=0,1\,\mathrm{N}\,\mathrm{s}\,\mathrm{m}^{-1}$ e $g=9,81\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-2}$ como parâmetros. Não foi necessário utilizar um chute inicial elaborado, uma vez que o solver encontrou a solução ótima sem dificuldades.

Como opções do solver, utilizou-se uma sequência de refinamento da malha, com n = [30, 60] pontos de colocação. Além disso, apenas aumentou-se o número máximo de avaliações da função por iteração para que o solver convergisse para a solução ótima.

O resultado é apresentado na Figura 4.3.

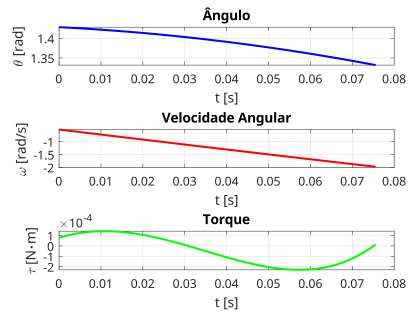


FIGURA 4.3 – Trajetória ótima do problema de pêndulo invertido.

4.3 Manobra de mudança de faixa

Como parâmetros para a resolução deste problema, utilizou-se $a_{max} = 2 \,\mathrm{m\,s^{-2}}, \, v_{alvo} = 15 \,\mathrm{m\,s^{-1}}, \, w_{faixa} = 3,5 \,\mathrm{m}$ e $x_f = 75 \,\mathrm{m}$ como parâmetros. Também não foi necessário utilizar um chute inicial elaborado, uma vez que o solver encontrou a solução ótima sem dificuldades.

Como opções do solver, utilizou-se uma sequência de refinamento da malha, com n = [20, 40, 80] pontos de colocação. Além disso, assim como no problema do pêndulo invertido, apenas ajustou-se o número máximo de avaliações da função por iteração para que o solver convergisse para a solução ótima. O resultado é apresentado na Figura 4.4.

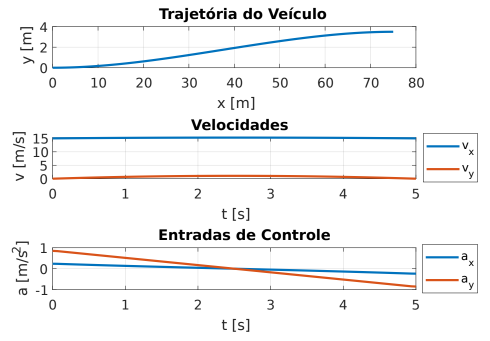


FIGURA 4.4 – Trajetória ótima do problema de manobra de mudança de faixa.

4.4 Braquistócrona

Para a resolução deste problema, utilizou-se $m=1\,\mathrm{kg},\,s_0=(0,0)\,\mathrm{m},\,s_f=(5,-5)\,\mathrm{m}$ e $v_0=0\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ como parâmetros. Como chute inicial, utilizou-se uma parábola horizontal, como mostrado na Figura 4.5.

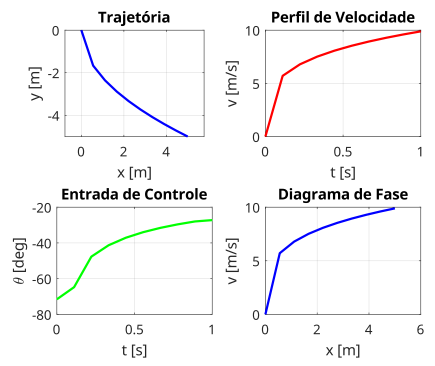


FIGURA 4.5 – Chute inicial para o problema de braquistócrona.

Como opções do solver, foi utilizada uma sequência de refinamento da malha, com n=[10,20,40] pontos de colocação. Além disso, foram utilizadas diversas outras opções de parâmetros para que o solver convergisse para a solução ótima, como o uso de um algoritmo de otimização mais robusto e uma tolerância para a verificação de restrições mais restritiva. Apesar dos esforços, o solver não convergiu para a solução ótima na última iteração, de modo que não se encontrou a solução ótima. Ainda assim, encontrou-se um resultado factível, o qual é apresentado na Figura 4.6.

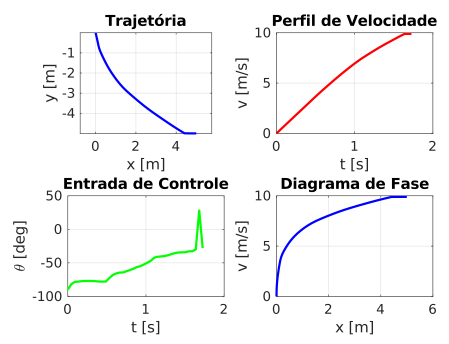


FIGURA 4.6 – Trajetória ótima do problema de braquistócrona.

Na Figura 4.7 é apresentada a comparação entre a solução obtida e a solução analítica do problema, a qual é uma ciclóide.

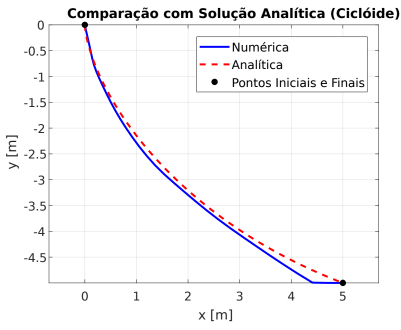


FIGURA 4.7 – Comparação entre a solução obtida e a solução analítica.

4.5 Trajetória do eVTOL

O problema considerado é o caso base do trabalho de referência, utilizando-se os mesmos parâmetros nele apresentados. Testou-se também a utilização do mesmo chute inicial, mas sem sucesso. Desse modo, construiu-se um chute inicial fisicamente plausível utilizando-se um polinômio de terceiro grau para a trajetória e respeitando as relações entre as variáveis de estado e controle, como mostrado na Figura 4.8.

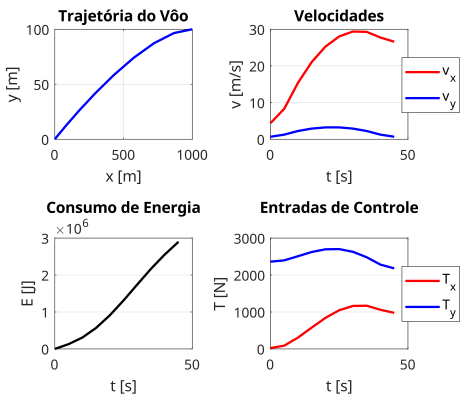


FIGURA 4.8 – Chute inicial para o problema de trajetória do eVTOL.

Como opções do solver, utilizou-se uma sequência de refinamento da malha, com n=[10,20,40,80] pontos de colocação. Além disso, assim como no problema da braquistócrona, foram utilizadas diversas outras opções de parâmetros para que o solver convergisse para a solução ótima, como o uso de um algoritmo de otimização mais robusto e uma tolerância para a verificação de restrições mais restritiva.

Apesar dos esforços, o solver não encontrou um ótimo local nem mesmo nas iterações com menos pontos na malha. O melhor resultado obtido é apresentado na Figura 4.9.

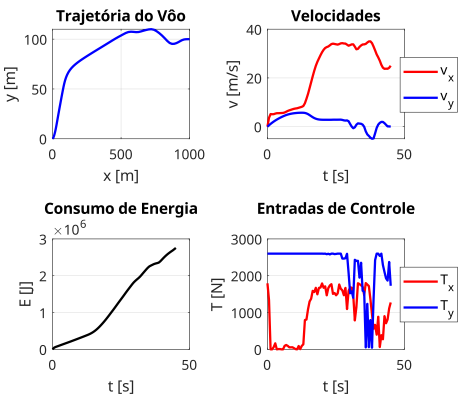


FIGURA 4.9 – Trajetória ótima do problema de trajetória do eVTOL.

Apesar da solução não ser a ótima e as entradas de controle não serem suaves, a trajetória encontrada é fisicamente plausível e o consumo de energia é menor do que o da solução de referência, sendo $E=2,75484\,\mathrm{MJ}$ para a solução obtida comparado a $E=2,94342\,\mathrm{MJ}$ da referência. A Figura 4.10 mostra a comparação entre a solução obtida e a solução de referência.

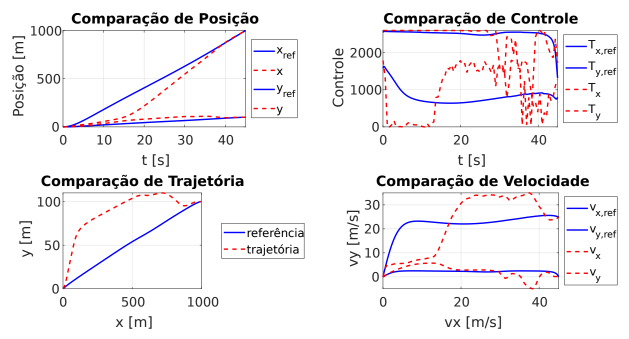
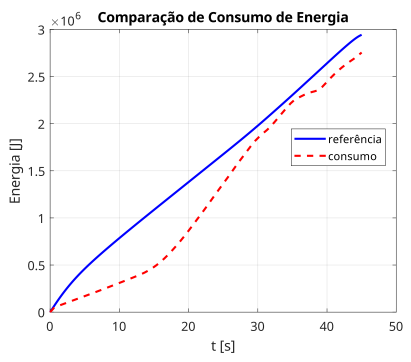


FIGURA 4.10 – Comparação entre a solução obtida e a solução de referência.



 ${\bf FIGURA~4.11-Comparação~da~energia.}$

5 Conclusão

Este trabalho apresentou o desenvolvimento de uma biblioteca em MATLAB para otimização de trajetórias, com foco em problemas de controle ótimo. A biblioteca foi implementada de forma modular e flexível, permitindo sua aplicação a diferentes tipos de problemas através de uma interface unificada.

Os resultados obtidos nos problemas exemplo demonstraram a eficácia da biblioteca em realizar a transcrição de problemas de otimização de trajetória para problemas de programação não-linear, permitindo sua solução através de métodos de otimização numérica. Quanto aos problemas propostos, obteve-se a solução ótima apenas para aqueles de menor complexidade. Para os problemas mais complexos, a solução encontrada não foi de boa qualidade, necessitando persistir na otimização dos parâmetros utilizados para o solver, ou ainda indicando falhas de implementação na biblioteca.

Algumas das principais contribuições deste trabalho incluem o desenvolvimento de uma estrutura modular e extensível para problemas de otimização de trajetória, uma interface unificada que facilita a definição e solução de novos problemas, e a validação através de problemas exemplo com baixos níveis de complexidade.

Como sugestões para trabalhos futuros, sugere-se a verificação da implementação do escalonamento das variáveis de decisão, a depuração dos problemas exemplos mais complexos e a implementação de métodos adicionais de discretização, como o de Hermite-Simpson (KELLY, 2017; BETTS, 2010). Além disso, propõe-se o desenvolvimento de uma interface gráfica para facilitar a definição de problemas, a aplicação da biblioteca a outros problemas práticos mais complexos e a otimização do desempenho computacional para problemas de grande escala.

Por fim, conclui-se que os objetivos iniciais do trabalho foram parcialmente alcançados, resultando em uma ferramenta que fornece uma base para o estudo e solução de problemas de otimização de trajetória. A biblioteca desenvolvida pode servir como base para futuros estudos na área, desde que sejam corrigidos os problemas encontrados.

Referências

- ATHANS, M.; FALB, P. L. **Optimal Control: An Introduction to the Theory and Its Applications**. [S.l.]: Courier Corporation, 2007. Google-Books-ID: XJJDTSZ2HEEC. ISBN 978-0-486-45328-6. 19
- BECERRA, V. **PSOPT Optimal Control Solver: User Manual**. 2022. Disponível em: https://github.com/PSOPT/psopt/releases/tag/5.02. 18, 19, 20, 22, 27
- BECERRA, V. M. Optimal control. **Scholarpedia**, v. 3, n. 1, p. 5354, jan. 2008. ISSN 1941-6016. Disponível em: http://www.scholarpedia.org/article/Optimal_control>. 19
- BELLMAN, R. **Dynamic Programming**. [S.l.]: Princeton University Press, 2010. Google-Books-ID: 92aYDwAAQBAJ. ISBN 978-0-691-14668-3. 19
- BETTS, J. T. Survey of Numerical Methods for Trajectory Optimization. **Journal of Guidance, Control, and Dynamics**, v. 21, n. 2, p. 193–207, mar. 1998. ISSN 0731-5090. Publisher: American Institute of Aeronautics and Astronautics. Disponível em: https://arc.aiaa.org/doi/10.2514/2.4231>. 20
- BETTS, J. T. Practical Methods for Optimal Control and Estimation Using Nonlinear Programming: Second Edition. [S.l.]: SIAM, 2010. Google-Books-ID: n9hLriD8Lb8C. ISBN 978-0-89871-857-7. 19, 20, 21, 24, 51
- BRYSON, A. E. **Applied Optimal Control: Optimization, Estimation and Control**. [S.l.]: Routledge, 2018. Google-Books-ID: LFUPEAAAQBAJ. ISBN 978-1-351-46592-2. 19
- COSTA, A. L. S. Otimização de Trajetória de Subida de eVTOL utilizando o Método de Colocação Direta. Tese (Mestrado) Instituto Tecnológico de Aeronáutica, São José dos Campos, 2023. 27, 40
- KELLY, M. An Introduction to Trajectory Optimization: How to Do Your Own Direct Collocation. **SIAM Review**, v. 59, n. 4, p. 849–904, jan. 2017. ISSN 0036-1445. Publisher: Society for Industrial and Applied Mathematics. Disponível em: https://epubs.siam.org/doi/10.1137/16M1062569. 20, 22, 24, 51
- KELLY, M. P. **OptimTraj: Trajectory Optimization for Matlab**. 2022. Disponível em: https://github.com/MatthewPeterKelly/OptimTraj. 18, 19, 20, 27
- KIRK, D. E. **Optimal Control Theory: An Introduction**. [S.l.]: Courier Corporation, 2004. Google-Books-ID: fCh2SAtWIdwC. ISBN 978-0-486-43484-1. 19

REFERÊNCIAS 53

KáLMáN, R. E. Contributions to the Theory of Optimal Control. In: . [s.n.], 1960. Disponível em: https://www.semanticscholar.org/paper/ Contributions-to-the-Theory-of-Optimal-Control-K%C3%A1lm%C3%A1n/4602a97c4965a9f6c41c9a7eeaef5be8333dbaef>. 19

KáLMáN, R. E. A New Approach to Linear Filtering and Prediction Problems. **Journal of Basic Engineering**, v. 82, n. 1, p. 35–45, mar. 1960. ISSN 0021-9223. Disponível em: https://doi.org/10.1115/1.3662552. 19

LEWIS, F. L. et al. **Optimal Control**. [S.l.]: John Wiley & Sons, 2012. Google-Books-ID: U3Gtlot_hYEC. ISBN 978-1-118-12272-3. 19, 20

PAINE, G. The application of the method of quasilinearization to the computation of optimal control. [S.l.], 1967. Disponível em:

PONTRYAGIN, L. S. Mathematical Theory of Optimal Processes. [S.l.]: CRC Press, 1987. Google-Books-ID: kwzq0F4cBVAC. ISBN 978-2-88124-077-5. 19

SIMPLICIO, H. hsimplicio/tg-ita. 2024. Disponível em: https://github.com/hsimplicio/tg-ita. 27, 54

SUSSMANN, H.; WILLEMS, J. 300 years of optimal control: from the brachystochrone to the maximum principle. **IEEE Control Systems Magazine**, v. 17, n. 3, p. 32–44, jun. 1997. ISSN 1941-000X. Conference Name: IEEE Control Systems Magazine. Disponível em: https://ieeexplore.ieee.org/document/588098>. 19

Anexo A - Arquivos de Código Fonte

Nessa seção, serão apresentados os arquivos de código fonte do projeto. Os mesmo arquivos estão disponíveis no repositório do projeto (SIMPLICIO, 2024). Para melhor visualização, sugere-se que o leitor abra os arquivos no editor de sua preferência.

A.1 Arquivos da biblioteca

A.1.1 TrajectoryProblem.m

```
classdef TrajectoryProblem < handle</pre>
         % Class to define a trajectory optimization problem
         properties (SetAccess = private)
             % Problem dimensions
             nx % Number of states
                 % Number of controls
             % Time boundary conditions
9
             tO {mustBeNumeric} % Initial time
10
             tF {mustBeNumeric} % Final time
11
             timeSpan = {}  % Cell array of time spans
12
13
             % Boundary conditions
14
                % Initial state
15
                 % Final state
             % Boundary conditions struct
18
             boundaryConditions
19
20
             % Time bounds
21
```

```
t0Low {mustBeNumeric}
                                   % Lower bound for initial time
22
             tOUpp {mustBeNumeric} % Upper bound for initial time
23
             tFLow {mustBeNumeric}
                                   % Lower bound for final time
24
            tFUpp {mustBeNumeric}
                                   % Upper bound for final time
25
26
             % State and control bounds
27
            xLow % Lower state bounds
28
            xUpp % Upper state bounds
29
                  % Lower control bounds
             uLow
30
             uUpp
                  % Upper control bounds
31
32
             % Function handles
            dynamics % System dynamics
34
             constraints % Constraint function
35
             objective % Objective function
36
             constraintsCheck % Function handle for problem-specific
37
             % constraint checking
39
             % Constraint functions
40
             boundaryConstraints  % Boundary constraints function
41
            pathConstraints % Path constraints function
42
43
             % Objective functions
44
            boundaryObjective % Mayer term
45
            pathObjective % Lagrange term
46
47
             % Parameters
48
            parameters % Problem parameters
49
50
             % Solver properties
51
            nGrid = [] % Array of grid points for each iteration
52
             53
             % iteration
54
             % Scaling factors
56
             stateScaling
57
             controlScaling
58
            timeScaling
59
             scaling % Struct containing stateScaling, controlScaling,
60
             % and timeScaling
```

```
end
62
63
          properties
64
              % Optional properties
65
              description = " % Problem description
66
              stateNames = {}  % Names of state variables
              controlNames = {}  % Names of control variables
68
          end
69
70
          methods
71
72
              function obj = TrajectoryProblem(nx, nu)
                   % Constructor
74
                   if nargin < 2
75
                       error('Must specify number of states and controls');
76
                   end
77
                   obj.nx = nx;
79
                   obj.nu = nu;
80
81
                   % Initialize state and control bounds
82
                   obj.xLow = -1e8 * ones(nx, 1);
83
                   obj.xUpp = 1e8 * ones(nx, 1);
                   obj.uLow = -1e8 * ones(nu, 1);
85
                   obj.uUpp = 1e8 * ones(nu, 1);
86
87
                   % Initialize time bounds
88
                   obj.t0Low = -1e8;
                   obj.tOUpp = 1e8;
90
                   obj.tFLow = -1e8;
91
                   obj.tFUpp = 1e8;
92
93
                   % Default time boundary conditions
94
                   obj.t0 = 0;
95
                   obj.tF = 1;
96
                   obj.timeSpan{1} = [obj.t0, obj.tF];
97
98
                   % Initialize boundary conditions with empty arrays
99
                   obj.x0 = zeros(nx, 1);
100
                   obj.xF = zeros(nx, 1);
101
```

```
102
                   % Initialize scaling factors to 1
103
                   obj.stateScaling = ones(nx, 1);
104
                   obj.controlScaling = ones(nu, 1);
105
                   obj.timeScaling = 1;
106
                   obj.scaling = struct('stateScaling', obj.stateScaling, ...
107
                                          'controlScaling', obj.controlScaling, ...
108
                                          'timeScaling', obj.timeScaling);
109
110
                   % Initialize boundary conditions struct
111
                   obj.boundaryConditions = struct();
112
                   obj.boundaryConditions.t0 = obj.t0;
                   obj.boundaryConditions.tF = obj.tF;
114
                   obj.boundaryConditions.x0 = obj.x0;
115
                   obj.boundaryConditions.xF = obj.xF;
116
               end
117
               function setBoundaryConditions(obj, x0, xF)
119
                   % Set boundary conditions
120
                   validateattributes(x0, {'numeric'}, ...
121
                                        {'vector', 'numel', obj.nx});
122
                   validateattributes(xF, {'numeric'}, ...
123
                                        {'vector', 'numel', obj.nx});
                   obj.x0 = x0(:);
                                     % Ensure column vector
125
                   obj.xF = xF(:);
126
                   obj.boundaryConditions.x0 = x0;
127
                   obj.boundaryConditions.xF = xF;
128
               end
129
               function setTimeBoundaryConditions(obj, t0, tF)
131
                   % Set time bounds
132
                   validateattributes(t0, {'numeric'}, {'scalar'});
133
                   validateattributes(tF, {'numeric'}, {'scalar', '>', t0});
134
                   obj.t0 = t0;
135
                   obj.tF = tF;
136
                   obj.timeSpan{1} = [obj.t0, obj.tF];
137
                   obj.boundaryConditions.t0 = t0;
138
                   obj.boundaryConditions.tF = tF;
139
               end
140
```

```
function setTimeBounds(obj, t0Low, t0Upp, tFLow, tFUpp)
142
                   % Set bounds for initial and final times
143
                   validateattributes(t0Low, {'numeric'}, {'scalar'});
144
                   validateattributes(tOUpp, {'numeric'}, {'scalar'});
145
                   validateattributes(tFLow, {'numeric'}, {'scalar'});
146
                   validateattributes(tFUpp, {'numeric'}, {'scalar'});
148
                   assert(t0Low <= t0Upp, ...
149
                           'Lower bound for t0 must be <= upper bound');
150
                   assert(tFLow <= tFUpp, ...
151
                           'Lower bound for tF must be <= upper bound');
152
                   assert(tOUpp <= tFLow, ...
153
                           'Upper bound for t0 must be <= lower bound for tF');
154
155
                   obj.t0Low = t0Low;
156
                   obj.t0Upp = t0Upp;
157
                   obj.tFLow = tFLow;
                   obj.tFUpp = tFUpp;
159
               end
160
161
               function setStateBounds(obj, xLow, xUpp)
162
                   % Set state bounds
163
                   validateattributes(xLow, {'numeric'}, ...
164
                                        {'vector', 'numel', obj.nx});
165
                   validateattributes(xUpp, {'numeric'}, ...
166
                                        {'vector', 'numel', obj.nx});
167
                   assert(all(xLow <= xUpp), ...</pre>
168
                           'Lower bounds must be <= upper bounds');
169
                   obj.xLow = xLow(:);
                   obj.xUpp = xUpp(:);
171
               end
172
173
               function setControlBounds(obj, uLow, uUpp)
174
                   % Set control bounds
175
                   validateattributes(uLow, {'numeric'}, ...
176
                                        {'vector', 'numel', obj.nu});
177
                   validateattributes(uUpp, {'numeric'}, ...
178
                                        {'vector', 'numel', obj.nu});
179
                   assert(all(uLow <= uUpp), ...
180
                           'Lower bounds must be <= upper bounds');
181
```

```
obj.uLow = uLow(:);
182
                   obj.uUpp = uUpp(:);
183
               end
184
185
               function setScaling(obj, type, factors)
186
                   % Set scaling factors for variables
                   % type: 'state', 'control', or 'time'
188
                   % factors: vector of scaling factors
189
190
                   switch lower(type)
191
                        case 'state'
192
                            validateattributes(factors, {'numeric'}, ...
                                                 {'vector', 'positive', ...
194
                                                 'numel', obj.nx});
195
                            obj.stateScaling = factors(:);
196
                            obj.scaling.stateScaling = factors(:);
197
                        case 'control'
198
                            validateattributes(factors, {'numeric'}, ...
199
                                                 {'vector', 'positive', ...
200
                                                 'numel', obj.nu});
201
                            obj.controlScaling = factors(:);
202
                            obj.scaling.controlScaling = factors(:);
203
                        case 'time'
204
                            validateattributes(factors, {'numeric'}, ...
205
                                                 {'scalar', 'positive'});
206
                            obj.timeScaling = factors;
207
                            obj.scaling.timeScaling = factors;
208
                        otherwise
209
                            error(['Invalid scaling type. Must be', ...
                                    ""state", "control", or "time""]);
211
                   end
212
               end
213
214
               function setDynamics(obj, hDynamics)
215
                   % Set dynamics function
216
                   validateattributes(hDynamics, {'function_handle'}, {});
217
                   % Test the function with dummy inputs
218
                   time_test = zeros(1, 1);
219
                   x_test = zeros(obj.nx, 1);
220
                   u_test = zeros(obj.nu, 1);
```

```
try
222
                       dx = hDynamics(time_test, x_test, ...
223
                                        u_test, obj.parameters);
224
                       validateattributes(dx, {'numeric'}, ...
225
                                            {'vector', 'numel', obj.nx});
226
                   catch ME
227
                       error('Invalid dynamics function: %s', ME.message);
228
                   end
229
                   obj.dynamics = @(time, state, control) ...
230
                                   hDynamics(time, state, ...
231
                                              control, obj.parameters);
232
               end
234
               function setObjective(obj, hBoundaryObjective, hPathObjective)
235
                   % Set objective functions
236
                   % Both inputs are optional - pass [] to skip
237
                   % Validate boundary objective if provided
239
                   if ~isempty(hBoundaryObjective)
240
                       validateattributes(hBoundaryObjective, ...
241
                                            {'function_handle'}, {});
242
                       try
243
                            val = hBoundaryObjective(zeros(obj.nx, 1), ...
244
                                                       zeros(obj.nx, 1), ...
245
                                                       obj.t0, obj.tF, ...
246
                                                       obj.parameters);
247
                            validateattributes(val, {'numeric'}, {'scalar'});
248
                       catch ME
249
                            error('Invalid boundary objective function: %s', ...
                                  ME.message);
251
252
                       obj.boundaryObjective = @(x0, xF, t0, tF) ...
253
                                                   hBoundaryObjective(x0, xF, ...
254
                                                                        t0, tF, ...
255
                                                                        obj.parameters);
256
                   else
257
                       obj.boundaryObjective = [];
258
                   end
259
260
                   % Validate path objective if provided
```

```
if ~isempty(hPathObjective)
262
                       validateattributes(hPathObjective, ...
263
                                            {'function_handle'}, {});
264
                       try
265
                            time_test = [obj.t0, obj.tF];
266
                            val = hPathObjective(time_test, ...
267
                                                   zeros(obj.nx, 2), ...
268
                                                   zeros(obj.nu, 2), ...
269
                                                   obj.parameters);
270
                            validateattributes(val, {'numeric'}, ...
271
                                                 {'size', [1, numel(time_test)]});
272
                       catch ME
                            error('Invalid path objective function: %s', ...
274
                                  ME.message);
275
                       end
276
                       obj.pathObjective = @(time, state, control) ...
277
                                              hPathObjective(time, state, ...
278
                                                               control, ...
                                                               obj.parameters);
280
                   else
281
                       obj.pathObjective = [];
282
                   end
283
284
                   % Create combined objective function
285
                   obj.objective = @(z, packInfo) ...
286
                                      evaluateObjective(z, packInfo, ...
287
                                                         obj.boundaryObjective, ...
288
                                                         obj.pathObjective);
               end
291
               function setConstraints(obj, hBoundaryConstraints, hPathConstraints)
292
                   % Set constraint functions
293
                   % Both inputs are optional - pass [] to skip
294
295
                   % Validate boundary constraints if provided
296
                   if ~isempty(hBoundaryConstraints)
297
                       validateattributes(hBoundaryConstraints, ...
298
                                            {'function_handle'}, {});
299
                       try
300
                            [c, ceq] = hBoundaryConstraints(zeros(obj.nx, 1), ...
```

```
zeros(obj.nx, 1), ...
302
                                                                obj.t0, obj.tF, ...
303
                                                                obj.boundaryConditions);
304
                            if ~isempty(c)
305
                                 validateattributes(c, {'numeric'}, ...
306
                                                      {'vector'});
307
                            end
308
                            if ~isempty(ceq)
309
                                 validateattributes(ceq, {'numeric'}, ...
310
                                                      {'vector'});
311
312
                            end
                        catch ME
                            error('Invalid boundary constraints function: %s', ...
314
                                   ME.message);
315
                        end
316
317
                        % Scale boundary conditions
                        bndConditions = struct();
                        if isfield(obj.boundaryConditions, 't0')
320
                            bndConditions.t0 = obj.boundaryConditions.t0 / ...
321
                                                  obj.timeScaling;
322
                        end
323
                        if isfield(obj.boundaryConditions, 'tF')
                            bndConditions.tF = obj.boundaryConditions.tF / ...
325
                                                  obj.timeScaling;
326
                        end
327
                        if isfield(obj.boundaryConditions, 'x0')
328
                            bndConditions.x0 = obj.boundaryConditions.x0 / ...
329
                                                  obj.stateScaling;
                        end
331
                        if isfield(obj.boundaryConditions, 'xF')
332
                            bndConditions.xF = obj.boundaryConditions.xF / ...
333
                                                  obj.stateScaling;
334
                        end
335
336
                        obj.boundaryConstraints = @(x0, xF, t0, tF) ...
                                                    hBoundaryConstraints(x0, xF, ...
337
                                                                            t0, tF, ...
338
                                                                            bndConditions);
339
                   else
340
                        obj.boundaryConstraints = [];
```

```
end
342
343
                   % Validate path constraints if provided
344
                   if ~isempty(hPathConstraints)
345
                        validateattributes(hPathConstraints, ...
346
                                             {'function_handle'}, {});
                        try
348
                            time_test = [obj.t0, obj.tF];
349
                            [c, ceq] = hPathConstraints(time_test, ...
350
                                                           zeros(obj.nx, 2), ...
351
                                                           zeros(obj.nu, 2), ...
352
                                                           obj.parameters);
                            if ~isempty(c)
354
                                 validateattributes(c, {'numeric'}, ...
355
                                                      {'vector'});
356
                            end
357
                            if ~isempty(ceq)
358
                                 validateattributes(ceq, {'numeric'}, ...
                                                      {'vector'});
360
                            end
361
                        catch ME
362
                            error('Invalid path constraints function: %s', ...
363
                                   ME.message);
364
                        end
365
                        obj.pathConstraints = @(time, state, control) ...
366
                                                 hPathConstraints(time, state, ...
367
                                                                    control, ...
368
                                                                    obj.parameters);
369
                   else
                        obj.pathConstraints = [];
371
                   end
372
373
                   % Create combined constraints function
374
                   obj.constraints = @(z, packInfo) ...
375
                                         evaluateConstraints(z, packInfo, ...
376
                                                               obj.dynamics, ...
377
                                                               @computeDefects, ...
378
                                                               obj.pathConstraints, ...
379
                                                               obj.boundaryConstraints);
380
               end
```

```
382
              function setParameters(obj, parameters)
383
                   % Set problem parameters
384
                   obj.parameters = parameters;
385
              end
386
              function setVariableNames(obj, stateNames, controlNames)
388
                   % Set names for variables (optional)
389
                   if nargin > 1 && ~isempty(stateNames)
390
                       validateattributes(stateNames, {'cell'}, ...
391
                                            {'numel', obj.nx});
392
                       obj.stateNames = stateNames;
393
                   end
394
                   if nargin > 2 && ~isempty(controlNames)
395
                       validateattributes(controlNames, {'cell'}, ...
396
                                            {'numel', obj.nu});
397
                       obj.controlNames = controlNames;
                   end
399
              end
400
401
              function setSolverOptions(obj, options, nGrid)
402
                   % Set solver options and grid points
403
                   % options: either a single optimoptions('fmincon') object
404
                               or cell array of options for each iteration
405
                   % nGrid: array of grid points for each iteration
406
407
                   validateattributes(nGrid, {'numeric'}, ...
408
                                        {'vector', 'positive', 'integer'});
409
                   if ~iscell(options)
411
                       % If single options provided,
412
                       % replicate for all iterations
413
                       validateattributes(options, ...
414
                                            {'optim.options.Fmincon'}, {});
415
                       obj.solverOptions = repmat({options}, 1, length(nGrid));
416
                   else
417
                       % If cell array provided, validate length matches nGrid
418
                       validateattributes(options, {'cell'}, ...
419
                                            {'numel', length(nGrid)});
420
                       cellfun(@(opt) validateattributes(opt, ...
```

```
{'optim.options.Fmincon'}, ...
422
                                                            {}), options);
423
                       obj.solverOptions = options;
424
                   end
425
426
                   obj.nGrid = nGrid;
               end
428
429
              function setConstraintsCheck(obj, hConstraintsCheck)
430
                   % Set function handle for problem-specific
431
                   % constraint checking
432
                   validateattributes(hConstraintsCheck, ...
                                        {'function_handle'}, {});
434
435
                   % Test the function with dummy inputs
436
                   time_test = linspace(obj.t0, obj.tF, 2);
437
                   state_test = zeros(obj.nx, 2);
                   control_test = zeros(obj.nu, 2);
                   try
440
                       violations = hConstraintsCheck(time_test, state_test, ...
441
                                                         control_test, ...
442
                                                         obj.parameters);
443
                       validateattributes(violations, {'struct'}, {});
444
                   catch ME
445
                       error('Invalid constraints check function: %s', ...
446
                              ME.message);
447
                   end
448
                   obj.constraintsCheck = hConstraintsCheck;
              end
451
452
              function valid = validate(obj)
453
                   % Validate that all required properties are set
454
455
                   % Check each requirement individually
456
                   hasDynamics = ~isempty(obj.dynamics);
457
                   hasObjective = ~isempty(obj.objective);
458
                   hasFiniteBounds = ~any(isinf([obj.xLow; obj.xUpp; ...
459
                                                    obj.uLow; obj.uUpp]));
460
                   hasGrid = ~isempty(obj.nGrid);
```

```
hasOptions = ~isempty(obj.solverOptions);
462
                   gridMatchesOptions = length(obj.nGrid) == ...
463
                                          length(obj.solverOptions);
464
465
                   % Combine all checks
466
                   valid = hasDynamics && hasObjective && hasFiniteBounds && ...
467
                            hasGrid && hasOptions && gridMatchesOptions;
468
469
                   % Provide detailed warning if invalid
470
                   if ~valid
471
                       warning('TrajectoryProblem:Incomplete', ...
472
                                 ['Problem definition is incomplete.', ...
                                 Missing requirements:\n%s%s%s%s%s%s', ...
474
                                 conditional_msg(~hasDynamics, ...
475
                                                   '- Dynamics function not set'), ...
476
                                 conditional_msg(~hasObjective, ...
477
                                                   '- Objective function not set'), ...
478
                                 conditional_msg(~hasFiniteBounds, ...
                                                   '- Infinite bounds detected'), ...
480
                                 conditional_msg(~hasGrid, ...
481
                                                   '- Grid points not set'), ...
482
                                 conditional_msg(~hasOptions, ...
483
                                                   '- Solver options not set'), ...
484
                                 conditional_msg(~gridMatchesOptions, ...
485
                                                   ['- Number of grid points does', ...
486
                                                    ' not match number of solver options'])]
487
                   end
488
                   function msg = conditional_msg(condition, message)
                       if condition
491
                            msg = message;
492
                       else
493
                            msg = ";
494
                       end
495
                   end
496
497
               end
498
499
               function info = summarize(obj)
500
                   % Generate problem summary
```

```
info = struct();
502
                   info.numStates = obj.nx;
503
                   info.numControls = obj.nu;
504
                   info.timespan = [obj.t0, obj.tF];
505
                   info.stateBounds = [obj.xLow, obj.xUpp];
506
                   info.controlBounds = [obj.uLow, obj.uUpp];
                   if ~isempty(obj.stateNames)
508
                       info.stateNames = obj.stateNames;
509
                   end
510
                   if ~isempty(obj.controlNames)
511
                       info.controlNames = obj.controlNames;
512
                   end
              end
514
515
              function [state, control] = generateInitialGuess(obj)
516
                   % Generate initial guess with reasonable values for
517
                   % free final states
                   % Validate boundary conditions exist
520
                   if isempty(obj.x0) || isempty(obj.xF)
521
                       error(['TrajectoryProblem:NoBoundaryConditions: ', ...
522
                               'Either pass initial guess or set', ...
523
                               boundary conditions to generate a', ...
524
                               'linear interpolation initial guess.']);
525
                   end
526
527
                   timeGrid = linspace(obj.t0, obj.tF, obj.nGrid(1));
528
529
                   % Initialize state array
530
                   state = zeros(obj.nx, obj.nGrid(1));
531
532
                   % For each state variable
533
                  for i = 1:obj.nx
534
                       if abs(obj.xF(i)) > 1e6  % Detect "free" final states
535
                           % Use a reasonable final value instead
536
                           % of the large number
537
                           if obj.xF(i) > 0
538
                                % Use half of upper bound
539
                                finalVal = max(obj.x0(i), ...
540
                                                obj.xUpp(i) / 2);
```

```
else
542
                                % Use half of lower bound
543
                                finalVal = min(obj.x0(i), ...
544
                                                 obj.xLow(i) / 2);
545
                            end
546
                            state(i, :) = interp1([obj.t0, obj.tF], ...
                                                     [obj.x0(i), finalVal], ...
548
                                                    timeGrid);
549
                       else
550
                            % Normal linear interpolation
551
                            % for fixed final states
552
                            state(i, :) = interp1([obj.t0, obj.tF], ...
                                                    [obj.x0(i), obj.xF(i)], ...
554
                                                    timeGrid);
555
                       end
556
                   end
557
                   % Initialize controls to zeros
559
                   control = zeros(obj.nu, obj.nGrid(1));
560
               end
561
562
               function solution = solveWithTrapezoidalCollocation(obj, guess)
563
                   % Solve the trajectory optimization problem
564
                   % with trapezoidal collocation
565
                   if ~obj.validate()
566
                       error('TrajectoryProblem:InvalidProblem', ...
567
                              'Problem is not completely defined');
568
                   end
569
                   nIter = length(obj.nGrid);
571
                   solution(nIter) = struct();
572
573
                   for i = 1:nIter
574
                       disp(['Iteration ', num2str(i), ' of ', ...
575
                              num2str(nIter)]);
576
577
                       % Generate or interpolate initial guess
578
                       if i == 1
579
                            timeGrid = linspace(obj.t0, obj.tF, obj.nGrid(1));
580
                            if nargin < 2 || isempty(guess)
```

```
[stateGuess, controlGuess] = ...
582
                                    obj.generateInitialGuess();
583
                                [zGuess, packInfo] = packZ([obj.t0, obj.tF], ...
584
                                                              stateGuess, ...
585
                                                              controlGuess, ...
586
                                                              obj.scaling);
                            else
588
                                [zGuess, ...
589
                                 packInfo] = packZ([obj.t0, obj.tF], ...
590
                                                     guess(1:obj.nx, :), ...
591
                                                     guess(obj.nx + 1:end, :), ...
592
                                                     obj.scaling);
593
                            end
594
                       else
595
                            % Validate time span
596
                            assert(all(isfinite(obj.timeSpan{i - 1})), ...
597
                                   'Non-finite values in previous time span');
                            assert(all(isfinite(obj.timeSpan{i})), ...
                                    'Non-finite values in current time span');
600
                            assert(obj.timeSpan{i - 1}(2) >= ...
601
                                   obj.timeSpan\{i - 1\}(1), \ldots
602
                                   'Invalid previous time span');
603
                            assert(obj.timeSpan{i}(2) >= obj.timeSpan{i}(1), ...
604
                                   'Invalid current time span');
605
606
                            timeGrid = linspace(obj.timeSpan{i}(1), ...
607
                                                  obj.timeSpan{i}(2), ...
608
                                                  obj.nGrid(i));
609
                            timeOld = linspace(obj.timeSpan{i - 1}(1), ...
                                                 obj.timeSpan\{i-1\}(2), \ldots
611
                                                 obj.nGrid(i - 1));
612
613
                            % Validate previous solution
614
                            assert(all(isfinite(solution(i - 1).z.state(:))), ...
615
                                    'Non-finite values in previous state');
616
                            assert(all(isfinite(solution(i - 1).z.control(:))), ...
617
                                   'Non-finite values in previous control');
618
619
                            % Perform interpolation with validation
620
                            stateGuess = zeros(obj.nx, obj.nGrid(i));
```

```
controlGuess = zeros(obj.nu, obj.nGrid(i));
622
623
                            % Interpolate each state and control
624
                            % separately to maintain dimensions
625
                            for j = 1:obj.nx
626
                                 [stateGuess(j, :), \tilde{}] = ...
627
                                     spline2(timeOld, ...
628
                                              solution(i - 1).z.state(j, :), ...
629
                                              solution(i - 1).z.derivatives(j, :), ...
630
                                              timeGrid);
631
                            end
632
                            for j = 1:obj.nu
                                 controlGuess(j, :) = ...
634
                                     interp1(timeOld, ...
635
                                              solution(i - 1).z.control(j, :), ...
636
                                              timeGrid, ...
637
                                              'linear', 'extrap');
                            end
640
                            % Validate interpolation results
641
                            assert(all(isfinite(stateGuess(:))), ...
642
                                    'Non-finite values in interpolated state');
643
                            assert(all(isfinite(controlGuess(:))), ...
644
                                    'Non-finite values in interpolated control');
645
646
                            % Pack with validation
647
                            [zGuess, packInfo] = packZ(obj.timeSpan{i}, ...
648
                                                          stateGuess, ...
649
                                                          controlGuess, ...
                                                          obj.scaling);
651
                            assert(all(isfinite(zGuess)), ...
652
                                    'Non-finite values in packed guess');
653
                        end
654
655
                        % Set up the problem
656
                        fun = @(z)(obj.objective(z, packInfo));
657
                        A = [];
658
                        b = [];
659
                        Aeq = [];
660
                        beq = [];
```

```
lb = [
662
                              obj.tOLow / obj.scaling.timeScaling
663
                              obj.tFLow / obj.scaling.timeScaling
664
                              reshape(repmat(obj.xLow ./ ...
665
                                              obj.scaling.stateScaling, 1, ...
666
                                              obj.nGrid(i)), [], 1)
667
                              reshape(repmat(obj.uLow ./ ...
668
                                              obj.scaling.controlScaling, 1, ...
669
                                              obj.nGrid(i)), [], 1)
670
                             ];
671
                       ub = [
672
                              obj.tOUpp / obj.scaling.timeScaling
                              obj.tFUpp / obj.scaling.timeScaling
674
                              reshape(repmat(obj.xUpp ./ ...
675
                                              obj.scaling.stateScaling, 1, ...
676
                                              obj.nGrid(i)), [], 1)
677
                              reshape(repmat(obj.uUpp ./ ...
                                              obj.scaling.controlScaling, 1, ...
                                              obj.nGrid(i)), [], 1)
680
                             ];
681
                       nonlcon = @(z)(obj.constraints(z, packInfo));
682
683
                       % Solve scaled problem
684
                        [z_scaled, ...
685
                        fval, ...
686
                        exitflag, ...
687
                        output] = fmincon(fun, zGuess, ...
688
                                            A, b, ...
                                            Aeq, beq, ...
                                            lb, ub, ...
691
                                            nonlcon, ...
692
                                            obj.solverOptions{i});
693
694
                       % Unpack solution with scaling up
695
                        [time, state, control] = unpackZ(z_scaled, ...
696
                                                            packInfo, true);
697
698
                       % Set time span for next iteration
699
                       obj.timeSpan{i + 1} = [time(1), time(end)];
700
```

```
solution(i).nGrid = obj.nGrid(i);
702
                       solution(i).z = struct();
703
                       solution(i).z.timeSpan = obj.timeSpan{i + 1};
704
                       solution(i).z.time = timeGrid;
705
                       solution(i).z.state = state;
706
                       solution(i).z.control = control;
                       solution(i).z.derivatives = ...
708
                            obj.dynamics(timeGrid, state, control);
709
                       solution(i).fval = fval;
710
                       solution(i).exitflag = exitflag;
711
                       solution(i).output = output;
712
                       % Check constraints if a check function is provided
714
                       if ~isempty(obj.constraintsCheck)
715
                            solution(i).violations = ...
716
                                obj.constraintsCheck(timeGrid, ...
717
                                                       solution(i).z.state, ...
                                                       solution(i).z.control, ...
                                                       obj.parameters);
720
                        end
721
                   end
722
               end
723
724
               function [t0, tF] = getTimeBounds(obj)
725
                   % Get time bounds
726
                   t0 = obj.t0;
727
                   tF = obj.tF;
728
               end
               function [x0, xF] = getBoundaryConditions(obj)
731
                   % Get boundary conditions
732
                   x0 = obj.x0;
733
                   xF = obj.xF;
734
               end
735
736
               function parameters = getParameters(obj)
737
                   % Get problem parameters
738
                   parameters = obj.parameters;
739
               end
740
```

```
function nGrid = getGridSize(obj)

% Get grid size

nGrid = obj.nGrid;

end

end

end

end

end
```

Código Fonte 2 - Classe TrajectoryProblem

A.1.2 packZ.m

```
function [z, packInfo] = packZ(tSpan, state, control, scaling)
1
         % Pack time bounds and trajectories into optimization vector
         % Inputs:
         %
             tSpan: [1,2] = time span
             state: [nx,nGrid] = state trajectory
5
             control: [nu,nGrid] = control trajectory
6
             scaling: struct = scaling factors
         % Outputs:
         %
             z: [nz, 1] = decision variables
             packInfo: struct = information about the problem
10
11
         % Pack packInfo
12
         packInfo = struct();
13
         packInfo.nx = size(state, 1);
         packInfo.nu = size(control, 1);
         packInfo.nGrid = size(state, 2);
16
         packInfo.scaling = scaling;
17
18
         % Scale variables
19
         tScaled = tSpan / scaling.timeScaling;
20
         stateScaled = state ./ repmat(scaling.stateScaling, 1, ...
                                        size(state, 2));
22
         controlScaled = control ./ repmat(scaling.controlScaling, 1, ...
23
                                           size(control, 2));
24
25
         % Pack time bounds and trajectories into optimization vector
26
         z = [
27
```

```
tScaled(:)

stateScaled(:)

controlScaled(:)

;
end

tScaled(:)
```

Código Fonte 3 – Função packZ

A.1.3 unpackZ.m

```
function [time, state, control] = unpackZ(z, packInfo, scalingFlag)
1
         % Unpack optimization vector into components
         % Inputs:
         %
             z: [nz, 1] = decision variables
         %
             packInfo: struct = information about the problem
         %
             scalingFlag: logical = flag to indicate if scaling
         %
                                      should be applied
         % Outputs:
8
             time: [1,nGrid] = time vector
9
             state: [nx,nGrid] = state variables
10
             control: [nu,nGrid] = control variables
11
12
         % Unpack packInfo
13
         nx = packInfo.nx;
14
         nu = packInfo.nu;
15
         nGrid = packInfo.nGrid;
         % Calculate expected sizes
18
         nStates = nx * nGrid;
19
         nControls = nu * nGrid;
20
         expectedLength = 2 + nStates + nControls; % accounts for time bounds
21
22
         % Validate z length
23
         assert(length(z) == expectedLength, ...
24
                 'z length mismatch. Expected %d elements but got %d', ...
25
                expectedLength, length(z));
26
27
         % Unpack optimization vector into components
         tSpan = z(1:2);
29
```

```
z_{rest} = z(3:end);
30
31
         % Reshape state and control trajectories
32
         nStates = nx * nGrid;
33
         state = reshape(z_rest(1:nStates), [nx, nGrid]);
34
         control = reshape(z_rest(nStates + 1:end), [nu, nGrid]);
36
         % Apply scaling up if requested
37
         if nargin >= 3 && scalingFlag
38
             tSpan = tSpan * packInfo.scaling.timeScaling;
39
              state = state .* repmat(packInfo.scaling.stateScaling, ...
40
                                        1, nGrid);
              control = control .* repmat(packInfo.scaling.controlScaling, ...
42
                                            1, nGrid);
43
         end
44
45
         % Create time vector
         time = linspace(tSpan(1), tSpan(2), nGrid);
47
     end
48
```

Código Fonte 4 – Função unpackZ

A.1.4 computeDefects.m

```
function defects = computeDefects(timeStep, state, stateDerivatives)
         % This function computes the defects for
         % direct transcription using the Trapezoidal Rule.
         %
         % Inputs:
5
             timeStep: scalar = time step
         %
             state: [nStates, nGrid] = matrix of states
             stateDerivatives: [nStates, nGrid-1] = matrix of
         %
                                                       state derivatives
         %
10
         % Outputs:
11
             defects: [nStates, nGrid-1] = matrix of defects
12
13
         nGrid = size(state, 2);
14
15
```

```
indexLower = 1:(nGrid - 1);
16
         indexUpper = 2:nGrid;
17
18
         stateLower = state(:, indexLower);
19
         stateUpper = state(:, indexUpper);
20
         derivativesLower = stateDerivatives(:, indexLower);
22
         derivativesUpper = stateDerivatives(:, indexUpper);
23
24
         % Apply the Trapezoidal Rule
25
         defects = stateUpper - stateLower - ...
26
                    0.5 * timeStep * (derivativesLower + derivativesUpper);
     end
28
```

Código Fonte 5 - Função computeDefects

A.1.5 evaluateConstraints.m

```
function [c, ceq] = evaluateConstraints(z, packInfo, ...
1
                                               dynamics, ...
2
                                               defectConstraints, ...
                                               pathConstraints, ...
                                               boundaryConstraints)
5
         % Define the collocation constraints
         % Inputs:
         %
             z: [nz, 1] = decision variables
         %
             packInfo: struct = information about the problem
         %
             dynamics: function = dynamics function
10
         %
             defectConstraints: function = defect constraints function
11
             pathConstraints: function = path constraints function
12
             boundaryConstraints: function = boundary constraints function
13
         % Outputs:
         %
             c = [m, 1] = inequality constraints
15
             ceq = [m,1] = equality constraints
16
17
         % Check for NaN values in z
18
         if any(isnan(z))
19
             error('NaN values detected in decision variables');
20
         end
21
```

```
22
         % Unpack z
23
          [time, state, control] = unpackZ(z, packInfo);
24
          [physicalTime, ...
25
          physicalState, ...
26
          physicalControl] = unpackZ(z, packInfo, true);
28
         % Initialize inequality and equality constraints
29
         c = [];
30
         ceq = [];
31
32
         % Evaluate defects constraints
         if isempty(defectConstraints)
34
              error('Defect constraints function is not provided');
35
         end
36
         if isempty(dynamics)
37
              error('Dynamics function is not provided');
         end
         % Evaluate derivatives
40
         derivatives = dynamics(physicalTime, ...
41
                                   physicalState, ...
42
                                   physicalControl);
43
         % Scale derivatives
         derivatives = derivatives ./ ...
45
                           packInfo.scaling.stateScaling * ...
46
                          packInfo.scaling.timeScaling;
47
         % Evaluate defects
48
         timeStep = (time(end) - time(1)) / packInfo.nGrid;
         defects = defectConstraints(timeStep, state, derivatives);
50
         ceq = [ceq; defects(:)];
51
52
53
         % Evaluate boundary constraints
54
         if ~isempty(boundaryConstraints)
              [boundaryIneq, ...
56
               boundaryEq] = boundaryConstraints(state(:, 1), ...
57
                                                      state(:, end), ...
58
                                                      time(1), ...
59
                                                      time(end));
              c = [c; boundaryIneq];
```

```
ceq = [ceq; boundaryEq];
62
          end
63
64
          % Evaluate path constraints
65
          if ~isempty(pathConstraints)
66
              [pathIneq, pathEq] = pathConstraints(time, state, control);
              c = [c; pathIneq];
68
              ceq = [ceq; pathEq];
69
          end
70
     end
71
```

Código Fonte 6 - Função evaluateConstraints

A.1.6 evaluateObjective.m

```
function J = evaluateObjective(z, packInfo, ...
                                      boundaryObjective, ...
                                      pathObjective)
3
         % Evaluate the combined objective function
4
         % Inputs:
5
         %
             z: [nz, 1] = decision variables
         %
             packInfo: struct = information about the problem
         %
             boundaryObjective: function = Mayer term (phi)
         %
             pathObjective: function = Lagrange term (L)
9
         %
10
         % Outputs:
             J = scalar = objective value
13
         % Unpack z
14
         [time, state, control] = unpackZ(z, packInfo);
15
16
         % Initialize objective
17
         J = 0;
18
19
         % Add Mayer term if provided
20
         if ~isempty(boundaryObjective)
21
             phi = boundaryObjective(state(:, 1), ...
22
                                       state(:, end), ...
                                       time(1), ...
24
```

```
time(end));
25
              J = J + phi;
26
         end
27
28
         % Add Lagrange term if provided
29
         if ~isempty(pathObjective)
              % Trapezoidal integration of the path objective
31
              integrand = pathObjective(time, state, control);
32
              L = trapz(time, integrand);
33
              J = J + L;
34
         end
35
     end
```

Código Fonte 7 - Função evaluateObjective

A.1.7 spline2.m

```
function [yInterp, dyInterp] = spline2(t0ld, y0ld, dy0ld, tNew)
1
         % Second-order interpolation using the formula:
2
         % x(t) ~ xk + fk*tau + (tau^2/2hk)*(fk+1 - fk)
3
         % where tau is local time and hk is the time step
         %
5
         % Inputs:
         %
             tOld: old time vector [1, nOld]
             yOld: old state matrix [nStates, nOld]
         %
         %
             dyOld: old derivative matrix [nStates, nOld]
         %
             tNew: new time vector [1, nNew]
         %
11
         % Outputs:
12
             yInterp: interpolated state matrix [nStates, nNew]
13
             dyInterp: interpolated derivative matrix [nStates, nNew]
14
15
         nStates = size(y0ld, 1);
16
         yInterp = zeros(nStates, length(tNew));
17
         dyInterp = zeros(nStates, length(tNew));
18
19
         for i = 1:length(tNew)
20
             t = tNew(i);
22
```

```
% Find the interval containing t
23
              idx = find(tOld(1:end - 1) \le t \& t \le tOld(2:end), 1);
24
25
              if isempty(idx)
26
                  if t < t01d(1)
27
                       idx = 1;
                  else
29
                       idx = length(tOld) - 1;
30
                  end
31
              end
32
33
              % Get local time step
              hk = tOld(idx + 1) - tOld(idx);
35
36
              % Local time tau
37
              tau = t - tOld(idx);
38
              % Get values and derivatives (now matrices)
40
              xk = yOld(:, idx);
41
              fk = dyOld(:, idx);
42
              fk1 = dyOld(:, idx + 1);
43
44
              % Apply the formula (element-wise operations)
45
              yInterp(:, i) = xk + fk * tau + ...
46
                                (tau^2 / (2 * hk)) * (fk1 - fk);
47
              dyInterp(:, i) = fk + (tau / hk) * (fk1 - fk);
48
         end
49
     end
```

Código Fonte 8 – Função spline2

A.2 Arquivos de modelo

A.2.1 mainTemplate.m

```
% Main script for template trajectory optimization problem
clear; clc; close all;
```

```
% Add path to the TrajectoryProblem class
     addpath('..');
     %% Create problem instance
     % TODO: Set the number of states and controls for your problem
     nx = 2;  % Number of states
     nu = 1;  % Number of controls
10
     problem = TrajectoryProblem(nx, nu);
11
12
     %% Set time bounds
13
     tOLow = 0;
     tOUpp = 0;
     tFLow = 0;
16
     tFUpp = 1;
17
     problem.setTimeBounds(tOLow, tOUpp, tFLow, tFUpp);
18
19
     %% Set time boundary conditions
20
     t0 = 0;
     tF = 1;
22
     problem.setTimeBoundaryConditions(t0, tF);
23
24
     %% Set state bounds
25
     % TODO: Define your state bounds
     xLow = [-inf; -inf]; % Lower bounds for each state
     xUpp = [inf; inf];
                          % Upper bounds for each state
28
     problem.setStateBounds(xLow, xUpp);
29
30
     %% Set control bounds
     % TODO: Define your control bounds
     uLow = [-inf]; % Lower bounds for each control
     uUpp = [inf]; % Upper bounds for each control
34
     problem.setControlBounds(uLow, uUpp);
35
36
     %% Set parameters
37
     % TODO: Create and set your problem parameters
38
     params = templateParams();
39
     problem.setParameters(params);
40
41
     %% Set boundary conditions
     % TODO: Define your boundary conditions
```

```
x0 = [0; 0]; % Initial state
     xF = [1; 0]; % Final state
45
     problem.setBoundaryConditions(x0, xF);
46
47
     %% Set functions
48
     % TODO: Set your dynamics function
     problem.setDynamics(@templateDynamics);
50
51
     % TODO: Set your objective function
52
     problem.setObjective(@boundaryObjective, @pathObjective);
53
     % TODO: Set your constraints function
     problem.setConstraints(@boundaryConstraints, @pathConstraints);
56
57
     %% Set solver options
58
     % TODO: Adjust grid size and solver options as needed
     nGrid = [50, 100, 200]; % Number of grid points for each iteration
     options = optimoptions('fmincon');
     options.Display = 'iter';
62
     options.MaxFunEvals = 1e5;
63
     problem.setSolverOptions(options, nGrid);
64
65
     %% Optional: Set constraint checking function
     % TODO: Set your constraint checking function
67
     problem.setConstraintsCheck(@checkConstraints);
68
69
     %% Optional: Set variable names
70
     % TODO: Set meaningful names for your states and controls
     problem.setVariableNames({'x1', 'x2'}, {'u1'});
73
     %% Validate problem definition
74
     problem.validate();
75
76
     %% Solve the problem
77
78
     solution = problem.solveWithTrapezoidalCollocation();
79
     %% Save the solution
80
     mkdir('results');
81
     save('results/solution.mat', 'solution');
```

```
%% Plot results
plotResults('Solution', solution(end).z, true);
```

Código Fonte 9 – Arquivo principal do template

A.2.2 templateDynamics.m

```
function dx = templateDynamics(time, state, control, params)
1
         % Define the dynamics for your problem
2
         % Inputs:
         %
             time: [1,n] time vector
         %
             state: [nx,n] state matrix
5
             control: [nu,n] control matrix
             params: parameter struct
         % Outputs:
         %
              dx: [nx,n] state derivative matrix
10
         arguments
11
             time double
12
             state double
13
             control double
14
             params struct
15
         end
16
17
         % TODO: Implement your system dynamics
18
         % Example for a double integrator:
19
         dx = [
20
             state(2,:);
                                          % dx1/dt = x2
                                          % dx2/dt = u1
             control(1,:)
22
         ];
23
     end
```

Código Fonte 10 - Função templateDynamics do template

A.2.3 templateParams.m

```
function params = templateParams()

Returns the problem parameters
```

```
% TODO: Define your problem parameters here

% Example parameters
params.param1 = 1.0;
params.param2 = 2.0;
end
```

Código Fonte 11 - Função templateParams do template

A.2.4 boundaryConstraints.m

```
function [c, ceq] = boundaryConstraints(x0, xF, t0, tF, boundaryConditions)
1
         % Evaluates boundary constraints
2
         % Inputs:
              x0: [nx, 1] initial state vector
         %
              xF: [nx,1] final state vector
5
         %
              to: initial time
         %
              tF: final time
         %
              boundary Conditions: struct with boundary conditions
         % Outputs:
         %
              c: inequality constraints at boundaries
10
              ceq: equality constraints at boundaries
11
12
         arguments
13
             x0 double
             xF double
15
             t0 double
16
             tF double
17
             boundaryConditions struct
18
         end
19
20
         % TODO: Implement your boundary constraints
21
         c = [];
22
         ceq = [];
23
     end
24
```

Código Fonte 12 – Função boundaryConstraints do template

A.2.5 pathConstraints.m

```
function [c, ceq] = pathConstraints(time, state, control, params)
1
         % Evaluates path constraints
2
         % Inputs:
3
         %
              time: [1,n] time vector
             state: [nx,n] state matrix
         %
              control: [nu,n] control matrix
             params: parameter struct
         % Outputs:
         %
              c: inequality constraints
         %
              ceq: equality constraints
10
11
         arguments
12
             time double
13
              state double
14
              control double
15
             params struct
         end
17
18
         % TODO: Implement your path constraints
19
         c = [];
20
         ceq = [];
21
     end
22
```

Código Fonte 13 – Função pathConstraints do template

A.2.6 boundaryObjective.m

```
function cost = boundaryObjective(x0, xF, t0, tF, params)
1
         % Evaluates boundary cost (Mayer term)
2
         % Inputs:
             x0: [nx,1] initial state vector
         %
         %
             xF: [nx,1] final state vector
         %
             t0: initial time
6
         %
             tF: final time
         %
             params: parameter struct
         % Outputs:
             cost: scalar cost value
10
```

```
11
          arguments
12
              x0 double
13
              xF double
14
              t0 double
15
              tF double
              params struct
17
          end
18
19
          % TODO: Implement your boundary objective
20
          cost = 0;
21
     end
```

Código Fonte 14 - Função boundaryObjective do template

A.2.7 pathObjective.m

```
function L = pathObjective(time, state, control, params)
         % Evaluates running cost (Lagrange term)
         % Inputs:
         %
             time: [1,n] time vector
             state: [nx,n] state matrix
5
             control: [nu,n] control matrix
6
             params: parameter struct
         % Outputs:
             L: instantaneous cost value
10
         arguments
11
             time double
12
             state double
13
             control double
14
             params struct
15
         end
16
17
         % TODO: Implement your path objective
18
         L = 0;
19
     end
```

Código Fonte 15 - Função pathObjective do template

A.3 Arquivos do problema movimento simples

A.3.1 mainSimpleMass.m

```
% Simple mass moving in 1D
     clear;
2
     clc;
     close all;
5
     % Add path to the TrajectoryProblem class
     addpath('..');
     %% Create problem instance
     nx = 2; % States: [x; v] (position, velocity)
     nu = 1;  % Control: [F] (force)
11
     problem = TrajectoryProblem(nx, nu);
12
13
     %% Set time bounds
     tOLow = 0;
     tOUpp = 0;
16
     tFLow = 0;
17
     tFUpp = 1;
18
     problem.setTimeBounds(tOLow, tOUpp, tFLow, tFUpp);
19
     %% Set time boundary conditions
     t0 = 0;
     tF = 1;
23
     problem.setTimeBoundaryConditions(t0, tF);
24
25
     %% Set state bounds
     xLow = [-10; -5];  % Position and velocity lower bounds
     xUpp = [10; 5];  % Position and velocity upper bounds
28
     problem.setStateBounds(xLow, xUpp);
29
30
     %% Set control bounds
     uLow = [-50];  % Maximum force in negative direction
     uUpp = [50];
                           % Maximum force in positive direction
33
     problem.setControlBounds(uLow, uUpp);
34
35
```

```
%% Set parameters
     params.MASS = 1.0;
                           % Mass of the object
37
     problem.setParameters(params);
38
39
     %% Set boundary conditions
40
     x0 = [0; 0];
                          % Start at origin with zero velocity
     xF = [1; 0];
                           % End at x=1 with zero velocity
42
     problem.setBoundaryConditions(x0, xF);
43
44
     %% Set scaling
45
     % problem.setScaling('state', [1; 1]); % States are already O(1)
                                            % Control is already O(1)
     % problem.setScaling('control', 1);
     % problem.setScaling('time', 2);
                                              % Time is already O(1)
48
49
     %% Set functions
50
     problem.setDynamics(@simpleMassDynamics);
51
     problem.setObjective(@boundaryObjective, @pathObjective);
     problem.setConstraints(@boundaryConstraints, @pathConstraints);
     %% Set solver options
55
     nGrid = [30]; % Start with very few grid points
56
     options = optimoptions('fmincon');
57
     options.Display = 'iter';
     options.MaxFunEvals = 1e5;
59
     % options.Algorithm = 'sqp';
60
     % options.EnableFeasibilityMode = true;
     % options.SubproblemAlgorithm = 'cg';
62
     % options.OptimalityTolerance = 1e-8;
     % options.ConstraintTolerance = 1e-8;
     % options.StepTolerance = 1e-8;
66
     problem.setSolverOptions(options, nGrid);
67
68
     %% Generate initial quess
     zGuess = generateSimpleMassGuess(problem);
70
71
     %% Solve the problem
72
     solution = problem.solveWithTrapezoidalCollocation(zGuess);
73
74
     %% Save solution
```

```
mkdir('results');
save('results/solution.mat', 'solution');

// White Plot results
plotResults('Simple Mass Solution', solution(end).z, true);
```

Código Fonte 16 – Arquivo principal do problema movimento simples

A.3.2 simpleMassDynamics.m

```
function dx = simpleMassDynamics(time, state, control, params)
1
         arguments
2
             time double
3
             state double
4
             control double
             params struct
         end
         % Extract states and control
9
         v = state(2, :);
                                 % Velocity
10
         F = control(1, :);
                                % Force
11
         m = params.MASS;
                                 % Mass
13
         % System dynamics
14
         dx = \Gamma
15
                                % dx/dt = v
16
                                % dv/dt = F/m
               F / m
              ];
18
     end
19
```

Código Fonte 17 – Função simpleMassDynamics do problema movimento simples

A.3.3 boundaryConstraints.m

```
function [c, ceq] = boundaryConstraints(x0, xF, t0, tF, boundaryConditions)
arguments
x0 double
xF double
```

```
t0 double
5
           tF double
           boundaryConditions struct
        end
8
        % Initial and final conditions
10
        ceq = [
11
              12
              xF - boundaryConditions.xF
                                      % Final state
13
             ];
14
15
        % No inequality constraints
        c = [];
17
    end
18
```

Código Fonte 18 - Função boundaryConstraints do problema movimento simples

A.3.4 pathConstraints.m

```
function [c, ceq] = pathConstraints(time, state, control, params)
         arguments
2
             time double
             state double
             control double
5
             params struct
6
         end
         % No path constraints needed
         c = [];  % Inequality constraints
10
         ceq = []; % Equality constraints
11
     end
12
```

Código Fonte 19 – Função pathConstraints do problema movimento simples

A.3.5 boundaryObjective.m

```
function cost = boundaryObjective(x0, xF, t0, tF, params)
arguments
```

```
x0 double
3
              xF double
              t0 double
5
              tF double
6
              params struct
          end
9
          % No boundary cost
10
          cost = 0;
11
     end
12
```

Código Fonte 20 – Função boundaryObjective do problema movimento simples

A.3.6 pathObjective.m

```
function L = pathObjective(time, state, control, params)
arguments

time double
state double
control double
params struct
end

// Minimize control effort
L = control(1, :).^2;
end
```

Código Fonte 21 – Função pathObjective do problema movimento simples

A.3.7 generateSimpleMassGuess.m

Código Fonte 22 – Função generateSimpleMassGuess do problema movimento simples

A.4 Arquivos do problema do pêndulo invertido

A.4.1 mainPendulumSwingup.m

```
% Pendulum swing-up trajectory optimization
     clear; clc; close all;
2
     % Add path to the TrajectoryProblem class
     addpath('..');
5
6
     %% Create problem instance
     nx = 2;  % States: [theta; omega] (angle, angular velocity)
     nu = 1;  % Control: [tau] (torque)
     problem = TrajectoryProblem(nx, nu);
10
11
     %% Set time bounds
12
     problem.setTimeBounds(0, 0, 0, 3);  % Fixed time interval [0, 3]
     problem.setTimeBoundaryConditions(0, 3);
15
     %% Set state bounds
16
     % Angle bounds: +-4pi (allow multiple rotations)
17
     % Angular velocity bounds: +-8pi rad/s
18
     xLow = [-4*pi; -8*pi];
     xUpp = [4*pi; 8*pi];
20
     problem.setStateBounds(xLow, xUpp);
21
```

```
22
    %% Set control bounds
23
    uLow = [-2]; % Maximum negative torque
24
    uUpp = [2];  % Maximum positive torque
25
    problem.setControlBounds(uLow, uUpp);
26
27
    %% Set parameters
28
    params.MASS = 1.0;
                         % Mass [kg]
29
    30
    params.GRAVITY = 9.81;  % Gravity [m/s^2]
31
    32
    problem.setParameters(params);
34
    %% Set boundary conditions
35
    x0 = [pi; 0];
                   % Start hanging down (theta = pi) at rest
36
    xF = [0; 0]; % End pointing up (theta = 0) at rest
37
    problem.setBoundaryConditions(x0, xF);
    %% Set functions
40
    problem.setDynamics(@pendulumDynamics);
41
    42
    problem.setConstraints([], []);  % No additional constraints needed
43
    %% Set solver options
45
    nGrid = [30, 60]; % Start with coarse grid, then refine
46
    options = optimoptions('fmincon');
47
    options.Display = 'iter';
48
    options.MaxFunctionEvaluations = 1e5;
    problem.setSolverOptions(options, nGrid);
    %% Set variable names
52
    problem.setVariableNames({'theta', 'omega'}, {'tau'});
53
54
    %% Solve the problem
55
    solution = problem.solveWithTrapezoidalCollocation();
56
57
    %% Save solution
58
    mkdir('results');
59
    save('results/solution.mat', 'solution');
60
```

```
%% Plot results
plotResults('Pendulum Swing-up', solution(end).z, true);
```

Código Fonte 23 – Arquivo principal do problema do pêndulo invertido

A.4.2 pendulumDynamics.m

```
function dx = pendulumDynamics(time, state, control, params)
        % Extract states and control
        theta = state(1,:); % Angle
3
        tau = control(1,:); % Input torque
5
        % Extract parameters
        m = params.MASS;
        1 = params.LENGTH;
9
        g = params.GRAVITY;
10
        b = params.DAMPING;
11
        % Compute derivatives
13
        dtheta = omega;
14
        domega = (tau - m*g*l*sin(theta) - b*omega) / (m*l^2);
15
16
        dx = [dtheta; domega];
17
    end
```

Código Fonte 24 – Função pendulumDynamics do problema do pêndulo invertido

A.4.3 pathObjective.m

Código Fonte 25 – Função pathObjective do problema do pêndulo invertido

A.5 Arquivos do problema da manobra de mudança de faixa

A.5.1 mainLaneChange.m

```
% Car lane-change trajectory optimization
    clear; clc; close all;
2
    % Add path to the TrajectoryProblem class
    addpath('..');
5
    %% Create problem instance
    nx = 4; % States: [x; y; vx; vy] (position x, y and velocities)
    nu = 2;  % Control: [ax; ay] (acceleration in x,y)
    problem = TrajectoryProblem(nx, nu);
10
11
    %% Set time bounds
12
    problem.setTimeBounds(0, 0, 0, 5);  % Fixed time interval
13
                                    % [0, 5] seconds
14
    problem.setTimeBoundaryConditions(0, 5);
16
    %% Parameters
17
    18
    19
    problem.setParameters(params);
21
    %% Set state bounds
23
    xLow = [0; -1; 10; -5];
                           % x position, y position,
24
                            % x velocity, y velocity
25
    xUpp = [100; 5; 20; 5];
    problem.setStateBounds(xLow, xUpp);
27
28
    %% Set control bounds
29
    uLow = [-params.MAX_ACCEL; -params.MAX_ACCEL];
30
    uUpp = [params.MAX_ACCEL; params.MAX_ACCEL];
    problem.setControlBounds(uLow, uUpp);
33
    %% Set boundary conditions
34
    x0 = [0; 0; params.TARGET_VX; 0];
                                        % Start in left lane
35
```

```
xF = [75; params.LANE_WIDTH; params.TARGET_VX; 0]; % End in right lane
    problem.setBoundaryConditions(x0, xF);
37
38
    %% Set functions
39
    problem.setDynamics(@carDynamics);
40
    % and deviation from
42
                                              % target speed
43
    problem.setConstraints(@boundaryConstraints, []);
44
45
    %% Set solver options
46
    nGrid = [20, 40, 80]; % Start with coarse grid, then refine
    options = optimoptions('fmincon');
48
    options.Display = 'iter';
49
    options.MaxFunEvals = 1e5;
50
    problem.setSolverOptions(options, nGrid);
51
    %% Solve the problem
     solution = problem.solveWithTrapezoidalCollocation();
55
    %% Save solution
56
    mkdir('results');
57
    save('results/laneChangeSolution.mat', 'solution');
59
    %% Plot results
60
    plotResults('Lane Change Maneuver', solution(end).z, true);
61
```

Código Fonte 26 – Arquivo principal do problema da manobra de mudança de faixa

A.5.2 carDynamics.m

```
function dx = carDynamics(time, state, control, params)
% Simple double integrator dynamics
% States: [x; y; vx; vy]
% Controls: [ax; ay]

% Extract velocities and accelerations
vx = state(3,:);
vy = state(4,:);
```

```
ax = control(1,:);
          ay = control(2,:);
10
11
          % Simple kinematics
12
          dx = [
13
                               % dx/dt = vx
              vx;
                               % dy/dt = vy
              vy;
15
                               % dvx/dt = ax
              ax;
16
                               % dvy/dt = ay
              ay
17
          ];
18
     end
```

Código Fonte 27 – Função carDynamics do problema da manobra de mudança de faixa

A.5.3 boundaryConstraints.m

```
function [c, ceq] = boundaryConstraints(x0, xF, t0, tF, boundaryConditions)
1
         arguments
2
             x0 double
             xF double
             t0 double
5
             tF double
             boundaryConditions struct
         end
         % Initial and final conditions
10
         ceq = [
11
             x0 - boundaryConditions.x0; % Initial state
12
             xF - boundaryConditions.xF;
                                            % Final state
13
         ];
14
15
         % No inequality constraints
16
         c = [];
17
     end
18
```

Código Fonte 28 – Função boundaryConstraints do problema da manobra de mudança de faixa

A.5.4 pathObjective.m

```
function L = pathObjective(time, state, control, params)
1
         % Minimize acceleration and deviation from target velocity
2
         ax = control(1,:);
         ay = control(2,:);
        vx = state(3,:);
         % Weights for different objectives
         w_accel = 1.0;  % Weight for acceleration minimization
         w_speed = 0.1; % Weight for speed tracking
         % Compute costs
11
         accel_cost = ax.^2 + ay.^2;  % Minimize acceleration (comfort)
12
         speed_cost = (vx - params.TARGET_VX).^2;  % Stay close to
13
                                                    % target speed
14
15
         L = w_accel * accel_cost + w_speed * speed_cost;
     end
```

Código Fonte 29 – Função pathObjective do problema da manobra de mudança de faixa

A.6 Arquivos do problema da braquistócrona

A.6.1 mainBrachistochrone.m

```
% Brachistochrone problem:
% Find the path of fastest descent between two points
clear;
clc;
close all;

% Add path to the TrajectoryProblem class
addpath('..');

% Create problem instance
nx = 3; % States: [x; y; v] (horizontal position,
vertical position,
```

```
%
                                     velocity)
13
     nu = 1;  % Control: [theta] (angle of the path)
14
     problem = TrajectoryProblem(nx, nu);
15
16
     %% Set time bounds
17
     tOLow = 0;
     tOUpp = 0;
19
     tFLow = 0;
20
     tFUpp = 2 + 1e-6;
21
     problem.setTimeBounds(tOLow, tOUpp, tFLow, tFUpp);
22
23
     %% Set time boundary conditions
     t0 = 0;
25
     tF = 1; % Initial guess for final time (will be optimized)
26
     problem.setTimeBoundaryConditions(t0, tF);
27
     %% Set state bounds
     xLow = [0; -5; 0]; % Lower bounds: x \ge 0, y \ge -5, v \ge 0
     xUpp = [5; 0; 15];
                           % Upper bounds: x <= 5, y <= 0, v <= 15
31
     problem.setStateBounds(xLow, xUpp);
32
33
     %% Set control bounds
34
     uLow = [-pi / 2];
                             % Minimum angle
     uUpp = [pi / 2];
                              % Maximum angle
36
     problem.setControlBounds(uLow, uUpp);
37
38
     %% Set parameters
39
     params = brachistochroneParams();
     problem.setParameters(params);
     %% Set boundary conditions
43
     x0 = [0; 0; 0];
                             % Start at origin with zero velocity
44
     xF = [5; -5; xUpp(3)]; % End at (5,-5)
45
                             % with free final velocity up to vMax
46
     problem.setBoundaryConditions(x0, xF);
47
48
     %% Set scaling
49
     % xScale = abs(xF);
50
     % uScale = 1;
                          % Angle scale
     % tScale = sqrt(2*abs(xF(2))/params.GRAVITY); % Natural time scale
```

```
% problem.setScaling('state', xScale);
                                             % Scale states to be O(1)
54
     % problem.setScaling('control', uScale); % Scale control to be O(1)
55
     % problem.setScaling('time', tScale); % Scale time to be O(1)
56
     %% Set functions
    problem.setDynamics(@brachistochroneDynamics);
59
    problem.setObjective(@boundaryObjective, @pathObjective);
60
    problem.setConstraints(@boundaryConstraints, @pathConstraints);
61
62
     %% Set solver options
63
    nGrid = [10, 20, 40]; % Number of grid points for each iteration
     options = optimoptions('fmincon');
65
     options.Display = 'iter';
66
     options.MaxFunEvals = 1e5;
67
     options.Algorithm = 'sqp';
68
     options.EnableFeasibilityMode = true;
     options.SubproblemAlgorithm = 'cg';
     options.FiniteDifferenceType = 'central'; % More accurate gradients
71
     options.FiniteDifferenceStepSize = 1e-6;  % Smaller step size
72
     options.OptimalityTolerance = 1e-6;
                                              % Tighter tolerance
73
     options.ConstraintTolerance = 1e-6;
                                              % Tighter tolerance
74
     options.StepTolerance = 1e-10;
                                              % Smaller steps
                                              % Increase if needed
     options.MaxIterations = 1000;
76
     options.ScaleProblem = true;
                                              % Add scaling
77
    78
79
    problem.setSolverOptions(options, nGrid);
     %% Optional: Set constraint checking function
    problem.setConstraintsCheck(@checkConstraints);
83
84
     %% Set variable names
85
    problem.setVariableNames({'x', 'y', 'v'}, {'theta'});
86
87
     %% Solve the problem
88
     zGuess = generateBrachistochroneGuess(problem);
89
     solution = problem.solveWithTrapezoidalCollocation(zGuess);
90
91
     %% Display solution
```

```
disp('=== Solution Analysis ===');
      disp('Time span:');
94
      disp(solution(end).z.timeSpan);
95
96
      disp('Initial state:');
97
      disp(solution(end).z.state(:, 1)');
      disp('Target initial state:');
99
      disp(x0');
100
101
      disp('Final state:');
102
      disp(solution(end).z.state(:, end)');
103
      disp('Target final state:');
      disp(xF');
105
106
      % Check energy conservation
107
      E = 0.5 * solution(end).z.state(3, :).^2 + ...
108
      params.GRAVITY * solution(end).z.state(2, :);
109
      disp('Energy variation:');
      disp(['Max: ', num2str(max(E) - min(E))]);
111
112
      % Save the solution
113
      mkdir('results');
114
      save('results/solution.mat', 'solution');
116
      %% Plot results
117
      plotResults('Brachistochrone Solution', solution(end).z, true);
118
119
      %% Compare with analytical solution
120
      compareWithAnalytical(solution(end).z, true);
121
```

Código Fonte 30 – Arquivo principal do problema da braquistócrona

A.6.2 brachistochroneDynamics.m

```
function dx = brachistochroneDynamics(time, state, control, params)
arguments
time double
state double
control double
```

```
params struct
6
        end
        % Extract states and control
9
        v = state(3, :);
                          % Velocity
10
        theta = control(1, :); % Path angle
        12
13
        % System dynamics
14
        dx = [
15
                                     % dx/dt = v*cos(theta)
             v .* cos(theta)
             v .* sin(theta)
                                      % dy/dt = v*sin(theta)
                                      % dv/dt = -g*sin(theta)
             -g .* sin(theta)
18
            ];
19
    end
20
```

Código Fonte 31 – Função brachistochroneDynamics do problema da braquistócrona

A.6.3 brachistochroneParams.m

Código Fonte 32 – Função brachistochroneParams do problema da braquistócrona

A.6.4 boundaryConstraints.m

```
function [c, ceq] = boundaryConstraints(x0, xF, t0, tF, boundaryConditions)
arguments
x0 double
xF double
t0 double
tF double
boundaryConditions struct
end
```

```
% Initial conditions
10
         ceq = [
11
                x0(1) - boundaryConditions.x0(1)
                                                      % Initial x position
12
                x0(2) - boundaryConditions.x0(2)
                                                      % Initial y position
13
                x0(3) - boundaryConditions.x0(3)
                                                      % Initial velocity
14
                xF(1) - boundaryConditions.xF(1)
                                                      % Final x position
                xF(2) - boundaryConditions.xF(2)
                                                      % Final y position
16
               ];
17
18
         % Debug output
19
         % disp('Current boundary constraint values:');
20
         % disp(['Initial x: ', num2str(ceq(1))]);
         % disp(['Initial y: ', num2str(ceq(2))]);
22
         % disp(['Initial v: ', num2str(ceq(3))]);
23
         % disp([Final x: ', num2str(ceq(4))]);
24
         % disp([Final y: ', num2str(ceq(5))]);
25
26
         % No inequality constraints
         c = [];
28
     end
29
```

Código Fonte 33 – Função boundaryConstraints do problema da braquistócrona

$\mathbf{A.6.5}$ pathConstraints.m

```
function [c, ceq] = pathConstraints(time, state, control, params)
         arguments
             time double
3
              state double
              control double
5
             params struct
6
         end
         g = params.GRAVITY;
9
10
         % Extract states
11
         sx = state(1, :);
                                   % Horizontal position
12
         sy = state(2, :);
                                   % Vertical position
13
         v = state(3, :);
                                   % Velocity
14
```

```
15
         % Path constraints
16
         c = [];
17
         % Energy conservation (optional)
18
         E = 0.5 * v.^2 + g * sy;
19
         E0 = g * sy(1); % Initial potential energy
         ceq = (E - E0); % Energy should be conserved
21
22
         % Debug output
23
         % disp('Energy conservation error:');
24
         % disp(['Max error: ', num2str(max(abs(ceq)))]);
25
         % disp([Mean error: ', num2str(mean(abs(ceq)))]);
     end
27
```

Código Fonte 34 – Função pathConstraints do problema da braquistócrona

A.6.6 boundaryObjective.m

```
function cost = boundaryObjective(x0, xF, t0, tF, params)
         arguments
2
              x0 double
              xF double
              t0 double
5
              tF double
6
              params struct
         end
         % Minimize time
10
         cost = tF - t0;
11
     end
12
```

Código Fonte 35 – Função boundaryObjective do problema da braquistócrona

A.6.7 pathObjective.m

```
function L = pathObjective(time, state, control, params)
arguments
time double
```

```
state double
control double
params struct
end

% No running cost
L = zeros(size(time));
end
```

Código Fonte 36 – Função pathObjective do problema da braquistócrona

A.6.8 generateBrachistochroneGuesses.m

```
function zGuess = generateBrachistochroneGuess(problem, plotFlag)
         % Generate an initial guess for the brachistochrone problem
         %
         % The guess is a parabolic path that connects the initial and final
         % points. The velocity is estimated using energy conservation.
5
         %
         % Inputs:
             problem - A TrajectoryProblem object
             plotFlag - A boolean flag to plot the guess
9
         %
10
         % Outputs:
11
             zGuess - A quess for the solution
12
         if nargin < 2
             plotFlag = false;
15
         end
16
17
         % Extract problem parameters
18
         params = problem.getParameters();
19
         g = params.GRAVITY;
20
21
         % Extract time bounds, boundary conditions, and grid size
22
         [t0, tF] = problem.getTimeBounds();
23
         [x0, xF] = problem.getBoundaryConditions();
24
         nGrid = problem.getGridSize();
26
```

```
time = linspace(t0, tF, nGrid(1));
27
28
         % Initial and final positions
29
         sx0 = x0(1);
30
         sy0 = x0(2);
31
         sxf = xF(1);
         syf = xF(2);
33
34
         % Generate parabolic path as initial guess
35
         sx = linspace(sx0, sxf, nGrid(1));
36
         %
37
         % x - sx0 = a * (y - sy0)^2
39
         a = (sxf - sx0) / (syf - sy0)^2;
40
         sy = sy0 + sign(syf - sy0) * sqrt((sx - sx0) / a);
41
42
         % Estimate velocity (using energy conservation)
         v = sqrt(2 * g * (sy0 - sy));
44
45
         % Estimate control angle
46
         dsx = gradient(sx, time);
47
         dsy = gradient(sy, time);
48
         theta = atan2(dsy, dsx);
50
         state = [sx; sy; v];
51
         control = theta;
52
         zGuess = [state; control];
53
         % Plot if requested
55
         if plotFlag
56
              guess = struct();
57
              guess.time = time;
58
              guess.state = state;
59
              guess.control = control;
60
              plotResults('Initial Guess', guess);
61
              compareWithAnalytical(guess);
62
         end
63
     end
64
```

Código Fonte 37 – Função generateBrachistochroneGuess do problema da braquistócrona

A.6.9 checkConstraints.m

```
function violations = checkConstraints(time, state, control, params)
1
         violations = struct();
         violations.state = struct();
3
         violations.state.x = struct();
         violations.state.y = struct();
         violations.state.v = struct();
         violations.control = struct();
         violations.control.theta = struct();
         violations.energy = struct();
9
         violations.velocity = struct();
10
         % Check state bounds
12
         if any(state(1, :) < 0) \mid\mid any(state(1, :) > 10)
13
              violations.state.x = struct( ...
14
                                             'max', max(state(1, :)), ...
15
                                             'min', min(state(1, :)), ...
16
                                             'bounds', [0, 10]);
17
         end
18
19
         if any(state(2, :) < -10) \mid \mid any(state(2, :) > 0)
20
              violations.state.y = struct( ...
21
                                             'max', max(state(2, :)), ...
                                             'min', min(state(2, :)), ...
23
                                             'bounds', [-10, 0]);
24
         end
25
26
         if any(state(3, :) < 0) \mid | any(state(3, :) > 20)
27
              violations.state.v = struct( ...
                                             'max', max(state(3, :)), ...
29
                                             'min', min(state(3, :)), ...
30
                                             'bounds', [0, 20]);
31
         end
32
         % Check control bounds
```

```
if any(control < -pi / 2) || any(control > pi / 2)
35
              violations.control.theta = struct( ...
36
                                                   'max', max(control), ...
37
                                                   'min', min(control), ...
38
                                                   'bounds', [-pi / 2, pi / 2]);
39
         end
41
         % Check energy conservation
42
         E = 0.5 * state(3, :).^2 + params.GRAVITY * state(2, :);
43
         dE = gradient(E, time);
44
45
         if any(abs(dE) > 1e-6)
              violations.energy = struct( ...
47
                                           'maxChange', max(abs(dE)), ...
48
                                           'meanChange', mean(abs(dE)));
49
         end
50
         % Check velocity consistency
         vFromEnergy = sqrt(2 * params.GRAVITY * (state(2, 1) - state(2, :)));
53
         velocityError = abs(state(3, :) - vFromEnergy);
54
55
         if any(velocityError > 1e-6)
56
              violations.velocity = struct( ...
                                             'maxError', max(velocityError), ...
58
                                             'meanError', mean(velocityError));
59
         end
60
61
         % Debug: print violations if any
         % if ~isempty(fieldnames(violations))
63
         %
                disp('Constraint Violations Found:');
64
                if ~isempty(fieldnames(violations.energy))
65
                     disp('Energy:');
         %
66
          %
                     disp(violations.energy);
67
         %
                end
         %
                if ~isempty(fieldnames(violations.velocity))
69
         %
                     disp('Velocity:');
70
         %
                     disp(violations.velocity);
71
         %
                end
72
         %
                if ~isempty(fieldnames(violations.state))
         %
                     disp('State:');
```

```
%
                     if ~isempty(fieldnames(violations.state.x))
75
          %
                          disp('sx:');
76
          %
                          disp(violations.state.x);
77
          %
                     end
78
          %
                     if ~isempty(fieldnames(violations.state.y))
79
          %
                          disp('sy:');
          %
                          disp(violations.state.y);
81
          %
                     end
82
          %
                     if ~isempty(fieldnames(violations.state.v))
83
          %
                          disp('v:');
84
          %
                          disp(violations.state.v);
          %
                     end
86
          %
                 end
87
          %
                 if ~isempty(fieldnames(violations.control))
88
          %
                     disp('Control:');
89
          %
                     if ~isempty(fieldnames(violations.control.theta))
90
          %
                          disp('theta:');
          %
                          disp(violations.control.theta);
92
          %
                     end
93
          %
                 end
94
          % end
95
     end
96
```

Código Fonte 38 – Função checkConstraints do problema da braquistócrona

A.6.10 compareWithAnalytical.m

```
function compareWithAnalytical(z, plotFlag)
         % Compare numerical solution with analytical cycloid solution
2
3
         if nargin < 2
             plotFlag = false;
         end
         % Extract final conditions
8
         xf = z.state(1, end);
9
         yf = z.state(2, end);
10
11
         % Calculate cycloid parameters
12
```

```
13
         % Calculate final angle
14
         f = Q(theta_f) xf / yf - ...
15
          (theta_f - sin(theta_f)) / (1 - cos(theta_f));
16
         theta_f = fsolve(f, pi / 2, ...
17
                            optimoptions('fsolve', 'Display', 'off'));
19
          % Calculate radius
20
         R = yf / (1 - cos(theta_f));
21
22
         % Generate analytical solution points
23
         theta = linspace(0, theta_f, 200);
         x_analytical = R * (theta - sin(theta));
25
         y_{analytical} = R * (1 - cos(theta));
26
27
         % Plot comparison
28
         figure('Name', 'Comparison with Analytical Solution');
         plot(z.state(1, :), z.state(2, :), 'b-', ...
30
               'LineWidth', 2, 'DisplayName', 'Numérica');
31
         hold on;
32
         plot(x_analytical, y_analytical, 'r--', ...
33
               'LineWidth', 2, 'DisplayName', 'Analítica');
34
         plot([0 xf], [0 yf], 'k.', ...
               'MarkerSize', 20, 'DisplayName', 'Pontos Iniciais e Finais');
36
         grid on;
37
         xlabel('x [m]');
38
         ylabel('y [m]');
39
         title('Comparação com Solução Analítica (Ciclóide)');
         legend('Location', 'best');
         axis equal;
42
43
         if plotFlag
44
              mkdir('figures');
45
              savefig('figures/Brachistochrone Comparison.fig');
              saveas(gcf, 'figures/Brachistochrone Comparison.svg');
47
              saveas(gcf, 'figures/Brachistochrone Comparison.png');
48
         end
49
     end
50
```

Código Fonte 39 – Função compareWithAnalytical do problema da braquistócrona

A.7 Arquivos do problema do eVTOL

A.7.1 mainEvtol.m

```
%% Main script for EVTOL trajectory optimization
     clear;
2
     clc;
     close all;
5
     % Add path to the TrajectoryProblem class
     addpath('..');
     %% Create problem instance
     problem = TrajectoryProblem(5, 2);  % 5 states, 2 controls
10
11
     %% Set time bounds
12
     tOLow = 0;
13
     tOUpp = 0;
     tFLow = 0;
     tFUpp = 45;
16
     problem.setTimeBounds(tOLow, tOUpp, tFLow, tFUpp);
17
18
     %% Set time boundary conditions
19
     t0 = 0;
     tF = 45;
     problem.setTimeBoundaryConditions(t0, tF);
23
     %% Set state bounds
24
     xLow = [0; -10; 0; -5; 0];
25
     xUpp = [1000; 110; 35; 6; 1e8];
     problem.setStateBounds(xLow, xUpp);
28
     %% Set control bounds
29
     uLow = [0; 0];
30
     uUpp = [1800; 2600];
     problem.setControlBounds(uLow, uUpp);
33
     %% Set scaling
34
     % problem.setScaling('time', tF - t0);
35
```

```
% problem.setScaling('state', xUpp - xLow);
     % problem.setScaling('control', uUpp - uLow);
38
     %% Set parameters
39
    problem.setParameters(evtolParams());
40
     %% Set boundary conditions
42
    x0 = [0; 0; 0; 0; 0];
43
    xF = [1000; 100; 25; 0; 1e8]; % Free final energy
44
    problem.setBoundaryConditions(x0, xF);
45
46
     %% Set functions
     % Set dynamics
48
    problem.setDynamics(@evtolDynamics);
49
50
     % Set objective
51
    hBoundaryObjective = @boundaryObjective; % Mayer Term
    hPathObjective = []; % integrand of Lagrange Term
    problem.setObjective(hBoundaryObjective, hPathObjective);
55
     % Set constraints
56
    57
    hPathConstraint = [];  % Path Constraints
    problem.setConstraints(hBoundaryConstraint, hPathConstraint);
59
60
     %% Set solver options
61
    nGrid = [10, 20, 40, 80];
62
     options = optimoptions('fmincon');
     options.Display = 'iter';
     options.MaxFunEvals = 1e5;
65
     options.Algorithm = 'sqp';
66
     options.EnableFeasibilityMode = true;
67
     options.SubproblemAlgorithm = 'cg';
68
     options.FiniteDifferenceType = 'central'; % More accurate gradients
     options.FiniteDifferenceStepSize = 1e-6;  % Smaller step size
70
     options.OptimalityTolerance = 1e-6;
                                              % Tighter tolerance
71
     options.ConstraintTolerance = 1e-6;
                                              % Tighter tolerance
72
     options.StepTolerance = 1e-10;
                                               % Smaller steps
73
     options.MaxIterations = 1000;
                                               % Increase if needed
74
     options.ScaleProblem = true;
                                               % Add scaling
```

```
options.HessianApproximation = 'bfgs';
                                                   % Use BFGS approximation
77
      problem.setSolverOptions(options, nGrid);
78
79
      % Optional: Set constraint checking function
80
      problem.setConstraintsCheck(@checkConstraints);
82
      % Optional: Set variable names
83
      problem.setVariableNames({'sx', 'sy', 'vx', 'vy', 'E'}, {'Tx', 'Ty'});
84
85
      % Validate problem definition
86
      problem.validate();
88
      % Optional: Get initial guess
89
      zGuess = physicalInitialGuess(problem);
90
      % Solve the problem
      solution = problem.solveWithTrapezoidalCollocation(zGuess);
      % Check constraints
95
      violations = solution(end).violations;
96
      % Display constraint violations
97
      if ~isempty(fieldnames(violations.state))
          disp('State Violations:');
99
          disp(violations.state);
100
      end
101
102
      if ~isempty(fieldnames(violations.control))
103
          disp('Control Violations:');
          disp(violations.control);
105
      end
106
107
      if ~isempty(fieldnames(violations.physical))
108
          disp('Physical Consistency:');
109
          disp(violations.physical.velocity);
110
          disp(violations.physical.flightPathAngle);
111
      end
112
113
      disp(solution(end).output);
114
```

```
% Save the solution
mkdir('results');
save(['results/solution-base-t', num2str(tF), '.mat'], 'solution');

// Plot results
plotResults('Final Solution', solution(end).z, true);
```

Código Fonte 40 – Arquivo principal do problema do eVTOL

A.7.2 evtolDynamics.m

```
function stateDerivatives = evtolDynamics(time, state, control, params)
         % Define the dynamics for the EVTOL problem
2
         %
         % Inputs:
         %
             time: [1,n] time vector
             state: [5,n] = [posX; posY; velX; velY; energy] = state matrix
              control: [2,n] = [thrustX; thrustY] = control matrix
             params: parameter struct
         %
9
         % Outputs:
10
              stateDerivatives: [5,n] = [velX; velY; accelX; accelY; powerRate] = derivatives
         %
11
         %
12
         arguments
13
             time double
14
             state double
             control double
16
             params struct
17
         end
18
19
         % Get the parameters
20
         GRAVITY = params.environment.GRAVITY;
21
         AIR_DENSITY = params.environment.AIR_DENSITY;
22
         mass = params.aircraft.mass;
23
         rotorArea = params.aircraft.rotorArea;
24
         chi = params.aircraft.chi;
25
26
         % Assign state variables
         posX = state(1, :);
28
```

```
posY = state(2, :);
         velX = state(3, :);
30
         velY = state(4, :);
31
         energy = state(5, :);
32
33
         % Assign control variables
         thrustX = control(1, :);
35
         thrustY = control(2, :);
36
37
         % Compute aerodynamic parameters
38
         V = sqrt(velX.^2 + velY.^2);
39
         gamma = computeFlightAngle(velX, velY);
         angleToVertical = pi / 2 - gamma;
                                               % Angle between
41
                                               % velocity and vertical
42
                                       % Angle between
         angleToHorizontal = gamma;
43
                                       % velocity and horizontal
44
         % Compute the aerodynamic forces
46
         [lift, drag] = computeLiftDrag(velX, velY, params);
47
48
         % Compute the thrust forces
49
         rotorThrustX = thrustX / 2;
50
         rotorThrustY = thrustY / 4;
51
52
         % Induced velocity calculations
53
         hoverVelocityX = sqrt(rotorThrustX / ...
54
                                 (2 * AIR_DENSITY * rotorArea));
         hoverVelocityY = sqrt(rotorThrustY / ...
                                 (2 * AIR_DENSITY * rotorArea));
58
         inducedVelocityX = computeInducedVelocity(hoverVelocityX, ...
59
                                                      V, angleToHorizontal);
60
         inducedVelocityY = computeInducedVelocity(hoverVelocityY, ...
61
                                                      V, angleToVertical);
62
63
         % Power calculations
64
         rotorPowerX = rotorThrustX .* inducedVelocityX;
65
         rotorPowerY = rotorThrustY .* inducedVelocityY;
66
         armPowerX = 2.0 * rotorPowerX * (1 + chi);
         armPowerY = 4.0 * rotorPowerY * (1 + chi);
68
```

```
inducedPower = armPowerX + armPowerY;
69
70
         forwardPower = thrustX .* V .* sin(angleToHorizontal) + ...
71
                        thrustY .* V .* sin(angleToVertical);
72
73
         % Compute the derivatives
         stateDerivatives = [
75
                              velX % posX derivative
76
                              velY % posY derivative
77
                              (thrustX - drag .* cos(gamma) - ...
78
                              lift .* sin(gamma)) / mass % velX derivative
79
                              (thrustY - drag .* sin(gamma) + ...
                                  lift .* cos(gamma) - mass * GRAVITY) ...
81
                                  / mass % velY derivative
82
                              inducedPower + forwardPower % energy derivative
83
                             ];
84
     end
```

Código Fonte 41 – Função evtolDynamics do problema do eVTOL

A.7.3 computeLiftDrag.m

```
function [lift, drag] = computeLiftDrag(velX, velY, params)
         % Computes aerodynamic forces for the EVTOL
2
         %
3
         % Inputs:
             velX: [1,n] = horizontal velocity component
             velY: [1,n] = vertical velocity component
         %
             params: parameter struct
         % Outputs:
9
             lift: [1,n] = lift force
         %
10
             drag: [1,n] = drag force
12
         arguments
13
             velX double
14
             velY double
15
             params struct
16
         end
17
```

```
18
         % Extract parameters
19
         rho = params.environment.AIR_DENSITY;
20
21
         CDFus = params.aircraft.fuselage.CD;
22
         SfFus = params.aircraft.fuselage.Sf;
         StFus = params.aircraft.fuselage.St;
24
25
         SWing = params.aircraft.wing.S;
26
         eWing = params.aircraft.wing.e;
27
         CDpWing = params.aircraft.wing.CDp;
28
         ARWing = params.aircraft.wing.AR;
         CLOWing = params.aircraft.wing.CLO;
30
         CLalphaWing = params.aircraft.wing.CLalpha;
31
         alphaFus = params.aircraft.wing.alphaFus;
32
33
         % Variables related to the wing lift coefficient
         M = params.aircraft.wing.sigmoid.M;
35
         alpha0 = params.aircraft.wing.sigmoid.alpha0;
36
37
         gamma = computeFlightAngle(velX, velY);
38
         alpha = -gamma;
39
         alphaWing = alpha + alphaFus; % Wing angle of attack
40
41
         % Compute Wing Lift Coefficient
42
         straightCL = CLOWing + CLalphaWing * alphaWing;
43
44
         % Apply sigmoid function to merge linear and flat plate models
         sigMinus = exp(-M * (alphaWing - alpha0));
46
         sigPlus = exp(M * (alphaWing + alpha0));
         sigma = (1 + sigMinus + sigPlus) ./ ...
48
                  ((1 + sigMinus) .* (1 + sigPlus));
49
50
         CD = CDpWing + straightCL.^2 / (pi * eWing * ARWing);
         CL = sigma .* (2 * sign(alphaWing) .* ...
52
                         sin(alphaWing).^2 .* cos(alphaWing)) + ...
53
              (1 - sigma) .* straightCL;
54
55
         V = sqrt(velX.^2 + velY.^2);
```

```
LWing = 0.5 * \text{rho} * \text{V.}^2 * \text{SWing .* CL};
58
           DWing = 0.5 * \text{rho} * \text{V.}^2 * \text{SWing .* CD};
59
60
           % Fuselage drag
61
           DfFus = 0.5 * rho * velX.^2 * CDFus * SfFus;
62
           DtFus = 0.5 * rho * velY.^2 * CDFus * StFus;
64
           % Final computation
65
           lift = LWing;
66
           drag = sqrt(DfFus.^2 + DtFus.^2) + DWing;
67
      end
```

Código Fonte 42 – Função computeLiftDrag do problema do eVTOL

A.7.4 computeInducedVelocity.m

```
function vi = computeInducedVelocity(vh, V, alpha)
         % Computes induced velocity using momentum theory
2
         %
3
         % Inputs:
4
             vh: [1,n] hover induced velocity
         %
              V: [1,n] free stream velocity
         %
              alpha: [1,n] angle between free stream and rotor disk normal
         %
         % Outputs:
9
             vi: [1,n] induced velocity
10
         arguments
12
             vh double
13
             V double
14
             alpha double
15
         end
16
17
         % Input validation
18
         assert(all(isfinite(vh)), 'Non-finite hover velocity');
19
         assert(all(isfinite(V)), 'Non-finite velocity');
20
         assert(all(isfinite(alpha)), 'Non-finite angle');
21
         % For hover (V=0), vi should equal vh
23
```

```
hover_condition = (V < 1e-6);
24
25
         vi = zeros(1, length(vh));
26
         vi(hover_condition) = vh(hover_condition);
27
28
         vi_func = @(w, vh, V, alpha) w - vh.^2 ./ ...
                                         (sqrt((V .* cos(alpha)).^2) + ...
30
                                          (V .* sin(alpha) + w).^2;
31
32
         % For non-hover cases, use fzero
33
         non_hover = ~hover_condition;
34
         options = optimset('TolX', 1e-6);
36
         for i = find(non_hover)
37
              vi(i) = fzero(@(w) vi_func(w, vh(i), V(i), alpha(i)), ...
38
              [-50, 50], options);
39
         end
     end
41
```

Código Fonte 43 - Função computeInducedVelocity do problema do eVTOL

A.7.5 computeFlightAngle.m

```
function gamma = computeFlightAngle(velX, velY)
1
         % Computes flight path angle
2
         %
         % Inputs:
             velX: [1,n] = horizontal velocity component
5
         %
             velY: [1,n] = vertical velocity component
6
         %
         % Outputs:
              gamma: [1,n] = flight path angle [rad]
10
         arguments
11
             velX double
12
             velY double
13
         end
14
15
         gamma = pi / 2 * ones(size(velX));
16
```

```
17
         conditionX = abs(velX) > 1e-4;
18
         conditionY = abs(velY) > 1e-4;
19
20
         gamma(conditionX) = atan2(velY(conditionX), velX(conditionX));
21
22
         gamma(~conditionX & conditionY) = sign(velY(~conditionX & ...
23
                                                          conditionY)) * ...
24
                                                          pi / 2;
25
     end
26
```

Código Fonte 44 - Função computeFlightAngle do problema do eVTOL

A.7.6 evtolParams.m

```
function params = evtolParams()
       % Returns the EVTOL problem parameters
3
       % Environment parameters
4
       params.environment.GRAVITY = 9.78; % Gravitational acceleration [m/s^2]
5
       params.environment.AIR_DENSITY = 1.2;  % Air density [kq/m^3]
       % Aircraft parameters
       params.aircraft.mass = 240;  % Vehicle mass [kg]
9
       params.aircraft.rotorArea = 1.6;  % Rotor disk area [m^2]
10
       params.aircraft.chi = 1.0;  % Rotor-to-rotor
                              % interference factor [-]
13
       14
       15
                                      % area [m^2]
16
       params.aircraft.fuselage.St = 1.47; % Fuselage top area [m^2]
17
18
       params.aircraft.wing.S = 4.0; % Wing area [m^2]
19
       20
       params.aircraft.wing.CDp = 0.0437; % Wing parasite
21
                                     % drag coefficient [-]
22
       params.aircraft.wing.AR = 20.0;  % Wing aspect ratio [-]
23
       params.aircraft.wing.CLO = 0.28; % Wing lift coefficient at zero
24
```

```
% AoA [-]
25
         params.aircraft.wing.CLalpha = 4.00; % Wing lift curve
26
                                                 % slope [rad^-1]
27
         params.aircraft.wing.alphaFus = 0 * (pi / 180);  % Wing mounting
28
                                                             % angle [rad]
29
         params.aircraft.wing.sigmoid.M = 4.0;  % Sigmoid steepness
                                                   % parameter [-]
31
         params.aircraft.wing.sigmoid.alpha0 = 20 * (pi / 180);
                                                                    % Stall
32
                                                                     % angle [rad]
33
34
     end
35
```

Código Fonte 45 – Função evtolParams do problema do eVTOL

A.7.7 boundaryConstraints.m

```
function [c, ceq] = boundaryConstraints(x0, xF, t0, tF, boundaryConditions)
         % Evaluates boundary constraints for the EVTOL problem
2
         %
3
         % Inputs:
4
             x0: [5,1] = initial state vector [sx; sy; vx; vy; E]
         %
             xF: [5,1] = final state vector [sx; sy; vx; vy; E]
6
         %
             t0: double = initial time
         %
              tF: double = final time
8
         %
9
         % Outputs:
10
         %
             c: inequality constraints at boundaries
              ceq: equality constraints at boundaries
12
13
         arguments
14
             x0 double
15
             xF double
16
             t0 {mustBeNumeric}
17
             tF {mustBeNumeric}
18
             boundaryConditions struct
19
         end
20
21
         % Initial conditions
         initialPosX = x0(1);
23
```

```
initialPosY = x0(2);
         initialVelX = x0(3);
25
         initialVelY = x0(4);
26
         initialEnergy = x0(5);
27
28
         % Final conditions
         finalPosX = xF(1);
30
         finalPosY = xF(2);
31
         finalVelX = xF(3);
32
         finalVelY = xF(4);
33
34
         % Equality constraints
         ceq = [
36
                 % Initial conditions
37
                 % x(0) = boundaryConditions.xLow(1)
38
                 initialPosX - boundaryConditions.xLow(1)
39
                 % y(0) = boundaryConditions.xLow(2)
                 initialPosY - boundaryConditions.xLow(2)
41
                 % vx(0) = boundaryConditions.xLow(3)
42
                 initialVelX - boundaryConditions.xLow(3)
43
                 % vy(0) = boundaryConditions.xLow(4)
44
                 initialVelY - boundaryConditions.xLow(4)
45
                 % E(0) = boundaryConditions.xLow(5)
46
                 initialEnergy - boundaryConditions.xLow(5)
47
48
                 % Final conditions
49
                 % x(T) = boundaryConditions.xF(1)
50
                 finalPosX - boundaryConditions.xF(1)
                 % y(T) = boundaryConditions.xF(2)
                 finalPosY - boundaryConditions.xF(2)
53
                 % vx(T) = boundaryConditions.xF(3)
54
                 finalVelX - boundaryConditions.xF(3)
55
                 % vy(T) = boundaryConditions.xF(4)
56
                 finalVelY - boundaryConditions.xF(4)
57
58
                 % Time bounds
59
                 t0 - boundaryConditions.t0
60
                 tF - boundaryConditions.tF
61
                ];
62
63
```

```
% No inequality constraints
c = [];
end
```

Código Fonte 46 – Função boundaryConstraints do problema do eVTOL

A.7.8 pathConstraints.m

```
function [c, ceq] = pathConstraints(time, state, control, params)
1
         % Evaluates path constraints for the EVTOL problem
         % Only include constraints that cannot be expressed
         % as simple bounds
         %
5
         % Example of potential nonlinear constraints:
         % c = \Gamma
         %
                sqrt(x(3,:).^2 + x(4,:).^2) - v_max; % velocity magnitude
         %
                                                         % constraint
                sqrt(u(1,:).^2 + u(2,:).^2) - T_max;
                                                         % total thrust
10
                                                         % constraint
11
         % ];
12
         %
         % Inputs:
14
         %
             time: [1,n] = time\ vector
15
         %
              state: [5,n] = state\ vector\ [sx;\ sy;\ vx;\ vy;\ E]
16
         %
             control: [2,n] = control \ vector \ [Tx; \ Ty]
17
         %
             params: parameter struct
         %
         % Outputs:
20
              c: [m,1] = inequality constraints
21
              ceq: [m,1] = equality constraints
22
23
         arguments
24
             time double
25
              state double
26
              control double
27
             params struct
28
         end
29
         % No path constraints
31
```

Código Fonte 47 – Função pathConstraints do problema do eVTOL

A.7.9 boundaryObjective.m

```
function cost = boundaryObjective(x0, xF, t0, tF, p)
         % Evaluates boundary cost for the EVTOL problem
2
         %
3
         % Inputs:
4
              x0: [5,1] = initial state vector [sx; sy; vx; vy; E]
         %
              xF: [5,1] = final state vector [sx; sy; vx; vy; E]
         %
             t0: double = initial time
         %
             tF: double = final time
         %
             p: parameter struct
9
         %
10
         % Outputs:
         %
              cost: scalar cost value
13
         arguments
14
             x0 double
15
             xF double
16
             t0 double
17
             tF double
18
             p struct
19
         end
20
21
         % Extract final energy from state
22
         finalEnergy = xF(5);
24
         % Minimize final energy
25
         cost = finalEnergy;
26
     end
27
```

Código Fonte 48 – Função boundaryObjective do problema do eVTOL

A.7.10 pathObjective.m

```
function L = pathObjective(time, state, control, params)
1
          % Evaluates running cost for the EVTOL problem
         %
3
         % Inputs:
         %
             time: [1,n] = time\ vector
         %
              state: [5,n] = state\ vector\ [x;\ y;\ vx;\ vy;\ E]
         %
              control: [2,n] = control \ vector \ [Tx; \ Ty]
         %
              params: parameter struct
         %
9
         % Outputs:
10
              L: [1,n] = instantaneous cost value
11
12
         arguments
13
              time double
14
              state double
15
              control double
              params struct
17
         end
18
19
         % No running cost (only terminal cost)
20
         L = zeros(1, length(time));
21
     end
22
```

Código Fonte 49 – Função pathObjective do problema do eVTOL

A.7.11 physicalInitialGuess.m

```
11
         % Extract time bounds, boundary conditions, and grid size
12
         [t0, tF] = problem.getTimeBounds();
13
         [x0, xF] = problem.getBoundaryConditions();
14
         nGrid = problem.getGridSize();
15
         % Generate time vector and relative time
17
         time = linspace(t0, tF, nGrid(1));
18
         tRel = time - t0; % Shift time to start at 0
19
         duration = tF - t0;
20
21
         % Calculate trajectory using relative time
         posX = x0(1) + ...
23
                x0(3) * tRel + ...
24
                 (3 * (xF(1) - x0(1)) / duration^2 - ...
25
                 2 * x0(3) / duration - xF(3) / duration) * tRel.^2 + ...
26
                 (-2 * (xF(1) - x0(1)) / duration^3 + ...
27
                 (x0(3) + xF(3)) / duration^2) * tRel.^3;
28
         posY = x0(2) + ...
29
                x0(4) * tRel + ...
30
                 (3 * (xF(2) - x0(2)) / duration^2 - ...
31
                 2 * x0(4) / duration - xF(4) / duration) * tRel.^2 + ...
32
                 (-2 * (xF(2) - x0(2)) / duration^3 + ...
                 (x0(4) + xF(4)) / duration^2) * tRel.^3;
34
         velX = gradient(posX, time); % Note: gradient still uses
35
                                         % original time step
36
         velY = gradient(posY, time);
37
         % Add validation
         assert(all(isfinite(velX)), 'Non-finite values in velX');
40
         assert(all(isfinite(velY)), 'Non-finite values in velY');
41
42
         % Calculate minimum thrust needed to maintain trajectory
43
         [lift, drag] = computeLiftDrag(velX, velY, params);
         gamma = computeFlightAngle(velX, velY);
45
46
         % Solve for required thrust
47
         thrustX = drag .* cos(gamma) + lift .* sin(gamma);
48
         thrustY = drag .* sin(gamma) - lift .* cos(gamma) + mass .* g;
50
```

```
% Calculate power at this point
51
         state = [posX; posY; velX; velY; zeros(1, length(time))];
52
         control = [thrustX; thrustY];
53
         dx = evtolDynamics(time, state, control, params);
54
         dE = dx(5, :);
         % Integrate power to get energy
57
         energy = x0(5) + cumtrapz(time, dE);
58
59
         state(5, :) = energy;
60
61
         % Combine into guess
         zGuess = [state; control];
63
64
         % Plot if requested
65
         if plotFlag
66
              guess = struct();
              guess.time = time;
68
              guess.state = state;
69
              guess.control = control;
70
              plotResults('Initial Guess', guess);
71
         end
72
     end
```

Código Fonte 50 – Função physicalInitialGuess do problema do eVTOL

A.7.12 checkConstraints.m

```
'max', max(state(1, :)), ...
12
                                               'min', min(state(1, :)), ...
13
                                               'bounds', [0, 1000], ...
14
                                               'numViolations', ...
15
                                              sum(state(1, :) > 1000 | ...
16
                                                   state(1, :) < 0));
          end
18
          if any(state(2, :) > 110 \mid state(2, :) < -10)
19
              violations.state.sy = struct( ...
20
                                               'max', max(state(2, :)), ...
21
                                               'min', min(state(2, :)), ...
22
                                              'bounds', [-10, 110], ...
                                              'numViolations', ...
24
                                              sum(state(2, :) > 110 | ...
25
                                                   state(2, :) < -10);
26
          end
27
          if any(state(3, :) > 35 \mid state(3, :) < 0)
              violations.state.vx = struct( ...
                                               'max', max(state(3, :)), ...
30
                                               'min', min(state(3, :)), ...
31
                                              'bounds', [0, 35], ...
32
                                               'numViolations', ...
33
                                              sum(state(3, :) > 35 | ...
                                                   state(3, :) < 0));
35
          end
36
          if any(state(4, :) > 6 \mid state(4, :) < -5)
37
              violations.state.vy = struct( ...
38
                                               'max', max(state(4, :)), ...
                                               'min', min(state(4, :)), ...
40
                                              'bounds', [-5, 6], ...
41
                                               'numViolations', ...
42
                                              sum(state(4, :) > 6 \mid ...
43
                                                   state(4, :) < -5));
44
          end
46
          % Check control bounds
47
          if any(control(1, :) > 1800 | control(1, :) < 0)
48
              violations.control.Tx = struct( ...
49
                                                 'max', max(control(1, :)), ...
                                                 'min', min(control(1, :)), ...
51
```

```
'bounds', [0, 1800], ...
52
                                                 'numViolations', ...
53
                                                 sum(control(1, :) > 1800 | ...
54
                                                     control(1, :) < 0));
55
          end
56
          if any(control(2, :) > 2600 \mid control(2, :) < 0)
              violations.control.Ty = struct( ...
58
                                                 'max', max(control(2, :)), ...
59
                                                 'min', min(control(2, :)), ...
60
                                                 'bounds', [0, 2600], ...
61
                                                 'numViolations', ...
62
                                                 sum(control(2, :) > 2600 | ...
63
                                                     control(2, :) < 0));
64
          end
65
66
          % Check physical consistency
67
          V = sqrt(state(3, :).^2 + state(4, :).^2);
          gamma = atan2(state(4, :), state(3, :));
69
70
          violations.physical.velocity = struct( ...
71
                                                    'max', max(V), ...
72
                                                    'min', min(V), ...
73
                                                    'mean', mean(V));
75
          violations.physical.flightPathAngle = struct( ...
76
                                                            'max', ...
77
                                                            max(abs(gamma)) * 180 / pi, ...
78
                                                            'min', ...
                                                            min(gamma) * 180 / pi, ...
80
                                                            'mean', ...
81
                                                            mean(gamma) * 180 / pi);
82
     end
83
```

Código Fonte 51 – Função checkConstraints do problema do eVTOL

A.7.13 testAeroForces.m

```
function testAeroForces()

// Test function to validate lift and drag calculations
```

```
% across different angles of attack
         params = evtolParams();
5
         % Extract parameters
         AIR_DENSITY = params.environment.AIR_DENSITY;
         wingS = params.aircraft.wing.S;
9
         wingCL0 = params.aircraft.wing.CL0;
10
         wingCLalpha = params.aircraft.wing.CLalpha;
11
         wingAlphaFus = params.aircraft.wing.alphaFus;
12
         wingM = params.aircraft.wing.sigmoid.M;
         wingAlpha0 = params.aircraft.wing.sigmoid.alpha0;
15
         % Test velocities
16
         V = 25; \% m/s
17
         alphaRange = (-30:1:30) * (pi / 180); % Convert degrees to radians
18
         % Initialize arrays
20
         lift = zeros(size(alphaRange));
21
         drag = zeros(size(alphaRange));
22
23
         % Calculate forces for each angle of attack
24
         for i = 1:length(alphaRange)
             alpha = alphaRange(i);
26
             velX = V * cos(alpha);
27
             velY = V * sin(alpha);
28
              [lift(i), drag(i)] = computeLiftDrag(velX, velY, params);
29
         end
         % Calculate theoretical values for comparison
         % Linear region lift coefficient (before stall)
33
         linearCL = wingCL0 + wingCLalpha * (alphaRange + wingAlphaFus);
34
         linearLift = 0.5 * AIR_DENSITY * V^2 * wingS .* linearCL;
35
36
         % Plot results
37
         figure('Name', 'Aerodynamic Forces Validation');
38
39
         % Plot Lift
40
         subplot(2, 2, 1);
         plot(alphaRange * 180 / pi, lift, 'b-', 'LineWidth', 2, ...
```

```
'DisplayName', 'Computed Lift');
43
         hold on;
44
         plot(alphaRange * 180 / pi, linearLift, 'r--', 'LineWidth', 1.5, ...
45
               'DisplayName', 'Linear Theory');
46
         grid on;
47
         xlabel('Angle of Attack (degrees)');
         ylabel('Lift Force (N)');
49
         title('Lift vs Angle of Attack');
50
         legend('show');
51
52
         % Plot Drag
         subplot(2, 2, 2);
         plot(alphaRange * 180 / pi, drag, 'b-', 'LineWidth', 2);
55
56
         xlabel('Angle of Attack (degrees)');
57
         ylabel('Drag Force (N)');
         title('Drag vs Angle of Attack');
60
         % Plot L/D ratio
61
         subplot(2, 2, 3);
62
         plot(alphaRange * 180 / pi, lift ./ drag, 'b-', 'LineWidth', 2);
63
         grid on;
64
         xlabel('Angle of Attack (degrees)');
         ylabel('L/D Ratio');
66
         title('Lift-to-Drag Ratio');
67
68
         % Print key values
69
          [maxLD, maxLDIdx] = max(lift ./ drag);
         alphaMaxLD = alphaRange(maxLDIdx) * 180 / pi;
          [maxL, maxLIdx] = max(lift);
73
         alphaMaxL = alphaRange(maxLIdx) * 180 / pi;
74
75
         fprintf('\nKey Performance Parameters:\n');
76
         fprintf('Maximum L/D Ratio: %.2f at %.1f degrees\n', ...
                  maxLD, alphaMaxLD);
78
         fprintf('Maximum Lift: %.2f N at %.1f degrees\n', maxL, alphaMaxL);
79
         fprintf('Stall Angle: %.1f degrees (theoretical)\n', ...
80
                  wingAlpha0 * 180 / pi);
82
```

```
% Verify transition between linear and flat plate models
83
          subplot(2, 2, 4);
84
          straightCL = wingCL0 + wingCLalpha * (alphaRange + wingAlphaFus);
85
          M = wingM;
86
          alpha0 = wingAlpha0;
          sigMinus = exp(-M * (alphaRange - alpha0));
89
          sigPlus = exp(M * (alphaRange + alpha0));
90
          sigma = (1 + sigMinus + sigPlus) ./ ...
91
                   ((1 + sigMinus) .* (1 + sigPlus));
92
93
          flatPlateCL = 2 * sign(alphaRange) .* ...
                         sin(alphaRange).^2 .* cos(alphaRange);
95
          CLCombined = sigma .* flatPlateCL + (1 - sigma) .* straightCL;
96
97
          plot(alphaRange * 180 / pi, straightCL, 'r--', 'LineWidth', 1.5, ...
                'DisplayName', 'Linear Model');
          hold on;
100
          plot(alphaRange * 180 / pi, flatPlateCL, 'g--', 'LineWidth', 1.5, ...
101
                'DisplayName', 'Flat Plate');
102
          plot(alphaRange * 180 / pi, CLCombined, 'b-', 'LineWidth', 2, ...
103
                'DisplayName', 'Combined Model');
104
          grid on;
105
          xlabel('Angle of Attack (degrees)');
106
          ylabel('Lift Coefficient');
107
          title('Lift Coefficient Models');
108
          legend('show');
109
      end
110
```

Código Fonte 52 – Função testAeroForces do problema do eVTOL

A.7.14 testEvtolDynamics.m

```
mass = params.aircraft.mass;
         rotorArea = params.aircraft.rotorArea;
         chi = params.aircraft.chi;
9
10
         % Test Case 1: Hover condition
11
         hoverState = [0; 0; 0; 0; 0];
         hoverControl = [0; mass * GRAVITY];
13
         disp('Hover Test:');
14
         dxHover = evtolDynamics(hoverState, hoverControl, params);
15
         disp(['
                    Vertical acceleration: ' num2str(dxHover(4))]);
16
                    Power consumption: ' num2str(dxHover(5))]);
         disp(['
17
         % Debug output
         disp('Hover calculations:');
19
                    Total thrust: ' num2str(hoverControl(2)) ' N']);
         disp(['
20
                     Thrust per rotor: ' num2str(hoverControl(2) / 4) ' N']);
         disp(['
21
                    Hover induced velocity: ' ...
22
                num2str(sqrt(hoverControl(2) / (8 * AIR_DENSITY * rotorArea))) ...
                ' m/s']);
                    Total power (computed): ' num2str(dxHover(5)) ' W']);
         disp(['
25
26
         disp(' ');
27
28
         % Test Case 2: Forward flight
         xForward = [0; 0; 25; 0; 0];
30
         % Calculate required thrust for steady forward flight
31
         [lift, drag] = computeLiftDrag(xForward(3), xForward(4), params);
32
         uForward = [drag; mass * GRAVITY - lift];
33
         disp('Forward Flight Test:');
         dxForward = evtolDynamics(xForward, uForward, params);
35
                    Lift force: ' num2str(lift) ' N']);
         disp(['
36
                     Drag force: ' num2str(drag) ' N']);
         disp(['
37
                     Required thrust - horizontal: ' ...
         disp(['
38
                num2str(uForward(1)) ' N']);
39
         disp(['
                     Required thrust - vertical: ' ...
                num2str(uForward(2)) ' N']);
41
         disp(['
                     Horizontal acceleration: ' ...
42
                num2str(dxForward(3))]);
43
                     Vertical acceleration: ' ...
         disp(['
44
                num2str(dxForward(4))]);
46
```

```
disp(' ');
47
48
         % Test Case 3: Climbing flight
49
         xClimb = [0; 0; 20; 5; 0];
50
         gamma = atan2(5, 20);
          [lift, drag] = computeLiftDrag(xClimb(3), xClimb(4), params);
         requiredThrust = [drag * cos(gamma) + lift * sin(gamma); ...
53
                             drag * sin(gamma) - lift * cos(gamma) + ...
54
                             mass * GRAVITY];
55
         climbControl = requiredThrust;
56
         disp('Climbing Flight Test:');
         dxClimb = evtolDynamics(xClimb, climbControl, params);
                    Lift force: ' num2str(lift) ' N']);
59
                    Drag force: ' num2str(drag) ' N']);
         disp(['
60
                    Required thrust - horizontal: ' ...
         disp(['
61
                num2str(climbControl(1)) ' N']);
62
         disp([
                     Required thrust - vertical: ' ...
                num2str(climbControl(2)) ' N']);
64
                     Horizontal acceleration: ' ...
         disp(['
65
                num2str(dxClimb(3))]);
66
         disp(['
                     Vertical acceleration: ' ...
67
                num2str(dxClimb(4))]);
68
69
         disp(' ');
70
71
         % Verify energy model consistency
72
         % For hover: P = T*v induced
73
         hoverThrust = hoverControl(2) / 4; % Per rotor
         hoverInducedVel = sqrt(hoverThrust / ...
                                   (2 * AIR_DENSITY * rotorArea));
76
         hoverPowerTheoretical = 4 * hoverThrust * hoverInducedVel * ...
77
                                     (1 + chi);
78
         disp('Energy Model Test:');
79
         disp(['
                     Hover power (computed): ' ...
                num2str(dxHover(5)) ' W']);
81
                    Hover power (theoretical): ' ...
82
                num2str(hoverPowerTheoretical) ' W']);
83
     end
84
```

Código Fonte 53 – Função testEvtolDynamics do problema do eVTOL

FOLHA DE REGISTRO DO DOCUMENTO			
1. CLASSIFICAÇÃO/TIPO	^{2.} DATA	3. DOCUMENTO Nº	^{4.} N ^o DE PÁGINAS
TC	¿¿ de novembro de 2024	DCTA/ITA/DM-¿¿¿/2024	134
^{5.} TÍTULO E SUBTÍTULO: Implementação do método de colocação direta para otimização de trajetória usando o software MATLAB			
6. AUTOR(ES):			
Henrique Silva Simplicio			
 7. INSTITUIÇÃO(ÕES)/ÓRGÃO(S) INTERNO(S)/DIVISÃO(ÕES): Instituto Tecnológico de Aeronáutica – ITA 			
8. PALAVRAS-CHAVE SUGERIDAS PELO AUTOR: Controle Ótimo; Otimização de Trajetória; Colocação Direta			
9. PALAVRAS-CHAVE RESULTANTES DE INDEXAÇÃO:			
<i>ξ</i> ; <i>ξ</i> ; <i>ξ</i>			
10. APRESENTAÇÃO: (X) Nacional () Internacional			
Trabalho de Graduação, ITA, São José dos Campos, 2024. 134 páginas.			
11. RESUMO: Este trabalho apresenta o desenvolvimento de uma biblioteca em MATLAB para solução de problemas de otimização de trajetória utilizando o método de colocação direta trapezoidal. A biblioteca visa simplificar a resolução deste tipo de problema, permitindo que o usuário concentre-se apenas na modelagem, sem necessidade de implementar a lógica matemática da solução numérica. A implementação é validada através de cinco casos de teste: um problema de movimento unidimensional simples, um problema de pêndulo invertido, um problema de manobra de mudança de faixa, o problema clássico da braquistócrona e um problema de otimização de trajetória de subida de uma aeronave eVTOL. Os resultados obtidos são comparados com soluções analíticas, quando disponíveis, e com resultados da literatura utilizando outros softwares de otimização. O trabalho contribu para a área de controle ótimo ao disponibilizar uma ferramenta que facilita a implementação de soluções numéricas para problemas de otimização de trajetória, sendo particularmente útil para aplicações em engenharia aeroespacial e áreas correlatas.			
12. GRAU DE SIGILO: (X) OSTENS	IVO () RESER	EVADO () SEC	RETO