

Graph Neural Networks e Álgebra Geométrica para Otimização Aero-Stealth de UCAVs

**Modelagem multifidelidade de Maxwell e Euler e aceleração da otimização
multidisciplinar**

Índice

UCAV Aero-Stealth Optimization with Multifidelity Graph Neural Networks	7
Sobre este projeto	7
Objetivo geral	7
Arquitetura da pesquisa	8
Questões metodológicas centrais	8
Organização do eBook	8
1 Contexto e Definição do Problema Aero-Stealth de um UCAV	10
1.1 UCAV: conceito, escopo e terminologia	10
1.2 UCAV como problema de engenharia multidisciplinar	11
1.3 Continuidade em relação à caracterização de RCS	12
1.4 Fidelidade e modelagem multifidelidade	12
1.5 Radar Cross Section como resposta de projeto	13
1.6 Desempenho aerodinâmico no regime subsônico	14
1.7 Estado da arte em otimização aero-stealth de UCAVs	14
1.8 GNNs para análise aerodinâmica e eletromagnética	15
1.9 Lacuna de pesquisa	16
1.10 Justificativa	16
1.11 Formulação inicial do problema multidisciplinar	17
1.12 Papel das GNNs e da multifidelidade na otimização	18
1.13 Quantificação de incerteza e aprendizado ativo como estratégias auxiliares	19
1.14 Questão de pesquisa	19
1.15 Objetivo geral	19
1.16 Objetivos específicos	20
1.17 Hipóteses de pesquisa	20
1.18 Métricas de avaliação	21
1.19 Estudos de ablação	22
1.20 Delimitação do estudo	22
2 Álgebra Geométrica para representação física, geométrica e computacional	23
2.1 Partindo de objetos familiares: vetores, comprimento, ângulo e orientação	24
2.2 Do espaço vetorial métrico à álgebra de Clifford	24
2.2.1 O espaço vetorial e a métrica	24
2.2.2 A relação fundamental de Clifford	26

2.3	Produto geométrico, produto interno e produto exterior	26
2.3.1	O produto geométrico de dois vetores	26
2.3.2	Casos geométricos importantes	28
2.3.3	O produto exterior como área orientada	28
2.3.4	Associatividade e não comutatividade	29
2.3.5	Produto de um vetor por um elemento de grau definido	29
2.4	Grades, blades e multivetores	30
2.4.1	O que significa grau	30
2.4.2	Blades: objetos simples de grau definido	30
2.4.3	Multivetores: diferentes graus no mesmo elemento	31
2.4.4	Por que aparecem 2^n componentes	31
2.5	Bases, métrica e independência de coordenadas	32
2.5.1	Objeto geométrico e componentes	32
2.5.2	O conceito de base recíproca	33
2.6	Pseudoescalar e dualidade	35
2.6.1	O elemento de grau máximo	35
2.6.2	Dualidade como correspondência entre dimensões complementares	36
2.7	Involuções, reversão, conjugação e inversa	36
2.7.1	Por que são necessárias operações involutivas	36
2.7.2	Involução de grau	37
2.7.3	Reversão	37
2.7.4	Conjugação de Clifford	38
2.7.5	Inversa de vetores e versores	38
2.8	Projeção, rejeição, reflexão e rotação	39
2.8.1	Decompondo um vetor em partes paralela e perpendicular	39
2.8.2	Reflexão	40
2.8.3	De duas reflexões a uma rotação	40
2.9	Aplicações lineares, tensores, dyadics e matrizes	41
2.9.1	Aplicação linear e sua matriz	41
2.9.2	Dyadics como operadores lineares	42
2.9.3	Tensor não é sinônimo de multivetor	42
2.10	Outermorphisms e extensão de transformações	43
2.10.1	Por que uma transformação de vetores precisa ser estendida	43
2.10.2	Exemplo: transformação de área	44
2.11	Derivada geométrica e cálculo de campos	44
2.11.1	Da derivada direcional ao operador vetorial	44
2.11.2	Divergência: expansão ou compressão local	45
2.11.3	Derivada exterior: circulação local orientada	45
2.12	Representação geométrica de malhas	46
2.12.1	De vértices a arestas	46
2.12.2	A face como bivector de área	47
2.12.3	Da face orientada à normal	47
2.12.4	Relações entre faces vizinhas	48

2.12.5	Estados multivetoriais em nós ou faces	48
2.13	Ponte para o eletromagnetismo	49
2.13.1	Campo eletromagnético como bivector de espaço-tempo	49
2.14	Ponte para a dinâmica dos fluidos	49
2.14.1	Vorticidade como bivector	49
2.14.2	O termo convectivo continua não linear	50
2.15	Ponte para Graph Neural Networks	50
2.15.1	Por que a geometria interessa ao aprendizado em grafos	50
2.15.2	Uma mensagem geometricamente estruturada	51
2.15.3	Estudos de ablação	51
2.16	Crítérios computacionais	51
2.17	Síntese	52
3	Física governante: eletromagnetismo, RCS e aerodinâmica compressível	53
3.1	Parte I — Eletromagnetismo, espalhamento e Radar Cross Section	54
3.2	Do campo eletromagnético às equações de Maxwell	54
3.2.1	Campos, fontes e meio material	54
3.2.2	As quatro equações de Maxwell	55
3.3	Do domínio do tempo ao domínio da frequência	56
3.3.1	Por que usar fasores?	56
3.3.2	Maxwell no domínio da frequência	57
3.4	O problema de espalhamento eletromagnético	58
3.4.1	Campo incidente, campo espalhado e campo total	58
3.4.2	Onda plana incidente	58
3.4.3	Condições de contorno	59
3.5	Do campo próximo ao campo distante	60
3.5.1	Intuição física	60
3.5.2	Radar Cross Section como área equivalente	60
3.5.3	RCS monoestática e biestática	61
3.5.4	Polarização	61
3.6	Mecanismos de espalhamento e geometria da aeronave	62
3.7	Métodos numéricos e níveis de fidelidade eletromagnética	62
3.8	Maxwell em Álgebra Geométrica do espaço-tempo	63
3.8.1	Da separação $\mathbf{E}/\mathbf{B}$ a um único campo geométrico	63
3.8.2	O operador derivada no espaço-tempo	63
3.8.3	O campo de Faraday como bivector	64
3.8.4	O que a formulação compacta faz — e o que não faz	65
3.9	Validação eletromagnética progressiva	65
3.10	Parte II — Aerodinâmica compressível e equações de Euler	65
3.11	Do escoamento contínuo ao sistema de conservação	65
3.11.1	O que o modelo de fluido representa	65
3.11.2	Hipóteses do modelo	66
3.11.3	Variáveis primitivas e significado físico	66

3.11.4	Velocidade do som e número de Mach	67
3.12	Conservação de massa	68
3.12.1	Intuição: o que entra, o que sai e o que se acumula	68
3.13	Conservação de quantidade de movimento	68
3.13.1	Da segunda lei de Newton ao fluxo por uma superfície	68
3.14	Conservação de energia	70
3.15	Por que os solvers usam variáveis conservativas?	70
3.16	Condições de contorno aerodinâmicas	71
3.16.1	Parede invíscida: não penetração	71
3.16.2	Campo distante e condição de voo	71
3.16.3	Simetria	71
3.17	Da pressão superficial a forças, momentos e coeficientes	72
3.17.1	Pressão local	72
3.17.2	Força e momento integrados	72
3.18	A derivada geométrica e a estrutura local do escoamento	73
3.19	O termo convectivo e a não linearidade de Euler	74
3.19.1	Por que um escoamento permanente ainda pode acelerar?	74
3.20	Vorticidade, vetor de Lamb e analogias com Maxwell	75
3.21	O que pode ser representado por multivetores — e o que continua sendo operador	75
3.22	Métodos e níveis de fidelidade aerodinâmica	76
3.23	Validação aerodinâmica progressiva	76
3.24	Ponte entre os dois domínios físicos e as GNNs	76
3.25	Resíduos físicos como informação de treinamento	77
3.26	Síntese do capítulo	78
4	Graph Neural Networks for Physics-Based Surrogate Modeling	79
4.1	Why graphs?	79
4.2	Meshes as graphs	79
4.3	Message passing	79
4.4	Node, edge and face features	79
4.5	Geometric representations	80
4.6	Equivariance and invariance	80
4.7	Physics-informed GNNs	80
4.8	Electromagnetic surrogate	80
4.9	Aerodynamic surrogate	80
4.10	Uncertainty quantification	80
4.11	Estudos de ablação	81
5	Multifidelity Learning and Adaptive Data Generation	82
5.1	Computational cost hierarchy	82
5.2	Low- and high-fidelity models	82
5.3	Electromagnetic fidelity hierarchy	82
5.4	Aerodynamic fidelity hierarchy	82

5.5	Multi-Fidelity GNNs	83
5.6	Residual correction and transfer learning	83
5.7	Active learning	83
5.8	Uncertainty-driven sampling	83
6	GNN-Accelerated Multidisciplinary Aero-Stealth Optimization	84
6.1	Design variables	84
6.2	Objectives	84
6.3	Constraints	84
6.4	NLP and MINLP	84
6.5	Multiobjective optimization	84
6.6	Surrogate-assisted optimization	85
6.7	High-fidelity revalidation	85
6.8	Computational speed-up	85
6.9	Pareto quality	85

UCAV Aero-Stealth Optimization with Multifidelity Graph Neural Networks

Sobre este projeto

Este eBook documenta o desenvolvimento de um framework de otimização multidisciplinar aero-stealth para **configurações UCAV de baixa observabilidade**. A expressão UCAV (*Unmanned Combat Aerial Vehicle*) designa uma classe funcional de aeronave não tripulada de combate e não uma configuração aerodinâmica específica. Configurações sem cauda, *flying-wing*, *blended-wing-body* e outras famílias geométricas podem ser consideradas conforme o espaço de projeto for formalizado.

A contribuição computacional central é o emprego de **Graph Neural Networks (GNNs) multifidelidade** como modelos substitutos para reduzir a demanda de recursos computacionais e o tempo de processamento das avaliações eletromagnéticas e aerodinâmicas repetidas durante a otimização.

A **Álgebra Geométrica (AG)** é adotada como formalismo matemático estruturante para representar geometria, operações físicas e relações empregadas no aprendizado e na otimização. O projeto buscará formulações multivetoriais mais compactas e, quando matematicamente admissível, representações lineares nos objetos algébricos escolhidos, preservando explicitamente as não linearidades físicas intrínsecas.

Objetivo geral

Desenvolver e validar um framework de otimização multidisciplinar aero-stealth para configurações UCAV, baseado em Álgebra Geométrica e modelos substitutos por Graph Neural Networks multifidelidade, de forma a reduzir a demanda de recursos computacionais das avaliações eletromagnéticas e aerodinâmicas e viabilizar sua integração com métodos determinísticos de otimização matemática.

Arquitetura da pesquisa

A arquitetura metodológica de referência é:

CAD/OpenVSP → malha/grafos → modelos em diferentes fidelidades → GNN multifidelidade → otimização m

A motivação para grafos decorre da estrutura natural de malhas triangulares e não estruturadas, amplamente explorada em *geometric deep learning* e simulação baseada em malhas (Bronstein et al. 2021; Pfaff et al. 2021). Trabalhos recentes já demonstram GNNs para modelagem eletromagnética tridimensional (Shan et al. 2024) e análise aero-eletromagnética multitarefa em malhas de configurações *blended-wing-body* (Li et al. 2026). O presente framework integra essa capacidade de modelagem a uma arquitetura multifidelidade e a métodos determinísticos de otimização multidisciplinar.

Questões metodológicas centrais

O projeto investiga, entre outras questões:

1. quanto as GNNs reduzem o tempo de processamento e o número de avaliações dos modelos eletromagnéticos e aerodinâmicos de referência;
2. como combinar modelos de diferentes fidelidades para ampliar o espaço de projeto avaliado com a mesma infraestrutura computacional;
3. como incorporar relações físicas de Maxwell e Euler, formuladas em Álgebra Geométrica, à representação e ao treinamento das GNNs;
4. como integrar os modelos substitutos a formulações determinísticas de otimização multi-objetivo, incluindo NLP e, quando houver variáveis discretas, MINLP;
5. quanto o processo completo reduz a demanda de CPU/GPU, memória e tempo de processamento após contabilizar geração de dados, treinamento, otimização e reavaliação;
6. em que medida a fronteira de Pareto prevista preserva sua qualidade após reavaliação pelos modelos físicos de referência.

Quantificação de incerteza e aprendizado ativo poderão ser avaliados como estratégias auxiliares de seleção de novas simulações, caso acrescentem informação relevante ao processo multifidelidade.

Organização do eBook

Os capítulos são organizados em torno de:

- contexto UCAV e definição do problema aero-stealth;
- fundamentos e aplicação da Álgebra Geométrica;
- equações físicas de Maxwell/RCS e Euler/aerodinâmica;
- GNNs para *surrogate modeling*;
- modelagem multifidelidade e estratégias de geração de dados;
- otimização matemática multidisciplinar acelerada e validação.

1 Contexto e Definição do Problema Aero-Stealth de um UCAV

Este capítulo apresenta o contexto de engenharia, a justificativa, a lacuna de pesquisa, os objetivos e a formulação inicial do problema de otimização aero-stealth de um **Unmanned Combat Aerial Vehicle (UCAV)**. A contribuição computacional central consiste no uso de **Graph Neural Networks (GNNs)** multifidelidade como modelos substitutos para reduzir a demanda de recursos computacionais e o tempo de processamento associados às avaliações eletromagnéticas e aerodinâmicas repetidas durante a otimização multidisciplinar.

A **Álgebra Geométrica (AG)** é adotada como formalismo matemático estruturante do trabalho. Ela será empregada na representação da geometria, na reformulação das relações físicas e na construção dos modelos de aprendizado e otimização. O objetivo é obter descrições algébricas mais compactas, reduzir a dependência de representações exclusivamente matriciais e explorar formulações lineares nos objetos multivetoriais sempre que a estrutura matemática do problema permitir. Não linearidades físicas intrínsecas, como os termos convectivos das equações de Euler, permanecem explicitamente representadas.

1.1 UCAV: conceito, escopo e terminologia

A expressão **Unmanned Aerial Vehicle (UAV)** designa, de forma ampla, um veículo aéreo não tripulado. A classe **Unmanned Combat Aerial Vehicle (UCAV)** particulariza esse conceito para plataformas destinadas a missões de combate. A classificação está associada à função, à missão e à integração do sistema, e não a uma configuração aerodinâmica específica (Department of the Air Force 2020; Sepulveda e Smith 2017).

Consequentemente, UCAV e *flying wing* não são termos equivalentes. Configurações sem cauda (*tailless*), *flying-wing*, *lambda-wing*, *blended-wing-body* e outras arquiteturas aparecem na literatura de baixa observabilidade porque determinadas escolhas geométricas podem favorecer integração volumétrica, desempenho aerodinâmico e controle de assinatura radar. Essas configurações representam famílias de projeto possíveis dentro da classe UCAV.

A literatura ilustra essa diversidade. O programa NATO Science and Technology Organization (NATO STO) AVT-251 desenvolveu e avaliou a configuração MULDICON, derivada do SACCON, como um conceito UCAV multidisciplinar com ênfase em aerodinâmica, controlabilidade e baixa assinatura (Liersch et al. 2020). Aleisa et al. estudaram especificamente um UCAV

de configuração *flying-wing* com enflechamento não constante (Aleisa et al. 2023). Nikbay et al. investigaram uma configuração UCAV não planar derivada de um conceito planar de asa integrada (Nikbay et al. 2026).

O objeto desta pesquisa é, portanto, uma **família geometricamente parametrizada de configurações UCAV de baixa observabilidade**. A arquitetura aerodinâmica específica será definida pelo espaço de projeto e pelas restrições de engenharia adotadas, preservando a distinção entre a classe funcional do veículo e sua configuração geométrica.

1.2 UCAV como problema de engenharia multidisciplinar

O projeto de um UCAV integra requisitos aerodinâmicos, eletromagnéticos, estruturais, propulsores, de estabilidade e controle, além de requisitos próprios de sistemas não tripulados, como autonomia, sensores, comunicação e gerenciamento de missão (Sepulveda e Smith 2017). Essas disciplinas interagem por meio de variáveis de projeto comuns e podem produzir objetivos conflitantes.

A **Otimização Multidisciplinar de Projeto (Multidisciplinary Design Optimization, MDO)** fornece o arcabouço para formular essas interações como um problema integrado de otimização numérica (Martins e Lambe 2013). Revisões recentes continuam a destacar a MDO como elemento central do projeto de aeronaves avançadas, especialmente quando modelos disciplinares de diferentes níveis de detalhe precisam ser combinados sob restrições de desempenho e de recursos computacionais (Leng et al. 2025).

No recorte desta pesquisa, o acoplamento principal envolve **desempenho aerodinâmico, assinatura radar e geometria**. Hu e Yu formularam um problema MDO aerodinâmico-stealth-estrutural para um UCAV (Hu e Yu 2009). Nguyen et al. integraram modelos de diferentes fidelidades ao projeto multidisciplinar de UCAVs (Nguyen et al. 2013). Sepulveda, Smith e Sziroczak desenvolveram uma análise multidisciplinar de UCAVs subsônicos de baixa observabilidade (Sepulveda et al. 2019), enquanto Papageorgiou et al. incorporaram assinatura radar, sensores, aerodinâmica e trajetória em um problema integrado de projeto de aeronave não tripulada (Papageorgiou et al. 2018).

Esses antecedentes mostram que alterações na forma externa do veículo afetam simultaneamente sustentação, arrasto, estabilidade, distribuição de pressão e mecanismos de espalhamento eletromagnético. O problema de engenharia consiste, portanto, em identificar geometrias que produzam compromissos tecnicamente adequados entre respostas aerodinâmicas e eletromagnéticas sob um conjunto explícito de restrições de projeto.

1.3 Continuidade em relação à caracterização de RCS

A pesquisa parte de uma base experimental e computacional previamente desenvolvida para caracterização de **Radar Cross Section (RCS)**, ou seção reta radar. No Trabalho de Conclusão de Curso de **João Pedro Rocha Silva (2026)**, foram avaliados alvos canônicos e alvos aeroespaciais complexos por meio de diferentes técnicas de **Eletromagnetismo Computacional (Computational Electromagnetics, CEM)** e de medição experimental (Silva 2026).

Entre os métodos empregados encontram-se a **Óptica Física (Physical Optics, PO)**, a **Large Element Physical Optics (LE-PO)**, a **Ray Launching Geometrical Optics (RL-GO)** e a técnica **Shooting and Bouncing Rays Plus (SBR+)**, implementadas em ferramentas como Altair Feko e Ansys **High Frequency Structure Simulator (HFSS)**. O trabalho também implementou, para geometrias canônicas, o **Método das Diferenças Finitas no Domínio do Tempo (Finite-Difference Time-Domain, FDTD)**, o **Método dos Momentos (Method of Moments, MoM)** e o **Método dos Elementos Finitos (Finite Element Method, FEM)** (Silva 2026).

A contribuição dessa base para a presente pesquisa está na experiência acumulada com modelagem eletromagnética, comparação entre métodos e validação experimental. A nova etapa desloca a ênfase da caracterização de geometrias previamente definidas para a exploração de **famílias paramétricas de configurações UCAV** dentro de um processo de otimização.

Os resultados de Rocha Silva também evidenciam diferenças relevantes entre modelos eletromagnéticos. Em geometrias canônicas, métodos distintos reproduzem com diferentes níveis de precisão mecanismos como reflexão especular, múltiplas reflexões e difração (Silva 2026). Essa observação conduz diretamente ao conceito de fidelidade utilizado no framework.

1.4 Fidelidade e modelagem multifidelidade

Neste trabalho, **fidelidade** representa o grau de detalhamento físico e numérico com que um modelo aproxima o fenômeno e a resposta de referência relevantes ao problema. A fidelidade depende de vários elementos: equações governantes, hipóteses físicas, discretização espacial, resolução da malha, tratamento de condições de contorno, modelos constitutivos e método numérico. Portanto, a classificação de um modelo como de menor ou maior fidelidade é sempre relativa ao regime físico e à resposta de interesse.

Modelos de maior fidelidade tendem a representar mais fenômenos ou a empregar discretizações mais detalhadas, o que geralmente aumenta a demanda de **tempo de CPU/GPU, memória e armazenamento**. Modelos de menor fidelidade utilizam aproximações físicas, discretizações mais simples ou resoluções reduzidas e, por isso, permitem avaliar um número maior de configurações com a mesma infraestrutura computacional.

A **modelagem multifidelidade** combina sistematicamente informações provenientes de dois ou mais níveis de fidelidade. O objetivo é aproveitar a ampla cobertura do espaço de projeto proporcionada por modelos de menor demanda de recursos e utilizar um conjunto menor de avaliações de maior fidelidade para corrigir, calibrar ou enriquecer a aproximação (Nguyen et al. 2013; Shi et al. 2021; Black e Najafi 2022; Taghizadeh et al. 2025). A relação entre níveis pode ser aprendida, por exemplo, por uma correção de discrepância

$$y_{HF} = y_{LF} + \Delta_{\theta}(G, y_{LF}, c),$$

em que y_{LF} e y_{HF} representam respostas de menor e maior fidelidade, G representa a geometria codificada como grafo, c reúne as condições operacionais e Δ_{θ} é um modelo treinável de correção.

No domínio eletromagnético, uma hierarquia poderá combinar métodos assintóticos de alta frequência e métodos com representação mais detalhada dos mecanismos de espalhamento, sempre mediante validação para o regime de interesse. No domínio aerodinâmico, modelos de painel, equações de Euler e formulações viscosas baseadas nas equações de Navier–Stokes com médias de Reynolds podem ocupar diferentes níveis dessa hierarquia. A classificação final será definida pelas respostas que cada modelo reproduz e pelos recursos necessários para sua execução.

1.5 Radar Cross Section como resposta de projeto

A RCS quantifica a intensidade com que um alvo espalha energia eletromagnética na direção do receptor e pode ser interpretada como uma área efetiva de espalhamento sob condições especificadas (Knott et al. 1993). Na equação de alcance radar monoestática idealizada, a distância máxima de detecção varia com a quarta raiz de σ , o que estabelece uma conexão direta entre assinatura radar e detectabilidade (Knott et al. 1993; Silva 2026).

A RCS depende da frequência, da direção de incidência e observação, da polarização, das propriedades materiais e dos mecanismos de espalhamento. Em alvos eletricamente grandes, a geometria local influencia reflexão especular, difração em bordos e pontas, múltiplas reflexões e ondas de superfície (Knott et al. 1993; Silva 2026). Consequentemente, a resposta eletromagnética relevante para projeto é angular e pode apresentar picos estreitos em determinados setores.

A modelagem proposta preservará essa estrutura por meio de curvas de RCS em função de azimute, elevação, frequência e polarização. Para condições $c_{EM} = (\phi, \theta, f, p)$,

$$\sigma = \sigma(\phi, \theta, f, p; x),$$

em que x representa a geometria parametrizada. A partir da curva podem ser construídos objetivos escalares, como média setorial, valor máximo, quantis ou outras medidas de risco. Essa separação permite avaliar simultaneamente a fidelidade física da curva e sua utilização em otimização matemática.

1.6 Desempenho aerodinâmico no regime subsônico

O domínio aerodinâmico concentra-se inicialmente em escoamento externo subsônico de ar tratado como gás perfeito. A **Dinâmica dos Fluidos Computacional (Computational Fluid Dynamics, CFD)** será utilizada em níveis de fidelidade compatíveis com a fase do estudo. Modelos potenciais ou de painel podem fornecer respostas de menor demanda de recursos; as equações compressíveis e invíscidas de Euler constituem um nível intermediário relevante; e modelos viscosos baseados nas **Reynolds-Averaged Navier–Stokes (RANS)** podem servir como referência de maior fidelidade para condições selecionadas.

As respostas aerodinâmicas de interesse incluem o coeficiente de sustentação C_L , o coeficiente de arrasto C_D , o coeficiente de momento C_m , a razão L/D e, quando necessário, campos de pressão e outras grandezas locais. GNNs já foram aplicadas a malhas não estruturadas e *body-fitted* para aproximar campos de escoamento em geometrias variáveis (Chen et al. 2021; Peng et al. 2024), e operadores neurais informados pela geometria foram empregados em problemas tridimensionais de equações diferenciais parciais (Li et al. 2023). Esses resultados fornecem base metodológica para a representação aerodinâmica por grafos.

1.7 Estado da arte em otimização aero-stealth de UCAVs

A otimização aero-stealth evoluiu de formulações com modelos disciplinares simplificados para ambientes de projeto que integram CFD, CEM, modelos substitutos e técnicas de sensibilidade. Hu e Yu combinaram aerodinâmica, stealth e estruturas em um problema MDO de UCAV (Hu e Yu 2009). Nguyen et al. utilizaram uma arquitetura multifidelidade no projeto de sistemas UCAV (Nguyen et al. 2013). O programa SACCON/MULDICON consolidou uma plataforma de pesquisa multidisciplinar para aeronaves de baixa observabilidade (Liersch et al. 2020).

A otimização matemática determinística ocupa papel relevante nessa evolução. Em MDO, as funções objetivo, restrições e variáveis das diferentes disciplinas podem ser organizadas em arquiteturas monolíticas ou decompostas (Martins e Lambe 2013). Métodos baseados em gradientes reduzem o número de avaliações necessárias quando derivadas confiáveis estão disponíveis. Li et al. empregaram Programação Quadrática Sequencial (*Sequential Quadratic Programming*, SQP) em otimização aero-stealth de uma configuração *flying-wing*, combinando CFD, PO e sensibilidades adjuntas (Li et al. 2019). Thoulon et al. utilizaram o algoritmo *Sequential Least Squares Programming* (SLSQP), CFD com RANS e PO para construir uma fronteira de compromisso aero-stealth em uma aeronave simplificada (Thoulon et al. 2024).

A pesquisa também considera formulações com variáveis contínuas e discretas. Problemas com variáveis contínuas e relações não lineares podem ser formulados como **Programação Não Linear (Nonlinear Programming, NLP)**. Quando decisões discretas — por exemplo, escolhas de configuração, número de elementos geométricos ou categorias de materiais — são combinadas com variáveis contínuas e relações não lineares, surge a **Programação Não Linear Inteira Mista (Mixed-Integer Nonlinear Programming, MINLP)** (Lee e Leyffer 2012; Belotti et al. 2013). Em aplicações aeroespaciais, formulações mistas já foram empregadas para integrar decisões de missão, alocação e projeto de aeronaves (Roy et al. 2017).

Esse interesse é particularmente relevante para o presente framework. Os modelos substitutos baseados em GNN podem fornecer avaliações rápidas e diferenciáveis de respostas físicas, enquanto a otimização matemática determinística pode explorar explicitamente gradientes, restrições e estrutura combinatória. A formulação final será contínua ou inteira mista de acordo com a natureza real das variáveis de projeto, preservando compatibilidade com arquiteturas MDO e com métodos determinísticos de otimização local ou global.

Trabalhos recentes mantêm ativo o problema aero-stealth. Aleisa et al. investigaram o projeto conceitual de um UCAV *flying-wing* (Aleisa et al. 2023). Thoulon et al. demonstraram uma metodologia gradiente para compromisso entre arrasto e assinatura radar (Thoulon et al. 2024). Nikbay et al. apresentaram em 2026 uma otimização multidisciplinar de um conceito UCAV não planar, combinando CFD, RCS e modelos de Kriging por **Partial Least Squares (KPLS)** para reduzir o número de avaliações das análises de maior demanda de recursos (Nikbay et al. 2026).

1.8 GNNs para análise aerodinâmica e eletromagnética

A representação de malhas por grafos estabelece uma conexão natural entre geometria discretizada e aprendizado de máquina. MeshGraphNets demonstrou a aplicação de redes de grafos à simulação sobre malhas (Pfaff et al. 2021), enquanto a literatura de *geometric deep learning* fornece o arcabouço para explorar conectividade, simetrias e transformações geométricas (Bronstein et al. 2021).

No eletromagnetismo, Shan et al. empregaram aprendizado residual informado pela física sobre grafos para equações integrais de espalhamento de alvos tridimensionais condutores perfeitos (Shan et al. 2024). Kong et al. desenvolveram um preditor de campo distante espalhado a partir de nuvens de pontos de alvos tridimensionais (Kong et al. 2024). Esses trabalhos mostram que a geometria discretizada pode ser diretamente utilizada para aproximar respostas eletromagnéticas complexas.

O antecedente mais próximo da integração aero-eletromagnética por GNN identificado na literatura recente é o trabalho de Li et al. (Li et al. 2026). Os autores desenvolveram uma GNN de difusão multitarefa definida sobre malhas superficiais não estruturadas de configurações *blended-wing-body*. O modelo prediz simultaneamente o campo de coeficiente de pressão C_p , os

coeficientes globais C_L e C_D e valores médios de RCS monoestático para polarizações horizontal e vertical. O estudo reporta aproximadamente $35\times$ de aceleração de inferência para o conjunto de saídas em relação aos solvers utilizados na geração dos dados (Li et al. 2026).

Esse resultado estabelece um benchmark diretamente relacionado ao presente problema e demonstra a viabilidade de um modelo de grafo compartilhado entre as disciplinas aerodinâmica e eletromagnética. A presente pesquisa amplia essa linha ao incorporar fidelidades distintas, preservar a dependência angular e de polarização da RCS, integrar os modelos substitutos a uma formulação de otimização matemática determinística e utilizar Álgebra Geométrica como formalismo comum de representação da geometria, da física e das operações algébricas.

1.9 Lacuna de pesquisa

A lacuna abordada nesta pesquisa concentra-se na **integração sistemática de modelagem geométrica, física, aprendizado multifidelidade e otimização matemática para configurações UCAV**. A literatura recente apresenta avanços importantes em cada um desses componentes, porém a articulação conjunta permanece limitada.

A contribuição proposta reúne cinco elementos em uma única arquitetura metodológica:

1. representação de geometrias UCAV por malhas e grafos capazes de alimentar simultaneamente modelos aerodinâmicos e eletromagnéticos;
2. aprendizado multifidelidade explícito entre níveis de análise com diferentes graus de detalhamento e diferentes demandas de recursos computacionais;
3. predição da RCS preservando sua dependência angular e de polarização, em vez de restringir a resposta a um valor médio global;
4. integração dos modelos substitutos a uma formulação de otimização matemática determinística, com suporte a NLP e, quando houver decisões discretas, MINLP;
5. adoção da Álgebra Geométrica como linguagem matemática comum para representar geometria, operadores físicos e relações empregadas no aprendizado e na otimização.

Essa integração será avaliada pelo desempenho preditivo dos modelos, pela demanda de recursos computacionais, pelo tempo total de processamento e pela qualidade das soluções obtidas após reavaliação com modelos de referência.

1.10 Justificativa

A justificativa de engenharia decorre do forte acoplamento entre geometria, aerodinâmica e assinatura radar em UCAVs de baixa observabilidade. Uma alteração geométrica capaz de reduzir retornos eletromagnéticos pode modificar distribuição de pressão, arrasto, sustentação e estabilidade. O tratamento integrado dessas respostas reduz a possibilidade de soluções ótimas

em uma disciplina produzirem desempenho inadequado em outra (Sepulveda e Smith 2017; Sepulveda et al. 2019; Liersch et al. 2020).

A justificativa computacional decorre da demanda de recursos associada às avaliações disciplinares repetidas. Modelos CEM e CFD com maior detalhamento podem requerer tempos elevados de CPU/GPU, maior uso de memória e malhas com grande número de graus de liberdade. Uma otimização que exija centenas ou milhares de avaliações multiplica essa demanda. Revisões sobre MDO baseada em metamodelos destacam esse problema como uma das principais motivações para modelos substitutos em sistemas aeroespaciais (Shi et al. 2021), e estudos recentes de eficiência em MDO de aeronaves continuam a tratar a redução de avaliações disciplinares como tema central (Leng et al. 2025).

A justificativa metodológica está na compatibilidade entre a estrutura dos dados e o modelo de aprendizado. Malhas CEM e CFD já contêm relações topológicas entre vértices, arestas, faces e células. GNNs permitem incorporar essas relações diretamente ao modelo. A multifidelidade, por sua vez, permite distribuir o orçamento de simulação entre modelos com diferentes demandas de recursos, preservando avaliações de maior fidelidade para calibração e revalidação.

A Álgebra Geométrica fornece o eixo matemático comum do framework. No eletromagnetismo, a Álgebra do Espaço-Tempo permite reunir as equações de Maxwell em uma formulação multivetorial compacta (Dressel et al. 2015). No domínio aerodinâmico, a AG será empregada para representar vetores, bivectores, orientações, operadores diferenciais e transformações geométricas, buscando formulações mais compactas e linearizações operacionais quando matematicamente admissíveis. Na otimização, a arquitetura priorizará variáveis, operadores e restrições formulados em termos geométricos e multivetoriais, recorrendo a projeções escalares quando exigidas pelos solvers numéricos (Hestenes e Sobczyk 1984; Doran e Lasenby 2003).

A justificativa científica completa-se pela continuidade com a infraestrutura de RCS já estabelecida por Rocha Silva (Silva 2026). A passagem de caracterização de alvos fixos para otimização de famílias geométricas cria uma trajetória integrada entre modelagem física, aprendizado, otimização e revalidação.

1.11 Formulação inicial do problema multidisciplinar

Seja $x \in \mathbb{R}^n$ o vetor de variáveis contínuas de projeto. Caso o espaço de decisão inclua escolhas discretas, seja $z \in \mathbb{Z}^m$ o vetor correspondente. Uma formulação multiobjetivo pode ser escrita como

$$\min_{x,z} \begin{bmatrix} J_{\text{EM}}(x, z) \\ J_{\text{aero}}(x, z) \end{bmatrix}$$

sujeita a

$$g_i(x, z) \leq 0, \quad h_j(x, z) = 0,$$

além de limites geométricos e condições operacionais.

O objetivo eletromagnético será obtido a partir da resposta angular de RCS,

$$J_{\text{EM}}(x, z) = \mathcal{R}[\sigma(\phi, \theta, f, p; x, z)],$$

em que $\mathcal{R}$ representa uma operação de agregação ou risco definida para setores angulares e condições de interesse. No domínio aerodinâmico, formulações possíveis incluem minimização de C_D com restrição de sustentação ou maximização de eficiência aerodinâmica, equivalente a

$$J_{\text{aero}}(x, z) = -\frac{L}{D}.$$

A otimização multiobjetivo poderá ser tratada por escalarização, método ε -constraint ou outras estratégias compatíveis com otimização matemática determinística. Quando todas as variáveis forem contínuas, cada subproblema poderá assumir a forma de um NLP. A presença de decisões discretas combinadas com relações não lineares conduz a uma formulação MINLP (Lee e Leyffer 2012; Belotti et al. 2013).

1.12 Papel das GNNs e da multifidelidade na otimização

O modelo substituto terá como função aproximar respostas disciplinares a partir da geometria e das condições operacionais:

$$\mathcal{G}_\theta : (G, c, y_{LF}) \longrightarrow (\hat{y}_{EM}, \hat{y}_{aero}).$$

O grafo G representa a geometria discretizada, c reúne condições de operação e y_{LF} contém respostas provenientes de modelos de menor fidelidade quando disponíveis. A arquitetura multifidelidade aprenderá a relação entre níveis de modelagem, reduzindo o número de avaliações de maior demanda de recursos necessárias para cobrir o espaço de projeto.

Durante a otimização, a maior parte das avaliações de objetivos e restrições poderá ser realizada pelas GNNs. Modelos físicos de referência permanecerão associados à geração de dados, à verificação de regiões críticas e à reavaliação das soluções selecionadas. A combinação entre inferência rápida, diferenciação automática e otimização matemática determinística é particularmente relevante para problemas com muitas variáveis e restrições.

1.13 Quantificação de incerteza e aprendizado ativo como estratégias auxiliares

A **Quantificação de Incerteza (Uncertainty Quantification, UQ)** corresponde à estimativa da incerteza associada às previsões do modelo. Em modelos substitutos, essa informação pode indicar regiões do espaço de projeto pouco representadas pelos dados e apoiar a decisão sobre quais soluções exigem nova avaliação por modelos de maior fidelidade.

O **aprendizado ativo (active learning)** é uma estratégia sequencial de geração de dados na qual o próprio estado do modelo auxilia a escolha das próximas amostras a serem avaliadas. Sua utilização é justificável quando as avaliações de maior fidelidade demandam recursos suficientes para tornar ineficiente uma amostragem uniforme ou exclusivamente predefinida. Critérios de seleção podem combinar incerteza preditiva, discrepância entre fidelidades ou relevância para a região de Pareto.

UQ e aprendizado ativo são tratados nesta pesquisa como **estratégias auxiliares a serem avaliadas**, e não como componentes obrigatórios da arquitetura. Sua adoção dependerá de evidência de que acrescentam informação útil ao processo multifidelidade em relação a um plano de experimentos previamente definido.

1.14 Questão de pesquisa

Em que medida um framework baseado em Álgebra Geométrica, Graph Neural Networks multifidelidade e otimização matemática determinística pode reduzir a demanda de recursos computacionais e o tempo total de processamento da otimização aero-stealth de configurações UCAV, preservando a precisão das respostas físicas e a qualidade das soluções reavaliadas por modelos de referência?

1.15 Objetivo geral

Desenvolver e validar um framework de otimização multidisciplinar aero-stealth para configurações UCAV, baseado em Álgebra Geométrica e modelos substitutos por Graph Neural Networks multifidelidade, de forma a reduzir a demanda de recursos computacionais das avaliações eletromagnéticas e aerodinâmicas e viabilizar sua integração com métodos determinísticos de otimização matemática.

1.16 Objetivos específicos

1. **Contextualizar e formalizar o problema de engenharia de UCAVs**, distinguindo a classe funcional do veículo das configurações aerodinâmicas empregadas no espaço de projeto.
2. **Definir uma parametrização geométrica reproduzível** para as configurações estudadas e estabelecer o fluxo CAD $\rightarrow$ malha $\rightarrow$ grafo.
3. **Formular em Álgebra Geométrica as representações geométricas e físicas relevantes**, incluindo operações associadas às equações de Maxwell, ao escoamento de Euler e às transformações empregadas no processo de otimização.
4. **Definir os níveis de fidelidade eletromagnéticos e aerodinâmicos** a partir do conteúdo físico, da discretização e da demanda de recursos de cada modelo.
5. **Construir bases de dados multifidelidade** para RCS e aerodinâmica, preservando condições operacionais, metadados de simulação e rastreabilidade entre níveis.
6. **Desenvolver GNNs baseadas em malha** para prever curvas angulares e polarizadas de RCS, coeficientes aerodinâmicos e, quando necessário, campos físicos intermediários.
7. **Desenvolver estratégias de aprendizado multifidelidade** capazes de transferir ou corrigir informação entre modelos de diferentes níveis de fidelidade.
8. **Incorporar conhecimento físico às GNNs** por meio de representações e restrições derivadas das formulações em Álgebra Geométrica de Maxwell e Euler.
9. **Integrar os modelos substitutos a uma formulação de otimização matemática determinística multiobjetivo**, utilizando NLP para variáveis contínuas e MINLP quando o espaço de decisão incorporar variáveis discretas.
10. **Validar o framework de forma end-to-end**, quantificando precisão, demanda de recursos computacionais, tempo de processamento, número de avaliações dos solvers e qualidade da fronteira de Pareto após reavaliação por modelos de referência.

1.17 Hipóteses de pesquisa

As hipóteses centrais são formuladas como relações testáveis entre desempenho preditivo, recursos empregados e qualidade das decisões de otimização.

Representação por grafos. GNNs que recebem a geometria discretizada e sua conectividade deverão apresentar melhor generalização para geometrias não vistas do que modelos baseados exclusivamente em parâmetros globais, sob condições comparáveis de treinamento.

Aprendizado multifidelidade. Para uma quantidade fixa de avaliações de maior fidelidade, a combinação de informações provenientes de diferentes fidelidades deverá produzir menor erro preditivo ou melhor qualidade das soluções de otimização do que o treinamento realizado apenas com o subconjunto de maior fidelidade.

Consistência física. A incorporação de relações físicas formuladas em Álgebra Geométrica às representações, perdas ou saídas auxiliares das GNNs deverá melhorar a consistência física e a eficiência amostral em relação a um modelo puramente supervisionado com a mesma base de dados.

Aceleração da otimização. A utilização das GNNs multifidelidade no ciclo MDO deverá reduzir o tempo total de processamento e o número de avaliações de maior demanda de recursos necessários para obter uma fronteira de Pareto reavaliada, preservando a qualidade das soluções selecionadas.

1.18 Métricas de avaliação

A avaliação deverá combinar métricas de predição, otimização e utilização de recursos. Para RCS, serão considerados erro médio da curva, erro de pico, deslocamento angular de picos e erro por setor. Para aerodinâmica, serão considerados erros em C_L , C_D , C_m , L/D e, quando aplicável, em campos físicos.

A utilização de recursos será caracterizada por **tempo de processamento**, **horas de CPU/GPU**, **pico de memória**, **armazenamento**, **número de avaliações dos modelos de referência** e **tempo de geração dos dados de treinamento**. Quando UQ for empregada, serão acrescentadas métricas de calibração e cobertura.

Duas medidas de aceleração são particularmente relevantes:

$$S_{\text{eval}} = \frac{T_{\text{solver}}}{T_{\text{GNN}}}$$

para uma avaliação individual, e

$$S_{\text{MDO}} = \frac{T_{\text{MDO, referência}}}{T_{\text{dados}} + T_{\text{treinamento}} + T_{\text{otimização}} + T_{\text{reavaliação}}}$$

para o processo completo. A segunda métrica evita atribuir aceleração ao framework sem contabilizar os recursos empregados para geração de dados e treinamento.

A qualidade da otimização será avaliada pela comparação entre a fronteira de Pareto prevista e a fronteira reavaliada, utilizando indicadores apropriados de dominância, hipervolume e erro das soluções selecionadas.

1.19 Estudos de ablação

O protocolo experimental incluirá modelos de referência capazes de separar a contribuição das principais camadas metodológicas:

- baseline baseado em parâmetros globais da geometria;
- GNN com representação geométrica convencional;
- GNN com representação e operações em Álgebra Geométrica;
- GNN com incorporação explícita de relações físicas;
- GNN multifidelidade integrada ao processo de otimização.

A Álgebra Geométrica permanece como formalismo adotado no framework final. A ablação tem a função de quantificar como cada componente modifica precisão, estabilidade, demanda de dados e comportamento da otimização, e não de decidir sua adoção.

1.20 Delimitação do estudo

O trabalho concentra-se na integração entre geometria UCAV, RCS, aerodinâmica subsônica, Álgebra Geométrica, GNNs multifidelidade e otimização matemática. Os solvers físicos de referência serão utilizados para geração de dados e reavaliação, enquanto as reformulações em AG terão profundidade suficiente para sustentar as representações, relações físicas e operações empregadas pelo modelo substituto e pela otimização.

O resultado esperado é um **framework reproduzível de otimização aero-stealth** no qual a aceleração seja demonstrada por medidas de tempo e recursos computacionais, e a validade das decisões seja sustentada por reavaliação eletromagnética e aerodinâmica em níveis de fidelidade adequados.

2 Álgebra Geométrica para representação física, geométrica e computacional

A **Álgebra Geométrica (AG)**, também denominada álgebra de Clifford quando se enfatiza sua construção algébrica, constitui o formalismo matemático estruturante adotado neste trabalho. Seu papel é fornecer uma linguagem comum para representar geometria orientada, transformações, campos físicos e atributos utilizados pelos modelos de aprendizado em grafos, reduzindo a fragmentação entre notações vetoriais, matriciais, tensoriais e de formas diferenciais quando essas descrições admitem uma representação geométrica comum (Hestenes e Sobczyk 1984; Doran e Lasenby 2003; Baylis 1996).

Este capítulo foi organizado para que a AG possa ser acompanhada por um leitor que conhece álgebra linear e cálculo vetorial, mas ainda não teve contato sistemático com multivetores. Por essa razão, cada conceito é introduzido em três níveis: primeiro sua interpretação geométrica, depois sua definição algébrica e, por fim, sua utilidade para o problema aero-stealth. A intenção não é substituir de imediato toda notação conhecida, mas mostrar como objetos familiares — vetores, áreas orientadas, rotações, operadores e derivadas — passam a fazer parte de uma estrutura algébrica única.

A adoção da AG não implica que toda formulação matricial ou tensorial deva ser substituída por um multivetor. Matrizes permanecem representações coordenadas naturais de aplicações lineares; tensores gerais preservam seu papel quando expressam relações multilineares que não são antissimétricas; e solucionadores numéricos podem requerer vetores, matrizes e escalares convencionais em suas interfaces. A contribuição da AG consiste em organizar, de modo geometricamente explícito, os objetos para os quais métrica, orientação, produtos, graus, dualidade e transformações podem ser tratados dentro de uma única álgebra associativa.

Essa distinção é particularmente importante para o problema aero-stealth. A geometria superficial de um **Unmanned Combat Aerial Vehicle (UCAV)**, os campos eletromagnéticos, os campos aerodinâmicos e as mensagens trocadas por uma **Graph Neural Network (GNN)** apresentam estruturas geométricas diferentes. O objetivo deste capítulo é construir, passo a passo, a linguagem que permitirá representar essas estruturas sem confundir o objeto geométrico com suas componentes em uma base particular.

2.1 Partindo de objetos familiares: vetores, comprimento, ângulo e orientação

Um vetor pode ser compreendido geometricamente como uma quantidade que possui magnitude e direção. Em um espaço euclidiano tridimensional, deslocamento, velocidade e força são exemplos familiares. Quando uma base cartesiana ortonormal $\{e_1, e_2, e_3\}$ é escolhida, um vetor a pode ser escrito como

$$a = a^1 e_1 + a^2 e_2 + a^3 e_3.$$

Os números a^1, a^2, a^3 são **componentes** do vetor naquela base. Eles não são o vetor em si. Se a base for girada, as componentes mudam, embora o vetor geométrico representado permaneça o mesmo.

O produto interno fornece duas informações geométricas familiares. Para vetores a e b ,

$$a \cdot b = \|a\| \|b\| \cos \theta,$$

onde θ é o ângulo entre eles. Consequentemente,

$$a \cdot a = \|a\|^2.$$

Se $a \cdot b = 0$, os vetores são ortogonais. Assim, o produto interno mede a parcela de uma direção alinhada com outra e introduz a noção de comprimento e ângulo.

Entretanto, comprimento e alinhamento não esgotam a geometria produzida por dois vetores. Dois vetores não colineares também determinam um **plano orientado**. A Álgebra Geométrica introduz um objeto próprio para representar esse plano: o **bivetor**. A partir dessa observação nasce a ideia central do capítulo: em vez de representar todas as entidades geométricas por listas de números ou por vetores tridimensionais auxiliares, diferentes tipos de objetos geométricos são mantidos explicitamente dentro da mesma álgebra.

2.2 Do espaço vetorial métrico à álgebra de Clifford

2.2.1 O espaço vetorial e a métrica

Considere um espaço vetorial real finito-dimensional V . Para transformar esse espaço em um espaço no qual seja possível falar de comprimentos e ângulos, introduz-se uma forma bilinear simétrica

$$g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}.$$

A palavra **bilinear** significa que g é linear em cada argumento separadamente. A palavra **simétrica** significa

$$g(a, b) = g(b, a).$$

Quando se escreve

$$a \cdot b = g(a, b),$$

a forma bilinear passa a ser interpretada como produto interno ou, em assinaturas indefinidas, como produto métrico.

Em uma base geral $\{e_i\}$, define-se

$$g_{ij} = e_i \cdot e_j.$$

Os números g_{ij} formam a matriz métrica ou matriz de Gram. Em uma base cartesiana ortonormal euclidiana,

$$g_{ij} = \delta_{ij},$$

isto é, os termos diagonais são iguais a 1 e os termos fora da diagonal são zero. Em uma base oblíqua, por outro lado, termos fora da diagonal podem ser diferentes de zero porque os vetores da base não são perpendiculares (Grinfeld 2013).

A métrica determina a **assinatura** da álgebra. A notação $Cl(p, q)$ indica, em uma base ortogonal não degenerada, p direções cujo quadrado é $+1$ e q direções cujo quadrado é -1 . Para geometria euclidiana tridimensional utiliza-se $Cl(3, 0)$. Em espaço-tempo, uma assinatura indefinida é utilizada e sua convenção deve ser explicitada antes das manipulações físicas.

2.2.2 A relação fundamental de Clifford

A álgebra de Clifford $Cl(V, g)$ é gerada pelos vetores de V impondo

$$a^2 = g(a, a).$$

Em um espaço euclidiano, essa expressão afirma que o quadrado geométrico de um vetor é o quadrado de seu comprimento. A identidade pode parecer simples, mas ela determina a relação entre produtos de vetores. Aplicando-a a $a + b$,

$$(a + b)^2 = a^2 + ab + ba + b^2.$$

Por outro lado,

$$(a + b)^2 = g(a + b, a + b) = a^2 + 2g(a, b) + b^2.$$

Comparando as duas expressões, obtém-se

$$\boxed{ab + ba = 2g(a, b)}.$$

Portanto,

$$a \cdot b = \frac{1}{2}(ab + ba).$$

Essa relação é o ponto de partida para compreender por que o produto geométrico contém simultaneamente informação métrica e informação de orientação (Hestenes e Sobczyk 1984; Doran e Lasenby 2003).

2.3 Produto geométrico, produto interno e produto exterior

2.3.1 O produto geométrico de dois vetores

Para dois vetores $a, b \in V$, o **produto geométrico** é denotado simplesmente por justaposição, ab . Ele pode ser decomposto em duas partes:

$$\boxed{ab = a \cdot b + a \wedge b}.$$

A primeira parte,

$$a \cdot b = \frac{1}{2}(ab + ba),$$

é simétrica e escalar. A segunda,

$$a \wedge b = \frac{1}{2}(ab - ba),$$

é antissimétrica e bivetorial (Sen 2023).

Essa decomposição pode ser interpretada da seguinte maneira:

- $a \cdot b$ informa **quanto os vetores estão alinhados**;
- $a \wedge b$ informa **qual plano orientado os dois vetores constroem**;
- ab conserva simultaneamente as duas informações.

Considere, em $Cl(2, 0)$, uma base ortonormal $\{e_1, e_2\}$ e os vetores

$$a = e_1, \quad b = e_1 + 2e_2.$$

Como $e_1 \cdot e_1 = 1$ e $e_1 \cdot e_2 = 0$,

$$a \cdot b = 1.$$

Como $e_1 \wedge e_1 = 0$,

$$a \wedge b = 2e_1 \wedge e_2.$$

Logo,

$$ab = 1 + 2e_{12},$$

onde $e_{12} = e_1 e_2 = e_1 \wedge e_2$. O resultado não é apenas um escalar nem apenas um vetor: é um multivetor composto por uma parte escalar e uma parte bivetorial.

2.3.2 Casos geométricos importantes

Se a e b são paralelos, então

$$a \wedge b = 0,$$

e o produto geométrico reduz-se ao produto interno.

Se a e b são ortogonais, então

$$a \cdot b = 0,$$

e

$$ab = a \wedge b.$$

Em uma base ortonormal, portanto,

$$e_i e_j = -e_j e_i, \quad i \neq j.$$

Essa anticomutatividade entre vetores ortogonais é a origem de muitas identidades da AG.

2.3.3 O produto exterior como área orientada

O produto exterior satisfaz

$$a \wedge b = -b \wedge a.$$

Trocar a ordem dos vetores muda a orientação do plano e, por isso, muda o sinal. Em particular,

$$a \wedge a = 0,$$

pois um único vetor repetido não gera área.

No caso euclidiano,

$$\|a \wedge b\| = \|a\| \|b\| \sin \theta.$$

Essa é exatamente a área do paralelogramo definido por a e b . Assim, o bivector $a \wedge b$ reúne três informações em um único objeto: o plano, sua orientação e sua magnitude de área (Pollock e Mann 2014).

Em três dimensões, o produto vetorial tradicional $a \times b$ também codifica essa área, mas o faz por meio de um pseudovetor perpendicular ao plano. Na AG, o plano orientado é representado diretamente pelo bivector; o pseudovetor perpendicular pode ser recuperado posteriormente por dualidade.

2.3.4 Associatividade e não comutatividade

O produto geométrico é distributivo e associativo:

$$a(bc) = (ab)c.$$

Essa propriedade permite formar produtos de três, quatro ou mais vetores sem introduzir um novo tipo de operação a cada etapa.

Em geral,

$$ab \neq ba.$$

A não comutatividade não é uma inconveniência algébrica; ela carrega informação geométrica. A diferença entre ab e ba contém precisamente a orientação expressa pelo produto exterior.

2.3.5 Produto de um vetor por um elemento de grau definido

A decomposição $ab = a \cdot b + a \wedge b$ não se limita a dois vetores. Se A_r é homogêneo de grau r , o produto aA_r possui, em geral, uma parcela de grau $r - 1$ e outra de grau $r + 1$:

$$aA_r = a \cdot A_r + a \wedge A_r.$$

Com a convenção de contração utilizada neste texto,

$$a \cdot A_r = \frac{1}{2} (aA_r - (-1)^r A_r a),$$

$$a \wedge A_r = \frac{1}{2} (aA_r + (-1)^r A_r a).$$

Para $r = 1$, essas fórmulas recuperam exatamente o produto interno e o produto exterior de dois vetores. Para $r = 2$, o produto de um vetor com um bivector pode produzir uma parte vetorial e uma parte trivectorial. Essa regra de “baixar ou subir o grau” será útil mais adiante para derivadas geométricas e para separar equações multivetoriais por conteúdo geométrico.

2.4 Grades, blades e multivetores

2.4.1 O que significa grau

A Álgebra Geométrica organiza seus elementos por **grau**. O grau informa a dimensão geométrica do objeto elementar representado:

- grau 0: escalares;
- grau 1: vetores;
- grau 2: bivectores, associados a planos orientados;
- grau 3: trivectores, associados a volumes orientados;
- graus superiores: extensões naturais em dimensões maiores.

Essa classificação não significa que todo elemento da álgebra possua um único grau. Ela significa que a álgebra é construída como soma de subespaços de diferentes graus.

2.4.2 Blades: objetos simples de grau definido

Um **blade** ou **lâmina** de grau r é um r -vetor decomponível da forma

$$A_r = a_1 \wedge a_2 \wedge \cdots \wedge a_r.$$

Um vetor não nulo é um blade de grau 1. Um bivector simples $a \wedge b$ é um blade de grau 2. Um trivector simples $a \wedge b \wedge c$ é um blade de grau 3.

A palavra **simples** é importante. Um r -vetor geral pode ser soma de vários blades de mesmo grau e nem sempre pode ser fatorado em um único produto exterior. Portanto, todo blade de grau r é um r -vetor, mas nem todo r -vetor é necessariamente um blade simples.

2.4.3 Multivetores: diferentes graus no mesmo elemento

Um **multivetor** é um elemento geral da álgebra e pode possuir componentes de vários graus simultaneamente:

$$A = \sum_{r=0}^n \langle A \rangle_r.$$

A notação $\langle A \rangle_r$ significa: “extraia de A apenas a parte de grau r ”. Por exemplo, se

$$A = 3 + 2e_1 - e_{12} + 4e_{123},$$

então

$$\langle A \rangle_0 = 3,$$

$$\langle A \rangle_1 = 2e_1,$$

$$\langle A \rangle_2 = -e_{12},$$

$$\langle A \rangle_3 = 4e_{123}.$$

Essa projeção por grau é um mecanismo central da AG porque permite combinar informações em um único elemento sem perder a natureza geométrica de cada parcela.

2.4.4 Por que aparecem 2^n componentes

Se $\dim V = n$, o número de componentes independentes de grau r é

$$\dim \Lambda^r V = \binom{n}{r}.$$

Os coeficientes binomiais $\binom{n}{r}$ são exatamente os números que aparecem na linha de ordem n do **triângulo de Pascal**. Cada coeficiente conta quantas maneiras existem de escolher r direções distintas entre os n vetores de uma base; em AG, essas escolhas correspondem aos blades de base de grau r . Para $n = 3$, a linha

$$1 \quad 3 \quad 3 \quad 1$$

indica, respectivamente, um elemento de base de grau 0, três de grau 1, três de grau 2 e um de grau 3. A soma dos elementos dessa linha é obtida também pelo binômio de Newton:

$$(1 + 1)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} = 2^n.$$

Portanto,

$$\dim Cl(V, g) = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} = 2^n.$$

Em $Cl(3, 0)$, uma base conveniente é

$$\{1, e_1, e_2, e_3, e_{12}, e_{23}, e_{31}, e_{123}\}.$$

Há oito elementos de base: um escalar, três vetores, três bivectores e um trivetor. Essa estrutura aparece explicitamente em formulações de AG para mecânica dos fluidos e eletromagnetismo (Sen 2023).

2.5 Bases, métrica e independência de coordenadas

2.5.1 Objeto geométrico e componentes

Considere novamente um vetor v . Em uma base $\{e_i\}$, ele pode ser escrito como

$$v = v^i e_i.$$

Os números v^i dependem da base. Se a base for modificada, os números mudam de forma a preservar o mesmo vetor geométrico. Essa distinção é particularmente importante em coordenadas curvilíneas e em malhas, nas quais bases locais podem variar de ponto para ponto (Grinfeld 2013).

2.5.2 O conceito de base recíproca

Se a base direta $\{e_i\}$ não é ortonormal, simplesmente calcular $v \cdot e_i$ não fornece, em geral, os coeficientes v^i da expansão $v = v^i e_i$. Para extrair essas componentes de maneira sistemática, introduz-se a **base recíproca** $\{e^i\}$, definida pela condição

$$\boxed{e^i \cdot e_j = \delta^i_j},$$

onde o **delta de Kronecker** é

$$\delta^i_j = \begin{cases} 1, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$$

Essa condição pode ser lida geometricamente: cada vetor e^i da base recíproca tem produto interno igual a 1 com o vetor direto correspondente e_i e produto interno zero com todos os demais vetores da base direta.

A base recíproca funciona, portanto, como um conjunto de “sondas” para extrair as componentes associadas à base direta:

$$v^i = v \cdot e^i,$$

e

$$v = (v \cdot e^i) e_i.$$

2.5.2.1 Exemplo em uma base oblíqua

Considere, no plano euclidiano,

$$e_1 = (1, 0), \quad e_2 = (1, 1).$$

Os vetores e_1 e e_2 formam uma base, mas não são ortogonais. Uma base recíproca que satisfaz $e^i \cdot e_j = \delta^i_j$ é

$$e^1 = (1, -1), \quad e^2 = (0, 1).$$

De fato,

$$e^1 \cdot e_1 = 1, \quad e^1 \cdot e_2 = 0,$$

$$e^2 \cdot e_1 = 0, \quad e^2 \cdot e_2 = 1.$$

Para o vetor

$$v = (3, 2),$$

as componentes na base direta são extraídas por

$$v^1 = v \cdot e^1 = 1, \quad v^2 = v \cdot e^2 = 2.$$

Logo,

$$v = e_1 + 2e_2 = (1, 0) + 2(1, 1) = (3, 2).$$

Esse exemplo mostra por que a base recíproca é especialmente útil quando a base direta é oblíqua ou varia espacialmente.

2.5.2.2 Relação com a métrica

A métrica da base direta é

$$g_{ij} = e_i \cdot e_j,$$

e sua inversa matricial é denotada por g^{ij} . As bases direta e recíproca relacionam-se por

$$e^i = g^{ij}e_j, \quad e_i = g_{ij}e^j.$$

Da mesma maneira, componentes contravariantes e covariantes podem ser relacionadas por

$$v_i = g_{ij}v^j, \quad v^i = g^{ij}v_j.$$

Essa é a ponte entre a linguagem de bases recíprocas e a notação tensorial de índices superiores e inferiores (Grinfeld 2013).

2.5.2.3 Sobre unidades físicas

O adjetivo “recíproca” refere-se primeiramente à relação algébrica $e^i \cdot e_j = \delta^i_j$. As unidades físicas de e^i dependem da forma como as coordenadas e a base direta foram definidas. Em alguns contextos, como redes recíprocas em cristalografia, vetores recíprocos possuem interpretação de frequência espacial e unidades de inverso de comprimento. Essa interpretação, porém, não deve ser atribuída automaticamente a toda base recíproca usada em cálculo tensorial ou em AG. No presente trabalho, a base recíproca será utilizada principalmente para formular derivadas, componentes e operações independentes da escolha de coordenadas.

2.6 Pseudoescalar e dualidade

2.6.1 O elemento de grau máximo

Dada uma base orientada $\{e_1, \dots, e_n\}$, o produto exterior de todos os vetores da base define

$$I = e_1 \wedge e_2 \wedge \dots \wedge e_n.$$

Esse elemento é chamado **pseudoescalar**. Ele representa o elemento orientado de dimensão máxima do espaço. Em duas dimensões, representa a orientação do plano inteiro; em três dimensões, a orientação do volume.

Em uma base ortogonal,

$$I^2 = (-1)^{n(n-1)/2} \prod_{i=1}^n e_i^2.$$

Em $Cl(3, 0)$,

$$I = e_{123}, \quad I^2 = -1.$$

A propriedade $I^2 = -1$ ajuda a explicar por que subestruturas da AG reproduzem construções conhecidas de números complexos e quatérnios.

2.6.2 Dualidade como correspondência entre dimensões complementares

Quando I é inversível, adota-se neste trabalho a convenção de dual à direita

$$A^* = AI^{-1}.$$

A dualidade transforma um objeto de grau r em um objeto de grau complementar $n - r$. Em três dimensões:

- o dual de um escalar é um trivetor;
- o dual de um vetor é um bivector;
- o dual de um bivector é um vetor;
- o dual de um trivetor é um escalar.

Considere $B = e_{12}$ em $Cl(3, 0)$. Como $I^{-1} = -I$,

$$B^* = e_{12}I^{-1} = e_3.$$

Assim, o plano orientado e_{12} tem como dual a direção normal e_3 . O produto vetorial tridimensional pode ser visto precisamente como uma forma dual de representar um bivector. Essa interpretação é útil porque o plano orientado permanece o objeto primário, enquanto a normal vetorial é obtida quando necessária (Sen 2023).

A convenção de dualidade deve ser declarada porque o sinal depende de três escolhas: orientação da base, assinatura da métrica e uso de dual à esquerda ou à direita.

2.7 Involuções, reversão, conjugação e inversa

2.7.1 Por que são necessárias operações involutivas

Em álgebra linear, operações como transposição e conjugação são usadas para construir simetrias, produtos escalares e inversas. A AG possui operações análogas, mas definidas diretamente sobre os graus dos multivetores.

Uma **involução** é uma operação que, aplicada duas vezes, devolve o elemento original.

2.7.2 Involução de grau

Para um elemento homogêneo A_r ,

$$\widehat{A}_r = (-1)^r A_r.$$

Ela troca o sinal dos graus ímpares e preserva os graus pares. Se

$$A = s + v + B + T,$$

com s escalar, v vetor, B bivector e T trivector, então

$$\widehat{A} = s - v + B - T.$$

Essa operação permite separar as partes pares e ímpares da álgebra.

2.7.3 Reversão

A **reversão** inverte a ordem dos fatores vetoriais:

$$a_1 \widetilde{a_2 \cdots a_r} = a_r \cdots a_2 a_1.$$

Para um elemento homogêneo,

$$\widetilde{A}_r = (-1)^{r(r-1)/2} A_r.$$

Em particular,

$$\widetilde{a} = a,$$

para vetores, enquanto para um bivector simples

$$\widetilde{a \wedge b} = b \wedge a = -a \wedge b.$$

A reversão aparece de maneira essencial na definição da inversa de versores e na ação de rotores.

2.7.4 Conjugação de Clifford

A conjugação de Clifford combina involução de grau e reversão. Para um elemento homogêneo,

$$\overline{A_r} = (-1)^{r(r+1)/2} A_r.$$

Embora não seja necessário memorizar imediatamente todos os sinais, é importante reconhecer que essas três operações desempenham papéis diferentes e que seus efeitos podem ser determinados diretamente pelo grau.

2.7.5 Inversa de vetores e versores

Para um vetor a não nulo em métrica não degenerada,

$$a^{-1} = \frac{a}{a^2},$$

pois

$$aa^{-1} = a \frac{a}{a^2} = 1.$$

Se a é unitário euclidiano, $a^2 = 1$ e, portanto,

$$a^{-1} = a.$$

Um **versor** é um produto de vetores inversíveis,

$$V = a_1 a_2 \cdots a_k.$$

Para essa classe de elementos,

$$V^{-1} = \frac{\widetilde{V}}{V\widetilde{V}},$$

desde que o denominador seja não nulo. Para multivetores completamente gerais, entretanto, não se deve presumir que essa expressão fornece uma inversa. A existência e o cálculo da inversa dependem da estrutura do elemento.

2.8 Projeção, rejeição, reflexão e rotação

2.8.1 Decompondo um vetor em partes paralela e perpendicular

Considere um vetor não nulo a e um vetor b . Geometricamente, b pode ser decomposto em uma parcela paralela a a e outra perpendicular:

$$b = b_{\parallel} + b_{\perp}.$$

Na AG,

$$b_{\parallel} = (b \cdot a)a^{-1},$$

$$b_{\perp} = (b \wedge a)a^{-1}.$$

A primeira expressão é a **projeção** de b sobre a ; a segunda é a **rejeição**, isto é, a parcela removida da direção de a .

Se $a = e_1$ e

$$b = 3e_1 + 2e_2,$$

então

$$b_{\parallel} = 3e_1, \quad b_{\perp} = 2e_2.$$

A utilidade dessa forma é que a mesma linguagem se estende para projeções e rejeições relativas a blades de maior grau.

2.8.2 Reflexão

Se n é normal ao hiperplano de reflexão, a reflexão de x pode ser escrita como

$$\boxed{x' = -n x n^{-1}}.$$

Considere $n = e_1$ e

$$x = x_1 e_1 + x_2 e_2.$$

Como $e_1^{-1} = e_1$,

$$x' = -e_1 x e_1 = -x_1 e_1 + x_2 e_2.$$

A componente normal ao plano muda de sinal e a componente tangencial é preservada, exatamente como esperado geometricamente.

2.8.3 De duas reflexões a uma rotação

Uma propriedade fundamental da geometria é que a composição de duas reflexões em planos apropriados produz uma rotação. Na AG, produtos pares de vetores que implementam essas composições formam **rotores**.

Se B é um bivetor unitário euclidiano que representa o plano de rotação, com

$$B^2 = -1,$$

um rotor de ângulo θ pode ser escrito como

$$R = \exp\left(-\frac{\theta}{2} B\right).$$

Como $B^2 = -1$, a exponencial assume a forma

$$R = \cos \frac{\theta}{2} - B \sin \frac{\theta}{2}.$$

A transformação é aplicada por

$$\boxed{x' = R x \widetilde{R}}.$$

Para rotores normalizados,

$$R\widetilde{R} = 1.$$

Em $Cl(2, 0)$, escolhendo $B = e_{12}$ e $\theta = \pi/2$, o rotor transforma

$$e_1 \mapsto e_2.$$

A presença de $\theta/2$ na definição do rotor é característica da representação por ação sanduíche: o rotor aparece uma vez à esquerda e uma vez à direita do objeto transformado.

Rotores armazenam o plano e o ângulo da rotação em um objeto algébrico compacto. Isso é especialmente útil para representar orientações relativas de elementos de malha, embora matrizes de rotação permaneçam disponíveis quando exigidas por bibliotecas numéricas (Doran e Lasenby 2003; Baylis 1996).

2.9 Aplicações lineares, tensores, dyadics e matrizes

2.9.1 Aplicação linear e sua matriz

Uma aplicação linear

$$F : V \rightarrow W$$

é uma regra que preserva combinações lineares:

$$F(\alpha a + \beta b) = \alpha F(a) + \beta F(b).$$

Depois que bases são escolhidas em V e W , essa aplicação pode ser representada por uma matriz $[F]^i_j$. A matriz depende das bases; a aplicação linear abstrata não.

Essa distinção é importante para evitar uma identificação frequente: **matriz e transformação não são a mesma coisa**. A matriz é a descrição coordenada da transformação.

2.9.2 Dyadics como operadores lineares

Na análise diádica, um *dyadic* pode ser escrito como combinação de produtos diádicos de vetores e atua como operador linear sobre outro vetor. Van Bladel (2007) mostra que a mesma transformação vetorial pode ser apresentada tanto em forma matricial quanto em forma diádica.

Para vetores a e b , o operador diádico $a \otimes b$ atua sobre x como

$$(a \otimes b)x = a(b \cdot x),$$

adotada essa convenção de ação. O resultado é um vetor paralelo a a , cuja magnitude depende da projeção de x sobre b .

2.9.3 Tensor não é sinônimo de multivetor

Um tensor geral representa uma aplicação multilinear. Um r -vetor, por outro lado, pertence ao espaço exterior $\Lambda^r V$ e corresponde à parcela totalmente antissimétrica apropriada de uma estrutura tensorial. Portanto, a AG não permite identificar automaticamente qualquer tensor com um multivetor.

Um exemplo decisivo para este trabalho aparece no fluxo de quantidade de movimento das equações de Euler para um fluido compressível. Nesse contexto, ρ representa a densidade do fluido, u é o vetor velocidade, p é a pressão termodinâmica e I é o tensor identidade. O fluxo convectivo de quantidade de movimento e a contribuição isotrópica da pressão aparecem combinados na estrutura

$$\rho u \otimes u + pI.$$

O termo $u \otimes u$ é um tensor ou operador de segunda ordem. Quando aplicado a um vetor v ,

$$(u \otimes u)v = u(u \cdot v).$$

Já o produto geométrico de u consigo mesmo é

$$u^2 = u \cdot u = \|u\|^2$$

no caso euclidiano, portanto é um **escalar**. Logo,

$$\boxed{u \otimes u \neq u^2}.$$

Essa distinção será preservada na formulação aerodinâmica: operadores e tensores continuam sendo utilizados quando sua ação multilinear é essencial, enquanto multivetores representam estruturas geométricas para as quais grau, orientação, produto exterior ou dualidade são naturais.

2.10 Outermorphisms e extensão de transformações

2.10.1 Por que uma transformação de vetores precisa ser estendida

Suponha que F transforme vetores. Se uma face orientada é representada pelo bivector

$$B = a \wedge b,$$

é desejável que a transformação da face seja obtida a partir da transformação de suas arestas. A extensão de F que realiza essa tarefa é chamada **outermorphism** e será denotada por $\underline{F}$.

Ela é definida por

$$\underline{F}(a_1 \wedge \cdots \wedge a_r) = F(a_1) \wedge \cdots \wedge F(a_r),$$

com

$$\underline{F}(1) = 1.$$

Consequentemente,

$$\underline{F}(A \wedge B) = \underline{F}(A) \wedge \underline{F}(B).$$

Essa propriedade significa que a relação geométrica construída pelo produto exterior é preservada pela extensão da transformação.

2.10.2 Exemplo: transformação de área

Considere, no plano,

$$F(e_1) = 2e_1, \quad F(e_2) = 3e_2.$$

A área orientada unitária é representada por

$$B = e_1 \wedge e_2.$$

Após a transformação,

$$\underline{F}(B) = (2e_1) \wedge (3e_2) = 6e_{12}.$$

A área é multiplicada por 6, exatamente o determinante da transformação. Em dimensão n , para o pseudoescalar I ,

$$\underline{F}(I) = \det(F)I.$$

Dessa forma, o determinante adquire uma interpretação geométrica direta: ele mede como o elemento orientado de volume é escalado e se sua orientação é preservada ou invertida (Hestenes e Sobczyk 1984; Doran e Lasenby 2003).

O termo **extensor** será usado, quando necessário, para aplicações lineares ou multilineares estendidas a multivetores. Essa terminologia ajuda a distinguir o operador do multivetor sobre o qual ele atua.

2.11 Derivada geométrica e cálculo de campos

2.11.1 Da derivada direcional ao operador vetorial

Em cálculo vetorial, operadores como gradiente, divergência e *curl* aparecem frequentemente como construções diferentes. A AG reúne essas operações por meio de uma derivada vetorial.

Em uma base recíproca $\{e^i\}$, escreve-se formalmente

$$\nabla = e^i \partial_i,$$

onde ∂_i representa a derivada parcial em relação à coordenada correspondente. O uso da base recíproca é precisamente o que permite que a derivada seja construída de maneira compatível com a base escolhida.

Quando ∇ atua sobre um campo vetorial u , o produto geométrico separa-se em

$$\boxed{\nabla u = \nabla \cdot u + \nabla \wedge u}.$$

A primeira parcela é escalar; a segunda é bivetorial.

2.11.2 Divergência: expansão ou compressão local

A divergência

$$\nabla \cdot u$$

mede, localmente, a tendência de um campo vetorial de se afastar ou convergir para um ponto. Em um campo de velocidade, divergência positiva indica expansão volumétrica local; divergência negativa indica compressão; divergência nula caracteriza um campo solenoidal.

Por exemplo, em duas dimensões,

$$u = ax\,e_1 + by\,e_2,$$

produz

$$\nabla \cdot u = a + b.$$

2.11.3 Derivada exterior: circulação local orientada

A parcela

$$\nabla \wedge u$$

é um bivetor e representa a parte antissimétrica do gradiente do campo. Em três dimensões euclidianas, o *curl* tradicional é obtido por dualidade; a entidade geométrica primária é o bivetor $\nabla \wedge u$ (Sen 2023).

Considere o campo plano de rotação rígida

$$u = -\omega y e_1 + \omega x e_2.$$

Sua divergência é zero,

$$\nabla \cdot u = 0,$$

mas

$$\nabla \wedge u = 2\omega e_{12}.$$

O bivector e_{12} identifica diretamente o plano de rotação e o sinal de ω determina seu sentido. Esse exemplo mostra a vantagem de representar a circulação por um objeto orientado, e não apenas por um número.

Para um campo de velocidade, será conveniente definir o bivector

$$\Omega = \nabla \wedge u,$$

associado à vorticidade geométrica. A literatura demonstra o uso de bivectores para representar planos de rotação e estruturas vorticais em campos amostrados (Pollock e Mann 2014).

2.12 Representação geométrica de malhas

2.12.1 De vértices a arestas

Malhas de **Computational Electromagnetics (CEM)** e **Computational Fluid Dynamics (CFD)** são normalmente armazenadas por coordenadas de vértices e conectividade. Para uma face triangular orientada $f = (i, j, k)$, sejam x_i, x_j, x_k as posições dos vértices. As arestas relativas podem ser representadas por

$$r_{ij} = x_j - x_i, \quad r_{ik} = x_k - x_i.$$

Esses vetores já são mais geométricos do que as coordenadas absolutas, pois representam relações entre pontos da malha.

2.12.2 A face como bivector de área

A face orientada pode ser representada por

$$B_f = \frac{1}{2} r_{ij} \wedge r_{ik}.$$

O fator $1/2$ converte a área do paralelogramo na área do triângulo. No caso euclidiano,

$$\|B_f\| = A_f,$$

onde A_f é a área da face.

Considere o triângulo com

$$x_1 = (0, 0, 0), \quad x_2 = (1, 0, 0), \quad x_3 = (0, 1, 0).$$

Então

$$r_{12} = e_1, \quad r_{13} = e_2,$$

e

$$B_f = \frac{1}{2} e_{12}.$$

A magnitude é $1/2$, exatamente a área do triângulo, e o sinal de e_{12} registra a ordem dos vértices.

2.12.3 Da face orientada à normal

Em $Cl(3, 0)$, adotando dual à direita,

$$n_f = \frac{B_f I^{-1}}{\|B_f\|}.$$

Para o triângulo do exemplo,

$$n_f = e_3.$$

Se a ordem dos vértices for invertida, B_f muda de sinal e a normal também. Assim, área e orientação não são atributos desconectados: ambas são propriedades do mesmo bivector.

2.12.4 Relações entre faces vizinhas

Para duas faces vizinhas, o produto interno

$$n_i \cdot n_j$$

mede alinhamento. Já

$$n_i \wedge n_j$$

retém o plano e o sentido da variação de orientação. Um rotor R_{ij} pode ainda representar diretamente a rotação que leva a orientação local da face i à da face j .

Essa estrutura é especialmente útil em grafos derivados de malhas: uma aresta do grafo não precisa carregar apenas distância e ângulo escalar; ela pode transportar relações geométricas orientadas.

2.12.5 Estados multivetoriais em nós ou faces

Uma representação local pode combinar graus diferentes,

$$X_i = s_i + v_i + B_i + \tau_i I,$$

onde:

- s_i reúne atributos escalares, como pressão, densidade, área ou curvatura escalar;
- v_i reúne grandezas vetoriais, como posição relativa ou velocidade;
- B_i reúne planos ou áreas orientadas;
- $\tau_i I$ representa uma componente pseudoescalar apenas quando houver significado físico ou geométrico para ela.

A presença de todos esses graus em $Cl(3,0)$ não significa que todos devam ser sempre utilizados. Cada canal deve corresponder a uma grandeza cuja lei de transformação e significado físico sejam conhecidos.

2.13 Ponte para o eletromagnetismo

2.13.1 Campo eletromagnético como bivector de espaço-tempo

Na **Spacetime Algebra (STA)**, ou Álgebra do Espaço-Tempo, o campo eletromagnético pode ser organizado em um único bivector F . Com assinatura, unidades e convenção de corrente declaradas, as equações de Maxwell podem ser reunidas em uma equação multivetorial do tipo

$$\nabla F = J,$$

onde J representa a corrente de espaço-tempo (Dressel et al. 2015; Doran e Lasenby 2003).

A razão pela qual uma única equação contém várias equações físicas é a estrutura por graus do produto geométrico. Quando ∇F é separado em parcelas de diferentes graus, recuperam-se as contribuições associadas às equações homogêneas e não homogêneas de Maxwell.

Essa escrita deve ser entendida como **unificação representacional**, não como “linearização” das equações. Em meios lineares, Maxwell já é linear nos campos. A vantagem da STA consiste em representar, dentro de uma mesma estrutura, campo, dualidade, polarização, transformações e operadores.

Para o problema de **Radar Cross Section (RCS)**, essa base será usada no capítulo de física para distinguir campo incidente, campo espalhado, condições constitutivas, condições de contorno e extração do campo distante.

2.14 Ponte para a dinâmica dos fluidos

2.14.1 Vorticidade como bivector

A mecânica dos fluidos fornece um exemplo natural de grandeza cuja interpretação geométrica é favorecida por bivectores. Em três dimensões, a vorticidade é tradicionalmente representada por um pseudovetor associado ao *curl* da velocidade. Na AG, pode-se utilizar diretamente

$$\Omega = \nabla \wedge u.$$

O bivector identifica o plano local de rotação do campo de velocidade. Sen (2023) emprega essa estrutura em uma formulação geométrica que relaciona vorticidade e vetor de Lamb. Por sua vez, Parameswaran et al. (2024) desenvolvem equações fluidodinâmicas análogas às de Maxwell em espaço-tempo.

2.14.2 O termo convectivo continua não linear

Uma identidade útil de cálculo geométrico é

$$(u \cdot \nabla)u = u \cdot (\nabla \wedge u) + \frac{1}{2}\nabla(u^2).$$

Ela separa o termo convectivo em uma contribuição relacionada à rotação local e outra relacionada ao gradiente da energia cinética específica. A identidade melhora a interpretação geométrica, mas não remove a dependência quadrática em u . Portanto, ela **não transforma as equações de Euler em um sistema globalmente linear** (Sen 2023).

No caso compressível conservativo, estruturas como

$$\rho u \otimes u$$

continuam sendo tensoriais. O uso da AG concentra-se nas parcelas para as quais orientação, vorticidade, derivadas geométricas e transformações admitem uma representação multivetorial consistente.

2.15 Ponte para Graph Neural Networks

2.15.1 Por que a geometria interessa ao aprendizado em grafos

Uma GNN processa dados por meio de nós, arestas e agregação de mensagens. Em uma malha física, entretanto, os atributos associados a esses elementos não são apenas números abstratos: posição relativa é um vetor, orientação de face pode ser um bivector, alinhamento pode ser um escalar e transformação relativa pode ser um rotor.

Codificar essas grandezas apenas como uma sequência de números é possível, mas transfere para a rede a responsabilidade de aprender, a partir dos dados, relações geométricas que já são conhecidas analiticamente. A AG oferece uma forma de manter parte dessa estrutura explícita.

Zhong e Cao (2025) propõem uma **Graph Geometric Algebra Network (GGAN)** na qual atributos são organizados como componentes multivetoriais e operações de AG participam da agregação de vizinhança. Esse antecedente demonstra a viabilidade computacional da combinação entre AG e GNNs, embora suas tarefas de classificação de nós e grafos sejam distintas da predição de campos físicos em malhas.

2.15.2 Uma mensagem geometricamente estruturada

Em forma abstrata, uma mensagem entre nós ou faces i e j pode ser escrita como

$$m_{ij} = \Phi_{\theta}(X_i, X_j, R_{ij}, B_{ij}, c),$$

seguida de

$$X'_i = \Psi_{\theta}(X_i, \text{AGG}_{j \in \mathcal{N}(i)} m_{ij}).$$

Aqui:

- X_i e X_j são estados locais, possivelmente multivetoriais;
- R_{ij} representa orientação relativa;
- B_{ij} representa uma relação plana ou área orientada;
- c reúne condições físicas globais, como Mach, ângulo de ataque, frequência ou polarização;
- Φ_{θ} e Ψ_{θ} são funções aprendidas;
- AGG agrega as mensagens da vizinhança.

A arquitetura concreta deve respeitar como cada grandeza se transforma sob rotação, reflexão e mudança de referencial. Um escalar, por exemplo, não deve ser tratado como se tivesse a mesma lei de transformação de um vetor ou de um bivector.

2.15.3 Estudos de ablação

A AG permanece como formalismo do framework. Estudos de ablação serão utilizados para quantificar a contribuição de escolhas específicas: canais bivectoriais, rotores, produtos geométricos ou atributos cartesianos convencionais. O objetivo é medir impacto em precisão, generalização e eficiência, e não decidir se a estrutura matemática fundamental será abandonada.

2.16 Critérios computacionais

Uma expressão algebricamente mais compacta não é necessariamente mais rápida em computador. Uma implementação multivetorial pode reduzir parâmetros ou evitar transformações redundantes, mas também pode introduzir mais componentes e produtos.

Por isso, qualquer vantagem computacional será tratada como resultado experimental. A avaliação considerará, conforme aplicável:

- número de parâmetros treináveis;
- memória de pico durante treinamento e inferência;

- tempo de treinamento;
- tempo de inferência;
- número de operações ou kernels relevantes;
- estabilidade numérica;
- erro de predição;
- generalização a geometrias não vistas;
- sensibilidade a rotações e mudanças de referencial;
- impacto no número de avaliações dos modelos físicos de referência;
- impacto no tempo total da otimização aero-stealth.

A AG é, portanto, o formalismo matemático adotado; o ganho computacional de cada representação é uma propriedade a ser demonstrada por benchmark.

2.17 Síntese

A construção apresentada neste capítulo começa com objetos familiares e adiciona estrutura progressivamente. Vetores fornecem direção; o produto interno introduz métrica; o produto exterior representa subespaços orientados; e o produto geométrico reúne essas informações em uma operação associativa. A graduação distingue escalares, vetores, bivectores e elementos de ordem superior, enquanto multivetores permitem combinar graus sem perder sua identidade geométrica.

A base recíproca permite extrair componentes e construir operadores diferenciais mesmo quando a base não é ortonormal. O pseudoescalar introduz dualidade entre dimensões complementares. Involuções e reversão permitem controlar sinais e construir inversas. Versores e rotores transformam reflexões e rotações em produtos da própria álgebra. Outermorphisms estendem transformações de vetores a áreas e volumes orientados. A derivada geométrica reúne divergência e derivada exterior em um único produto.

Para o framework aero-stealth, essas ferramentas sustentam três conexões. A primeira é geométrica: faces, áreas orientadas, normais e transformações relativas de uma malha podem ser representadas sem reduzir toda informação a coordenadas cartesianas. A segunda é física: o eletromagnetismo admite uma formulação particularmente compacta em espaço-tempo, enquanto a aerodinâmica se beneficia de representações geométricas de vorticidade e derivadas sem perder a estrutura tensorial e não linear das equações de Euler. A terceira é computacional: atributos e operações de AG podem integrar mensagens e estados internos das GNNs empregadas como modelos substitutos multifidelidade.

A partir dessa base, o capítulo seguinte formula as equações eletromagnéticas e aerodinâmicas, especificando quais objetos serão representados por multivetores, quais permanecerão tensores ou operadores e quais projeções escalares serão necessárias para discretização, aprendizado e otimização.

3 Física governante: eletromagnetismo, RCS e aerodinâmica compressível

Este capítulo estabelece os modelos físicos que sustentam as duas respostas centrais do problema aero-stealth de configurações de **Unmanned Combat Aerial Vehicle (UCAV)**: a **assinatura eletromagnética**, representada principalmente pela **Radar Cross Section (RCS)**, e o **desempenho aerodinâmico**, representado por distribuições de pressão, forças e momentos. O objetivo não é apenas registrar equações conhecidas, mas construir uma ponte explícita entre três níveis de descrição usados ao longo do livro: a formulação física convencional, sua interpretação em **Álgebra Geométrica (AG)** e a forma pela qual essas grandezas poderão alimentar modelos substitutos baseados em **Graph Neural Networks (GNNs)**.

O texto foi organizado para leitores de formações diferentes. Um especialista em eletromagnetismo deve poder acompanhar o bloco aerodinâmico sem pressupor familiaridade recente com dinâmica dos fluidos compressível; um especialista em aerodinâmica deve poder retomar Maxwell, fasores e espalhamento sem depender de uma revisão externa; e um engenheiro de outra área deve encontrar contexto suficiente para compreender as hipóteses e o papel das principais equações. Por isso, sempre que há ganho didático, a exposição privilegia a sequência **intuição → definição → exemplo → aplicação**.

A AG é empregada como linguagem estruturante quando oferece uma representação geometricamente natural. Isso não implica substituir indiscriminadamente tensores, matrizes ou discretizações numéricas por multivetores. No eletromagnetismo, as equações de Maxwell em meios lineares já constituem um sistema linear nos campos; a contribuição da **Álgebra do Espaço-Tempo (Spacetime Algebra, STA)** é reunir a estrutura elétrica e magnética em uma representação multivetorial compacta e geometricamente coerente (Dressel et al. 2015; Doran e Lasenby 2003). Na aerodinâmica compressível, por outro lado, as equações de Euler contêm não linearidades físicas intrínsecas, em especial na advecção da quantidade de movimento e na relação entre energia, pressão, densidade e velocidade. A AG pode reorganizar e explicitar estruturas geométricas desses campos, mas não elimina essas não linearidades.

3.1 Parte I — Eletromagnetismo, espalhamento e Radar Cross Section

3.2 Do campo eletromagnético às equações de Maxwell

3.2.1 Campos, fontes e meio material

Uma forma intuitiva de organizar o eletromagnetismo clássico é separar três perguntas. **Quais campos existem em cada ponto do espaço? Quais fontes os produzem? Como o material responde a esses campos?** As equações de Maxwell conectam as duas primeiras perguntas; as relações constitutivas respondem à terceira.

No Sistema Internacional de Unidades, as grandezas fundamentais utilizadas aqui são:

- **E**: campo elétrico, em volts por metro (V/m);
- **H**: campo magnético, em ampères por metro (A/m);
- **D**: densidade de fluxo elétrico, em coulombs por metro quadrado (C/m²);
- **B**: densidade de fluxo magnético, em teslas (T);
- ρ_e : densidade volumétrica de carga elétrica, em C/m³;
- **J**: densidade de corrente elétrica, em A/m².

É importante distinguir **E** e **H**, que descrevem intensidades de campo, de **D** e **B**, que incorporam a resposta constitutiva do meio. Em um meio linear, homogêneo e isotrópico,

$$\mathbf{D} = \varepsilon \mathbf{E}, \quad \mathbf{B} = \mu \mathbf{H},$$

onde ε é a permissividade elétrica e μ a permeabilidade magnética. Para um meio condutor linear também se utiliza

$$\mathbf{J} = \sigma_c \mathbf{E},$$

com σ_c representando a condutividade elétrica. Essas relações não são meros detalhes auxiliares: mudar o material altera a forma pela qual os campos se relacionam e, portanto, altera a solução de espalhamento.

No vácuo,

$$\varepsilon = \varepsilon_0, \quad \mu = \mu_0,$$

e a velocidade de propagação eletromagnética é

$$c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \varepsilon_0}}.$$

Para grande parte do domínio externo de um problema radar atmosférico, o ar pode ser aproximado eletromagneticamente pelo vácuo. Essa aproximação não elimina a necessidade de modelar corretamente a superfície do alvo e, quando relevantes, revestimentos, radomes, materiais absorvedores ou cavidades.

3.2.2 As quatro equações de Maxwell

Antes de escrever as equações, convém separar duas ideias. O **divergente** mede, localmente, se um campo apresenta comportamento de fonte ou sumidouro. O **rotacional** mede sua tendência de circulação. As quatro equações de Maxwell combinam essas duas estruturas com as fontes elétricas e com a variação temporal dos campos.

Na forma diferencial convencional,

$$\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho_e,$$

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0,$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t},$$

$$\nabla \times \mathbf{H} = \mathbf{J} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}.$$

A primeira equação é a lei de Gauss para o campo elétrico: a densidade de carga atua como fonte do fluxo elétrico. A segunda exprime a ausência de monopolos magnéticos no modelo clássico. A terceira é a lei de Faraday: um campo magnético variável está associado à circulação de campo elétrico. A quarta é a lei de Ampère-Maxwell: corrente elétrica e variação do fluxo elétrico estão associadas à circulação do campo magnético.

Em uma região homogênea sem cargas nem correntes impostas, $\rho_e = 0$ e $\mathbf{J} = 0$, mas os campos não precisam desaparecer. Uma onda eletromagnética que se propaga no espaço livre é precisamente um exemplo em que $\mathbf{E}$ e $\mathbf{B}$ continuam acoplados por Faraday e Ampère-Maxwell mesmo na ausência de fontes locais.

Essas quatro relações compõem um único sistema físico. Essa unidade ficará particularmente clara quando o sistema for retomado em STA.

3.3 Do domínio do tempo ao domínio da frequência

3.3.1 Por que usar fasores?

No **domínio do tempo**, os campos são funções de posição e tempo, como $\mathbf{E}(\mathbf{x}, t)$. Essa representação é indispensável quando se deseja acompanhar transientes, pulsos ou respostas não estacionárias. Entretanto, muitos problemas de RCS consideram uma iluminação senoidal permanente em uma frequência conhecida. Depois que os transientes desaparecem, todos os campos de um sistema linear excitado em uma única frequência oscilam na mesma frequência angular ω , embora possam apresentar amplitudes e fases diferentes em cada ponto.

A ideia do fasor é retirar da equação a oscilação temporal conhecida e manter apenas sua **amplitude complexa**. Considere primeiro uma grandeza escalar simples,

$$x(t) = A \cos(\omega t + \phi).$$

Pela fórmula de Euler, essa oscilação pode ser escrita como

$$x(t) = \Re \{ \tilde{x} e^{j\omega t} \}, \quad \tilde{x} = A e^{j\phi},$$

onde $\tilde{x}$ armazena simultaneamente amplitude A e fase ϕ . Derivar no tempo fornece

$$\frac{dx}{dt} = \Re \{ j\omega \tilde{x} e^{j\omega t} \}.$$

Portanto, na representação fasorial,

$$\boxed{\frac{\partial}{\partial t} \leftrightarrow j\omega}$$

e, analogamente,

$$\frac{\partial^2}{\partial t^2} \leftrightarrow -\omega^2.$$

Esse é o ganho essencial da passagem para o **domínio da frequência**: as derivadas **temporais** tornam-se multiplicações algébricas por $j\omega$. Em problemas lineares de frequência única, isso simplifica fortemente a dependência temporal. A transformação, contudo, não converte todo o problema de Maxwell em um sistema puramente algébrico: os operadores espaciais $\nabla \cdot$, $\nabla \times$ e ∇^2 permanecem diferenciais até que também sejam discretizados numericamente.

3.3.2 Maxwell no domínio da frequência

Assumindo a convenção temporal $e^{j\omega t}$, escreve-se, por exemplo,

$$\mathbf{E}(\mathbf{x}, t) = \Re \left\{ \tilde{\mathbf{E}}(\mathbf{x}) e^{j\omega t} \right\}.$$

A lei de Faraday passa de

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$$

para

$$\boxed{\nabla \times \tilde{\mathbf{E}} = -j\omega \tilde{\mathbf{B}}}.$$

De forma semelhante, a lei de Ampère-Maxwell torna-se

$$\boxed{\nabla \times \tilde{\mathbf{H}} = \tilde{\mathbf{J}} + j\omega \tilde{\mathbf{D}}}.$$

Em meio homogêneo, linear e sem fontes, a combinação das equações conduz à equação vetorial de Helmholtz,

$$\nabla^2 \tilde{\mathbf{E}} + k^2 \tilde{\mathbf{E}} = 0,$$

com

$$k = \omega \sqrt{\mu \varepsilon} = \frac{2\pi}{\lambda},$$

onde k é o número de onda e λ o comprimento de onda.

Como exemplo, uma frequência maior implica λ menor no mesmo meio. Uma borda, cavidade ou detalhe geométrico de dimensão fixa torna-se, portanto, **eletricamente maior** quando a frequência aumenta. Essa razão entre dimensão física e comprimento de onda ajuda a determinar mecanismos dominantes de espalhamento, resolução de malha e adequação de aproximações assintóticas.

Para RCS em regime harmônico, a aplicação prática é direta: cada frequência é tratada como um problema fasorial. Uma varredura em frequência exige resolver ou aproximar vários desses problemas. Para pulsos de banda larga, materiais não lineares ou fenômenos transientes, a formulação no domínio do tempo pode voltar a ser mais apropriada.

3.4 O problema de espalhamento eletromagnético

3.4.1 Campo incidente, campo espalhado e campo total

A intuição do espalhamento é a mesma de muitas situações ondulatórias: existe uma onda que chegaria à região mesmo se o objeto não estivesse presente; o objeto perturba essa onda; e a perturbação se propaga para longe. No problema radar, a primeira parcela é o **campo incidente** e a perturbação produzida pelo alvo é o **campo espalhado**.

O campo total é escrito como

$$\mathbf{E}_{\text{tot}} = \mathbf{E}_{\text{inc}} + \mathbf{E}_{\text{sca}},$$

$$\mathbf{H}_{\text{tot}} = \mathbf{H}_{\text{inc}} + \mathbf{H}_{\text{sca}}.$$

A RCS não mede diretamente o campo total na vizinhança do alvo. Ela caracteriza a intensidade com que o objeto redireciona energia eletromagnética para uma determinada direção no campo distante (Knott et al. 1993).

3.4.2 Onda plana incidente

Quando o radar está suficientemente distante em comparação com a dimensão do alvo, uma pequena região ao redor do veículo pode ser iluminada aproximadamente por frentes de onda planas. Em meio homogêneo,

$$\tilde{\mathbf{E}}_{\text{inc}}(\mathbf{x}) = \mathbf{E}_0 e^{-j\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}},$$

onde

$$\mathbf{k} = k\hat{\mathbf{k}}$$

é o vetor de onda. Sua direção $\hat{\mathbf{k}}$ indica a propagação e seu módulo k controla a variação de fase no espaço. Se a propagação ocorre, por exemplo, ao longo de $+x$, então $\mathbf{k} \cdot \mathbf{x} = kx$ e superfícies com mesmo x possuem a mesma fase.

O campo magnético associado, para uma onda plana em meio isotrópico sem perdas, satisfaz

$$\tilde{\mathbf{H}}_{\text{inc}} = \frac{1}{\eta} \hat{\mathbf{k}} \times \tilde{\mathbf{E}}_{\text{inc}},$$

com impedância intrínseca

$$\eta = \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}}.$$

Assim, $\tilde{\mathbf{E}}$, $\tilde{\mathbf{H}}$ e $\hat{\mathbf{k}}$ formam direções mutuamente ortogonais no caso ideal de onda plana. O vetor $\mathbf{E}_0$ define amplitude e polarização. Para o problema aero-stealth, frequência, direção de incidência e polarização são, portanto, entradas físicas tão importantes quanto a própria geometria.

3.4.3 Condições de contorno

As equações no domínio não bastam para determinar uma solução única: é preciso informar o que acontece nas interfaces materiais e exigir que o campo espalhado se propague para fora do domínio.

Para um **Perfect Electric Conductor (PEC)** ideal, cargas livres se reorganizam de modo que o campo elétrico tangencial total na superfície seja nulo:

$$\boxed{\hat{\mathbf{n}} \times \mathbf{E}_{\text{tot}} = 0},$$

onde $\hat{\mathbf{n}}$ é a normal unitária à superfície. A corrente superficial associada pode ser representada por

$$\mathbf{J}_s = \hat{\mathbf{n}} \times \mathbf{H}_{\text{tot}}.$$

Geometricamente, a condição PEC conecta diretamente a orientação local da superfície aos campos. Em uma malha triangular, a normal e o bivector orientado de cada face tornam-se, por isso, atributos naturais para uma representação física em grafo.

Em materiais dielétricos, magnéticos ou absorvedores, as condições são mais gerais e envolvem continuidade apropriada das componentes tangenciais e normais, além das relações constitutivas de cada meio. No exterior do alvo, uma condição de radiação exclui soluções artificiais que chegariam do infinito.

3.5 Do campo próximo ao campo distante

3.5.1 Intuição física

Muito perto de um objeto espalhador, o campo registra detalhes locais: correntes, acoplamentos entre superfícies, cavidades e variações rápidas de fase e amplitude. À medida que o observador se afasta, esses detalhes deixam de ser percebidos separadamente e o campo assume a estrutura assintótica de uma onda que se propaga radialmente. A primeira situação é associada ao **campo próximo**; a segunda, ao **campo distante**.

Para um alvo com dimensão característica máxima D , a ordem de grandeza

$$r \gg \frac{2D^2}{\lambda}$$

é frequentemente usada como referência de região de Fraunhofer, embora a fronteira exata dependa da geometria e do critério adotado (Knott et al. 1993). O ponto conceitual importante é que a distância necessária para observar comportamento de campo distante também depende do comprimento de onda.

No limite assintótico,

$$\tilde{\mathbf{E}}_{\text{sca}}(r, \hat{\mathbf{r}}) \sim \frac{e^{-jkr}}{r} \mathbf{F}_E(\hat{\mathbf{r}}), \quad r \rightarrow \infty,$$

onde $\mathbf{F}_E$ é a amplitude vetorial de espalhamento e $\hat{\mathbf{r}}$ a direção de observação. O fator $1/r$ descreve o decaimento da amplitude; consequentemente, a densidade de potência decai como $1/r^2$. A função $\mathbf{F}_E$ retém a informação angular e de polarização que interessa à assinatura radar.

3.5.2 Radar Cross Section como área equivalente

A **Radar Cross Section** pode ser interpretada intuitivamente como uma **área equivalente de espalhamento**: ela responde à pergunta “quão intenso é o campo devolvido por esse alvo, naquela direção, quando comparado à iluminação recebida?”. Essa área equivalente não precisa coincidir com a área geométrica projetada do objeto. Interferência, orientação, materiais, bordas e cavidades podem produzir uma RCS muito maior ou muito menor que uma área física aparente.

Formalmente,

$$\sigma(\hat{\mathbf{r}}) = \lim_{r \rightarrow \infty} 4\pi r^2 \frac{\|\mathbf{E}_{\text{sca}}(r, \hat{\mathbf{r}})\|^2}{\|\mathbf{E}_{\text{inc}}\|^2}$$

em condições compatíveis de normalização (Knott et al. 1993). A unidade de σ é área, normalmente metros quadrados.

Como a variação pode abranger muitas ordens de grandeza, é comum empregar decibéis por metro quadrado:

$$\sigma_{\text{dBsm}} = 10 \log_{10} \left(\frac{\sigma}{1 \text{ m}^2} \right).$$

Assim, 1 m^2 corresponde a 0 dBsm, 10^{-2} m^2 corresponde a -20 dBsm e 10^2 m^2 corresponde a $+20$ dBsm. O exemplo serve apenas para interpretar a escala logarítmica; não associa esses valores a uma plataforma específica.

3.5.3 RCS monoestática e biestática

Na configuração **monoestática**, transmissor e receptor estão essencialmente co-localizados. O receptor observa, portanto, o retroespalhamento na direção de retorno ao radar. Na configuração **biestática**, transmissor e receptor ocupam posições diferentes e a direção de observação não coincide, em geral, com a direção de retorno.

Essa distinção importa porque um mesmo alvo pode apresentar um pico intenso em uma direção e baixa assinatura em outra. Para o framework deste livro, a curva angular de RCS deve ser tratada como uma resposta física rica, e não reduzida prematuramente a um único valor médio. Métricas agregadas podem ser calculadas posteriormente, preservando-se antes os lóbulos, picos especulares e regiões de baixa assinatura.

3.5.4 Polarização

A polarização especifica a orientação e a evolução temporal do campo elétrico transversal à direção de propagação. Em problemas radar, escolhe-se uma base de polarização — frequentemente descrita como horizontal e vertical em relação a uma convenção geométrica — e mede-se como o alvo transforma a componente transmitida na componente recebida.

Podem ser consideradas respostas co-polarizadas e cruzadas, como HH, VV, HV e VH. Os rótulos dependem da base de referência escolhida e, por isso, a convenção deve acompanhar os dados. Uma representação abstrata é

$$\sigma = \sigma(\theta_i, \phi_i, \theta_s, \phi_s, f, \text{pol}),$$

onde os índices i e s indicam incidência e observação. Em um cenário monoestático, parte dessa parametrização se reduz geometricamente, mas frequência e polarização continuam sendo variáveis essenciais.

3.6 Mecanismos de espalhamento e geometria da aeronave

A RCS não é uma soma de “RCS locais” independentes. O campo espalhado é uma soma **coerente**: amplitudes complexas provenientes de diferentes regiões chegam com fases distintas e podem reforçar-se ou cancelar-se.

Uma superfície aproximadamente plana e eletricamente grande pode produzir forte reflexão especular em certas direções. Uma borda pode difratar energia para regiões que não receberiam contribuição apenas pela reflexão geométrica. Cavidades e entradas podem sustentar múltiplas interações internas. Pequenas alterações de ângulo ou posição de uma superfície podem modificar fases relativas e deslocar picos angulares (Knott et al. 1993).

Essa dependência explica por que uma representação de malha para GNN não deve carregar apenas coordenadas dos vértices. Normais, áreas, orientação relativa entre faces, conectividade, bordas e condições de incidência carregam informação diretamente relacionada aos mecanismos físicos de espalhamento.

3.7 Métodos numéricos e níveis de fidelidade eletromagnética

A escolha do método computacional depende do que precisa ser resolvido e da relação entre dimensão geométrica e comprimento de onda. Métodos de onda completa procuram representar diretamente a solução de Maxwell dentro das hipóteses constitutivas adotadas; aproximações assintóticas exploram regimes em que a estrutura da propagação permite simplificações controladas.

O método de Yee (1966) constitui uma referência clássica para **Finite-Difference Time-Domain (FDTD)**: espaço e tempo são discretizados e os campos evoluem passo a passo. Uma vantagem conceitual é que uma única excitação transitória pode conter várias frequências; em contrapartida, o domínio volumétrico e a resolução exigida pelo menor comprimento de onda podem elevar a demanda de memória e processamento.

Em alvos PEC, formulações integrais de superfície podem reduzir as incógnitas às correntes na superfície. As funções de base de Rao et al. (1982) são fundamentais em implementações do **Method of Moments (MoM)** para malhas triangulares. Após a discretização, o problema é convertido em um sistema linear cujas propriedades computacionais dependem do tamanho da malha e da formulação utilizada.

Quando o alvo é eletricamente grande, aproximações de alta frequência, como **Physical Optics (PO)** e técnicas baseadas em raios, podem reduzir a demanda de recursos ao representar mecanismos dominantes sem resolver todos os detalhes de uma formulação de onda completa. Essa economia vem acompanhada de hipóteses adicionais, especialmente relevantes em bordas, regiões de sombra, cavidades ou múltiplas interações.

Por isso, **fidelidade** não deve ser confundida com o nome do solver. Um nível de fidelidade é definido pelo conteúdo físico e numérico efetivamente representado: aproximações, resolução de malha, tratamento de bordas e cavidades, propriedades materiais, frequência, critérios de convergência e demais hipóteses. A classificação será retomada no capítulo de modelagem multifidelidade.

3.8 Maxwell em Álgebra Geométrica do espaço-tempo

3.8.1 Da separação E/B a um único campo geométrico

Na formulação tridimensional usual, campos elétrico e magnético são escritos como vetores separados e aparecem em quatro equações. A STA parte de uma observação diferente: no espaço-tempo relativístico, as componentes que um observador chama de “elétricas” e “magnéticas” pertencem a um único campo eletromagnético. A separação entre **E** e **B** depende da escolha do observador, enquanto o campo espaço-temporal completo pode ser representado por um único bivector (Dressel et al. 2015; Doran e Lasenby 2003).

A álgebra adotada é associada ao espaço-tempo de Minkowski. Neste livro utiliza-se a assinatura

$$\gamma_0^2 = +1, \quad \gamma_k^2 = -1, \quad k = 1, 2, 3,$$

correspondente a $Cl(1, 3)$. Outras assinaturas são encontradas na literatura; resultados intermediários podem mudar de sinal quando convenções são trocadas, razão pela qual a assinatura deve ser declarada antes das manipulações.

3.8.2 O operador derivada no espaço-tempo

No capítulo anterior, a derivada geométrica reuniu divergência e parte exterior em uma única operação. Em quatro dimensões define-se, analogamente,

$$\nabla = \gamma^\mu \partial_\mu,$$

com soma sobre $\mu = 0, 1, 2, 3$. Usando $x^0 = ct$, a direção temporal e as três direções espaciais fazem parte do mesmo operador.

Quando F é um bivector,

$$\nabla F = \nabla \cdot F + \nabla \wedge F.$$

O produto de um vetor derivada com um bivector produz partes de graus diferentes: uma parte vetorial e uma parte trivectorial. Essa separação por grau é a chave para recuperar, dentro de uma única equação, os dois pares de equações de Maxwell.

3.8.3 O campo de Faraday como bivector

O campo eletromagnético é representado pelo bivector F , frequentemente chamado **bivector de Faraday**. Em uma decomposição relativa a um observador, as componentes elétricas ocupam planos espaço-temporais, enquanto as componentes magnéticas correspondem a planos puramente espaciais. Usando vetores espaciais relativos e unidades compatíveis, essa decomposição pode ser representada esquematicamente por

$$F = \mathbf{E} + cI\mathbf{B},$$

com sinais e fatores de c dependentes da convenção adotada. Aqui, $I = \gamma_0\gamma_1\gamma_2\gamma_3$ é o pseudo-escalar do espaço-tempo. A expressão não deve ser lida como simples concatenação de seis componentes: F é um objeto bivectorial cuja decomposição em partes elétrica e magnética depende do observador (Dressel et al. 2015).

As fontes podem ser reunidas em um quatro-vetor de corrente. Para evitar esconder fatores de unidades, denota-se por $\mathcal{J}$ o quatro-vetor fonte já escalado de acordo com a convenção de F , c , ε_0 e μ_0 adotada. Em unidades e normalizações compatíveis,

$$\boxed{\nabla F = \mathcal{J}}.$$

No vácuo sem fontes,

$$\boxed{\nabla F = 0}.$$

A igualdade deve ser entendida por graus: a parte $\nabla \cdot F$ contém as equações não homogêneas associadas às fontes; a parte $\nabla \wedge F$ contém as equações homogêneas. A escrita única não apaga as quatro leis — ela mostra que elas são projeções de grau de uma mesma relação geométrica. Dressel et al. (2015) discute extensamente essa unificação do campo eletromagnético em STA.

3.8.4 O que a formulação compacta faz — e o que não faz

A escrita

$$\nabla F = \mathcal{J}$$

não “lineariza” Maxwell. Em meios lineares, o sistema já é linear nos campos. A contribuição da STA é de **unificação representacional**, manipulação geométrica e acesso natural a invariantes e transformações de Lorentz (Dressel et al. 2015).

Também não se conclui, apenas pela compacidade da notação, que um solver em AG será mais rápido. Um cálculo de RCS ainda precisa discretizar geometria e materiais, impor condições de contorno, resolver as incógnitas e extrair o campo distante. Eventual redução de tempo, memória ou número de operações deve ser demonstrada por benchmark com implementações comparáveis.

3.9 Validação eletromagnética progressiva

A validação deve separar erros de formulação de dificuldades introduzidas pela geometria. Uma sequência apropriada começa com propagação de onda plana em meio homogêneo, passa pela reflexão em plano PEC, pelo espalhamento em esfera condutora e por uma placa ou face triangular, e somente depois avança para geometrias aeronáuticas e para a configuração UCAV de interesse. Em cada etapa devem ser verificadas convenções de fase, polarização, orientação de normais, condições de contorno e extração do campo distante antes de se atribuir discrepâncias à complexidade do alvo.

3.10 Parte II — Aerodinâmica compressível e equações de Euler

3.11 Do escoamento contínuo ao sistema de conservação

3.11.1 O que o modelo de fluido representa

Na aerodinâmica contínua, o ar não é acompanhado molécula por molécula. Assume-se que grandezas como densidade, pressão, temperatura e velocidade podem ser definidas como campos contínuos no espaço e no tempo. Essa hipótese transforma o problema microscópico em um sistema de leis de conservação aplicadas a pequenos volumes de fluido.

Uma maneira útil de antecipar as equações é pensar em qualquer volume de controle: **acumulação dentro do volume + fluxo líquido através da fronteira = fontes externas**. As

equações de Euler aplicam essa ideia à massa, à quantidade de movimento e à energia, sob hipóteses específicas sobre o fluido.

3.11.2 Hipóteses do modelo

O modelo introduzido neste capítulo é o escoamento externo **compressível, invíscido e de gás caloricamente perfeito**. A hipótese invíscida omite tensões viscosas e condução térmica das equações governantes. Isso não significa que a viscosidade real do ar seja zero; significa que, neste nível de modelagem, camada limite, atrito de parede, dissipação viscosa e separação controlada pela viscosidade não são representados explicitamente.

Essas limitações têm consequência direta para a interpretação dos resultados. Um solver Euler pode representar pressão, ondas de compressão, efeitos de compressibilidade e parte importante da distribuição de carga aerodinâmica, mas não fornece arrasto de atrito e pode não representar adequadamente fenômenos dominados por separação viscosa. Modelos baseados em **Reynolds-Averaged Navier-Stokes (RANS)** ou abordagens mais completas tornam-se necessários quando esses efeitos são relevantes.

O regime de interesse é predominantemente subsônico,

$$M_\infty < 1,$$

mas a formulação compressível é preservada. “Subsônico” não significa “incompressível”: a densidade ainda pode variar e a importância dessas variações cresce à medida que a velocidade se aproxima da velocidade do som.

3.11.3 Variáveis primitivas e significado físico

As variáveis primitivas utilizadas são

- ρ : densidade do fluido;
- $\mathbf{u} = (u, v, w)$: vetor velocidade;
- p : pressão termodinâmica;
- T : temperatura;
- e : energia interna específica;
- E : energia total específica.

A energia total específica soma energia interna e energia cinética:

$$E = e + \frac{1}{2} \|\mathbf{u}\|^2.$$

Para um gás caloricamente perfeito,

$$p = \rho RT, \quad e = c_v T,$$

onde R é a constante específica do gás e c_v o calor específico a volume constante. Com

$$\gamma = \frac{c_p}{c_v},$$

obtém-se

$$p = (\gamma - 1) \left(\rho E - \frac{1}{2} \rho \|\mathbf{u}\|^2 \right).$$

Essa relação fecha o sistema ao conectar a variável conservativa de energia à pressão.

3.11.4 Velocidade do som e número de Mach

A velocidade do som não é apenas uma constante do ar: ela depende do estado termodinâmico. Para o gás perfeito considerado,

$$a = \sqrt{\gamma \frac{p}{\rho}} = \sqrt{\gamma RT}.$$

O número de Mach é

$$M = \frac{\|\mathbf{u}\|}{a}.$$

Ele compara a velocidade do escoamento com a velocidade de propagação de pequenas perturbações de pressão. Como exemplo meramente ilustrativo, se $V = 240$ m/s e $a = 340$ m/s, então $M \approx 0,71$. Como a varia com a temperatura, o mesmo valor de velocidade não corresponde necessariamente ao mesmo Mach em todas as condições atmosféricas.

Para uma configuração UCAV, M_∞ , ângulo de ataque, altitude ou condições equivalentes de p_∞ , T_∞ e ρ_∞ fazem parte da definição da condição de voo.

3.12 Conservação de massa

3.12.1 Intuição: o que entra, o que sai e o que se acumula

Considere um volume de controle fixo. Se mais massa sai pela fronteira do que entra, a massa contida no volume diminui. Em forma local, essa ideia é

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \mathbf{u}) = 0.$$

O primeiro termo mede a variação temporal local da densidade; o segundo mede o balanço espacial do fluxo de massa $\rho \mathbf{u}$.

Em um escoamento unidimensional permanente por um tubo cuja área varia lentamente, a mesma conservação conduz à relação familiar

$$\rho u A = \text{constante}.$$

O exemplo ajuda a interpretar a equação diferencial: se a área diminui e a densidade não compensa integralmente essa mudança, a velocidade deve se ajustar para conservar a vazão mássica.

Em regime permanente,

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0,$$

e permanece

$$\nabla \cdot (\rho \mathbf{u}) = 0.$$

3.13 Conservação de quantidade de movimento

3.13.1 Da segunda lei de Newton ao fluxo por uma superfície

A quantidade de movimento por unidade de volume é $\rho \mathbf{u}$. Para um fluido, não basta acompanhar sua variação local: a própria quantidade de movimento é transportada através das superfícies do volume de controle. Na ausência de forças de corpo e de tensões viscosas,

$$\frac{\partial(\rho \mathbf{u})}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \mathbf{u} \otimes \mathbf{u} + p \mathbf{I}) = 0.$$

Nesta expressão, $\mathbf{I}$ é o tensor identidade. O operador

$$\rho \mathbf{u} \otimes \mathbf{u}$$

representa o transporte convectivo da quantidade de movimento, enquanto

$$p\mathbf{I}$$

representa a contribuição isotrópica da pressão.

A interpretação sobre uma face torna o produto tensorial mais concreto. Se $\hat{\mathbf{n}}$ é a normal da face,

$$(\rho \mathbf{u} \otimes \mathbf{u})\hat{\mathbf{n}} = \rho \mathbf{u}(\mathbf{u} \cdot \hat{\mathbf{n}}).$$

O escalar $\mathbf{u} \cdot \hat{\mathbf{n}}$ mede quanto do escoamento atravessa a face; multiplicá-lo por $\rho \mathbf{u}$ fornece a quantidade de movimento transportada nessa direção. Essa leitura explica por que fluxos e faces orientadas aparecem naturalmente em métodos de volumes finitos.

Também retoma uma cautela central do capítulo de AG. O produto tensorial é um operador de segunda ordem:

$$(\mathbf{u} \otimes \mathbf{u})\mathbf{v} = \mathbf{u}(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}).$$

Já o quadrado geométrico de um vetor euclidiano é

$$\mathbf{u}^2 = \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = \|\mathbf{u}\|^2,$$

que é escalar. Portanto,

$$\boxed{\mathbf{u} \otimes \mathbf{u} \neq \mathbf{u}^2}.$$

Uma formulação em AG deve preservar essa diferença e representar o fluxo de quantidade de movimento como aplicação linear ou extensor quando necessário.

3.14 Conservação de energia

A energia total por unidade de volume é ρE . Além de ser transportada pelo escoamento, a energia também é transferida pelo trabalho realizado pela pressão. Em Euler,

$$\frac{\partial(\rho E)}{\partial t} + \nabla \cdot [(\rho E + p)\mathbf{u}] = 0.$$

A parcela $\rho E\mathbf{u}$ representa transporte convectivo de energia; $p\mathbf{u}$ representa trabalho de pressão. Juntamente com massa, quantidade de movimento e equação de estado, essa relação completa o sistema de Euler compressível.

3.15 Por que os solvers usam variáveis conservativas?

As variáveis primitivas são intuitivas para interpretar o escoamento, mas as leis físicas são naturalmente formuladas em termos de quantidades conservadas. Agrupam-se então

$$\mathbf{U} = \begin{bmatrix} \rho \\ \rho u \\ \rho v \\ \rho w \\ \rho E \end{bmatrix}.$$

Em coordenadas cartesianas,

$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{F}_x}{\partial x} + \frac{\partial \mathbf{F}_y}{\partial y} + \frac{\partial \mathbf{F}_z}{\partial z} = 0.$$

Um método de volumes finitos integra essa expressão em cada célula e calcula os fluxos pelas faces. A consequência prática é importante para este livro: a mesma malha que define conectividade geométrica também organiza os balanços físicos. Normais, áreas e orientação das faces não são apenas atributos geométricos; participam diretamente da discretização das leis de conservação.

3.16 Condições de contorno aerodinâmicas

3.16.1 Parede invíscida: não penetração

Em uma parede sólida invíscida, o fluido não atravessa a superfície. Se $\hat{\mathbf{n}}$ é a normal unitária,

$$\boxed{\mathbf{u} \cdot \hat{\mathbf{n}} = 0}.$$

A componente tangencial, contudo, não é forçada a zero. Essa é a condição de parede deslizando de Euler e a diferencia da condição de não deslizamento utilizada em Navier-Stokes viscoso.

3.16.2 Campo distante e condição de voo

A fronteira externa deve ser compatível com o escoamento livre,

$$(\rho_\infty, \mathbf{u}_\infty, p_\infty, M_\infty, \alpha, \beta),$$

onde α é o ângulo de ataque e β o ângulo de derrapagem. Para ilustrar a geometria, em um plano de simetria e com $\beta = 0$, uma convenção simples pode escrever

$$\mathbf{u}_\infty = V_\infty (\cos \alpha \mathbf{e}_x + \sin \alpha \mathbf{e}_z),$$

com o sinal de $\mathbf{e}_z$ dependente da convenção de eixos adotada. Em um solver compressível, condições características distinguem informação que entra e que sai do domínio; portanto, “impor o campo livre” não significa fixar arbitrariamente todas as variáveis em toda a fronteira.

3.16.3 Simetria

Quando geometria e condição de voo admitem simetria, uma fronteira de simetria pode reduzir o domínio. A hipótese deve ser removida quando incidência, geometria, controle ou resposta física romperem essa simetria.

3.17 Da pressão superficial a forças, momentos e coeficientes

3.17.1 Pressão local

Uma saída local particularmente útil é o coeficiente de pressão,

$$C_p = \frac{p - p_\infty}{q_\infty},$$

onde

$$q_\infty = \frac{1}{2} \rho_\infty V_\infty^2$$

é a pressão dinâmica de referência. O campo C_p mostra onde a geometria acelera, desacelera e redireciona o escoamento e fornece uma ponte entre predição local e forças integradas.

3.17.2 Força e momento integrados

Em Euler invíscido, a tração na parede decorre apenas da pressão. Para uma superfície S com normal externa $\hat{\mathbf{n}}$,

$$\mathbf{F}_{\text{aero}} = - \int_S p \hat{\mathbf{n}} dS.$$

Após escolher os eixos aerodinâmicos, a força é decomposta em sustentação L , arrasto D e força lateral. Os coeficientes correspondentes são

$$C_L = \frac{L}{q_\infty S_{\text{ref}}},$$

$$C_D = \frac{D}{q_\infty S_{\text{ref}}},$$

$$C_m = \frac{M_y}{q_\infty S_{\text{ref}} c_{\text{ref}}},$$

onde S_{ref} é uma área de referência e c_{ref} um comprimento de referência. A razão

$$\frac{L}{D} = \frac{C_L}{C_D}$$

é uma medida de eficiência aerodinâmica dentro do modelo considerado.

É essencial registrar convenções de eixos, sinais, ponto de referência dos momentos, S_{ref} e c_{ref} . Também é essencial lembrar a física ausente: um C_D obtido por Euler não contém arrasto de atrito viscoso e pode diferir de uma solução RANS ou experimental quando separação e camada limite forem importantes.

3.18 A derivada geométrica e a estrutura local do escoamento

No capítulo anterior foi introduzida

$$\nabla \mathbf{u} = \nabla \cdot \mathbf{u} + \nabla \wedge \mathbf{u}.$$

Agora as duas parcelas recebem interpretação fluidodinâmica. A parte escalar

$$\nabla \cdot \mathbf{u}$$

mede expansão ou compressão volumétrica local do campo de velocidade. Em escoamentos compressíveis ela não precisa ser nula. A parte bivetorial

$$\Omega = \nabla \wedge \mathbf{u}$$

representa a estrutura rotacional local.

Dois campos simples ajudam a distinguir as parcelas. Para uma expansão isotrópica idealizada $\mathbf{u} = a(x\mathbf{e}_1 + y\mathbf{e}_2 + z\mathbf{e}_3)$, o divergente é não nulo e a parte rotacional é nula. Para uma rotação rígida no plano xy ,

$$\mathbf{u} = -\Omega_0 y \mathbf{e}_1 + \Omega_0 x \mathbf{e}_2,$$

o divergente é nulo e $\nabla \wedge \mathbf{u}$ é um bivetor no plano e_{12} . Em três dimensões, o dual dessa parte bivetorial corresponde à vorticidade vetorial convencional.

Sen (2023) emprega essa interpretação bivetorial da vorticidade ao formular analogias entre dinâmica dos fluidos e eletromagnetismo. O interesse para este trabalho é geométrico: o plano orientado de rotação pode ser tratado diretamente como bivetor, em vez de apenas por seu pseudovetor dual.

3.19 O termo convectivo e a não linearidade de Euler

3.19.1 Por que um escoamento permanente ainda pode acelerar?

Em dinâmica dos fluidos, “permanente” significa que o campo em um ponto fixo não muda com o tempo. Isso não implica que uma partícula de fluido mantenha a mesma velocidade enquanto se desloca por regiões onde $\mathbf{u}$ varia no espaço.

Em uma situação unidimensional idealizada, $u = u(x)$ e $\partial u / \partial t = 0$, mas a aceleração convectiva é

$$u \frac{du}{dx},$$

que pode ser não nula. Em três dimensões, o termo correspondente é

$$(\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{u}.$$

Ele é não linear porque o próprio campo de velocidade atua como coeficiente do operador diferencial aplicado a si mesmo.

Uma identidade útil reorganiza essa aceleração como

$$(\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{u} = \mathbf{u} \cdot (\nabla \wedge \mathbf{u}) + \frac{1}{2} \nabla(\mathbf{u}^2).$$

Como

$$\mathbf{u}^2 = \|\mathbf{u}\|^2$$

no espaço euclidiano, a segunda parcela é o gradiente da energia cinética por unidade de massa e a primeira relaciona a velocidade à estrutura bivetorial de rotação. A decomposição revela geometria, mas **não elimina a não linearidade**: $\nabla \wedge \mathbf{u}$ continua dependendo de $\mathbf{u}$, e produtos entre campos permanecem presentes.

Sen (2023) constrói uma analogia formal envolvendo vorticidade e vetor de Lamb para escoamentos compressíveis, incompressíveis, viscosos e invíscidos, com termos-fonte ajustados ao caso físico. A formulação parte, porém, da dinâmica não linear do fluido e reorganiza suas quantidades; não demonstra que Navier-Stokes ou Euler se tornem lineares pelo uso de AG. O próprio artigo apresenta a analogia de Maxwell como uma reorganização dos campos de vorticidade e vetor de Lamb.

3.20 Vorticidade, vetor de Lamb e analogias com Maxwell

A vorticidade vetorial clássica é

$$\omega = \nabla \times \mathbf{u}.$$

Ela descreve a tendência local de rotação do escoamento. O vetor de Lamb é frequentemente definido por

$$\mathbf{L} = \omega \times \mathbf{u},$$

com convenções de sinal que podem variar entre fontes. Em AG tridimensional, a mesma estrutura rotacional pode ser mantida como o bivector

$$\Omega = \nabla \wedge \mathbf{u}.$$

Em construções espaço-temporais mais amplas, quantidades associadas à vorticidade e ao vetor de Lamb podem ser reunidas em um bivector de campo. Parameswaran et al. (2024) apresenta uma construção desse tipo e mostra como quatro equações análogas às de Maxwell podem ser reunidas em uma expressão multivetorial; o trabalho também relaciona o dual de Hodge à multiplicação pelo pseudoescalar.

A aplicação ao presente trabalho exige uma distinção rigorosa. Essas analogias são úteis para representar **estrutura geométrica dos campos**, mas não equivalem automaticamente à formulação conservativa completa de Euler empregada em um solver aerodinâmico. O sistema conservativo contém densidade, fluxo tensorial de quantidade de movimento, energia e uma equação de estado. Logo, uma implementação deve manter esses objetos explicitamente identificados.

3.21 O que pode ser representado por multivetores — e o que continua sendo operador

A AG oferece representações naturais para vetores velocidade, bivectores de vorticidade, bivectores de faces e transformações por rotores. Já o fluxo

$$\rho \mathbf{u} \otimes \mathbf{u} + p \mathbf{I}$$

não é um bivector. Trata-se de um operador de segunda ordem. Em AG, sua representação adequada deve utilizar uma aplicação linear, extensor ou estrutura equivalente, e não uma identificação indevida com um multivetor de grau fixo.

Essa separação é metodologicamente importante. A meta não é forçar toda a física para dentro de um único multivetor, mas usar AG onde ela preserva e explicita estrutura geométrica, mantendo tensores e operadores quando a natureza matemática do objeto assim exigir.

3.22 Métodos e níveis de fidelidade aerodinâmica

Para um leitor vindo do eletromagnetismo, é útil interpretar os principais níveis aerodinâmicos pelo conteúdo físico que adicionam. Métodos potenciais ou de painéis descrevem o escoamento com hipóteses fortes que podem ser adequadas em regimes suaves e longe de efeitos viscosos dominantes. Euler adiciona conservação compressível não linear e permite representar ondas e variações de densidade, mas continua invíscido. RANS acrescenta viscosidade e um fechamento estatístico para os efeitos turbulentos sobre o escoamento médio.

Essa sequência não constitui uma escala universal de “baixo para alto custo”. Resolução de malha, critérios de convergência, número de condições de voo, modelo turbulento e implementação podem mudar substancialmente o consumo de CPU/GPU, memória e tempo. A fidelidade deve ser definida pelo conteúdo físico e numérico efetivamente representado, juntamente com a demanda de recursos observada.

3.23 Validação aerodinâmica progressiva

Antes de aplicar o modelo a uma geometria UCAV completa, a validação deve avançar de problemas elementares para problemas integrados: conservação em estados uniformes, casos com solução conhecida ou benchmark consolidado, perfis bidimensionais, asas simples e finalmente a geometria tridimensional de interesse.

A comparação não deve se restringir a C_L , C_D e C_m . Campos intermediários, como C_p , pressão superficial e balanços de conservação, ajudam a identificar compensações de erro que poderiam produzir um coeficiente integrado aparentemente correto. Quando houver resultados experimentais ou soluções de referência adequadas, eles devem ser usados para distinguir erro de discretização, limitação do modelo físico e erro do futuro surrogate.

3.24 Ponte entre os dois domínios físicos e as GNNs

Os domínios eletromagnético e aerodinâmico compartilham a mesma geometria de superfície, mas respondem a condições físicas diferentes. Isso motiva a investigação de representações geométricas compartilháveis sem pressupor que um único modelo multitarefa seja necessariamente superior.

Uma geometria discretizada pode ser representada por um grafo

$$G = (V, E, \mathcal{F}),$$

no qual nós, arestas ou faces carregam atributos. A partir do capítulo anterior, exemplos naturais são posição $\mathbf{x}_i$, normal $\hat{\mathbf{n}}_i$, área A_i , bivector orientado de face B_i , curvatura local, vetores relativos e rotores associados à orientação entre elementos vizinhos.

Para o problema eletromagnético, uma representação abstrata é

$$\mathcal{G}_{\text{EM}} : (G, f, \theta, \phi, \text{pol}) \longrightarrow \sigma(\theta_s, \phi_s, \text{pol}_s),$$

ou, quando campos intermediários forem incluídos,

$$\mathcal{G}_{\text{EM}} : (G, c_{\text{EM}}) \longrightarrow (\mathbf{J}_s, \mathbf{E}_{\text{sca}}, \sigma).$$

Para aerodinâmica,

$$\mathcal{G}_{\text{aero}} : (G, M_\infty, \alpha, \beta, \rho_\infty, p_\infty, \dots) \longrightarrow (C_p, C_L, C_D, C_m, \dots).$$

O mesmo G fornece uma base geométrica comum; os condicionantes físicos e as saídas permanecem específicos de cada domínio. Compartilhamento de codificadores, cabeças especializadas ou modelos separados são hipóteses arquiteturais a serem comparadas empiricamente.

3.25 Resíduos físicos como informação de treinamento

A incorporação de física ao treinamento só é válida quando o resíduo pode ser calculado a partir das variáveis produzidas pela rede. Se a GNN prevê campos eletromagnéticos compatíveis com a formulação em STA, um resíduo conceitual é

$$\mathcal{R}_{\text{M}} = \nabla F - \mathcal{J},$$

acompanhado, quando apropriado, por resíduos de condições de contorno e radiação.

Se a rede prevê variáveis conservativas aerodinâmicas,

$$\mathcal{R}_\rho = \frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \mathbf{u}),$$

$$\mathcal{R}_{\rho \mathbf{u}} = \frac{\partial(\rho \mathbf{u})}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \mathbf{u} \otimes \mathbf{u} + p \mathbf{I}),$$

$$\mathcal{R}_{\rho E} = \frac{\partial(\rho E)}{\partial t} + \nabla \cdot [(\rho E + p)\mathbf{u}].$$

Por outro lado, uma rede que prevê apenas C_L , C_D ou uma RCS agregada não contém informação suficiente para calcular diretamente esses resíduos diferenciais. Nesse caso, devem ser usadas consistências compatíveis com as saídas disponíveis ou devem ser previstos campos intermediários.

Uma função de perda genérica pode assumir a forma

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\text{dados}} + \lambda_{\text{phys}} \mathcal{L}_{\text{phys}} + \lambda_{\text{bc}} \mathcal{L}_{\text{bc}}.$$

Como os termos podem possuir unidades e escalas muito diferentes, normalização ou adimensionalização deve ser considerada antes de interpretar os pesos λ . Um peso numericamente pequeno não significa, por si só, baixa importância física.

3.26 Síntese do capítulo

A assinatura radar e o desempenho aerodinâmico derivam de sistemas físicos diferentes, mas ambos são condicionados pela geometria e podem ser discretizados sobre malhas. No eletromagnetismo, Maxwell conecta fontes, materiais e propagação; a passagem para o domínio da frequência transforma derivadas temporais em multiplicações por $j\omega$, mantendo a estrutura diferencial espacial; condições de contorno produzem o campo espalhado, e seu comportamento assintótico conduz à RCS. Na STA, os campos elétrico e magnético podem ser reunidos no bivector de Faraday F , sem atribuir à AG uma linearização que não existe.

Na aerodinâmica, Euler aplica conservação de massa, quantidade de movimento e energia a um gás perfeito compressível e invíscido. A forma conservativa conecta naturalmente fluxos às faces da malha. A derivada geométrica separa expansão e rotação local, enquanto bivectores fornecem uma representação natural para vorticidade. Entretanto, o fluxo de quantidade de movimento permanece um operador tensorial e a não linearidade convectiva continua fisicamente presente.

Esses dois blocos definem variáveis, hipóteses, condições de contorno, campos intermediários e respostas integradas que serão utilizados nos capítulos seguintes. A continuidade metodológica é deliberada: **física** $\rightarrow$ **representação geométrica** $\rightarrow$ **dados multifidelidade** $\rightarrow$ **GNN** $\rightarrow$ **otimização determinística**, sem confundir compacidade matemática com simplificação física nem precisão preditiva com validade de engenharia.

4 Graph Neural Networks for Physics-Based Surrogate Modeling

As Graph Neural Networks constituem a **principal contribuição computacional** do projeto: substituir grande parte das avaliações repetidas dos solvers físicos por inferências rápidas dentro do processo de otimização, mantendo revalidação de alta fidelidade para as soluções relevantes.

4.1 Why graphs?

A justificativa partirá da correspondência natural entre malhas CEM/CFD e estruturas de grafo.

4.2 Meshes as graphs

Serão avaliadas representações por nós, arestas, faces e, quando necessário, células volumétricas.

4.3 Message passing

Formalização do ciclo mensagem-agregação-atualização-readout e sua interpretação em problemas de PDEs discretizadas.

4.4 Node, edge and face features

Features geométricas, físicas, operacionais e, posteriormente, atributos derivados de Álgebra Geométrica.

4.5 Geometric representations

Comparação entre coordenadas cartesianas, invariantes geométricos, representações equivariantes e possíveis objetos multivetoriais.

4.6 Equivariance and invariance

Definição das propriedades desejáveis frente a rotações, translações, mudança de orientação e remalhamento.

4.7 Physics-informed GNNs

A física será incorporada prioritariamente como regularização, supervisão auxiliar ou informação de baixa fidelidade, evitando pressupor que uma PINN completa seja a solução adequada ao loop de otimização.

4.8 Electromagnetic surrogate

Entradas, saídas de RCS/campo e tarefas auxiliares serão especificadas durante o desenvolvimento.

4.9 Aerodynamic surrogate

Predição de coeficientes e, quando necessário, campos intermediários adequados à regularização pelas equações de Euler.

4.10 Uncertainty quantification

A incerteza epistemológica será usada tanto para validação quanto para *active learning*.

4.11 Estudos de ablação

O projeto deverá separar empiricamente os ganhos de:

1. uso de grafo;
2. representação geométrica/AG;
3. regularização física;
4. multifidelidade.

Status M0: estrutura editorial preparada; este capítulo será priorizado após a definição do problema no M1.

5 Multifidelity Learning and Adaptive Data Generation

A multifidelidade é central para tornar o treinamento das GNNs economicamente viável quando dados de alta fidelidade são caros.

5.1 Computational cost hierarchy

Caracterização explícita do custo dos diferentes níveis de solver.

5.2 Low- and high-fidelity models

Definição de baixa, média e alta fidelidade e critérios de compatibilidade entre respostas.

5.3 Electromagnetic fidelity hierarchy

Estrutura preliminar a revisar durante o projeto:

PO/LE-PO $\rightarrow$ SBR+/UTD/PTD ou equivalente HF $\rightarrow$ validação experimental, quando disponível.

5.4 Aerodynamic fidelity hierarchy

Estrutura preliminar:

painel/VSPAERO $\rightarrow$ Euler $\rightarrow$ RANS/CFD de referência.

5.5 Multi-Fidelity GNNs

Uma hipótese de referência será aprender a discrepância entre níveis:

$$y_{HF} = y_{LF} + \Delta_{\theta}(G, y_{LF}).$$

5.6 Residual correction and transfer learning

Serão comparadas estratégias de correção residual, *coarse-to-fine*, currículo e transferência entre fidelidades.

5.7 Active learning

A aquisição de novos casos deverá considerar:

- incerteza epistemológica;
- discrepância LF–HF;
- proximidade de regiões promissoras para a fronteira de Pareto;
- risco de picos de RCS ou degradação aerodinâmica.

5.8 Uncertainty-driven sampling

A incerteza será avaliada como componente explícito do ciclo de geração de dados.

Status M0: estrutura editorial preparada; o conteúdo será expandido após o capítulo de GNNs.

6 GNN-Accelerated Multidisciplinary Aero-Stealth Optimization

Este capítulo integrará os surrogates eletromagnético e aerodinâmico ao processo de otimização multidisciplinar.

6.1 Design variables

Variáveis contínuas, inteiras e categóricas serão definidas a partir da parametrização real do UCAV.

6.2 Objectives

Serão investigadas funções objetivo relacionadas a RCS, risco de picos e desempenho aerodinâmico.

6.3 Constraints

Restrições físicas, geométricas e operacionais serão explicitadas antes da escolha final do algoritmo de otimização.

6.4 NLP and MINLP

O problema será classificado como NLP ou MINLP somente após a definição das variáveis discretas. A Álgebra Geométrica estruturará representações e modelos físicos, enquanto os solvers de otimização operarão sobre objetivos e restrições escalares.

6.5 Multiobjective optimization

A análise será orientada à fronteira de Pareto aero-stealth.

6.6 Surrogate-assisted optimization

A GNN será usada para substituir avaliações caras durante grande parte da busca, com chamadas HF seletivas para calibração e validação.

6.7 High-fidelity revalidation

Soluções candidatas deverão ser reavaliadas nos solvers de referência antes de conclusões de engenharia.

6.8 Computational speed-up

Uma métrica central será o *speed-up* da otimização completa:

$$S_{\text{MDO}} = \frac{T_{\text{MDO,baseline}}}{T_{\text{MDO,GNN}}}.$$

O tempo total deverá incluir geração dos dados, treinamento, otimização e revalidação para evitar estimativas artificiais de aceleração.

6.9 Pareto quality

Serão definidas métricas para comparar a fronteira produzida pelo surrogate com soluções revalidadas em alta fidelidade.

Status M0: estrutura editorial preparada; a formulação final será desenvolvida após a consolidação das disciplinas físicas e dos surrogates.

Aleisa, Hassan, Konstantinos Kontis, Berkay Pirlepel, e Melike Nikbay. 2023. “Conceptual Design of a Nonconstant Swept Flying Wing Unmanned Combat Aerial Vehicle”. *Journal of Aircraft* 60 (6): 1872–88. <https://doi.org/10.2514/1.C037257>.

Baylis, William E., org. 1996. *Clifford (Geometric) Algebras with Applications to Physics, Mathematics, and Engineering*. Birkhäuser. <https://doi.org/10.1007/978-1-4612-4104-1>.

Belotti, Pietro, Christian Kirches, Sven Leyffer, Jeff Linderoth, James Luedtke, e Ashutosh Mahajan. 2013. “Mixed-Integer Nonlinear Optimization”. *Acta Numerica* 22: 1–131. <https://doi.org/10.1017/S0962492913000032>.

- Black, Nolan, e Ahmad R. Najafi. 2022. “Learning Finite Element Convergence with the Multi-Fidelity Graph Neural Network”. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering* 397: 115120. <https://doi.org/10.1016/j.cma.2022.115120>.
- Bronstein, Michael M., Joan Bruna, Taco Cohen, e Petar Veličković. 2021. “Geometric Deep Learning: Grids, Groups, Graphs, Geodesics, and Gauges”. *arXiv preprint arXiv:2104.13478*. <https://arxiv.org/abs/2104.13478>.
- Chen, Junfeng, Elie Hachem, e Jonathan Viquerat. 2021. “Graph Neural Networks for Laminar Flow Prediction Around Random Two-Dimensional Shapes”. *Physics of Fluids* 33 (12): 123607. <https://doi.org/10.1063/5.0064108>.
- Department of the Air Force. 2020. *Air Force Instruction 16-401: Designating and Naming Defense Military Aerospace Vehicles*. Department of the Air Force.
- Doran, Chris, e Anthony Lasenby. 2003. *Geometric Algebra for Physicists*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511807497>.
- Dressel, Justin, Konstantin Y. Bliokh, e Franco Nori. 2015. “Spacetime Algebra as a Powerful Tool for Electromagnetism”. *Physics Reports* 589: 1–71. <https://doi.org/10.1016/j.physrep.2015.06.001>.
- Grinfeld, Pavel. 2013. *Introduction to Tensor Analysis and the Calculus of Moving Surfaces*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-7867-6>.
- Hestenes, David, e Garret Sobczyk. 1984. *Clifford Algebra to Geometric Calculus: A Unified Language for Mathematics and Physics*. D. Reidel Publishing Company.
- Hu, Tianyuan, e Xiongqing Yu. 2009. “Aerodynamic/Stealthy/Structural Multidisciplinary Design Optimization of Unmanned Combat Air Vehicle”. *Chinese Journal of Aeronautics* 22 (4): 380–86. [https://doi.org/10.1016/S1000-9361\(08\)60114-4](https://doi.org/10.1016/S1000-9361(08)60114-4).
- Knott, Eugene F., John F. Shaeffer, e Michael T. Tuley. 1993. *Radar Cross Section*. 2^o ed. Artech House.
- Kong, De-Hua, Jia-Ning Cao, Wen-Wei Zhang, Wen-Chi Huang, Xiaoyang He, et al. 2024. “An AI Predictor: From Point Clouds to Scattered Far Fields for 3-D PEC Targets”. *IEEE Transactions on Antennas and Propagation* 72 (6): 5179–90. <https://doi.org/10.1109/TAP.2024.3390615>.
- Lee, Jon, e Sven Leyffer, org. 2012. *Mixed Integer Nonlinear Programming*. V. 154. The IMA Volumes em Mathematics e its Applications. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-1927-3>.

- Leng, Jun-Xue, Zhen-Guo Wang, Wei Huang, Yang Shen, e Kai An. 2025. “Multidisciplinary Design Optimization Processes for Efficiency Improvement of Aircraft: State-of-the-Art Review”. *International Journal of Aeronautical and Space Sciences* 26 (4): 2020–42. <https://doi.org/10.1007/s42405-024-00811-8>.
- Li, Chunyun, Bowen Shu, Ke Zhao, Longzhou Yu, Yongbo Li, e Huan Zhao. 2026. “Multi-task Diffusion Graph Model for Aero-Electromagnetic Analysis of Blended-Wing-Body Configurations”. *Physics of Fluids* 38 (5): 057104. <https://doi.org/10.1063/5.0326519>.
- Li, Ming, Junqiang Bai, Li Li, Xiaoxuan Meng, Qing Liu, e Bai Chen. 2019. “A Gradient-Based Aero-Stealth Optimization Design Method for Flying Wing Aircraft”. *Aerospace Science and Technology* 92: 156–69. <https://doi.org/10.1016/j.ast.2019.05.067>.
- Li, Zongyi, Nikola Kovachki, Chris Choy, et al. 2023. “Geometry-Informed Neural Operator for Large-Scale 3D PDEs”. *Advances in Neural Information Processing Systems* 36. <https://doi.org/10.52202/075280-1556>.
- Liersch, Carsten M., Russell M. Cummings, Andreas Schütte, Jan Vormweg, Ryan G. Maye, e Tiger L. Jeans. 2020. “Multi-Disciplinary Design and Performance Assessment of Effective, Agile NATO Air Vehicles”. *Aerospace Science and Technology* 99: 105764. <https://doi.org/10.1016/j.ast.2020.105764>.
- Martins, Joaquim R. R. A., e Andrew B. Lambe. 2013. “Multidisciplinary Design Optimization: A Survey of Architectures”. *AIAA Journal* 51 (9): 2049–75. <https://doi.org/10.2514/1.J051895>.
- Nguyen, Nhu-Van, Seok-Min Choi, Wan-Sub Kim, et al. 2013. “Multidisciplinary Unmanned Combat Air Vehicle System Design Using Multi-Fidelity Model”. *Aerospace Science and Technology* 26 (1): 200–210. <https://doi.org/10.1016/j.ast.2012.04.004>.
- Nikbay, Melike, Sihmehmet Yildiz, Berkay Pirlepel, e Konstantinos Kontis. 2026. “Multidisciplinary Design Optimization of a Non-Planar Flying Wing UCAV Concept”. *Aerospace Science and Technology* 177: 112285. <https://doi.org/10.1016/j.ast.2026.112285>.
- Papageorgiou, Athanasios, Mehdi Tarkian, Kristian Amadori, e Johan Ölvander. 2018. “Multidisciplinary Optimization of Unmanned Aircraft Considering Radar Signature, Sensors, and Trajectory Constraints”. *Journal of Aircraft* 55 (3). <https://doi.org/10.2514/1.C034314>.
- Parameswaran, R., Susan Mathew Panakkal, e M. J. Vedan. 2024. “Fluid Maxwell’s Equations in the Language of Geometric Algebra”. *Pramana – Journal of Physics* 98: 62. <https://doi.org/10.1007/s12043-024-02731-4>.
- Peng, Jiang-Zhou, Yue Hua, Nadine Aubry, Zhi-Hua Chen, Mei Mei, e Wei-Tao Wu. 2024. “Data

- and Physics-Driven Modeling for Fluid Flow with a Physics-Informed Graph Convolutional Neural Network”. *Ocean Engineering* 301: 117551. <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2024.117551>.
- Pfaff, Tobias, Meire Fortunato, Alvaro Sanchez-Gonzalez, e Peter W. Battaglia. 2021. “Learning Mesh-Based Simulation with Graph Networks”. *International Conference on Learning Representations*.
- Pollock, Stuart, e Stephen Mann. 2014. “Vortex Detection in Vector Fields Using Geometric Algebra”. *Advances in Applied Clifford Algebras* 24: 423–42. <https://doi.org/10.1007/s00006-013-0434-0>.
- Rao, Sadasiva M., Donald R. Wilton, e Allen W. Glisson. 1982. “Electromagnetic Scattering by Surfaces of Arbitrary Shape”. *IEEE Transactions on Antennas and Propagation* 30 (3): 409–18.
- Roy, Satadru, Kenneth Moore, John T. Hwang, Justin S. Gray, William A. Crossley, e Joaquim R. R. A. Martins. 2017. “A Mixed Integer Efficient Global Optimization Algorithm for the Simultaneous Aircraft Allocation-Mission-Design Problem”. *58th AIAA/ASCE/AHS/ASC Structures, Structural Dynamics, and Materials Conference*. <https://doi.org/10.2514/6.2017-1305>.
- Sen, D. 2023. “Field Theoretic Formulation of Fluid Mechanics According to the Geometric Algebra”. *Pramana – Journal of Physics* 97: 132. <https://doi.org/10.1007/s12043-023-02617-x>.
- Sepulveda, Eduardo, e Howard Smith. 2017. “Technology Challenges of Stealth Unmanned Combat Aerial Vehicles”. *The Aeronautical Journal* 121 (1243): 1261–95. <https://doi.org/10.1017/aer.2017.53>.
- Sepulveda, E., H. Smith, e D. Sziroczak. 2019. “Multidisciplinary Analysis of Subsonic Stealth Unmanned Combat Aerial Vehicles”. *CEAS Aeronautical Journal* 10: 431–42. <https://doi.org/10.1007/s13272-018-0325-0>.
- Shan, Tao, Maokun Li, Fan Yang, e Shenheng Xu. 2024. “Solving Combined Field Integral Equations With Physics-Informed Graph Residual Learning for EM Scattering of 3-D PEC Targets”. *IEEE Transactions on Antennas and Propagation* 72 (1): 733–44. <https://doi.org/10.1109/TAP.2023.3331262>.
- Shi, Renhe, Teng Long, Nianhui Ye, Yufei Wu, Zhao Wei, e Zhenyu Liu. 2021. “Metamodel-Based Multidisciplinary Design Optimization Methods for Aerospace System”. *Astrodynamics* 5: 185–215. <https://doi.org/10.1007/s42064-021-0109-x>.

- Silva, João Pedro Rocha. 2026. *Implementação Teórica e Prática para Caracterização de Seção Reta Radar em Laboratório*. Trabalho de Conclusão de Curso, Bacharelado em Engenharia Aeroespacial, Universidade de Brasília.
- Taghizadeh, Mohammad, Mohammad Amin Nabian, e Negin Alemazkoo. 2025. “Multifidelity Graph Neural Networks for Efficient and Accurate Mesh-Based Partial Differential Equations Surrogate Modeling”. *Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering* 40: 841–58. <https://doi.org/10.1111/mice.13312>.
- Thoulon, C., G. Roge, e O. Pironneau. 2024. “Gradient-Based Aero-Stealth Optimization of a Simplified Aircraft”. *Fluids* 9 (8): 174. <https://doi.org/10.3390/fluids9080174>.
- Van Bladel, Jean G. 2007. *Electromagnetic Fields*. 2^o ed.
- Yee, Kane S. 1966. “Numerical Solution of Initial Boundary Value Problems Involving Maxwell’s Equations in Isotropic Media”. *IEEE Transactions on Antennas and Propagation* 14 (3): 302–7.
- Zhong, Jianqi, e Wenming Cao. 2025. “Graph Geometric Algebra Networks for Graph Representation Learning”. *Scientific Reports* 15: 170. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-84483-0>.