# Eletromagnetismo III

Luciano Barosi

Monday 25<sup>th</sup> August, 2025



- 1 Content
- 1.1 Frontmatter

#### 1.1.1 Sobre este Livro

#### Introdução

#### **Ementa**

Equações de Maxwell; Eletrostática e Magnetostática; Problemas de Condições de Contorno; Dielétricos; Ondas Eletromagnéticas Planas; Guias de Onda; Cavidades Ressonantes; Radiação e Antenas.

#### Bibliografia

- notas de aula de David Tong DAMTP/Cambridge
  - Excelentes notas de aula disponíveis online. Usaremos alguns materiais de sua apresentação, em particular a parte sobre Eletromagnetismo e Relatividade.
- notas de aula de Richard Fitzpatrick UT/Austin
  - Excelente texto para um curso clássico de eletromagnetismo.
     Esta será a abordagem seguida para eletrostática e magnetostática.
- J. David Jackson, "Classical Electrodynamics"
  - Excepcional e denso texto clássico, do qual usaremos alguns tópicos selecionados em radiação.
- A. Zangwill, "Modern Electrodynamics"
  - Referência com apresentação moderna e bom nível de rigor. Utilizaremos alguns tópicos específicos e todo material do curso pode ser seguido por aqui.
- Feynman, Leighton and Sands, "The Feynman Lectures on Physics, Volume II"
  - Apresentação muito bonita de conceitos físicos e aplicações interessantes. Material de referência.
- S. Cahn, B. Nadgorny, A Guide to Physics Problems Part 1.
  - Diversos exercícios e soluções coletados de exames de qualificação pelo mundo.

#### Programa

- 1. Unidade: Preliminares Matemáticos
  - (a) Geometria Diferencial
    - i. Vetores e Tensores
    - ii. Tensores isotrópicos
    - iii. Coordenadas Ortogonais
    - iv. Interlúdio: formas diferenciais
    - v. Operadores Diferenciais
    - vi. Operadores Diferenciais em 3 dimensões
    - vii. Teorema de stokes para formas diferenciais
  - (b) Análise Matemática
    - i. Distribuições
    - ii. Teorema de Helmholtz
    - iii. Função de Green, Problema de Sturm Liouville e Transformadas Integrais.
    - iv. Laplaciano em Coordenadas Esféricas
- 2. Unidade: A Estrutura do Eletromagnetismo
  - (a) Introdução
    - i. As equações clássicas de Maxwell
    - ii. A equação de onda
    - iii. Potenciais Eletromagnéticos
    - iv. Equação de Conservação de Carga
    - v. Escolhas de Gauge.
  - (b) Simetrias
    - i. Invariância de Lorentz e Relatividade
    - ii. Formulação covariante
    - iii. Invariância de Gauge
    - iv. Princípio da Ação
    - v. Acoplamento mínimo
    - vi. Modelos sigma em 1 dimensão
    - vii. Tensor momento-energia.
    - viii. Momento Angular.
- 3. Eletrostática
- 4. Magnetostática
- 5. Campos Quase-Estáticos
- 6. Radiação

# Estrutura do Curso

# 1.1.2 Links Úteis

Link	Descrição	Conceitos
VizieR	Coleções de Catálogos	

- 1.2 Aulas
- 1.3 Problemas

1.3.1 Problemas: Preliminares MatemáticasLevi-Civita e Delta de Kroenecker

## 1.3.2 Variedades Diferenciais

# Definition: Produto wegde

Uma base para as k-formas em uma variedade d dimensional é dada por:

$$dx^{i_1} \wedge dx^{i_2} \wedge \dots \wedge dx^{i_k} = \operatorname{sgn}(i)dx^1 \wedge \dots \wedge dx^k \tag{1}$$

# Definition: Derivada Exterior

Seja  $\omega$  uma k-formas em uma variedade d dimensional é dada por:

$$d\omega = \partial_{\mu}\omega_{i_1\cdots i_k}dx^{\mu} \wedge dx^{i_1} \wedge dx^{i_2} \wedge \cdots \wedge dx^{i_k}$$
 (2)

#### Definition: Dual de Hodge

Seja  $\omega$  uma k-formas em uma variedade d dimensional é dada por:

$$\star \omega = \frac{\sqrt{g}}{(d-k)!} g^{i_1 j_1} \cdots g^{i_k j_k} \epsilon_{j_1 j_2 \cdots j_d} \omega_{i_1 \cdots i_k} dx^{i_{k+1}} \wedge \cdots \wedge dx^{j_n}$$
 (3)

# Definition: Coderivada

$$d^{\dagger} = (-1)^{n(k+1)+1} \star d\star \tag{4}$$

# Definições

### Problema: Dual de Hodge

• Mostre que:

$$\star \star \omega = (-1)^{(k(n-k))} \omega, \quad \forall \omega \in \Omega_k$$
 (5)

• Mostre que:

$$d^{\dagger} = (-1)^k \star^{-1} d\star \tag{6}$$

#### Problema: levi civita

• Sejam  $x^{\mu}$  e  $x'^{\nu}$  dois sistemas de coordenadas. Mostre que:

$$\epsilon_{j_1 j_2 \dots j_d} = J \epsilon_{j_1 j_2 \dots j_d}, \quad \text{onde } J = \det \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x^{\prime \nu}}$$
(7)

• Mostre que:

$$g' = J^2 g \tag{8}$$

- Mostre que  $\sqrt{|g\epsilon_{j_1j_2...j_d}|}$  é invariante.
- Mostre que:

$$\epsilon^{j_1 j_2 \cdots j_d} = \frac{1}{\sqrt{g}} \epsilon^{j_1 j_2 \cdots j_d} \tag{9}$$

# Problema: Divergência

- Calcule  $\star d \star omega$  em componentes, para uma 1-forma em 3 dimensões.
- A partir do resultado acima, escreva asequencia de operações necessárias para escrever o divergente de um vetor em três dimensões.
- Considerando um sistema de coordenadas ortogonais, escreva a expressão para o divergente de um vetor na base ortonormal.
- Considerando coordenadas cilíndricas, escreva a expressão para o divergente.
- Considerando coordenadas esféricas, escreva a expressão para o divergente.

# Problema: Pull Back

Sejam M e N variedades diferenciais de dimensões m e n respectivamente. Suponha  $g:M\mapsto N$  uma aplicação suave. A aplicação  $g^\star:\Omega(N)\mapsto\Omega(M)$ 

que mapeia as formas de N nas formas de M é chamada de  $\mathbf{pullback}$  de g e satisfaz:

1.Se  $f: N \mapsto \mathbb{R}$  é função sobre N:

$$g^{\star}f = f \circ g \tag{10}$$

2.Se  $\eta, \omega \in \Omega_p(N)$ :

$$g^{\star}(\eta \wedge \omega) = (g^{\star}\eta)(g^{\star}\omega) \tag{11}$$

3.Se  $\omega \in \Omega_p(N)$ :

$$g^{\star}(d\omega) = d(g^{\star}\omega) \tag{12}$$

- Procure se convencer de que a primeira propriedade define o pullback das 0-formas.
- Considerando coordenadas  $y^i$  em N e  $x^i$  em M, se convença de que:

$$g^{\star}(dy^{i})(x) = d(y^{i} \circ g)(x) \Rightarrow g^{\star}\omega(x) = \omega(g(x))_{i_{1}\cdots i_{k}}dg^{i_{1}} \wedge \cdots dg^{i_{k}}$$
 (13)

- 1. Agora, demonstre que esta definição satisfaz a propriedade 2.
- 2. Demonstre que esta definição satisfaz a propriedade 3.
- 3. C Onsidere o caso em que M e N são idênticos e considere o pullback atuando na forma de volume. Qual é o resultado?
- 4. Seja  $U=(0,\infty)\times(0,2\pi),\ V=R^2-$ eixo x não negativo. Use coordenadas  $(r,\theta)$  para U e (x,y) para V. Considere a aplicação  $g(r,\theta)=(r\cos\theta,r\sin\theta)$ . Considere  $h=g^{-1}$ . Finalmente, sobre V considere a forma  $\omega=e^{x^2+y^2}dx\wedge dy$ :
  - (a) Calcule  $g^*(x), g^*(y), g^*(dx), g^*(dy), g^*(dx \wedge dy), g^*\omega$ .
  - (b) Calcule  $h^*(r), h^*(\theta), h^*(dr), h^*(d\theta)$ .

#### **Problemas**

# 1.4 Backmatter