

# 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
<a href="#">VizieR</a>	Coleções de Catálogos	

## **1.2 Aulas**

## **1.3 Problemas**

### 1.3.1 Problemas: Preliminares Matemáticas

Levi-Civita e Delta de Kroenecker

### 1.3.2 Variedades Diferenciais

**Definition: Produto wedge**

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

$$dx^{i_1} \wedge dx^{i_2} \wedge \cdots \wedge dx^{i_k} = \text{sgn}(i) dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^k \quad (1)$$

**Definition: Derivada Exterior**

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

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

**Definition: Dual de Hodge**

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

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

**Definition: Coderivada**

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

### Definições

**Problema: Dual de Hodge**

- Mostre que:

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

- Mostre que:

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



**Problema: levi civita**

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

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

- Mostre que:

$$g' = J^2 g \quad (8)$$

- Mostre que  $\sqrt{|g|} \epsilon_{j_1 j_2 \dots j_d}$  é invariante.
- Mostre que:

$$\epsilon^{j_1 j_2 \dots j_d} = \frac{1}{\sqrt{|g|}} \epsilon^{j_1 j_2 \dots j_d} \quad (9)$$

**Problema: Divergência**

- Calcule  $\star d \star \omega$  em componentes, para uma 1-forma em 3 dimensões.
- A partir do resultado acima, escreva a sequência 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  $g : M \rightarrow N$  uma aplicação suave. A aplicação  $g^* : \Omega(N) \rightarrow \Omega(M)$

que mapeia as formas de  $N$  nas formas de  $M$  é chamada de **pullback** de  $g$  e satisfaz:

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

$$g^*f = f \circ g \quad (10)$$

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

$$g^*(\eta \wedge \omega) = (g^*\eta)(g^*\omega) \quad (11)$$

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

$$g^*(d\omega) = d(g^*\omega) \quad (12)$$

- 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:

$$g^*(dy^i)(x) = d(y^i \circ g)(x) \Rightarrow g^*\omega(x) = \omega(g(x))_{i_1 \dots i_k} dg^{i_1} \wedge \dots \wedge dg^{i_k} \quad (13)$$

1. Agora, demonstre que esta definição satisfaz a propriedade 2.
2. Demonstre que esta definição satisfaz a propriedade 3.
3. Considere o caso em que  $M$  e  $N$  são idênticos e considere o pullback atuando na forma de volume. Qual é o resultado?
4. Seja  $U = (0, \infty) \times (0, 2\pi)$ ,  $V = \mathbb{R}^2$  — 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