# 高校物理学の解説

#### ほうじ茶

#### 2025年9月20日

#### 概要

本資料は、高校物理学の解説資料です. 高校では、**微分積分を用いないで**物理基礎や物理を習う. その微分積分で得られるの結論を公式として諳記して、問題を解いている. ただし、微分積分なしに物理の問題を解くことは本質的ではない.

しかしながら、本質を1から丁寧に解説資料している資料がほぼ無いに等しい。そのため、本資料を作成することにした。以下に記載している**留意事項**をよく読んでからご利用ください。

#### 目次

第1部 電磁気 2

2

1 電気はスカラー、磁気はベクトル

青文字をクリックすると、対応したページに遷移します.

## 留意事項

- 1. 色付き文字やハイライトは重要事項または強調箇所です.
- 2. 自身の好み(独断と偏見)で作成しているので,旧字体や座標を行列で記載している箇所があります.
- 3. 本資料の著作権は、CC BY-NC-SA 4.0 を適応します.

## 第I部

# 電磁気

## 電気はスカラー、磁気はベクトル

スカラーとベクトルの違いは、力学でも扱った.スカラーは1つの数であり、ベクトルは2つ以 上の数を束ねたものであった. そして, スカラーはそのままでいいが, ベクトルは太字または2重 文字で表現する. よく, スカラーは大きさだけ持つ量で, ベクトルは大きさと向きも持つ量と理解 している人も多い. <mark>それは何故か?</mark>

$$A = 2 B = (2 1 3)$$

図 1: スカラー 図 2: ベクトル

スカラーのイメージは、1 次元である。 すなわち、x 軸だけの数直線を考えると単なる大きさに すぎない. 次にベクトルのイメージは、2次元や3次元である. x軸だけでは、大きさしか表せな かったのに対し、数を束にすることで2つ目以降の数によって方向が決まる.

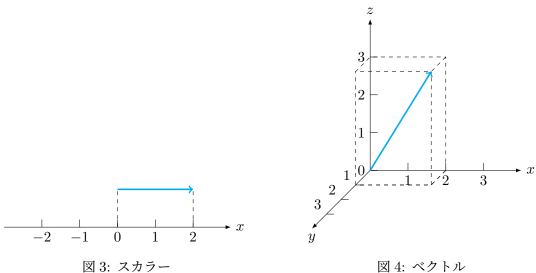


図 4: ベクトル