

【物理基礎】波とエネルギー

phys-ken

2025-03-02

Table of contents

はじめに	5
第 1 章 波の表し方	7
1.1 はじめに	7
1.2 波の定義	7
第 2 章 References	9

はじめに

物理基礎の波の分野の授業棒用資料です。

1 + 1

2

第1章

波の表し方

このセクションの目標

- 媒質の運動と波の形を関連付けて説明できる。
- 波の運動を2種類のグラフで表現できる。

1.1 はじめに

- 波とは何でしょうか？

1.2 波の定義

- 物理学を学ぶ上で、言葉の定義を正しく理解することはとても重要です。

第2章

References

Einstein's theory of relativity is groundbreaking (Einstein 1905).

Einstein, Albert. 1905. "On the Electrodynamics of Moving Bodies." *Annalen Der Physik* 17: 891–921.