【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.