

[第14回目] 発展

《今日の授業の目標》

熱力学の第2法則の2つの原理。変化の不可逆性の指針。不可逆性と分子の熱運動の乱雑さ。

○ 熱力学の第2法則

クラウジウスの原理

低温の物体から熱を受け取り、これを高温の物体に移す
(そしてそれ以外に何の変化も残さない) ことはできない。

トムソンの原理

一つの熱源から熱を受け取りその全てを仕事に変える
(そしてそれ以外に何の変化も残さない) ことはできない。

クラウジウスの原理、トムソンの原理、カルノーの原理は、表現は異なるが同等である。これら同等な法則を総称して、熱力学の第2法則と呼ぶ。

○ 可逆と不可逆

状態変化 A→B が

可逆な変化 = : 何らかの方法によって、物体の状態 $B \rightarrow A$ へ元に戻して、さらに外部も元の状態に戻すことができる変化

例：準静的な等温变化，準静的な断熱变化

不可逆な変化 = : どんな方法によっても、物体と外部を

完全には元の状態に戻せない変化

例：熱伝導，摩擦熱

熱力学の第1法則では不可逆かどうかの判定はできない。

熱力学の第2法則は、変化が不可逆かどうか、どの方向に変化が進むのかを判定するための指針となる。

変化が不可逆 = この変化が一方通行で、逆の変化は起こらない

↓ ミクロな視点（分子の熱運動）からの解釈

分子の熱運動の乱雑さが増える方向へ変化は進む傾向にある

(参考: この乱雑さの度合いを数値で表したものがエントロピーである。)

次回予定 [第15回目] まとめ

☆は必須 レポート問題 第14回目 (右側の半分の解答用紙を切り取って提出しなさい)
数値で計算する問題は、答えにも必ず単位をつけること！

☆… 問 1 本日の授業で学んだことで、重要と思うことをまとめよ。（基本的に文章で答えること。式のみは不可。）授業を欠席した場合は、教科書の該当箇所を自習して答えること。

教科書 p.212~213 にある演習問題から

問題2 問題A.18の⑤を答えよ。

問3 問題A.18の⑥を答えよ。

問4 問題A18の⑦を答えよ。

期末試験の採点終了後に合格者の学籍番号を、D0308 研究室前の掲示板に掲示する。合格していても学籍番号を掲示されたくない者は、レポート解答用紙の左下で「不可」に○を付けて意思表示すること。

※確認テスト2回目を欠席した者は、追試を行うので早めに申し出ること。

〆切（月2→金13時、木3→火13時）を必ず守る。☆は必ず答える。 基礎物理B（14回目）本科

解答用紙（授業 曜 限）学籍番号 _____ 氏名 _____

数値で計算する問題は、答えにも必ず単位をつけること！

☆…問1

問2(a)

_____の原理

_____の原理

(b)

問3(a)

(b)

問4(a)

(b)

合格者の学籍番号掲示
可・否

☆このレポートをやるのに _____ 時間 _____ 分,
それ以外に、この講義の予習復習を _____ 時間 _____ 分した。