

演習内容

1. 分子運動

分子の並進運動と衝突速度

[演習問題 1] 衝突速度論 (H_2 , N_2 , HI , $H + HI$)

(オプション) [発展課題 1] マクスウェル分布

分子の回転運動とボルツマン分布

[演習問題 2] 分子の回転状態分布 (HCl)

(オプション) [発展課題 2] 直線分子の回転エネルギー準位 (HCl)

2. 化学平衡

分配関数と平衡定数

[演習問題 3] 化学反応の平衡定数 ($HCN \rightleftharpoons HNC$)

(オプション) [発展課題 3] $H + O_2 \rightleftharpoons OH + O$ の平衡定数と逆反応の速度定数

3. 熱力学関数

分配関数と熱力学関数

[演習問題 4] 内部エネルギーと熱容量 (Ar , N_2 , H_2O のモル定容熱容量)

(オプション) [発展課題 4] エントロピー

演習日程

第 1 回 4 月 8 日 [演習問題 1]

第 2 回 4 月 15 日 [演習問題 2]

第 3 回 4 月 22 日 [演習問題 3]

(5 月 7 日... (木曜に振替) 山田 (裕))

第 4 回 5 月 13 日 [演習問題 4]

(5 月 20 日... 山田 (裕))

(5 月 27 日... 山田 (裕))

(6 月 3 日... 戸野倉先生)

(6 月 10 日... 山田 (裕))

(6 月 17 日... 戸野倉先生)

(6 月 24 日... 休講)

(7 月 1 日... 戸野倉先生)

(7 月 8 日... 戸野倉先生)

・ レポートは原則として次の山田の演習時間に提出

用意するもの

* 関数電卓を持参すること

* 第 2 回・第 4 回は、方眼紙(グラフ用紙)・定規も持参すること

* 前回までの配布物 (予定表・物理定数表の他、前回までの問題を参照することがある)