## 「熱力学~現代的な視点から」 式を覚えるのではなく、「流れ」を 【要請2.1】等温環境での平衡状態 示量変数を固定して十分時間が経過すると 理解しよう。 系は平衡状態に達する。平衡状態は示量変数の 組の値だけで完全に決定される。 29P 攻略チャート 【要請3.1】Kelvinの原理 【結果2.3】平衡状態の記述 等温サイクルのする仕事 【要請2.2】環境と温度 【要請2.2】 原現で加速 環境を特徴できる温度 という実数の量がある。 平衡状態を左右するのは 環境の温度だけである。 系の平衡状態は、 【要請2.4】断熱系の平衡状態 は0以下である。 温度Tと示量変数Xの組 断熱状態で十分時間が経過すると 系はある平衡状態(T;X)に達する。 の値で完全に区別できる。 31P Tは最初の状態だけで決まる。 【結果3.3】最大仕事の原理 最大仕事は等温準静操作の間に 40P 【要請4.1】 系が外部に行なう仕事に等しい。 【結果3.2】 示量変数の値を変えず に温度を上昇させる 58P 等温準静サイクルの 45P 【結果4.2】 断熱操作が存在する 行なう仕事は0である。 (T;X)→(T';X')と(T';X')→(T;X)の断熱操作のうち少なくとも の際外界から正の仕事が必要 一方が実現できる。 ヘルムホルツ自由エネルギーの定義 $F(T;X) = W_{\max}(T;X \to X_0(T))$ 【要請4.3】 断熱操作の間に系が外界に する仕事は始めと終わりの 平衡状態だけで決まる。 内部エネルギーの定義 $U(T;X) = W_{\rm ad}((T;X) \to (T^*;X^*))$ $X_0(T)$ は、 後で決める 61P Fの基準点 63P 【結果4.4】 72P 【定義5.1】 示量変数Xを固定した時、 等温操作での吸熱量の定義 【結果5.3】 エネルギーは温度の増加関数 熱機関の効率 (75P) Q = W + U(T; X') - U(T; X)【結果5.2】 の上限 カルノーの定理 87P $\frac{Q_{\rm in}}{T_{\rm in}} = \frac{Q_{\rm out}}{T_{\rm out}}$ 【結果6.1&6.2】 エントロピーの定義 断熱準静操作なら エントロピーの変化は0 および、その逆 $\frac{U-F}{T} = S$ エントロピーが断熱準静操作で 変化しないようにする 【結果6.3】 エントロピーは温度の増加関数 エントロピー増大則 $X_0(T)$ の決定 $=T\frac{\partial S(T;X)}{\partial T}$ $\partial U(T;X)$ 【結果6.4】Planckの原理 Eulerの関係式(121P) 示量変数を固定したまま 温度を上げる操作は $F = -Vp + N\mu$ 不可逆である。 内部エネルギーの全微分 ヘルムホルツ自由エネルギーの全微分 $dU = TdS - PdV + \mu dN$ $dF = -SdT - PdV + \mu dN$ (122P) (120P) 化学ポテンシャル $\partial T(S, V, N)$ $\partial \mu(S,V,N)$ $\partial P(S, V, N)$ $\partial T(S, V, N)$ $\partial S(T,V,N) =$ $\partial P(T,V,N)$ $\partial N$ $\partial S$ $\frac{\partial S(T,V,N)}{\partial L} = \frac{\partial \mu(T,V,N)}{\partial L}$ $\partial T$ ON $\partial \mu(S, V, N)$ $\partial P(S, V, N)$ $\partial P(T,V,N)$ $\partial \mu(T,V,N)$ $\partial V$ エネルギー方程式 (143P) (125P エンタルピーの全微分 (153P) ギッブス自由エネルギーの全微分 $dH = TdS + VdP + \mu dN$ $dG = -SdT + VdP + \mu dN$ 128P ルジャンドル変換 変分原理と変化の向き その他 Maxwell関係式 相転移と相の共存 (270P) (134P) 詳細は教科書を (139P) ヘルムホルツ自由エネルギーの凸性 つりあいの条件 確認すること! Clapeyronの関係 (131P