
SPIS TREŚCI

1. Termodynamika klasyczna	2
1.1. Silniki cieplne w termodynamice fenomenologicznej	2
1.1.1. Cykl Carnota	3
1.1.2. Cykl Otta	4
1.1.3. Cykl Stirlinga	5
1.2. Twierdzenie Carnota	6
1.3. Twierdzenie Clausiusa	7
1.4. Silnik Carnota - sprawność w punkcie maksymalnej mocy	9
2. Mechanika kwantowa	12
2.1. Opis układu kwantowego	12
2.2. Kwantowe maszyny cieplne	14
2.2.1. Kwantowy silnik Carnota	16
2.2.2. Kwantowy silnik Otta	17
2.3. Częstka w prostopadłościennym nieskończonej studni potencjału	17
2.4. Oscylator harmoniczny	18
2.5. Endoodwracalny kwantowy silnik Otta	21
2.6. Ciało o dwóch stanach	22
Wykaz literatury	25
Wykaz rysunków	26
Wykaz tabel	27

1. TERMODYNAMIKA KLASYCZNA

1.1. SILNIKI CIEPLNE W TERMODYNAMICE FENOMENOLOGICZNEJ

Silniki cieplne są maszynami konwertującymi dostarczone do nich ciepło na pracę mechaniczną. Ogólny przebieg pełnego cyklu w rzeczywistości jest dowolną krzywą zamkniętą w wykresie $p(V)$, gdzie obiegi prawobieżne wykonują pracę, a lewobieżne to pompy ciepła. Teoretyczny opis takich cykli w przypadku ogólnym jest skomplikowany, dlatego wyróżnia się cykle wyidealizowane mające być przybliżeniem rzeczywistych przemian w silniku. Najważniejszym z nich jest silnik Carnota, który ma duże znaczenie w termodynamice teoretycznej.

W termodynamice technicznej powszechna jest konwencja, gdzie ciepło dostarczone z ciepłego zbiornika, odprowadzone do zimnego zbiornika oraz praca wykonana przez silnik są dodatnie. Taki kierunek jest typowy podczas normalnej pracy i jest naturalny w analizie. Tu mimo to użyta będzie konwencja powszechna w termodynamice statystycznej w celu ujednolicenia. W konwencji tej wszystkie przepływy ciepła i pracy w kierunku silnika są dodatnie.

Z Pierwszej Zasady Termodynamiki wiadomo, że energia wewnętrzna U może być zmieniona jedynie poprzez przepływ ciepła Q lub wykonanie pracy W i ma formę:

$$\Delta U = Q + W,$$

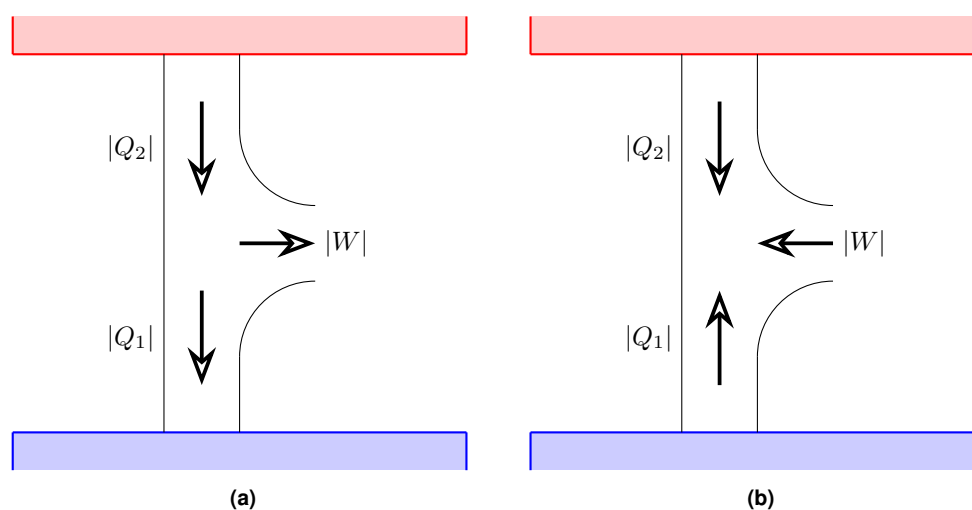
co w formie różniczkowej ma postać [1]:

$$dU = dQ + dW = dQ - p dV, \quad (1.1)$$

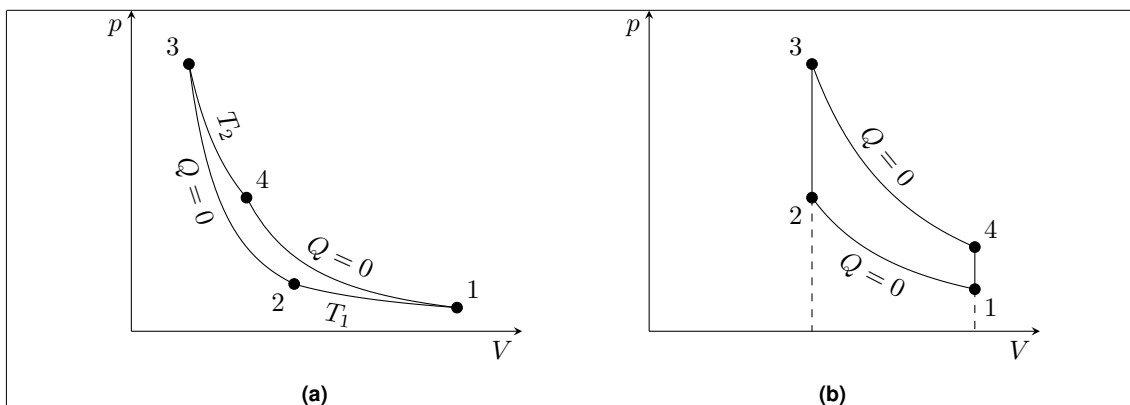
gdzie d oznacza różniczkę niezupełną, czyli taką której całka zależy od drogi całkowania w przeciwieństwie do różniczki zupełnej jaką jest dU , co oznacza, że U jest funkcją stanu. Całkując wyrażenie (1.1) po jednym pełnym cyklu, pamiętając że $\oint dU = 0$, otrzymujemy:

$$\oint dU = 0 = \oint dQ + \oint dW, \Rightarrow W = Q.$$

Silnik ma kontakt cieplny z dwoma zbiornikami o różnych temperaturach. Ciepło możemy roz-



Rys. 1.1. Porównanie konwencji znaków: techniczna (a) i statystyczna (b).



Rys. 1.2. Porównanie wykresów cykli prawobieżnych: (a) Carnota i (b) Otto.

dzielić na to dostarczone ze zbiornika ciepłego Q_2 i na to oddane do zbiornika zimnego Q_1 :

$$|W| = |Q_2| - |Q_1|. \quad (1.2)$$

W cyklu prawobieżnym praca wykonana $|W| = \oint p dV$ jest kosztem ciepła Q_2 pobranego ze zbiornika o temperaturze T_2 , sprawność silnika cieplnego jest więc zdefiniowana jako:

$$\eta = \frac{|W|}{|Q_2|} = \frac{|Q_2| - |Q_1|}{|Q_2|} = 1 - \frac{|Q_1|}{|Q_2|}. \quad (1.3)$$

W analizie wyidealizowanych silników cieplnych rozważa się jako serię elementarnych przemian: adiabatycznej (bez wymiany ciepła), izotermicznej (o stałej temperaturze czynnika roboczego), izobarycznej (o stałym ciśnieniu) oraz izochorycznej (o stałej objętości). Łącząc te przemiany w cykle zamknięte możemy otrzymać różnorodne cykle silników cieplnych o różnej liczbie przemian od 3, poprzez najpopularniejsze o 4 przemianach, i o większej ich liczbie. Przeanalizowane zostaną tu cykle: Carnota, Otta, Stirlinga.

1.1.1. CYKL CARNOTA

Silnik Carnota jest serią czterech przemian, w który czynnikiem roboczym jest gaz doskonały spełniający równanie stanu:

$$pV = nRT, \quad (1.4)$$

gdzie p to ciśnienie gazu doskonałego, V – objętość zajmowana przez ten gaz, n – liczba moli tego gazu, $R \approx 8.314 \text{ J/K/mol}$ – uniwersalna stała gazowa, T – temperatura gazu.

Przemiany w cyklu Carnota to po kolei: sprężanie izotermiczne w temperaturze T_1 ; sprężanie adiabatyczne, której skutkiem jest podniesienie temperatury do T_2 ; rozprężanie izotermiczne w tej samej temperaturze; oraz rozprężanie adiabatyczne do temperatury początkowej. W przemianach adiabatycznych nie występują żadne straty w postaci na przykład tarcia, a przemiany izotermiczne występują bez różnicy temperatur między czynnikiem roboczym a zbiornikiem cieplnym.

Każda z przemian silnika Carnota jest odwracalna, a więc i cały cykl jest odwracalny. Silnik taki można uruchomić w drugą stronę. Spowoduje to zmianę znaków W , Q_2 oraz Q_1 i w efekcie kosztem włożonej pracy pobrane zostanie ciepło Q_1 z zimniejszego zbiornika o $T = T_1$ i oddanie ciepła Q_2 to cieplejszego o $T = T_2$. Aby przemiana izotermiczna była odwracalna musi być nieskończenie powolna. Cykl ten jest więc nieosiągalny w rzeczywistości, ale ma duże znaczenie w teorii termodynamiki, ponieważ stanowi górną granicę dla sprawności silników cieplnych.

Ciepła dostarczone ze zbiornika o $T = T_2$ i oddane do zbiornika o $T = T_1$ są równe:

$$|Q_1| = |W_1| = \left| \int_1^2 -p dV \right| = nRT_1 \ln\left(\frac{V_1}{V_2}\right),$$

$$|Q_2| = |W_2| = \left| \int_3^4 -p dV \right| = nRT_2 \ln\left(\frac{V_4}{V_3}\right).$$

Objętości są powiązane ze sobą warunkami narzuconymi przez przemiany adiabatyczne [2]:

$$\begin{cases} p_2 V_2^\kappa = p_3 V_3^\kappa, \\ p_1 V_1^\kappa = p_4 V_4^\kappa, \\ p = nR \frac{T}{V}, \\ \begin{cases} T_1 V_2^{\kappa-1} = T_2 V_3^{\kappa-1}, \\ T_1 V_1^{\kappa-1} = T_2 V_4^{\kappa-1}, \end{cases} \\ \frac{V_1}{V_2} = \frac{V_4}{V_3}. \end{cases}$$

Sprawność silnika jest równa:

$$\eta = 1 - \frac{|Q_1|}{|Q_2|} = 1 - \frac{nRT_1 \ln\left(\frac{V_1}{V_2}\right)}{nRT_2 \ln\left(\frac{V_4}{V_3}\right)} = 1 - \frac{T_1 \ln\left(\frac{V_1}{V_2}\right)}{T_2 \ln\left(\frac{V_1}{V_2}\right)} = 1 - \frac{T_1}{T_2}.$$

1.1.2. CYKL OTTA

Cykl ten składa się ze sprężania adiabatycznego ($1 \rightarrow 2$), podgrzania izochorycznej ($2 \rightarrow 3$), rozprężania adiabatycznego ($3 \rightarrow 4$) oraz ochłodzenia izochorycznego ($4 \rightarrow 1$) jak przedstawiono na rysunku 1.2b. Dostarczenie i oddanie ciepła jest z dwoma zbiornikami cieplnymi o temperaturach odpowiednio $T = T_2$ oraz $T = T_1 < T_2$, więc zachodzą one ze spadkiem temperatury. Zgodnie z (1.2) aby określić pracę wykonaną w cyklu należy znaleźć ciepło dostarczone oraz odprowadzone, co ma miejsce jedynie podczas przemian ($2 \rightarrow 3$) oraz ($4 \rightarrow 1$). W przemianie izochorycznej według wzoru (1.1) ciepło to jest równe zmianie energii wewnętrznej i jest równe [2]:

$$dQ = \left(\frac{\partial U}{\partial T} \right)_V dT = nc_V dT,$$

gdzie c_V to molowe ciepło właściwe dla stałej objętości, które dla gazu doskonałego jest parametrem niezależnym od temperatury. Całkując to wyrażenie podczas przemian otrzymujemy:

$$|Q_1| = nc_V(T_4 - T_1),$$

$$|Q_2| = nc_V(T_3 - T_2).$$

Z otrzymanych wzorów można znaleźć pracę i następnie sprawność silnika, lecz będzie ona wyrażona poprzez cztery temperatury, których nie kontrolujemy. Aby uprościć wzory opisujące te wielkości wykorzystamy więzy nałożone na parametry gazu przez przemiany adiabatyczne [2] oraz poprzez wprowadzenie wielkości pomocniczych:

$$\begin{cases} p_1 V_1^\kappa = p_2 V_2^\kappa, \\ p_4 V_1^\kappa = p_3 V_2^\kappa, \end{cases}$$

gdzie $\kappa = \frac{c_p}{c_v}$ to wykładnik adiabaty zależny od wykorzystanego gazu. Obie z powyższych równości możemy przekształcić, aby ciśnienia zależały od stosunku objętości:

$$\frac{p_2}{p_1} = \frac{p_3}{p_4} = \left(\frac{V_1}{V_2} \right)^\kappa = r^\kappa.$$

Wykorzystując równanie stanu gazu doskonałego (1.4) możemy znaleźć analogiczną formę zależną od temperatury i objętości:

$$\begin{cases} T_1 V_1^{\kappa-1} = T_2 V_2^{\kappa-1}, \\ T_4 V_1^{\kappa-1} = T_3 V_2^{\kappa-1}. \end{cases}$$

Dzieląc stronami otrzymujemy stosunki temperatur równe τ . Podobnie jak wyżej możemy wyrazić stosunek temperatur też za pomocą współczynnika sprężenia:

$$\begin{aligned} \frac{T_3}{T_2} &= \frac{T_4}{T_1} = \tau, \\ \frac{T_2}{T_1} &= \frac{T_3}{T_4} = \left(\frac{V_1}{V_2} \right)^{\kappa-1} = r^{\kappa-1}. \end{aligned}$$

Posługując się tymi wielkościami możemy wyrazić temperatury T_2 , T_3 i T_4 poprzez T_1 , r , τ i κ :

$$\begin{aligned} T_2 &= T_1 r^{\kappa-1}, \\ T_3 &= T_1 r^{\kappa-1} \tau, \\ T_4 &= T_1 \tau. \end{aligned}$$

Podstawiając je do wzorów na pracę oraz sprawność otrzymujemy:

$$W = n c_V T_1 (\tau - 1) (r^{\kappa-1} - 1), \quad (1.5)$$

$$\eta = 1 - \frac{1}{r^{\kappa-1}}. \quad (1.6)$$

Możemy zauważyć, że sprawność nie zależy od temperatury a jedynie od stopnia sprężenia r , który jest parametrem mechanicznym danego silnika, oraz rośnie ona wraz ze wzrostem tego parametru.

1.1.3. CYKL STIRLINGA

Cykl ten wyróżnia się dodatkowym elementem, którym jest wewnętrzny wymiennik ciepła. Jego rolą jest częściowy odzysk ciepła odprowadzanego, przez co otrzymuje się wyższą sprawność całego cyklu. Podobnie jak powyższe składa się on z czterech przemian, ale nie ma w nim przemiany adiabatycznej. Są to po kolei: sprężanie izotermiczne w temperaturze $T = T_1$ ($1 \rightarrow 2$), podgrzanie izochoryczne ($2 \rightarrow 3$), rozprężenie izotermiczne w temperaturze $T = T_2$ ($3 \rightarrow 4$) oraz ochłodzenie izochoryczne ($4 \rightarrow 1$). Odpowiednio ciepła w każdej z przemian są równe:

$$\begin{aligned} |Q_1| = |W_1| &= \left| \int_1^2 -p dV \right| = n R T_1 \ln \left(\frac{V_1}{V_2} \right) \\ |Q_r^{(+)}| &= n c_V (T_2 - T_1) \\ |Q_2| = |W_2| &= \left| \int_3^4 -p dV \right| = n R T_2 \ln \left(\frac{V_1}{V_2} \right) \\ |Q_r^{(-)}| &= n c_V (T_2 - T_1). \end{aligned}$$

Ciepło $|Q_r^{(+)}|$ dostarczone podczas przemiany izochorycznej jest dokładnie równe ciepłu $|Q_r^{(-)}|$ oddanemu w odpowiadającej przemianie. Ciepło to nigdy nie opuszcza całego układu i jest jedynie wymieniane między gazem roboczym a wymiennikiem ciepła. Praca i sprawność tego cyklu mają postać:

$$W = nR(T_2 - T_1) \ln\left(\frac{V_1}{V_2}\right),$$

$$\eta = 1 - \frac{T_1}{T_2}.$$

Sprawność tego cyklu jest identyczna ze sprawnością silnika Carnota, więc (co wynika z twierdzenia Carnota) jest on również w pełni odwracalny mimo, że z osobna nie każda z jego przemian jest.

1.2. TWIERDZENIE CARNOTA

Udowodnimy teraz, że dla danych dwóch zbiorników ciepła o temperaturach zimniejszego T_1 i cieplejszego T_2 silnik odwracalny zawsze będzie miał maksymalną sprawność. Przyjmijmy, że mamy jeden silnik odwracalny, może być to silnik Carnota, pracujący w obiegu lewobieżnym, który oznaczmy C, oraz dowolny inny silnik X pracujący w obiegu prawobieżnym. Mają one sprawności odpowiednio η_C oraz η_X . Są one ze sobą połączone tak, że cała praca wytworzona przez silnik X jest wykorzystywana przez silnik C. Niech ciepło dostarczone do zbiornika ciepłego przez silnik C jest równe Q . Wtedy praca wytworzona przez X będzie według równania (1.3) równa $\eta_C Q$, a ciepło pobrane przez silnik C ze zbiornika zimnego będzie równe $(1 - \eta_C)Q$. Dla silnika X ciepło pobrane ze zbiornika ciepłego i oddane do zimnego są równe odpowiednio $\frac{W}{\eta_X} = \frac{\eta_C}{\eta_X} Q$ oraz $\left(\frac{\eta_C}{\eta_X} - \eta_C\right)Q$. Przepływy przedstawiono na rysunku 1.3. Całkowite ciepło pobrane ze zbiornika ciepłego i oddane do zbiornika zimnego jest równe $\left(\frac{\eta_C}{\eta_X} - 1\right)Q$. Z drugiej zasady termodynamiki wiemy, że niemożliwym jest, aby w jakimkolwiek procesie jedynym skutkiem było przepłynięcie ciepła ze zbiornika zimniejszego do cieplejszego. Stąd, ponieważ $Q > 0$ otrzymujemy $\left(\frac{\eta_C}{\eta_X} - 1\right) \geq 0$, co sprowadza się do:

$$\eta_C \geq \eta_X. \quad (1.7)$$

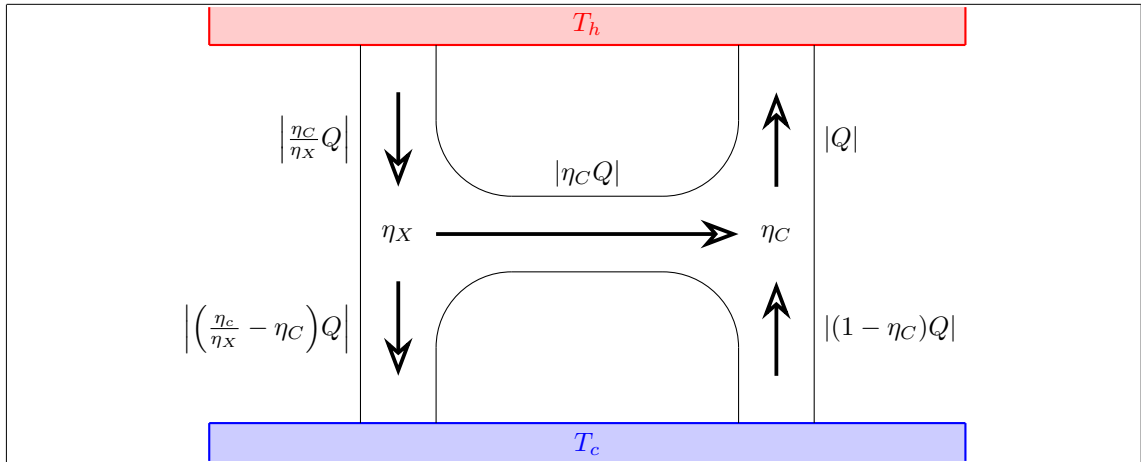
Sprawność dowolnego silnika nie może być większa od sprawności silnika odwracalnego. W szczególności sprawność każdego silnika odwracalnego jest sobie równa i jest zależna jedynie od temperatur zbiorników;

$$\eta = 1 - \frac{Q_1}{Q_2} = 1 - f(T_1, T_2). \quad (1.8)$$

W układzie trzech zbiorników o temperaturach spełniających $T_1 < T_2 < T_3$ możemy umieścić dwa silniki Carnota między odpowiednio T_3 i T_2 oraz T_2 i T_1 . Z górnego zbiornika pobieramy ciepło Q_3 , wykonujemy pracę $W_2 = [1 - f(T_2, T_3)]Q_3$ i oddajemy ciepło $Q_2 = f(T_2, T_3)Q_3$ do środkowego zbiornika. Drugi silnik pobiera ciepło Q_2 z środkowego zbiornika i podobnie wykonuje pracę $W_1 = [1 - f(T_1, T_2)]Q_2$ oddając ciepło $Q_1 = f(T_1, T_2)Q_2$. Całkowita wykonana praca jest równa

$$W = [1 - f(T_2, T_3)]Q_3 + [1 - f(T_1, T_2)]f(T_2, T_3)Q_3 = [1 - f(T_1, T_2)]f(T_2, T_3)Q_3. \quad (1.9)$$

Ponieważ silnik górny odprowadza do zbiornika o temperaturze T_2 takie samo ciepło, jak to pobrane przez silnik górny możemy ten układ zamienić jednym silnikiem Carnota umieszczonego



Rys. 1.3. Schemat podwójnego silnika

między temperaturami T_3 i T_1 . Praca wykonana przez ten silnik jest równa

$$W = (1 - f(T_1, T_3))Q_3. \quad (1.10)$$

Obydwie prace muszą być sobie równe, stąd po przekształceniach otrzymujemy:

$$f(T_1, T_2)f(T_2, T_3) = f(T_1, T_3). \quad (1.11)$$

Zależność ta jest spełniona przez

$$f(T_1, T_2) = \frac{T_1}{T_2}, \quad (1.12)$$

którą wybieramy w tej postaci, aby występująca tu temperatura pokrywała się z temperaturą zdefiniowaną poprzez gaz doskonały opisany wzorem $pV = nRT$. Z tej zależności otrzymujemy sprawność silnika Carnota pracującego między temperaturami T_2 i T_1 jako:

$$\eta_C = 1 - \frac{T_1}{T_2}. \quad (1.13)$$

1.3. TWIERDZENIE CLAUSIUSA

Rozważamy dowolny cykl zamknięty X , w którym temperatura jest ograniczona od góry temperaturą T_0 , to znaczy, że dla każdego punktu cyklu $T \leq T_0$. Pomiedzy zbiornikiem o temperaturze T_0 a gazem roboczym silnika X dla każdego punktu jego cyklu umieszczamy silnik Carnota. Dodatni przepływ ciepła wybieramy jako: ciepło pobrane ze zbiornika o temperaturze T_0 przez silnik Carnota dQ_0 ; ciepło oddane przez silnik Carnota do silnika X . Podczas pracy silników Carnota gaz w silniku X ma stałą temperaturę, ponieważ przez każdy z nich dostarczane jest jedynie ciepło elementarne dQ . Z porównania równań (1.8) i (1.13) otrzymujemy dla ciepł elementarnych:

$$\frac{dQ_0}{T_0} = \frac{dQ}{T}.$$

Całkowite ciepło dostarczone ze zbiornika o temperaturze T_0 jest równe całce po przebiegu silnika X :

$$Q_0 = \oint dQ_0 = T_0 \oint \frac{dQ}{T}.$$

Jeśli $Q_0 > 0$ znaczyłoby to, że całkowite ciepło zostało przekształcone na pracę, która jest sumą pracy silników Carnota i X . Stąd wymagane jest, aby:

$$\oint \frac{dQ}{T} \leq 0. \quad (1.14)$$

Jest to twierdzenie Clausiusa.

Dla cyklu X odwracalnego zmieniamy kierunki wszystkich przepływów, stąd:

$$\oint \frac{dQ^R}{T} \geq 0.$$

Zarówno ta nierówność jak i (1.14) muszą być spełnione, musi więc zachodzić:

$$\oint \frac{dQ^R}{T} = 0.$$

Znaczy to, że wielkość $\frac{dQ^R}{T}$ jest różniczką zupełną:

$$dS \stackrel{def}{=} \frac{dQ^R}{T}. \quad (1.15)$$

W układzie izolowanym nie ma przepływów ciepła i entropia spełnia:

$$dS \geq 0. \quad (1.16)$$

Całkując powyższą definicję po drodze odwracalnej mamy:

$$S(B) - S(A) = \int_A^B \frac{dQ}{T}.$$

W przypadku ogólnym możemy rozpisać całkę (1.14) na dwie części:

$$\begin{aligned} 0 \geq \oint \frac{dQ}{T} &= \int_A^B \frac{dQ}{T} + \int_B^A \frac{dQ}{T} = \int_A^B \frac{dQ}{T} - \int_A^B \frac{dQ}{T} \\ \int_A^B \frac{dQ}{T} &\leq \int_A^B \frac{dQ}{T} = S(B) - S(A), \end{aligned}$$

gdzie indeks dolny R i N przy całce oznaczają odpowiednio przemianę odwracalną oraz dowolną (w tym nieodwracalną). Zmiana entropii związana z przepływem ciepła jest równa:

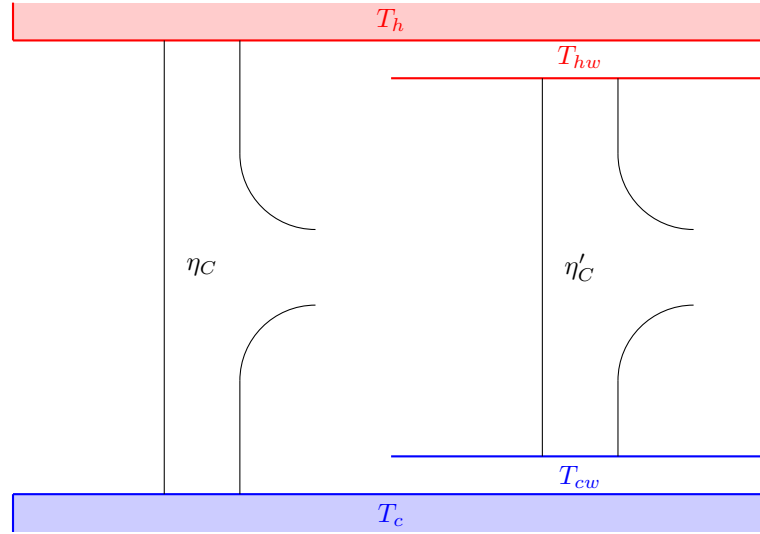
$$d_e S \stackrel{def}{=} \frac{dQ}{T}. \quad (1.17)$$

Wykorzystując tę wielkość otrzymujemy:

$$\begin{aligned} dS &= d_i S + d_e S \geq d_e S, \\ d_i S &\geq 0. \end{aligned}$$

Jest to przypadek ogólny i razem z (1.16) stanowi matematyczne sformułowanie Drugiej Zasady Termodynamiki.

1.4. SILNIK CARNOTA - SPRAWNOŚĆ W PUNKCIE MAKSYMALNEJ MOCY



Rys. 1.4

Teoretyczny cykl Carnota jest nieosiągalny. Aby cykl zachodził z maksymalną sprawnością nie może występować w procesie produkcja entropii wynikająca z przepływu ciepła. Stąd musi on zachodzić bez spadku temperatury między zbiornikiem ciepła a gazem w silniku. Taki przepływ jest nieskończenie wolny, więc moc takiego silnika jest zerowa. Bardziej zbliżona do warunków rzeczywistych jest analiza silnika w punkcie maksymalnej mocy.

Ciepło jest proporcjonalne do różnicy temperatury:

$$\begin{cases} Q_h = \kappa_h \tau_h (T_h - T_{hw}) = \kappa_h \tau_h x, \\ Q_c = \kappa_c \tau_c (T_{cw} - T_c) = \kappa_c \tau_c y, \end{cases} \quad (1.18)$$

gdzie κ_h oraz κ_c to współczynniki przewodzenia ciepła zależne od materiału, grubości i powierzchni; a τ_h oraz τ_c to długość przepływu ciepła w jednym cyklu.

Cykl Carnota działa tu między temperaturami T_{hw} i T_{cw} zamiast T_h i T_c . Wewnętrzna produkcja entropii jest zerowa. Na cykl składają się 4 procesy: 2 izentropowe i 2 izotermiczne:

$$\Delta S_h + \Delta S_c = 0 \Rightarrow \frac{Q_h}{T_{hw}} + \frac{-Q_c}{T_{cw}} = 0 \Rightarrow \frac{Q_h}{T_{hw}} = \frac{Q_c}{T_{cw}}. \quad (1.19)$$

Podstawiając (1.18) do (1.19) otrzymujemy:

$$\frac{\tau_h}{\tau_c} = \frac{\kappa_c y (T_h - x)}{\kappa_h x (T_x + y)}. \quad (1.20)$$

Moc silnika jako funkcja x oraz y wyrażona jest wzorem:

$$\begin{aligned} P(x, y) &= \frac{Q_h - Q_c}{\zeta(\tau_h + \tau_c)} = \frac{\kappa_h \tau_h x - \kappa_c \tau_c y}{\zeta(\tau_h + \tau_c)} = \frac{\kappa_h x \frac{T_h}{\tau_c} - \kappa_c y}{\zeta\left(\frac{\tau_h}{\tau_c} + 1\right)} = \\ &= \frac{\kappa_h x \frac{\kappa_c y (T_h - x)}{\kappa_h x (T_x + y)} - \kappa_c y}{\zeta\left(\frac{\kappa_c y (T_h - x)}{\kappa_h x (T_x + y)} + 1\right)} = \frac{\frac{\kappa_c y (T_h - x)}{T_x + y} - \kappa_c y}{\zeta\left(\frac{\kappa_c y (T_h - x)}{\kappa_h x (T_x + y)} + 1\right)} = \frac{\kappa_h \kappa_c x y}{\zeta} \frac{T_h - T_c - x - y}{\kappa_c y (T_h - x) + \kappa_h x (T_c + y)} = \\ &= \frac{\kappa_h \kappa_c x y}{\zeta} \frac{T_h - T_c - x - y}{\kappa_c T_h y + \kappa_h T_c x + (\kappa_h - \kappa_c) x y}, \end{aligned} \quad (1.21)$$

gdzie ζ jest parametrem związanym z długością całego cyklu w porównaniu z sumą $\tau_h + \tau_c$.

W punkcie maksymalnej mocy zerują się pochodne cząstkowe względem x i y :

$$\frac{\partial P(x,y)}{\partial x} = 0 : \quad \kappa_c T_h (T_h - T_c - x - y)y = x[\kappa_h T_c x + \kappa_c T_h y + (\kappa_h - \kappa_c)xy], \quad (1.22)$$

$$\frac{\partial P(x,y)}{\partial y} = 0 : \quad \kappa_h T_c (T_h - T_c - x - y)x = y[\kappa_h T_c x + \kappa_c T_h y + (\kappa_h - \kappa_c)xy]. \quad (1.23)$$

Dzieląc stronami otrzymujemy:

$$y^2 = x^2 \frac{\kappa_h T_c}{\kappa_c T_h}; \quad y = x \sqrt{\frac{\kappa_h T_c}{\kappa_c T_h}}. \quad (1.24)$$

Podstawiając je do (1.22) i przekształcając otrzymujemy równanie kwadratowe w zmiennej $\frac{x}{T_h}$:

$$\left(1 - \frac{\kappa_h}{\kappa_c}\right) \left(\frac{x}{T_h}\right)^2 - 2 \left[\sqrt{\frac{\kappa_h T_c}{\kappa_c T_h}} + 1 \right] \left(\frac{x}{T_h}\right) + \left(1 - \frac{T_c}{T_h}\right) = 0,$$

które ma dwa rozwiązania rzeczywiste, ale tylko jedno z nich jest fizyczne i spełniające $\frac{x}{T_h} < 1$.

Następnie wykorzystując (1.24) mamy:

$$\frac{x}{T_h} = \frac{1 - \sqrt{\frac{T_c}{T_h}}}{1 + \sqrt{\frac{\kappa_h}{\kappa_c}}}; \quad \frac{y}{T_c} = \frac{\sqrt{\frac{T_h}{T_c}} - 1}{1 + \sqrt{\frac{\kappa_c}{\kappa_h}}}. \quad (1.25)$$

Sprawność teoretycznego silnika Carnota wynosi $\eta_C = 1 - \frac{T_c}{T_h}$, podobnie dla rozpatrywanego:

$$\eta'_C = 1 - \frac{T_{cw}}{T_{hw}} = 1 - \frac{T_c + y}{T_h - x} = 1 - \frac{T_c}{T_h} \frac{1 + \frac{y}{T_c}}{1 - \frac{x}{T_h}}. \quad (1.26)$$

Po podstawieniu (1.25) i dłuższej manipulacji mamy:

$$\eta'_C = 1 - \sqrt{\frac{T_c}{T_h}} = \frac{1 - \frac{T_c}{T_h}}{1 + \sqrt{\frac{T_c}{T_h}}} < 1 - \frac{T_c}{T_h} = \eta_C. \quad (1.27)$$

Sprawność ta jest mniejsza od sprawności silnika idealnego, ale wciąż jest jedynie funkcją stosunku temperatur $\frac{T_c}{T_h}$ i niezależna od innych parametrów opisujących silnik.

Z porównania (1.26) oraz (1.27) otrzymujemy równość:

$$\frac{T_{cw}}{T_{hw}} = \sqrt{\frac{T_c}{T_h}}, \quad (1.28)$$

a z podstawienia (1.25) do (1.20) oraz wykorzystując (1.28) mamy:

$$\frac{\tau_h}{\tau_c} = \sqrt{\frac{\kappa_c}{\kappa_h}}.$$

Przekształcając (1.25) można znaleźć:

$$T_{hw} = \sqrt{T_h} \frac{\sqrt{\kappa_h T_h} + \sqrt{\kappa_c T_c}}{\sqrt{\kappa_h} + \sqrt{\kappa_c}}; \quad T_{cw} = \sqrt{T_c} \frac{\sqrt{\kappa_h T_h} + \sqrt{\kappa_c T_c}}{\sqrt{\kappa_h} + \sqrt{\kappa_c}}. \quad (1.29)$$

Używając te własności maksymalna moc wyrażona jest wzorem:

$$P = \frac{\kappa_h \tau_h (T_h - T_{hw}) - \kappa_c \tau_c (T_{cw} - T_c)}{\zeta(\tau_h + \tau_c)} = \frac{\kappa_h \kappa_c}{\zeta} \left(\frac{\sqrt{T_h} - \sqrt{T_c}}{\sqrt{\kappa_h} + \sqrt{\kappa_c}} \right)^2. \quad (1.30)$$

Wyprowadzony wzór na moc w punkcie maksymalnej mocy jest zależna jedynie od temperatur zbiorników, współczynników opisujących przepływ ciepła oraz współczynnika czasowego ζ .

2. MECHANIKA KWANTOWA

2.1. OPIS UKŁADU KWANTOWEGO

Układ izolowany, na przykład atom wodoru, możemy opisać za pomocą wektora falowego Ψ , który może być rozpisany w bazie wektorów własnych hamiltonianu opisującego dane zagadnienie [3]:

$$|\Psi\rangle = \sum_k c_k |\psi_k\rangle + \int c_F |\psi_F\rangle dF,$$

gdzie $|\psi_k\rangle$ to wektory własne dyskretne, a $|\psi_F\rangle$ – ciągłe. Dalej rozpatrujemy jedynie stany opisane wektorami własnymi dyskretnymi (są to układy związane). Normalizacja funkcji falowej narzuca warunek na współczynniki c_k :

$$\langle\Psi|\Psi\rangle = \sum_{nk} c_k^* c_n \langle\psi_k|\psi_n\rangle = \sum_{nk} c_k^* c_n \delta_{nk} = \sum_n c_k^* c_n = \sum_n |c_n|^2 = 1.$$

Aby dokładnie opisać "prawdziwy" stan układu musimy znać współczynniki c_k . Są one dla nas niemierzalne i możliwe jest jedynie znalezienie kwadraty ich modułów, które możemy interpretować jako prawdopodobieństwo znalezienia układu w stanie własnym powiązany z tym współczynnikiem $p_k = |c_k|^2$. Znając jedynie te prawdopodobieństwa niemożliwe jest odtworzenie prawidłowej funkcji Ψ , ponieważ nie znamy względnych faz współczynników. Aby opisać takie układy — jak i w szczególnym przypadku również takie, w których te fazy znamy — używany jest formalizm macierzy gęstości. Stany czyste to takie, dla których znamy dokładne współczynniki c_k , natomiast w stanach mieszanych znamy jedynie ich kwadraty $|c_k|^2$. Możemy między tymi opisami znaleźć analogię do fizyki statystycznej. Mikrostan jest opisany położeniami i pędami (i innymi współrzędnymi, jeśli występują). Jest on rzeczywisty, ale niemożliwe jest znalezienie takiej ilości zmiennych. Makrostan jest tym, co obserwujemy z zewnątrz i jest opisany parametrami takimi jak temperatura, ciśnienie i inne. Stan czysty w tej analogii jest mikrostanem, natomiast stan mieszany jest mezostanem, czyli pośrednim między mikro-, a makrostanem.

Wartość oczekiwana operatora $\hat{A}$ o wektorach własnych $\hat{A}|\psi_n\rangle = a_n|\psi_n\rangle$ ma przy powyższej interpretacji c_n ma postać [4]:

$$\begin{aligned} \langle A \rangle &= \sum_n |c_n|^2 a_n = \sum_{nk} c_k^* a_n \delta_{nk} c_n = \sum_{nk} \langle\Psi|\psi_k\rangle \langle\psi_k|\hat{A}|\psi_n\rangle \langle\psi_n|\Psi\rangle = \\ &= \langle\Psi| \left(\sum_k |\psi_k\rangle \langle\psi_k| \right) \hat{A} \left(\sum_n |\psi_n\rangle \langle\psi_n| \right) |\Psi\rangle = \langle\Psi|\hat{A}|\Psi\rangle. \end{aligned} \quad (2.1)$$

Alternatywnym przekształceniem jest:

$$\begin{aligned} \langle A \rangle &= \sum_n |c_n|^2 a_n = \sum_{nk} c_k^* a_n \delta_{nk} c_n = \sum_{nk} \langle\psi_n|\Psi\rangle \langle\Psi|\psi_k\rangle \langle\psi_k|\hat{A}|\psi_n\rangle = \\ &= \sum_{nk} \langle\psi_n|\rho|\psi_k\rangle \langle\psi_k|\hat{A}|\psi_n\rangle = \sum_{nk} \rho_{nk} A_{kn} = \sum_n (\rho\hat{A})_{nn} = \text{Tr}\{\hat{\rho}\hat{A}\}, \end{aligned} \quad (2.2)$$

gdzie $\hat{\rho} = |\Psi\rangle\langle\Psi|$ to macierz gęstości dla stanu czystego [4]. Końcowy wynik jest w obu przypadkach niezależny od wyboru konkretnej bazy i jest wzorem ogólnym. Macierz gęstości zawiera tę samą informację co wektor Ψ . Elementy tej macierzy w bazie ψ_i opisuje wzór $\rho_{nk} = \langle\psi_n|\Psi\rangle\langle\Psi|\psi_k\rangle = c_n c_k^*$. W szczególności elementy diagonalne: $\rho_{nn} = \langle\psi_n|\Psi\rangle\langle\Psi|\psi_n\rangle = c_n c_n^* = p_k$.

Rzeczywiste układy kwantowe nie są izolowane, ale oddziałują w jakiś sposób z otoczeniem. Niemożliwe jest również badanie danego układu w infinitezymalnym czasie, ale każdy pomiar jest uśrednieniem badanej wielkości w czasie większym, niż czasy relaksacji układu, ale mniejszym niż zdolność rozdzielcza przyrządu [1]. Układ taki opisany jest wektorem $\Psi(x, X, t)$ zależnym od współrzędnych układu x , otoczenia X i czasu t . W zupełnej bazie wektorów własnych hamiltonianu układu zależność od X i t można uwzględnić poprzez współrzędne $c_n(X, t)$ [5]:

$$\Psi(x, X, t) = \sum_n c_n(X, t) \psi_n(x).$$

Normalizacja tego wektora uwzględnia również X :

$$\begin{aligned} \langle \Psi | \Psi \rangle &= \int \sum_{nk} c_k^*(X, t) c_n(X, t) \langle \psi_k | \psi_n \rangle dX = \int \sum_{nk} c_k^*(X, t) c_n(X, t) \delta_{nk} dX = \\ &= \int \sum_n |c_n(X, t)|^2 dX = 1. \end{aligned}$$

Wartość oczekiwana w danym czasie oraz przy znanych zmiennych środowiska jest dana wzorem (2.1):

$$\langle \Psi | A | \Psi \rangle = \sum_{nk} c_k^*(X, t) c_n(X, t) \langle \psi_k | A | \psi_n \rangle = \sum_{nk} c_k^*(X, t) c_n(X, t) A_{kn},$$

gdzie A_{kn} może być wyrażone całką:

$$A_{kn} = \int \psi_k^*(x) A \psi_n(x) dx.$$

Obserwowana jest średnie termiczna, która jest całką po zmiennych środowiska i uśredniona po czasie opisanym powyżej:

$$\langle A \rangle = \overline{\langle \Psi | A | \Psi \rangle} = \sum_{nk} \overline{\int c_k^*(X, t) c_n(X, t) dX} A_{kn}. \quad (2.3)$$

Współczynniki $c_k(X, t)$ są wrażliwymi funkcjami, to znaczy, że zmiany współrzędnych X bardzo wpływają na fazy tych współczynników. Możemy więc wprowadzić założenie fazy przypadkowej [1];

$$\int c_k^*(X, t) c_n(X, t) dX = 0, \quad n \neq k.$$

Dla $n = k$ faza względna nie jest losowa, ponieważ jest identyczna i całkowana funkcja jest nieujemna:

$$\int c_k^*(X, t) c_k(X, t) dX = \rho_k.$$

Jest to element diagonalny operatora gęstości:

$$\rho_n \delta_{nk} = \langle \psi_n | \rho | \psi_k \rangle.$$

W ogólniejszym przypadku (bez uśredniania) również elementy pozadiagonalne są niezerowe.

Średnia po podstawieniu ρ_k wyraża się wzorem:

$$\langle A \rangle = \sum_k \rho_k \langle \psi_k | A | \psi_k \rangle.$$

Alternatywnie możemy rozpatrzyć stan mieszany jako niekoherentną mieszaninę stanów czystych z wagą p_k :

$$\hat{\rho} = \sum_k p_k |\psi_k\rangle \langle \psi_k|. \quad (2.4)$$

Wzór (2.2) jest również prawdziwy dla stanu mieszanego:

$$\begin{aligned} \text{Tr}\{\hat{\rho}\hat{A}\} &= \sum_k (\rho A)_{kk} = \sum_{nk} \rho_{kn} A_{nk} = \sum_{nkm} p_m \langle \psi_k | \psi_m \rangle \langle \psi_m | \psi_n \rangle \langle \psi_n | A | \psi_k \rangle = \\ &= \sum_{nkm} p_m \delta_{km} \delta_{nm} \langle \psi_n | A | \psi_k \rangle = \sum_{nk} p_k \delta_{nk} \langle \psi_n | A | \psi_k \rangle = \sum_k p_k \langle \psi_k | A | \psi_k \rangle = \langle A \rangle. \end{aligned} \quad (2.5)$$

Ewolucję w czasie operatora gęstości można wyprowadzić zaczynając od równania Schrödingera [6]:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\Psi\rangle = \hat{\mathcal{H}} |\Psi\rangle, \quad i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \langle \Psi| = -\langle \Psi| \hat{\mathcal{H}}, \quad (2.6)$$

gdzie drugie równanie otrzymujemy sprzęgając hermitowsko pierwsze. Bezpośrednio różniczkując (2.4) w przypadku izentropowym ($p_k = \text{const}$) [7]:

$$\begin{aligned} i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \hat{\rho} &= \sum_k p_k \left[i\hbar \frac{\partial |\psi_k\rangle}{\partial t} \langle \psi_k| + |\psi_k\rangle i\hbar \frac{\partial \langle \psi_k|}{\partial t} \right] = \sum_k p_k \left[\hat{\mathcal{H}} |\psi_k\rangle \langle \psi_k| - |\psi_k\rangle \langle \psi_k| \hat{\mathcal{H}} \right] = \\ &= \hat{\mathcal{H}} \left(\sum_k p_k |\psi_k\rangle \langle \psi_k| \right) - \left(\sum_k p_k |\psi_k\rangle \langle \psi_k| \right) \hat{\mathcal{H}} = \hat{\mathcal{H}} \hat{\rho} - \hat{\rho} \hat{\mathcal{H}} = [\hat{\mathcal{H}}, \hat{\rho}]. \end{aligned}$$

Co można zapisać przy użyciu superoperatora Liouville'a - von Neumanna:

$$\frac{\partial \hat{\rho}}{\partial t} = \frac{1}{i\hbar} [\hat{\mathcal{H}}, \hat{\rho}] = \hat{\mathcal{L}}_S \{\hat{\rho}\}.$$

W przypadku ogólniejszym superoperator ten zawiera również człon dyssypacyjny:

$$\frac{\partial \hat{\rho}}{\partial t} = \hat{\mathcal{L}} \{\hat{\rho}\} = \hat{\mathcal{L}}_S \{\hat{\rho}\} + \hat{\mathcal{L}}_D \{\hat{\rho}\}.$$

2.2. KWANTOWE MASZYNY CIEPLNE

Kwantowe maszyny ciepne jako czynnik roboczy wykorzystują układ kwantowy o widmie ciągłym lub dyskretnym. Najprostszym przykładem jest układ o dwóch stanach energetycznych. Z układów o widmie dyskretnym powszechne są na przykład oscylator harmoniczny (energia stanu jest funkcją liniową liczby kwantowej) oraz cząstka w studni potencjału (energia stanu jest funkcją kwadratową liczby kwantowej).

Podobnie jak w przypadku klasycznych maszyn cieplnych zmiana energia może być zmieniana na dwa sposoby: ciepło i pracę. Praca jest dostarczana w sposób uporządkowany, a ciepło samorzutny. Według wzoru (2.5) energia wewnętrzna układu opisanego hamiltonianem $\hat{\mathcal{H}}$ i macierzą gęstości $\hat{\rho}$ jest wartością oczekiwaną operatora Hamiltona:

$$U = \text{Tr}\{\hat{\rho}\hat{\mathcal{H}}\}. \quad (2.7)$$

Różniczkując otrzymujemy:

$$dU = \text{Tr}\{d\hat{\rho}\hat{\mathcal{H}}\} + \text{Tr}\{\hat{\rho}d\hat{\mathcal{H}}\}. \quad (2.8)$$

W stanie równowagi macierz gęstości opisana jest rozkładem Boltzmanna:

$$\begin{aligned} \hat{\rho}^{eq} &= \frac{1}{Z} \exp(-\beta\hat{\mathcal{H}}), \\ Z &= \text{Tr}\{\exp(-\beta\hat{\mathcal{H}})\}, \\ \ln \hat{\rho}^{eq} &\stackrel{def}{=} -\ln Z - \beta\hat{\mathcal{H}}, \end{aligned}$$

gdzie $\beta = \frac{1}{k_B T}$, a k_B to stała Boltzmanna. Odpowiednio jak w klasycznej fizyce statystycznej postulujemy, że energia swobodna Helmholtza F spełnia [1]:

$$F = -\frac{1}{\beta} \ln Z.$$

Prawdziwość tej równości możemy zweryfikować posługując się znanymi tożsamościami [2]:

$$\begin{aligned} F &= U - TS = U - \frac{S}{k_B\beta}, \\ \left(\frac{\partial U}{\partial S}\right)_V &= T = \frac{1}{k_B\beta}, \\ \left(\frac{\partial F}{\partial T}\right)_V &= -S, \\ \left(\frac{\partial F}{\partial \beta}\right)_V &= \left(\frac{\partial F}{\partial T}\right)_V \frac{\partial T}{\partial \beta} = \frac{S}{k_B\beta^2}. \end{aligned}$$

Wykorzystując je możemy wyprowadzić (2.7):

$$\begin{aligned} U &= F + \frac{S}{k_B\beta} = F + \beta \left(\frac{\partial F}{\partial \beta}\right)_V = \left[\frac{\partial}{\partial \beta}(\beta F)\right]_V = -\left[\frac{\partial}{\partial \beta} \ln Z\right]_V = \\ &= -\frac{1}{Z} \left(\frac{\partial Z}{\partial \beta}\right)_V = -\frac{1}{Z} \text{Tr}\{-\hat{\mathcal{H}} \exp(-\beta\hat{\mathcal{H}})\} = \frac{1}{Z} \text{Tr}\{Z\hat{\rho}^{eq}\hat{\mathcal{H}}\} = \text{Tr}\{\hat{\rho}^{eq}\hat{\mathcal{H}}\}. \end{aligned}$$

Entropię można obliczyć przekształceniami:

$$\begin{aligned} S &= k_B\beta(U - F) = -k_B\beta F - k_B\beta U = k_B \ln Z - k_B\beta \text{Tr}\{\hat{\rho}^{eq}\hat{\mathcal{H}}\} = \\ &= k_B \frac{\ln Z}{Z} \text{Tr}\{\exp(-\beta\hat{\mathcal{H}})\} + k_B\beta \text{Tr}\left\{\frac{1}{Z} \exp(-\beta\hat{\mathcal{H}})\hat{\mathcal{H}}\right\} = \\ &= -k_B \text{Tr}\left\{\frac{1}{Z} \exp(-\beta\hat{\mathcal{H}}) [-\ln Z - \beta\hat{\mathcal{H}}]\right\} = -k_B \text{Tr}\{\hat{\rho}^{eq} \ln \hat{\rho}^{eq}\}. \end{aligned}$$

Entropia jest jedynie funkcją macierzy gęstości. Dla przypadku $\hat{\rho}^{eq} = \text{const}$ również $S = \text{const}$. Jest to więc przypadek przemiany izoentropowej (adiabaticznej bez innych strat). Zgodnie z równaniem (2.8) oraz Pierwszej Zasady Termodynamiki:

$$\begin{aligned} dU &= dQ + dW, \\ dQ &= 0, \\ dU &= dW, \end{aligned}$$

mamy prace w przemianie adiabatycznej:

$$\mathrm{d}Q = 0, \quad \mathrm{d}W = \mathrm{Tr}\{\hat{\rho}^{eq} \mathrm{d}\hat{\mathcal{H}}\}. \quad (2.9)$$

W przemianie izotermicznej wykonana praca jest równa zmianie energii swobodnej Helmholtza [2]:

$$\mathrm{d}F = -\frac{1}{\beta} \mathrm{d} \ln Z = -\frac{1}{\beta Z} \mathrm{d}Z = \frac{1}{\beta Z} \mathrm{Tr}\{\beta \exp(-\beta \hat{\mathcal{H}}) \mathrm{d}\hat{\mathcal{H}}\} = \mathrm{Tr}\{\hat{\rho}^{eq} \mathrm{d}\hat{\mathcal{H}}\} = \mathrm{d}W.$$

Porównując ze wzorem (2.8) otrzymujemy:

$$\mathrm{d}Q = \mathrm{Tr}\{\mathrm{d}\hat{\rho}^{eq} \hat{\mathcal{H}}\}, \quad \mathrm{d}W = \mathrm{Tr}\{\hat{\rho}^{eq} \mathrm{d}\hat{\mathcal{H}}\}. \quad (2.10)$$

Według równanie (1.15) różniczka entropii jest równa:

$$\mathrm{d}S = k_B \beta \mathrm{d}Q. \quad (2.11)$$

W obydwu przemianach ciepło jest związane ze zmianą macierzy gęstości, która opisuje obsadzenie stanów. przemiana ta jest samorzutna i niekontrolowana z zewnątrz. Praca natomiast jest związana ze zmianą hamiltonianu, która jest kontrolowana parametrem. Przy tym zmieniają się funkcje własne i energie, ale nie stałe w rozwinięciu liniowym wektora opisującego układ w bazie wektorów własnych. Postulat mechaniki kwantowej silników cieplnych jest, że niezależnie od przemiany postać ciepła i pracy jest identyczna i równa (2.10).

2.2.1. KWANTOWY SILNIK CARNOTA

Podobnie jak klasyczny silnik Carnota jego kwantowy odpowiednik składa się z czterech przemian: dwóch adiabatycznych i dwóch izotermicznych. Parametry opisujące ten silnik mają warunki cykliczne [8]:

$$\begin{aligned} \hat{\mathcal{H}}(0) &= \hat{\mathcal{H}}(\tau), \\ \mathrm{Tr}\{\hat{\rho}(0)\hat{\mathcal{H}}(0)\} &= \mathrm{Tr}\{\hat{\rho}(\tau)\hat{\mathcal{H}}(\tau)\}, \\ S(\hat{\rho}(0)) &= S(\hat{\rho}(\tau)), \end{aligned}$$

gdzie τ jest czasem jednego cyklu. Praca wykonana w nim spełnia:

$$\begin{aligned} -W &= -\int_0^\tau \mathrm{Tr}\left\{\hat{\rho}(t) \frac{\mathrm{d}\hat{\mathcal{H}}(t)}{\mathrm{d}t}\right\} \mathrm{d}t = \\ &= -\left(\mathrm{Tr}\{\hat{\rho}(\tau)\hat{\mathcal{H}}(\tau)\} - \mathrm{Tr}\{\hat{\rho}(0)\hat{\mathcal{H}}(0)\}\right) + \int_0^\tau \mathrm{Tr}\left\{\frac{\mathrm{d}\hat{\rho}(t)}{\mathrm{d}t} \hat{\mathcal{H}}(t)\right\} \mathrm{d}t = Q_1 + Q_2. \end{aligned}$$

Z warunku cyklicznego entropii:

$$\int_0^\tau \frac{\mathrm{d}S(t)}{\mathrm{d}t} \mathrm{d}t = k_B \beta_1 Q_1 + k_B \beta_2 Q_2 = 0.$$

Wykorzystując powyższe równania otrzymujemy sprawność:

$$\eta = -\frac{W}{Q_2} = \frac{Q_1 + Q_2}{Q_2} = 1 + \frac{Q_1}{Q_2} = 1 - \frac{\beta_2}{\beta_1} = 1 - \frac{T_1}{T_2}. \quad (2.12)$$

Wynik jest identyczny z klasycznym silnikiem Carnota (1.13).

2.2.2. KWANTOWY SILNIK OTTA

Klasyczna wersja tego cyklu składa się z naprzemiennie przemian adiabatycznych o izochorycznych. Pierwszą z nich już opisano powyżej, ale drugą należy zinterpretować inaczej w przypadku kwantowym. W klasycznym silniku $V = \text{const}$ jest równoważne z wykonaniem zerowej pracy $\delta W = -p dV = 0$. Możemy więc potraktować kwantowy cykl Otta nie jako kolejne przemiany adiabatyczne i izochoryczne, ale jako kolejne przemiany o zerowym cieple i zerowej pracy [8].

2.3. CZĄSTKA W PROSTOPADŁOŚCIENNEJ NIESKOŃCZONEJ STUDNI POTENCJAŁU

Jednym z najprostszych układów kwantowych o widmie dyskretnym jest studnia potencjału. Jest to układ, w którym energia potencjalna jest zerowa wewnątrz pewnego ograniczonego obszaru, a poza nim jest równa U_0 :

$$\hat{V} = \begin{cases} 0 & \text{dla } x \in [0, L_x] \wedge y \in [0, L_y] \wedge z \in [0, L_z], \\ U_0 & \text{dla pozostałych.} \end{cases}$$

W studni nieskończonej mamy $U_0 = \infty$. Jest to łatwiejsze zagadnienie, ponieważ wymusza to, aby w obszarze o nieskończonej energii potencjalnej zanikała funkcja falowa, co narzuca zerowe warunki brzegowe funkcji wewnątrz studni:

$$\psi(0, y, z) = \psi(L_x, y, z) = 0, \quad (2.13)$$

$$\psi(x, 0, z) = \psi(x, L_y, z) = 0, \quad (2.14)$$

$$\psi(x, y, 0) = \psi(x, y, L_z) = 0. \quad (2.15)$$

Cząstka spełnia równanie Schrödingera:

$$\left\{ \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E \right\} \psi = 0.$$

Jest ono separowalne po podstawieniu:

$$\psi(x, y, z) = \psi_1(x) + \psi_2(y) + \psi_3(z), \quad E = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3,$$

otrzymując:

$$\begin{aligned} \left\{ \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \varepsilon_1 \right\} \psi_1 &= 0, \\ \left\{ \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \varepsilon_2 \right\} \psi_2 &= 0, \\ \left\{ \frac{\partial^2}{\partial z^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \varepsilon_3 \right\} \psi_3 &= 0. \end{aligned}$$

Równania są identyczne poza różnymi warunkami brzegowymi (2.13). Rozwiążemy tylko jedno z nich.

Ogólnym rozwiązaniem równania jest:

$$\psi_1 = C_1 \sin(k_1 x) + D_1 \cos(k_1 x),$$

gdzie $k_1 = \frac{1}{\hbar} \sqrt{2m\varepsilon_1}$. Niedodatnie wartości k_1 nie wprowadzają nowych rozwiązań, więc przyjmujemy, że $k_1 > 0$. Warunek $\psi_1(0) = 0$ narzuca $D_1 = 0$, a $\psi_1(L_x) = 0$ wymaga:

$$k_1 L_x = n_1 \pi \quad n_1 \in \mathbb{Z}^+.$$

Warunek normalizacji pozwala na znalezienie stałej C_1 (co do fazy, która nie ma znaczenia):

$$1 = |\psi_1|^2 = |C_1|^2 \int_0^{L_x} \sin^2(k_1 x) dx \rightarrow C_1 = \sqrt{\frac{2}{L_x}}.$$

Podobnie dla y oraz z . Funkcje własne oraz energie są równe:

$$\begin{aligned} \psi_{n_1, n_2, n_3}(x, y, z) &= \sqrt{\frac{8}{L_x L_y L_z}} \sin\left(\frac{\pi n_1}{L_x} x\right) \sin\left(\frac{\pi n_2}{L_y} y\right) \sin\left(\frac{\pi n_3}{L_z} z\right) \\ E_{n_1, n_2, n_3} &= \frac{\pi^2 \hbar^2}{2m} \left(\frac{n_1^2}{L_x^2} + \frac{n_2^2}{L_y^2} + \frac{n_3^2}{L_z^2} \right) \\ n_1, n_2, n_3 &\in \mathbb{Z}^+. \end{aligned}$$

Funkcje te tworzą bazę wektorową, na której rozpięta jest przestrzeń dostępnych funkcji opisujących cząstkę:

$$\Psi(x, y, z) = \sum_{n_1, n_2, n_3} a_{n_1, n_2, n_3} \psi_{n_1, n_2, n_3}(x, y, z).$$

Kwadraty współrzędnych a_{n_1, n_2, n_3} mają sens prawdopodobieństwa znalezienia cząstki w danym stanie:

$$p_{n_1, n_2, n_3} = |a_{n_1, n_2, n_3}|^2.$$

2.4. OSCYLATOR HARMONICZNY

Jednym z podstawowych układów zarówno klasycznych, jak i kwantowych, jest oscylator harmoniczny. Opisany jest on hamiltonianem:

$$\hat{\mathcal{H}} = \frac{1}{2m} \hat{\mathbf{p}}^2 + \frac{1}{2} m \omega^2 \hat{\mathbf{q}}^2,$$

gdzie $\hat{\mathbf{p}}$ jest operatorem pędu, który w reprezentacji położeniowej ma postać $\hat{\mathbf{p}} = -i\hbar \frac{\partial}{\partial \mathbf{q}}$; $\hat{\mathbf{q}}$ jest operatorem położenia, m jest masą cząstki, a ω jest częstotliwości drgań własnych i jest zależna od krzywizny potencjału, w którym znajduje się ta cząstka. W celu uproszczenia analizy zagadnienia wprowadzamy zmienne naturalne:

$$\begin{aligned} \hat{Q} &= \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} \hat{\mathbf{q}}, & \hat{Q}^2 &= \frac{m\omega}{\hbar} \hat{\mathbf{q}}^2, \\ \frac{\partial}{\partial Q} &= \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} \frac{\partial}{\partial \mathbf{q}}, & \frac{\partial^2}{\partial Q^2} &= \frac{\hbar}{m\omega} \frac{\partial^2}{\partial \mathbf{q}^2}, \\ \hat{P} &= -i \frac{\partial}{\partial Q} = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} \frac{\partial}{\partial \mathbf{q}}, & \hat{P}^2 &= -\frac{\partial^2}{\partial Q^2} = -\frac{\hbar}{m\omega} \frac{\partial^2}{\partial \mathbf{q}^2}. \end{aligned}$$

Hamiltonian w tych zmiennych ma formę:

$$\hat{\mathcal{H}} = \frac{\hbar\omega}{2} (\hat{Q}^2 + \hat{P}^2).$$

Podobnie jak położenia i pędy spełniają zależność komutacyjną

$$[\hat{q}, \hat{p}] = i\hbar,$$

dla nowych zmiennych mamy:

$$[\hat{Q}, \hat{P}] = i.$$

Komutator operatorów o przeciwnych znakach:

$$[\hat{Q} \pm i\hat{P}, \hat{Q} \mp i\hat{P}] = \pm 2,$$

co zostanie później wykorzystane do normalizacji operatorów. Komutator hamiltonianu z nimi jest równy:

$$\begin{aligned} [\hat{\mathcal{H}}, \hat{Q}] &= -i\hbar\hat{P}, \\ [\hat{\mathcal{H}}, \hat{P}] &= i\hbar\hat{Q}, \end{aligned}$$

lub w pojedynczym równaniu:

$$[\hat{\mathcal{H}}, \hat{Q} \pm i\hat{P}] = \mp \hbar\omega (\hat{Q} \pm i\hat{P}).$$

Operatory, które spełniają podobne zależności komutacyjne mają specyficzną własność — są to operatory drabinkowe. Możemy znaleźć energię stanu $(\hat{Q} \pm i\hat{P})|n\rangle$:

$$\begin{aligned} \hat{\mathcal{H}}(\hat{Q} \pm i\hat{P})|n\rangle &= ((\hat{Q} \pm i\hat{P})\hat{\mathcal{H}} + [\hat{\mathcal{H}}, \hat{Q} \pm i\hat{P}])|n\rangle = \\ &= (\hat{Q} \pm i\hat{P})\hat{\mathcal{H}}|n\rangle \mp \hbar\omega (\hat{Q} \pm i\hat{P})|n\rangle = (E_n \mp \hbar\omega)(\hat{Q} \pm i\hat{P})|n\rangle. \end{aligned}$$

Rozpatrywany stan ma energię innego stanu, więc:

$$(\hat{Q} \pm i\hat{P})|n\rangle = C_n^\pm |n \mp 1\rangle,$$

daje nam nowy stan o energii wyższej lub niższej o $\hbar\omega$.

Definiujemy nowe operatory anihilacji i kreacji:

$$\hat{a} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\hat{Q} + i\hat{P}), \quad \hat{a}^\dagger = \frac{1}{\sqrt{2}}(\hat{Q} - i\hat{P}).$$

Dodatkowo można znaleźć, że:

$$\hat{a}^\dagger \hat{a} = \frac{1}{\hbar\omega} \hat{\mathcal{H}} - \frac{1}{2}, \quad \hat{\mathcal{H}} = \hbar\omega \left(\hat{a}^\dagger \hat{a} + \frac{1}{2} \right) = \hbar\omega \left(\hat{a} \hat{a}^\dagger - \frac{1}{2} \right).$$

Możemy zapisać poprzednio znalezione wzory wykorzystując te operatory:

$$[\hat{a}, \hat{a}^\dagger] = 1, \quad (2.16)$$

$$[\hat{\mathcal{H}}, \hat{a}] = -\hbar\omega\hat{a}, \quad (2.17)$$

$$[\hat{\mathcal{H}}, \hat{a}^\dagger] = \hbar\omega\hat{a}^\dagger, \quad (2.18)$$

$$\hat{\mathcal{H}}\hat{a}|n\rangle = (E_n - \hbar\omega)|n\rangle, \quad (2.19)$$

$$\hat{\mathcal{H}}\hat{a}^\dagger|n\rangle = (E_n + \hbar\omega)\hat{a}^\dagger|n\rangle. \quad (2.20)$$

Oscylator harmoniczny ma stan podstawowy:

$$\hat{a}|0\rangle = 0.$$

Energia tego stanu jest równa:

$$\hat{\mathcal{H}}|0\rangle = \hbar\omega\left(\hat{a}^\dagger\hat{a} + \frac{1}{2}\right)|0\rangle = \hbar\omega\hat{a}^\dagger\hat{a}|0\rangle + \frac{1}{2}\hbar\omega|0\rangle = E_0|0\rangle,$$

stąd energia stanu podstawowego:

$$E_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega|0\rangle.$$

Korzystając z (2.16) możemy znaleźć energie stanów wyższych iteracyjnie co daje:

$$E_n = \hbar\omega\left(n + \frac{1}{2}\right). \quad (2.21)$$

Znając energie możemy znaleźć stałe normalizacyjne sąsiednich stanów:

$$\hat{a}|n\rangle = C_n|n-1\rangle,$$

$$|C_n|^2 = \langle n|\hat{a}^\dagger\hat{a}|n\rangle = \langle n|\frac{1}{\hbar\omega}\hat{\mathcal{H}} - \frac{1}{2}|n\rangle = \frac{1}{\hbar\omega}\hbar\omega\left(n + \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} = n,$$

$$\hat{a}^{dagger}|n\rangle = D_n|n+1\rangle,$$

$$|D_n|^2 = \langle n|\hat{a}\hat{a}^\dagger|n\rangle = \langle n|\frac{1}{\hbar\omega}\hat{\mathcal{H}} + \frac{1}{2}|n\rangle = \frac{1}{\hbar\omega}\hbar\omega\left(n + \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} = n + 1.$$

Fazę tych stałych możemy wybrać dowolną, a więc też taką, aby współczynniki te były dodatnie:

$$\hat{a}|n\rangle = \sqrt{n}|n-1\rangle, \quad \hat{a}^\dagger|n\rangle = \sqrt{n+1}|n+1\rangle.$$

Iteratywnie stosując te wzory do stanu podstawowego otrzymujemy wzory ogólne:

$$|n\rangle = \frac{1}{\sqrt{n!}}(\hat{a}^\dagger)^n|0\rangle, \quad \langle n| = \frac{1}{\sqrt{n!}}\langle 0|(\hat{a})^n.$$

Aby znaleźć dokładną formę stanu podstawowego, a następnie wyższych możemy wykorzystać własność tego stanu:

$$\hat{a}|0\rangle = 0,$$

$$\langle Q|0\rangle = f_0(Q),$$

$$\left(Q + \frac{\partial}{\partial Q}\right)f_0(Q) = 0.$$

Rozwiązanie wraz ze stałą normującą ma postać:

$$f_0(Q) = \pi^{-\frac{1}{4}} e^{-Q^2}. \quad (2.22)$$

2.5. ENDOODWRACALNY KWANTOWY SILNIK OTTA

Kwantowy cykl Otta jest serią naprzemiennych przemian o zerowej pracy i zerowym cieple. Zgodnie z rysunkiem 1.2b zmiany energii po wycalkowaniu mają postać:

$$\begin{aligned} Q_{1-2} &= 0, & W_{1-2} &= U(T_2, \omega_2) - U(T_1, \omega_1), \\ Q_{2-3} &= U(T_3, \omega_2) - U(T_2, \omega_2), & W_{2-3} &= 0, \\ Q_{3-4} &= 0, & W_{3-4} &= U(T_4, \omega_1) - U(T_3, \omega_2), \\ Q_{4-1} &= U(T_1, \omega_1) - U(T_4, \omega_2), & W_{4-1} &= 0. \end{aligned}$$

Parametrem kontrolowanym przez nas jest ω . Rozpatrujemy przypadek w granicy niskiego oddziaływania w otoczeniu. W tym przypadku stan stacjonarny jest stanem równowagi termodynamicznej opisywanym rozkładem Boltzmanna [9]. Wzory opisujące U i $\hat{r}\hat{h}o$ w bazie wektorów własnych oscylatora harmonicznego mają postać:

$$\begin{aligned} E_n &= \hbar\omega \left(n + \frac{1}{2} \right), \\ Z &= \sum_n \exp\left(-\frac{E_n}{k_B T}\right) = \exp\left(-\frac{\hbar\omega}{2k_B T}\right) \sum_n \left[\exp\left(-\frac{\hbar\omega}{k_B T}\right) \right]^n = \frac{\exp\left(-\frac{\hbar\omega}{2k_B T}\right)}{1 - \exp\left(-\frac{\hbar\omega}{k_B T}\right)}, \\ p_n &= \frac{1}{Z} \exp\left(-\frac{E_n}{k_B T}\right), \\ U &= \sum_n p_n E_n = \frac{\hbar\omega}{2} \operatorname{ctgh}\left(\frac{\hbar\omega}{2k_B T}\right), \\ F &= -k_B T \ln Z = k_B T \ln \left[2 \sinh\left(\frac{\hbar\omega}{2k_B T}\right) \right], \\ S &= \frac{1}{T}(U - F) = \frac{\hbar\omega}{2T} \operatorname{ctgh}\left(\frac{\hbar\omega}{2k_B T}\right) - k_B \ln \left[2 \sinh\left(\frac{\hbar\omega}{2k_B T}\right) \right]. \end{aligned}$$

Funkcja S jest zależna jedynie od $\frac{\omega}{T}$ i możemy zapisać:

$$S\left(\frac{\omega}{T}\right) \stackrel{\text{def}}{=} S(T, \omega).$$

Jest to funkcja monotoniczna, więc istnieje ona też odwrotna. Oznacza to, że jeśli wartości funkcji są równe to również argumenty tej funkcji są równe.

Podczas przemiany izentropowej entropia na początku i końcu przemiany jest równa, stąd mamy:

$$\begin{aligned} S(T_1, \omega_1) = S(T_2, \omega_2) &\Rightarrow S\left(\frac{\omega_1}{T_1}\right) = S\left(\frac{\omega_2}{T_2}\right) \Rightarrow \frac{\omega_1}{T_1} = \frac{\omega_2}{T_2}, \\ S(T_3, \omega_2) = S(T_4, \omega_1) &\Rightarrow S\left(\frac{\omega_2}{T_3}\right) = S\left(\frac{\omega_1}{T_4}\right) \Rightarrow \frac{\omega_2}{T_3} = \frac{\omega_1}{T_4}. \end{aligned}$$

Prace i ciepła w odpowiednich przemianach są równe:

$$\begin{aligned} W_{1-2} &= \frac{\hbar}{2}(\omega_2 - \omega_1) \operatorname{ctgh}\left(\frac{\hbar\omega_1}{2k_B T_1}\right), \\ W_{3-4} &= \frac{\hbar}{2}(\omega_1 - \omega_2) \operatorname{ctgh}\left(\frac{\hbar\omega_2}{2k_B T_3}\right), \\ Q_{2-3} &= \frac{\hbar\omega_2}{2} \operatorname{ctgh}\left(\frac{\hbar\omega_2}{2k_B T_3}\right) - \frac{\hbar\omega_2}{2} \operatorname{ctgh}\left(\frac{\hbar\omega_1}{2k_B T_1}\right). \end{aligned}$$

Wprowadzając wielkość pomocniczą $\kappa = \frac{\omega_1}{\omega_2}$ znajdujemy sprawność silnika:

$$\eta = -\frac{W_{1-2} + W_{3-4}}{Q_{2-3}} = 1 - \kappa. \quad (2.23)$$

Jest to wzór analogiczny do wzoru (1.6) w tym, że jest on niezależny od temperatur zbiorników.

2.6. CIAŁO O DWÓCH STANACH

Stany ciała są oznaczone g dla stanu podstawowego oraz e dla stanu wzbudzonego. Przejścia między stanami są możliwe na trzy sposoby: absorpcja kwantu pola elektromagnetycznego o energii $E_f = \hbar\nu = E_e - E_g$ przez ciało w stanie podstawowym; emisja wymuszona tym samym kwantem ze stanu wzbudzonego na podstawowy z emisją dodatkowego kwantu; oraz emisja spontaniczna ze stanu wzbudzonego na podstawowy z emisją tego samego kwantu. Dynamika populacji obu stanów wyrażona jest wzorami:

$$\frac{dn_g}{dt} = (A_{eg} + B_{eg}u)n_e - B_{ge}un_g, \quad (2.24)$$

$$\frac{dn_e}{dt} = -(A_{eg} + B_{eg}u)n_e + B_{ge}un_g, \quad (2.25)$$

gdzie A_{eg} , B_{eg} , B_{ge} to współczynniki Einsteina określające odpowiednio emisję spontaniczną, emisję wymuszoną oraz wzbudzenie. Szybkość drugiego i trzeciego z tych procesów jest zależna od gęstości promieniowania elektromagnetycznego, ponieważ zachodzą one pod wpływem interakcji z istniejącymi już kwantami. W stanie stacjonarnym mamy $\frac{dn_g}{dt} = \frac{dn_e}{dt} = 0$, co prowadzi do

równania:

$$(A_{eg} + B_{eg}u)n_e - B_{ge}un_g = 0 \quad (2.26)$$

$$-(A_{eg} + B_{eg}u)n_e + B_{ge}un_g = 0 \quad (2.27)$$

$$A_{eg}n_e + B_{eg}un_e = B_{ge}un_g \quad (2.28)$$

$$(A_{eg} + B_{eg}u)n_e = B_{ge}un_g \quad (2.29)$$

$$\frac{n_e}{n_g} = \frac{B_{ge}u}{A_{eg} + B_{eg}u} \quad (2.30)$$

$$\frac{n_e}{n_g} = \frac{\frac{B_{ge}}{B_{eg}}}{\frac{A_{eg}}{B_{eg}} \frac{1}{u} + 1} \quad (2.31)$$

$$u = \frac{2h\nu^3}{c^2} \frac{1}{\exp\left(\frac{h\nu}{kT}\right) - 1} \quad (2.32)$$

$$\frac{1}{u} = \frac{c^2}{2h\nu^3} \left[\exp\left(\frac{h\nu}{kT}\right) - 1 \right] \quad (2.33)$$

$$\frac{n_e}{n_g} = \frac{\frac{B_{ge}}{B_{eg}}}{\frac{A_{eg}}{B_{eg}} \frac{1}{u} + 1} \quad (2.34)$$

$$(2.35)$$

Współczynniki Einsteina:

$$\frac{dn_1}{dt} = -B_{12}un_1 + (A_{21} + B_{21}u)n_2$$

$$\frac{dn_2}{dt} = B_{12}un_1 - (A_{21} + B_{21}u)n_2$$

$$\frac{n_1}{n} = \frac{g_1}{Z} \exp\left(-\frac{E_1}{kT}\right)$$

$$\frac{n_2}{n} = \frac{g_2}{Z} \exp\left(-\frac{E_2}{kT}\right)$$

$$\frac{n}{n_2} = \frac{Z}{g_2} \exp\left(\frac{E_2}{kT}\right)$$

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{g_1}{g_2} \exp\left(\frac{E_2 - E_1}{kT}\right) = \frac{g_1}{g_2} \exp\left(\frac{h\nu}{kT}\right)$$

$$A_{21} + B_{21}u = B_{12}u \frac{n_1}{n_2}$$

$$A_{21}g_2 \exp\left(-\frac{h\nu}{kT}\right) + B_{21}g_2 \exp\left(-\frac{h\nu}{kT}\right)u = B_{12}g_1u$$

$$u = \frac{\frac{2h\nu^3}{c^3}}{\exp\left(\frac{h\nu}{kT}\right) - 1}$$

$$A_{21}g_2 \exp\left(-\frac{h\nu}{kT}\right) + B_{21}g_2 \exp\left(-\frac{h\nu}{kT}\right) \frac{\frac{2h\nu^3}{c^3}}{\exp\left(\frac{h\nu}{kT}\right) - 1} = B_{12}g_1 \frac{\frac{2h\nu^3}{c^3}}{\exp\left(\frac{h\nu}{kT}\right) - 1}$$

$$A_{21}g_2 \exp\left(-\frac{h\nu}{kT}\right) \left(\exp\left(\frac{h\nu}{kT}\right) - 1\right) + B_{21}g_2 \exp\left(-\frac{h\nu}{kT}\right) \frac{2h\nu^3}{c^3} = B_{12}g_1 \frac{2h\nu^3}{c^3}$$

$$A_{21}g_2 \left[1 - \exp\left(-\frac{h\nu}{kT}\right)\right] + B_{21}g_2 \exp\left(-\frac{h\nu}{kT}\right) \frac{2h\nu^3}{c^3} = B_{12}g_1 \frac{2h\nu^3}{c^3}$$

$$T \rightarrow 0 \quad \Rightarrow \quad A_{21}g_2 = B_{12}g_1 \frac{2h\nu^3}{c^3}$$

$$T \rightarrow \infty \Rightarrow B_{21}g_2 = B_{12}g_1$$

$$B_{12} = B_{21} \frac{g_2}{g_1}$$

$$\frac{A_{21}}{B_{21}} = \frac{2h\nu^3}{c^3}$$

$$\frac{B_{21}}{B_{12}} = \frac{g_1}{g_2}$$

WYKAZ LITERATURY

- [1] K. Huang. *mechanika statystyczna*. 1987.
- [2] W. Pudlik. *Termodynamika*. 2020.
- [3] A. S. Davydov. *Mechanika kwantowa*. 1969.
- [4] J. S. Townsend. *A Modern Approach to Quantum Mechanics*. 2012.
- [5] K. Huang. *Podstawy fizyki statystycznej*. 2012.
- [6] L. Landau i E. Lifszyc. *Mechanika Kwantowa. Teoria nierelatywistyczna*. 1958.
- [7] Y. Rezek i R. Kosloff. „Irreversible performance of a quantum harmonic heat engine”. W: *New Journal of Physics* (2006).
- [8] N. M. Myers, O. Abah i S. Deffner. „Quantum thermodynamic devices: from theoretical proposals to experimental reality”. W: *AVS Quantum Science* (2022).
- [9] S. Deffner. „Efficiency of Harmonic Quantum Otto Engines at Maximal Power”. W: *MDPI* (2018).
- [10] I. P. Dilip Kondepudi. *Modern Thermodynamics. From Heat Engines to Dissipative Structures*. 1998.
- [11] Z. R. Krzysztof Pigoń. *Chemia fizyczna. Podstawy fenomenologiczne*. T. 1. 2013.
- [12] Z. R. Krzysztof Pigoń. *Chemia fizyczna. Fizykochemia molekularna*. T. 2. 2012.
- [13] J. M. L. Lew D. Landau. *Fizyka statystyczna. Fizyka teoretyczna*. 2011.
- [14] L. P. P. Jewgienij M. Lifszyc. *Kinetyka fizyczna. Fizyka teoretyczna*. 2013.
- [15] M. Planck. *Theory of Heat*. 1957.
- [16] D. Bohm. *Quantum Theory*. 1989.
- [17] E. Buckingham. „On the Deduction of Wien's Displacement Law”. W: *Bulletin of Bureau of Standards* (1912).
- [18] W. Wien. „Ueber die Energievertheilung im Emissionsspectrum eines schwarzen Körpers”. W: *Annalen der Physik* 294 (8 1896).

WYKAZ RYSUNKÓW

1.1. Porównanie konwencji znaków: techniczna a i statystyczna b.	2
1.2. Porównanie wykresów cykli prawobieżnych: a Carnota i b Otto.	3
1.3. Schemat podwójnego silnika	7
1.4.	9

WYKAZ TABEL