
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
2. Mechanika kwantowa	9
2.1. Ciało doskonale czarne	9
2.2. Ciało o dwóch stanach	10
2.3. Macierz gęstości	11
2.3.1. Wartość oczekiwana	12
2.3.2. Reprezentacja macierzowa	12
2.3.3. Stany czyste	12
2.3.4. Stany mieszane	13
2.4. Silnik Carnota - sprawność w punkcie maksymalnej mocy	14
Wykaz literatury	17
Wykaz rysunków	18
Wykaz tabel	19

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:

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

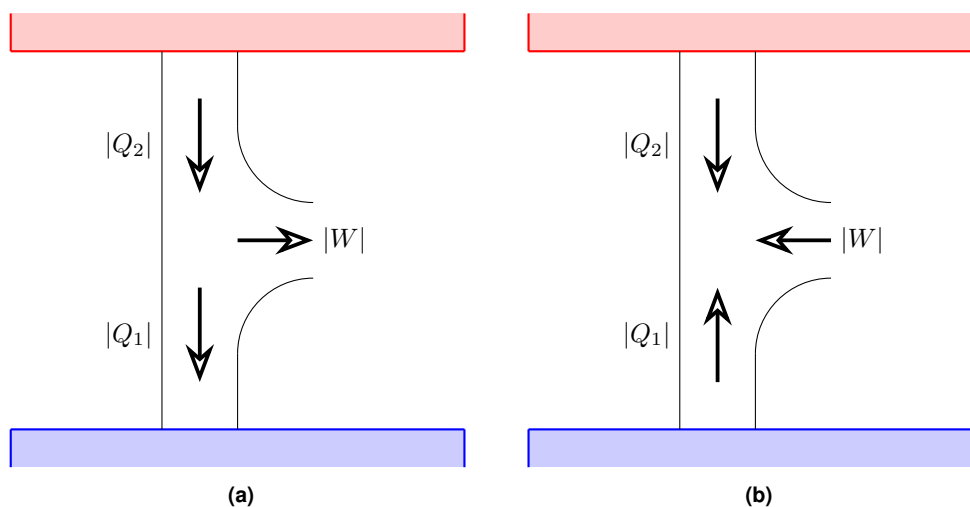
co w formie różniczkowej ma postać [9]:

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

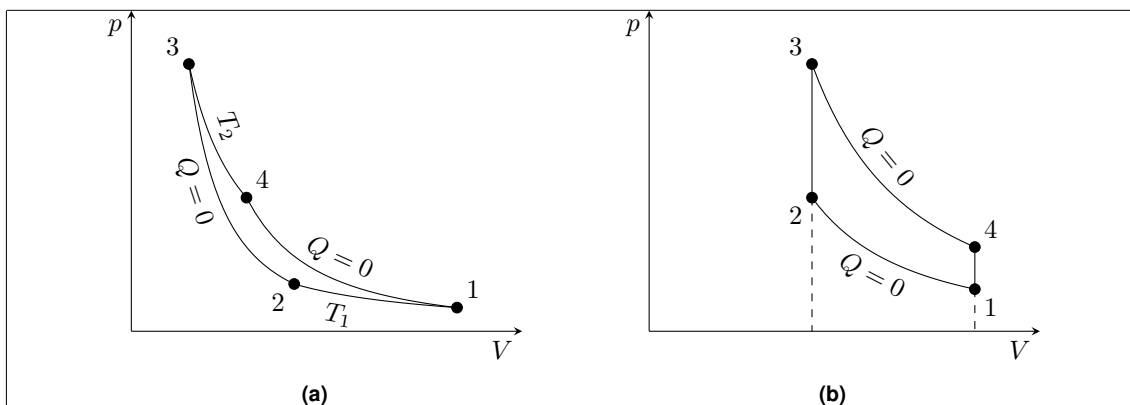
gdzie d oznacza różniczkę niezupełną, czyli taką której całka zależy od drogi całkowania w przeciwieństwie do różniczki zupełnej jaką jest dU , co oznacza, że U jest funkcją stanu. Całkując wyrażenie (1.1) po jednym pełnym cyklu, pamiętając że $\oint dU = 0$, otrzymujemy:

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

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, $R \approx 8.314 \text{ J/K/mol}$ – 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 [14]:

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

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 [14]:

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

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 [14]

oraz poprzez wprowadzenie wielkości pomocniczych:

$$\begin{aligned} \begin{cases} p_1 V_1^\kappa &= p_2 V_2^\kappa \\ p_4 V_1^\kappa &= p_3 V_2^\kappa \end{cases} \\ \frac{p_2}{p_1} = \frac{p_3}{p_4} = \left(\frac{V_1}{V_2} \right)^\kappa = r^\kappa \\ \begin{cases} T_1 V_1^{\kappa-1} &= T_2 V_2^{\kappa-1} \\ T_4 V_1^{\kappa-1} &= T_3 V_2^{\kappa-1} \end{cases} \\ \frac{T_3}{T_2} = \frac{T_4}{T_1} = \tau \\ \frac{T_2}{T_1} = \frac{T_3}{T_4} = \left(\frac{V_1}{V_2} \right)^{\kappa-1} = r^{\kappa-1}, \end{aligned}$$

gdzie $\kappa = \frac{c_p}{c_v}$ to wykładnik adiabaty zależny od wykorzystanego gazu. 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 lewobieźnym, który oznaczmy C, oraz dowolny inny silnik X pracujący w obiegu prawobieźnym. 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;

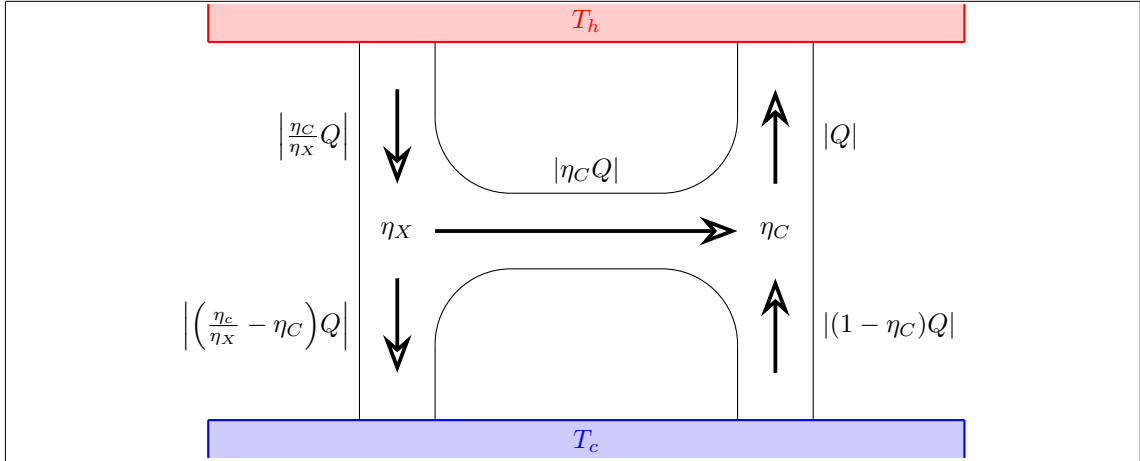
$$\eta = 1 - \frac{Q_1}{Q_2} = 1 - f(T_1, T_2). \quad (1.8)$$

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

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



Rys. 1.3. Schemat podwójnego silnika

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 tą 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.

2. MECHANIKA KWANTOWA

2.1. CIAŁO DOSKONAŁE CZARNE

Jednym z ostatnich nierozwiązanych problemów fizyki pod koniec XIX wieku było promieniowanie elektromagnetyczne pochodzące od rozgranych ciał. Idealistycznym przykładem takiego ciała jest ciało doskonale czarne. Ma ono zdolność absorptyjną niezależną od częstotliwości, lub długości fali, oraz równą jedności: $A(\nu, T) = A(\lambda, T) = 1$ [1]. Dla takiego ciała w równowadze termodynamicznej z otaczającym promieniowaniem ma ono formę wyznaczoną prawem Kirchhoffa:

$$B_\nu = \frac{E_\nu}{A_\nu}, \quad B_\lambda = \frac{E_\lambda}{A_\lambda}, \quad (2.1)$$

skąd radiancja B_ν, B_λ jest równa zdolności emisyjnej ciała doskonale czarnego. W teorii klasycznej istniały dwa rozwiązania problemu spektrum tego ciała: Rayleigh'a–Jeans'a; oraz Wiena.

Pierwsze z nich można otrzymać przyjmując, że pole elektromagnetyczne jest układem oscylatorów harmoniczych, a następnie zastosowanie statystycznego czynnika Boltzmanna na ich populację [2]. Otrzymana zależność

$$B_\nu(\nu, T) = \frac{2\nu^2 kT}{c^2}, \quad B_\lambda(\lambda, T) = \frac{2ckT}{\lambda^4}$$

rozbiega się jednak dla fal krótkich, a cała energia promieniowania jest nieograniczona. Niedokładność ta została później nazwana katastrofą w nadfiolecie.

Drugie z rozwiązań zostało podane przez Wiena. Wyprowadził on prawo przesunięć zakładając adiabatyczną przemianę promieniowania w cylindrze oraz prawo Stefana–Boltzmanna [3], a następnie wykorzystał je by zapisać równanie jakie musi spełniać promieniowanie:

$$B_\nu(\nu, T) \propto \nu^3 f_\nu\left(\frac{\nu}{T}\right), \quad B_\lambda(\lambda, T) \propto \lambda^{-5} f_\lambda(\lambda T).$$

Zakładając, że częstotliwość promieniowania jest proporcjonalna prędkości cząstek zaproponował wzór [4]:

$$B_\nu(\nu, T) \propto \nu^3 \exp\left(\frac{c\nu}{T}\right), \quad B_\lambda(\lambda, T) \propto \lambda^{-5} \exp\left(\frac{c}{\lambda T}\right).$$

Wzór ten jest zbliżony z doświadczeniem dla fal krótkich, ale nie długich, więc tak samo jak wzór Rayleigh'a–Jeans'a jest niepełny.

Pełne rozwiązanie podał Planck wyprowadzając je półempirycznie, ale bez dobrego wytłumaczenia fizycznego. Aby takie znaleźć konieczne stało się wprowadzenie kwantu energii i zapoczątkowanie mechaniki kwantowej.

$$B_{cz,\nu}(\nu, T) = \frac{2h\nu^3}{c^2} \frac{1}{\exp\left(\frac{h\nu}{kT}\right) - 1}, \quad B_{cz,\lambda}(\lambda, T) = \frac{2hc^2}{\lambda^5} \frac{1}{\exp\left(\frac{hc}{\lambda kT}\right) - 1}. \quad (2.2)$$

Jeśli kilka ciał jest w kontakcie z pewnym promieniowaniem, to zależność (2.1) musi być spełniona dla każdego z tych ciał. Ciała, które nie są doskonale czarne emitują promieniowanie o

spektrum podanym przez wzór:

$$B_\nu(\nu, T) = A_\nu B_{cz, \nu}(\nu, T) = A_\nu \frac{2h\nu^3}{c^3} \frac{1}{\exp\left(\frac{h\nu}{kT}\right) - 1},$$

$$B_\lambda(\lambda, T) = A_\nu B_{cz, \lambda}(\lambda, T) = A_\nu \frac{2hc^2}{\lambda^5} \frac{1}{\exp\left(\frac{hc}{\lambda kT}\right) - 1}.$$

2.2. 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 $E_f = h\nu = E_e - E_g$ 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:

$$\frac{dn_g}{dt} = (A_{eg} + B_{eg}u)n_e - B_{ge}un_g, \quad (2.3)$$

$$\frac{dn_e}{dt} = -(A_{eg} + B_{eg}u)n_e + B_{ge}un_g, \quad (2.4)$$

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:

$$(A_{eg} + B_{eg}u)n_e - B_{ge}un_g = 0 \quad (2.5)$$

$$-(A_{eg} + B_{eg}u)n_e + B_{ge}un_g = 0 \quad (2.6)$$

$$A_{eg}n_e + B_{eg}un_e = B_{ge}un_g \quad (2.7)$$

$$(A_{eg} + B_{eg}u)n_e = B_{ge}un_g \quad (2.8)$$

$$\frac{n_e}{n_g} = \frac{B_{ge}u}{A_{eg} + B_{eg}u} \quad (2.9)$$

$$\frac{n_e}{n_g} = \frac{\frac{B_{ge}}{B_{eg}}}{\frac{A_{eg}}{B_{eg}u} + 1} \quad (2.10)$$

$$u = \frac{2h\nu^3}{c^2} \frac{1}{\exp\left(\frac{h\nu}{kT}\right) - 1} \quad (2.11)$$

$$\frac{1}{u} = \frac{c^2}{2h\nu^3} \left[\exp\left(\frac{h\nu}{kT}\right) - 1 \right] \quad (2.12)$$

$$\frac{n_e}{n_g} = \frac{\frac{B_{ge}}{B_{eg}}}{\frac{A_{eg}}{B_{eg}u} + 1} \quad (2.13)$$

$$(2.14)$$

Współczynniki Einsteina:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.3. MACIERZ GĘSTOŚCI

Mechanika kwantowa jest teorią falową, więc funkcja falowa ma kluczowe znaczenie. Zawiera ona całą informację o rozpatrywanym układzie. Funkcja falowa jest wektorem w przestrzeni Hilberta, a więc można ją wyrazić za pomocą dowolnej bazy, na której dana przestrzeń jest rozciągnięta. Częstym wyborem są funkcje własne operatorów parami komutujących opisujących dane zagadnienie. W ogólności operatory te, poza dyskretnymi wartościami własnymi (widmo dyskretne), mogą mieć również widmo ciągłe lub mieszane. Dowolna funkcja może być wtedy zapisana jako suma kombinacji liniowej i całki [5]:

$$|\Psi\rangle = \sum_n c_n |\psi_n\rangle + \int c_F |\psi_F\rangle dF, \quad (2.15)$$

gdzie wektory bazy są wzajemnie ortogonalne. Typowo rozpatruje się układy ograniczone do jedynie widma dyskretnego. Wtedy:

$$|\Psi\rangle = \sum_n c_n |\psi_n\rangle. \quad (2.16)$$

Funckję falową można przeskalować bez zmiany ważnych własności, jak na przykład wartości własne, dlatego typowo normalizuje się ją do jedności:

$$\langle\Psi|\Psi\rangle = \sum_{nk} c_k^* c_n \langle\psi_k|\psi_n\rangle = \sum_{nk} c_k^* c_n \delta_{nk} = \sum_n c_n^* c_n = \sum_n |c_n|^2 = 1. \quad (2.17)$$

Wielkości $|c_n|^2$ mają interpretację prawdopodobieństwa znalezienia układu w stanie $|\psi_n\rangle$. Faza wielkości c_n nie wpływa na to prawdopodobieństwo, dlatego niemożliwe jest jej określenie znając jedynie mierzalne prawdopodobieństwa. Alternatywnym podejściem jest formalizm macierzy gęstości zamiast wektorów falowych.

2.3.1. WARTOŚĆ OCZEKIWANA

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 [6]:

$$\begin{aligned} \langle A \rangle &= \sum_n |c_n|^2 a_n = \sum_{nk} c_k^* a_n \delta_{nk} c_n = \sum_{nk} \langle\Psi|\psi_k\rangle \langle\psi_k|A|\psi_n\rangle \langle\psi_n|\Psi\rangle = \\ &= \langle\Psi| \left(\sum_k |\psi_k\rangle \langle\psi_k| \right) A \left(\sum_n |\psi_n\rangle \langle\psi_n| \right) |\Psi\rangle = \langle\Psi|A|\Psi\rangle. \end{aligned} \quad (2.18)$$

Końcowy wynik jest niezależny od wyboru konkretnej bazy i jest wzorem ogólnym.

2.3.2. REPREZENTACJA MACIERZOWA

Funkcje gęstości są wektorami w przestrzeni Hilberta i nie są właściwie zdefiniowane składowymi. Jeśli jednak wybierzemy pewną bazę $|i\rangle$, będącą wektorami własnymi operatora B , to wektor $|\Psi\rangle$ możemy zapisać jako:

$$|\Psi\rangle \xrightarrow{B} \begin{pmatrix} \langle 1|\Psi\rangle \\ \langle 2|\Psi\rangle \\ \vdots \end{pmatrix}.$$

Podobnie dla wektora $\langle\Psi|$:

$$\langle\Psi| \xrightarrow{B} \left(\langle\Psi|1\rangle \quad \langle\Psi|2\rangle \quad \dots \right).$$

Operatory w tej reprezentacji są macierzami o elementach $\langle i|A|j\rangle$:

$$A \xrightarrow{B} \begin{pmatrix} \langle 1|\Psi|1\rangle & \langle 1|\Psi|2\rangle & \dots \\ \langle 2|\Psi|1\rangle & \langle 2|\Psi|2\rangle & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}.$$

W podanych reprezentacjach wzór (2.18) jest zwykłym mnożeniem wektorowym.

2.3.3. STANY CZYSTE

Jeśli stan układu jest dokładnie znany to nazywany jest on czystym. Może on mimo to być superpozycją stanów własnych operatorów opisujących układ, czyli wyniki pomiarów nie są de-

terministyczne. Możemy dla takiej funkcji falowej zdefiniować macierz gęstości [6]:

$$\hat{\rho} = |\Psi\rangle\langle\Psi|. \quad (2.19)$$

Macierz ta jest hermitowska:

$$\hat{\rho}^* = |\Psi\rangle\langle\Psi|^* = |\Psi\rangle\langle\Psi| = \hat{\rho};$$

o śladzie równym jeden:

$$\text{Tr}(\hat{\rho}) = \sum_i \rho_{ii} = \sum_i \langle i|\hat{\rho}|i\rangle = \sum_i \langle i|\Psi\rangle\langle\Psi|i\rangle = \sum_i \langle\Psi|i\rangle\langle i|\Psi\rangle = \langle\Psi|\left(\sum_i |i\rangle\langle i|\right)|\Psi\rangle = \langle\Psi|\Psi\rangle = 1.$$

Wartość oczekiwana ma formę:

$$\begin{aligned} \langle A \rangle &= \langle\Psi|A|\Psi\rangle = \sum_{ij} \langle\Psi|i\rangle\langle i|A|j\rangle\langle j|\Psi\rangle = \sum_{ij} \langle i|A|j\rangle\langle j|\Psi\rangle\langle\Psi|i\rangle = \sum_{ij} \langle i|A|j\rangle\langle j|\hat{\rho}|i\rangle = \\ &= \sum_{ij} A_{ij}\rho_{ji} = \sum_i (A\rho)_{ii} = \text{Tr}(A\rho) = \text{Tr}(\rho A). \end{aligned} \quad (2.20)$$

2.3.4. STANY MIESZANE

Jeśli nie są znane współczynniki c_n , ale znane są ich kwadraty $c_n^2 = p_n$ można zdefiniować macierz gęstości alternatywnie jako [6]:

$$\hat{\rho} = \sum_n p_n |\psi_n\rangle\langle\psi_n|. \quad (2.21)$$

Elementy macierzy w bazie $\langle\psi_n|$ mają wzór:

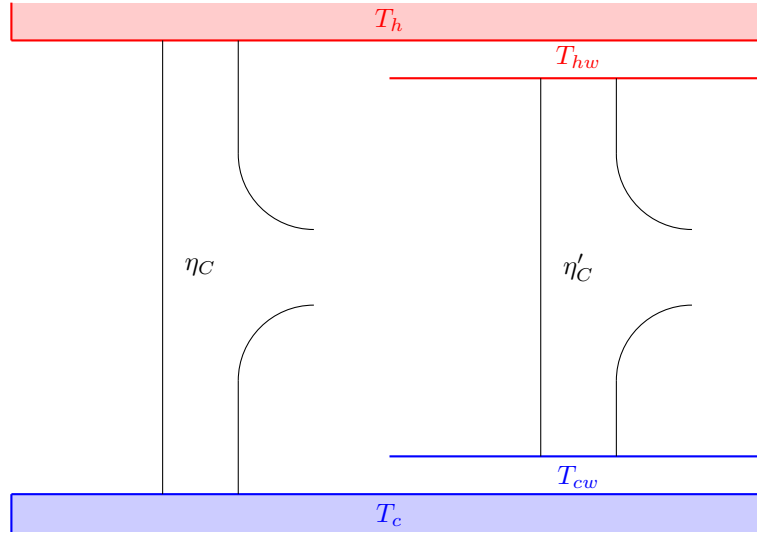
$$\rho_{ii} = \langle i|\hat{\rho}|i\rangle = \sum_n p_n \langle i|\psi_n\rangle\langle\psi_n|i\rangle = \sum_n p_n \delta_{in}\delta_{in} = p_i,$$

podobnie jak w przypadku stanu czystego, ale elementy pozadiagonalne są równe 0. Wartość oczekiwana dana jest wzorem (2.20):

$$\begin{aligned} \text{Tr}(A\rho) &= \sum_i (A\rho)_{ii} = \sum_{ij} A_{ij}\rho_{ji} = \sum_{ij} \langle i|A|j\rangle\langle j|(\sum_k p_k |k\rangle\langle k|)|i\rangle = \sum_{ijk} p_k \langle i|A|j\rangle\langle j|k\rangle\langle k|i\rangle = \\ &= \sum_{ijk} p_k \langle i|A|j\rangle\delta_{jk}\delta_{ik} = \sum_{ij} p_i \langle i|A|j\rangle\delta_{ij} = \sum_{ij} p_i \langle i|A|i\rangle = \langle A \rangle, \end{aligned} \quad (2.22)$$

gdzie ostatnia równość zachodzi, ponieważ suma wartości oczekiwanej w danym stanie ważona prawdopodobieństwem danego stanu jest całkowitą wartością oczekiwaną. ‘

2.4. SILNIK CARNOTA - SPRAWNOŚĆ W PUNKCIE MAKSYMALNEJ MOCY



Rys. 2.1

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:

$$\begin{cases} Q_h = \kappa_h \tau_h (T_h - T_{hw}) = \kappa_h \tau_h x, \\ Q_c = \kappa_c \tau_c (T_{cw} - T_c) = \kappa_c \tau_c y, \end{cases} \quad (2.23)$$

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:

$$\Delta S_h + \Delta S_c = 0 \Rightarrow \frac{Q_h}{T_{hw}} + \frac{-Q_c}{T_{cw}} = 0 \Rightarrow \frac{Q_h}{T_{hw}} = \frac{Q_c}{T_{cw}}. \quad (2.24)$$

Podstawiając (2.23) do (2.24) otrzymujemy:

$$\frac{\tau_h}{\tau_c} = \frac{\kappa_c y (T_h - x)}{\kappa_h x (T_c + y)}. \quad (2.25)$$

Moc silnika jako funkcja x oraz y wyrażona jest wzorem:

$$\begin{aligned} P(x, y) &= \frac{Q_h - Q_c}{\zeta(\tau_h + \tau_c)} = \frac{\kappa_h \tau_h x - \kappa_c \tau_c y}{\zeta(\tau_h + \tau_c)} = \frac{\kappa_h x \frac{\tau_h}{\tau_c} - \kappa_c y}{\zeta\left(\frac{\tau_h}{\tau_c} + 1\right)} = \\ &= \frac{\kappa_h x \frac{\kappa_c y (T_h - x)}{\kappa_h x (T_c + y)} - \kappa_c y}{\zeta\left(\frac{\kappa_c y (T_h - x)}{\kappa_h x (T_c + y)} + 1\right)} = \frac{\frac{\kappa_c y (T_h - x)}{T_c + y} - \kappa_c y}{\zeta\left(\frac{\kappa_c y (T_h - x)}{\kappa_h x (T_c + y)} + 1\right)} = \frac{\kappa_h \kappa_c x y}{\zeta} \frac{T_h - T_c - x - y}{\kappa_c y (T_h - x) + \kappa_h x (T_c + y)} = \\ &= \frac{\kappa_h \kappa_c x y}{\zeta} \frac{T_h - T_c - x - y}{\kappa_c T_h y + \kappa_h T_c x + (\kappa_h - \kappa_c) x y}, \end{aligned} \quad (2.26)$$

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 :

$$\frac{\partial P(x,y)}{\partial x} = 0 : \quad \kappa_c T_h (T_h - T_c - x - y)y = x[\kappa_h T_c x + \kappa_c T_h y + (\kappa_h - \kappa_c)xy], \quad (2.27)$$

$$\frac{\partial P(x,y)}{\partial y} = 0 : \quad \kappa_h T_c (T_h - T_c - x - y)x = y[\kappa_h T_c x + \kappa_c T_h y + (\kappa_h - \kappa_c)xy]. \quad (2.28)$$

Dzieląc stronami otrzymujemy:

$$y^2 = x^2 \frac{\kappa_h T_c}{\kappa_c T_h}; \quad y = x \sqrt{\frac{\kappa_h T_c}{\kappa_c T_h}}. \quad (2.29)$$

Podstawiając je do (2.27) 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 (2.29) mamy:

$$\frac{x}{T_h} = \frac{1 - \sqrt{\frac{T_c}{T_h}}}{1 + \sqrt{\frac{\kappa_h}{\kappa_c}}}; \quad \frac{y}{T_c} = \frac{\sqrt{\frac{T_h}{T_c}} - 1}{1 + \sqrt{\frac{\kappa_c}{\kappa_h}}}. \quad (2.30)$$

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

$$\eta'_C = 1 - \frac{T_{cw}}{T_{hw}} = 1 - \frac{T_c + y}{T_h - x} = 1 - \frac{T_c}{T_h} \frac{1 + \frac{y}{T_c}}{1 - \frac{x}{T_h}}. \quad (2.31)$$

Po podstawieniu (2.30) i dłuższej manipulacji mamy:

$$\eta'_C = 1 - \sqrt{\frac{T_c}{T_h}} = \frac{1 - \frac{T_c}{T_h}}{1 + \sqrt{\frac{T_c}{T_h}}} < 1 - \frac{T_c}{T_h} = \eta_C. \quad (2.32)$$

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 (2.31) oraz (2.32) otrzymujemy równość:

$$\frac{T_{cw}}{T_{hw}} = \sqrt{\frac{T_c}{T_h}}, \quad (2.33)$$

a z podstawienia (2.30) do (2.25) oraz wykorzystując (2.33) mamy:

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

Przekształcając (2.30) można znaleźć:

$$T_{hw} = \sqrt{T_h} \frac{\sqrt{\kappa_h T_h} + \sqrt{\kappa_c T_c}}{\sqrt{\kappa_h} + \sqrt{\kappa_c}}; \quad T_{cw} = \sqrt{T_c} \frac{\sqrt{\kappa_h T_h} + \sqrt{\kappa_c T_c}}{\sqrt{\kappa_h} + \sqrt{\kappa_c}}. \quad (2.34)$$

Używając te własności maksymalna moc wyrażona jest wzorem:

$$P = \frac{\kappa_h \tau_h (T_h - T_{hw}) - \kappa_c \tau_c (T_{cw} - T_c)}{\zeta (\tau_h + \tau_c)} = \frac{\kappa_h \kappa_c}{\zeta} \left(\frac{\sqrt{T_h} - \sqrt{T_c}}{\sqrt{\kappa_h} + \sqrt{\kappa_c}} \right)^2. \quad (2.35)$$

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

WYKAZ LITERATURY

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

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
2.1.	14

WYKAZ TABEL