

ऊष्मागतिकी

(THERMODYNAMICS)

13
CHAPTER

13.1 प्रस्तावना (Introduction)

भौतिक विज्ञान की वह शाखा जिसके अन्तर्गत ताप तथा ऊष्मा की अभिधारणाओं (concepts) एवं ऊष्मीय ऊर्जा का अन्य ऊर्जाओं में या अन्य ऊर्जाओं का ऊष्मीय ऊर्जा में रूपान्तरण का अध्ययन किया जाता है, ऊष्मागतिकी कहलाती है।

ऊष्मागतिकी की सहायता से जिस निकाय (system) का अध्ययन किया जाता है, उसे ऊष्मागतिकीय निकाय (thermodynamic system) कहते हैं। यहाँ निकाय से तात्पर्य काणों के समूह से हैं। ऊष्मागतिकीय निकाय निम्न प्रकार के होते हैं—

(i) **स्थूल निकाय (Macroscopic)**—इस निकाय में कणों की संख्या, अस्थिरिक होती है। किसी पात्र में बन्द गैस स्थूल निकाय के रूप में होती है क्योंकि इसमें अणुओं की संख्या आवोगाड्रो संख्या 6.023×10^{23} की कोटि की होती है।

(ii) **सूक्ष्म निकाय (Microscopic System)**—इस निकाय में कणों की संख्या बहुत कम होती है ताकि प्रत्येक कण का स्वतंत्र रूप से अध्ययन किया जा सके। जैसे—एक अणु या एक परमाणु।

(iii) **बंद निकाय (Closed System)**—यदि निकाय और परिवेश में केवल ऊष्मा का आदान-प्रदान हो तो उस का निकाय को बंद निकाय कहते हैं।

(iv) **खुला निकाय (Open System)**—यदि निकाय और परिवेश में ऊष्मा तथा पदार्थ दोनों का आदान-प्रदान हो तो उस निकाय को खुला निकाय कहते हैं।

(v) **विलगित निकाय (Isolated System)**—यदि निकाय और परिवेश में ऊष्मा अथवा पदार्थ का कोई आदान प्रदान नहीं होता है तो उस निकाय को विलगित निकाय कहते हैं। आदर्श विलगित निकाय की दीवारें पूर्णरूप से आदर्श कुचलक होनी चाहिये।

(vi) **समांगी निकाय (Homogeneous System)**—यदि किसी ऊष्मागतिकीय निकाय में उपस्थित सभी भाग समान प्रावस्था में हो तो वह समांगी निकाय कहलाता है। उदाहरण—शुद्ध ठोस, शुद्ध द्रव, शुद्ध गैस आदि।

(vii) **विषमांगी निकाय (Heterogeneous System)**—यदि किसी ऊष्मागतिकीय निकाय में दो या दो से अधिक प्रावस्थाएँ हो तो वह विषमांगी निकाय कहलाता है। उदाहरण—अद्युलनशील द्रवों का मिश्रण आदि।

ऊष्मागतिकीय निकाय का अध्ययन करने के लिए ऐसी प्रेक्षण योग्य स्थूल दृष्टिकोण वाली राशियों का चयन करते हैं जो सम्पूर्ण निकाय के गुणों का वर्णन करती हो। ये राशियाँ जो निकाय के ऊष्मागतिकीय व्यवहार की व्याख्या करती हैं, ऊष्मागतिकीय निर्देशांक (Thermodynamic coordinates) कहलाती हैं। ताप (T), दाब (P), आयतन (V), एन्ड्रॉपी (S) आदि ऊष्मागतिकीय निर्देशांक होते हैं। इनके मानों के द्वारा ही निकाय की अवस्था को व्यक्त किया जाता है। यदि किसी निकाय का ऊष्मागतिकीय निर्देशांकों का एक समूह (P_1, V_1, T_1) ऊष्मागतिकी की एक अवस्था को व्यक्त करते हैं तब दूसरी अवस्था को दूसरा समूह (P_2, V_2, T_2) व्यक्त करेगा।

जब निकाय एक अवस्था से दूसरी अवस्था में जाता है तब वह कुछ नियमों का पालन करता है, इन्हें ऊष्मागतिकीय नियम (thermodynamical laws) कहते हैं। इस अध्याय में हम ऊष्मागतिकीय नियमों का अध्ययन करेंगे।

प्रतिवेश या परिवेश (Surrounding)—जिस भाग से पृथक कर निकाय का अध्ययन करते हैं। उस भाग को परिवेश कहते हैं।

13.2 ऊष्मीय साम्यावस्था (Thermal Equilibrium)

जब दो ऊष्मागतिकीय निकायों का ताप समान हो तब निकाय ऊष्मीय साम्यावस्था में कहलाते हैं।

ऊष्मीय साम्यावस्था की अवस्था में किसी निकाय के ऊष्मागतिकी निर्देशांक, दाब, आयतन, ताप आदि समय के साथ अपरिवर्तित रहते हैं। उदाहरण: एक ठोस कुचलक दीवारों वाले पात्र में भरी गैस पर विचार कीजिए जो वातावरण से पूर्ण रूप से विलगित है। वह निकाय (अर्थात् गैस) वातावरण से किसी भी प्रकार की ऊर्जा का आदान प्रदान नहीं कर पाता है, जिसके कारण उसके दाब, आयतन, ताप आदि नियत रहते हैं एवं निकाय ऊष्मीय संतुलन अवस्था में रहता है। दो निकायों को सम्पर्क में रखने के लिए ऊष्मापार्थ (diathermic) अथवा रुद्धोष्म (adiabatic) दीवारों का उपयोग किया जा सकता है। रुद्धोष्म दीवार दोनों के मध्य ऊर्जा का आदान प्रदान रोकती है जबकि ऊष्मापार्थ दीवार में से ऊर्जा का आदान-प्रदान संभव होता है।

अब माना A व B दो निकाय हैं जिनकी ऊष्मीय संतुलन अवस्थाएँ क्रमशः (P_A, V_A) तथा (P_B, V_B) से व्यक्त की जाती है। यदि इन निकायों को एक कुचलक पात्र में ऊष्मापार्थ दीवार की सहायता से सम्पर्क में रखें तो कुछ समय पश्चात् दोनों निकाय नवी संतुलन अवस्थाओं (P'_A, V'_A) तथा (P'_B, V'_B) को प्राप्त कर लेंगे। ऊष्मीय संतुलन में होने पर निकायों के मध्य ऊर्जा का परिणामी स्थानान्तरण शून्य होता है।

(i) यांत्रिक साम्य (Mechanical equilibrium)—

यदि निकाय के विभिन्न हिस्सों तथा निकाय व प्रतिवेश के मध्य किसी प्रकार के असंतुलित बल कार्य नहीं करें तो निकाय प्रतिवेश के साथ यांत्रिक साम्य में कहलाता है।

(ii) रासायनिक साम्य (Chemical equilibrium)—

यदि निकाय की रासायनिक संरचना समय के साथ अपरिवर्तित रहे तो निकाय रासायनिक साम्य में कहलाता है।

(iii) तापीय साम्य (Thermal equilibrium)—

यदि निकाय के प्रत्येक हिस्से का ताप तथा निकाय व प्रतिवेश का ताप समय के साथ अपरिवर्तित रहे तो निकाय व प्रतिवेश तापीय साम्य में कहलाते हैं।

जब विभिन्न ताप पर स्थित दो ऊष्मीय निकाय एक दूसरे के सम्पर्क में रखें जाते हैं। तब ऊष्मा उच्च ताप युक्त निकाय से कम ताप युक्त निकाय में प्रवाहित होती रहती है, जब तक कि दोनों निकाय समान ताप प्राप्त न कर ले। तब उनके मध्य ऊष्मा का प्रवाह नहीं होता है तथा निकाय एक दूसरे के तापीय साम्य में कहलाते हैं अर्थात् जब ऊष्मागतिक निर्देशांक स्थिर मान को प्राप्त करते हैं तो निकाय को तापीय साम्य की अवस्था में कहा जाता है।

ऊष्मागतिक साम्यावस्था (Thermodynamic equilibrium)—

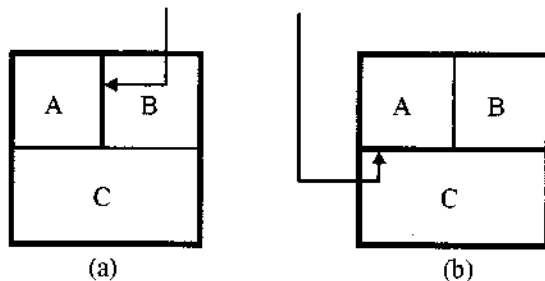
यदि कोई निकाय यांत्रिक, रासायनिक व तापीय अर्थात् तीनों साम्यावस्था में हों तो वह ऊष्मागतिक साम्यावस्था में कहलाता है।

13.3 ऊष्मागतिकी का शून्यांकी नियम (Zeroth Law of Thermodynamics)

ऊष्मागतिकी के शून्यांकी नियम को निम्न प्रयोग द्वारा दर्शाया जा सकता है—

माना तीन निकाय A, B व C हैं। चित्र (a) के अनुसार निकाय A व B के मध्य एक ऊष्मीय अवरोधक रखा हुआ है। जिसके कारण A व B में ऊष्मा का आदान-प्रदान नहीं होता है। निकाय A, B व C के ताप क्रमशः T_A , T_B व T_C हैं। माना कि T_C का मान T_A व T_B से अधिक है।

ऊष्मीय अवरोधक



चित्र 13.1

इस स्थिति में C से A तथा C से B की ओर ऊष्मा का प्रवाह तब तक होता है जब तक कि C व A तथा C व B परस्पर तापीय (ऊष्मीय) संतुलन में न आ जाये।

अब यदि चित्र (b) के अनुसार A व B के मध्य रखे हुए ऊष्मीय अवरोधक को हटाकर C तथा A, B के मध्य रख दिया जाये तो यह पाया जाता है कि A व B के मध्य ऊष्मा का आदान-प्रदान नहीं होता है। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि निकाय A व B भी परस्पर तापीय (ऊष्मीय) संतुलन की अवस्था में आ जाते हैं।

अतः ऊष्मागतिकी के शून्यांकी नियम के अनुसार “यदि दो निकाय किसी अन्य निकाय के साथ अलग-अलग तापीय (ऊष्मीय) संतुलन में हों तो वे परस्पर भी तापीय (ऊष्मीय) संतुलन में होंगे।” इसका प्रतिपादन 1931 में आर. एच. फाउलर ने किया।

किसी ऊष्मागतिकीय निकाय के तापीय (ऊष्मीय) संतुलन से तात्पर्य है कि इसके सभी भागों का ताप समान हो तथा यह ताप परिवेश (surroundings) के ताप के समान हो।

शून्यांकी नियम के अनुसार तापीय (ऊष्मीय) संतुलन की स्थिति में सभी वस्तुओं में एक उभयनिष्ठ (common) गुण होता है जो सभी वस्तुओं के लिए एक ही होता है। इस गुण को ताप कहते हैं। अतः शून्यांकी नियम ताप की परिभाषा देता है।

13.4 ऊष्मा का यांत्रिक तुल्यांक (Mechanical Equivalent of Heat)

किसी निकाय के ताप में वृद्धि दो प्रकार से की जा सकती है—

(i) निकाय को ऊष्मा देकर तथा (ii) उस निकाय पर यांत्रिक कार्य करके।

जूल के नियमानुसार उचित परिस्थितियों में किसी निकाय पर किया गया कार्य (W) व उत्पन्न ऊष्मा (H) परस्पर समानुपाती होते हैं अर्थात्

$$W \propto H$$

या

$$W = JH$$

यहाँ J ऊष्मा का यांत्रिक तुल्यांक (Mechanical equivalent of heat) कहलाता है।

$$J = \frac{W}{H}$$

यदि $H = 1$ किलोकैलोरी हो तो $J = W$

अतः किसी निकाय में 1 किलो कैलोरी ऊष्मा उत्पन्न करने के लिए जितने जूल कार्य करने की आवश्यकता होती है, वह ऊष्मा के यांत्रिक तुल्यांक के बराबर होती है।

$$\begin{aligned} J &= 4.2 \times 10^3 \frac{\text{जूल}}{\text{किलो कैलोरी}} \\ &= 4.2 \frac{\text{जूल}}{\text{कैलोरी}} \\ &= 4.2 \times 10^7 \frac{\text{अर्ग}}{\text{कैलोरी}} \end{aligned}$$

J भौतिक राशि नहीं है। यह केवल रूपान्तरण गुणांक (Conversion factor) है।

महत्वपूर्ण तथ्य

(1) यदि किसी झरने का m किग्रा पानी h मीटर ऊँचाई से नीचे गिरता है, तो पानी की प्रारंभिक स्थिति ऊर्जा mgh जूल, नीचे आने पर गतिज ऊर्जा में तथा अन्त में जमीन से टकराने पर ऊष्मा में बदल जाती है जिससे पानी का ताप कुछ बढ़ जाता है। यदि पानी की विशिष्ट ऊष्मा S किलो कैलोरी/किग्रा °C मानें तथा ताप में वृद्धि Δt हो तो सूत्र $W = JH$ से

$$mgh = J \times mS\Delta t$$

$$\text{या पानी के ताप में वृद्धि } \Delta t = \frac{gh}{JS} {}^\circ\text{C}$$

(2) यदि बन्दूक से दागी गई गोली (द्रव्यमान m किग्रा, तथा विशिष्ट ऊष्मा S किलो कैलोरी/किग्रा °C) v मी./से. के वेग से निकलकर किसी लक्ष्य से टकराती है, तो इसकी गतिज ऊर्जा $\frac{1}{2}mv^2$ जूल, ऊष्मा में बदल जाती है जिससे गोली का ताप बढ़ जाता है। यदि गोली पिघलती नहीं है, लेकिन उसका ताप Δt °C बढ़ जाता है तो सूत्र $W = JH$ से

$$\frac{1}{2}mv^2 = J \times mS\Delta t$$

\therefore गोली के ताप में वृद्धि

$$\Delta t = \frac{v^2}{2JS} {}^\circ\text{C}$$

लेकिन यदि गोली का ताप बढ़कर उसके पदार्थ के गलनांक के बराबर हो जाता है तथा गोली पूर्णरूप से पिघल जाती है तो यदि गोली के पदार्थ की गुप्त ऊष्मा L किलो कैलोरी/किग्रा है तब

$$\frac{1}{2}mv^2 = J(mS\Delta t + mL)$$

$$\therefore \text{गोली के ताप में वृद्धि } \Delta t = \left[\frac{\left(\frac{v^2}{2J} - L \right)}{S} \right] {}^\circ\text{C}$$

उदा.1. एक जल प्रपात 1000 मीटर की ऊँचाई से गिरता है तथा इसकी सम्पूर्ण ऊर्जा का आधा भाग ऊष्मा में परिवर्तन हो जाने से उसके ताप में वृद्धि 1.15°C हो जाती है, तो ऊष्मा के यांत्रिक तुल्यांक का मान ज्ञात करो।

हल: दिया गया है— ऊँचाई $h = 1000$ मीटर, $\Delta t = 1.15^\circ\text{C}$
 h ऊँचाई पर जल की स्थिति ऊर्जा $W = mgh$

ऊष्मा में परिवर्तित ऊर्जा का मान $H = \frac{mgh}{2}$ जूल

जबकि उत्पन्न ऊष्मा $H = \frac{mgh}{2J}$ किलो कैलोरी

$$H = ms\Delta t$$

यहाँ s जल की विशिष्ट ऊष्मा है। $s = 1$ किलो कैलोरी/किग्रा. $^{\circ}\text{C}$

$$\therefore ms\Delta t = \frac{mgh}{2J} = \frac{9.8 \times 1000}{2 \times 1 \times 11.5}$$

$$J = 4.2 \times 10^3 \text{ जूल/किलो कैलोरी}$$

13.5

ऊष्मा, कार्य तथा आंतरिक ऊर्जा (Heat, Work and Internal Energy)

ऊष्मा (Heat): तापान्तर के कारण विभिन्न वस्तुओं में अथवा निकाय व वातावरण के मध्य जिस ऊर्जा का आदान-प्रदान होता है उसे ऊष्मा कहते हैं। किसी वस्तु को ऊष्मा देने पर उस वस्तु की आन्तरिक ऊर्जा में बढ़ि होती है तथा वस्तु की तापीय अवस्था परिवर्तित हो जाती है। जबकि ऊष्मा लेने पर वस्तु की आन्तरिक ऊर्जा में कमी हो जाती है। जब ऊष्मीय ऊर्जा किसी वस्तु से वातावरण में स्थानान्तरित होती है तब वस्तु की ऊष्मीय ऊर्जा ऋणात्मक ली जाती है जबकि किसी वस्तु को वातावरण से ऊष्मा देने पर वस्तु की ऊष्मीय ऊर्जा धनात्मक ली जाती है। यदि वस्तु का ताप नियत रहता है तब वस्तु में ऊष्मा के आदान-प्रदान के कारण वस्तु की अवस्था परिवर्तित हो जाती है।

13.5.1 कार्य (Work)

जब कोई निकाय किसी बल के अन्तर्गत विस्थापित होता है तो कार्य किया जाता है। यदि किसी निकाय का दाब P तथा इसके आयतन में परिवर्तन dV हो तो किया कार्य

$$dW = PdV$$

$$\Rightarrow W = \int PdV$$

कार्य दो प्रकार का होता है:

(i) **आन्तरिक कार्य (Internal Work):** जब किसी निकाय के किसी एक भाग के द्वारा उसी निकाय के अन्य भाग पर कार्य किया जाता है तब कार्य आन्तरिक कार्य कहलाता है।

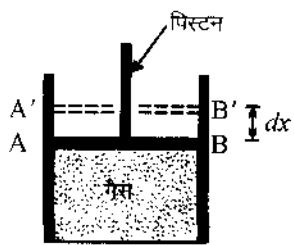
(ii) **बाह्य कार्य (External Work):** जब कार्य बाह्य बल के विरुद्ध किया जाता है तब कार्य बाह्य कार्य कहलाता है।

कार्य तथा ऊष्मा में अन्तर यह है कि ऊष्मा अव्यवस्थित ऊर्जा है जबकि कार्य व्यवस्थित ऊर्जा है।

13.5.1.1 प्रसार कार्य (Work of Expansion)

ऐसा निकाय जिसकी अवस्था को दाब (P) आयतन (V) तथा ताप (T) के पदों में व्यक्त किया जा सकता है ऊष्मागतिक निकाय कहलाता है।

उदाहरणस्वरूप किसी सिलिण्डर में गैस उपस्थित है। सिलिण्डर के मुंह पर एक घर्षण रहित पिस्टन लगा है तथा सिलिण्डर का तल ऊष्मा चालक पदार्थ का बना हुआ है। (चित्र से) पिस्टन की स्थिर अवस्था में गैस का दाब वायुमण्डलीय दाब P के बराबर होता है। माना कि इस अवस्था में गैस का आयतन V है।



चित्र 13.2

यदि गैस के ताप में बढ़ि की जाती है तो गैस का प्रसार होने लगता है तथा पिस्टन की स्थिति AB से AB' हो जाती है। पिस्टन के विस्थापन के लिए गैस द्वारा वायुमण्डलीय दाब के विरुद्ध कार्य किया जाता है। यदि पिस्टन का अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल A है तो पिस्टन पर गैस द्वारा आरोपित बल

$$F = PA$$

यदि गैस को प्रसारित करने में पिस्टन की स्थिति में परिवर्तन dx हो तो गैस द्वारा किया गया कार्य

$$dW = Fdx$$

$$= PA dx$$

परन्तु गैस के आयतन में परिवर्तन

$$dV = Adx$$

$$\therefore \text{कार्य } dW = PdV \quad \dots(1)$$

यदि नियत दाब पर गैस का आयतन V_1 से V_2 हो जाता है तब नियत दाब पर निकाय द्वारा किया गया कार्य

$$W = P \int_{V_1}^{V_2} dV$$

$$W = P(V_2 - V_1) = PdV$$

महत्वपूर्ण:- जब किसी प्रक्रम में निकाय का आयतन बढ़ता है तो कार्य निकाय द्वारा किया जाता है तब $V_2 > V_1$

अतः आयतन में परिवर्तन $V_2 - V_1$ धनात्मक होगा। इसलिए कार्य W भी धनात्मक होगा।

यदि किसी प्रक्रम में निकाय का आयतन घटता है तो कार्य निकाय पर किया जाता है तब $V_2 < V_1$

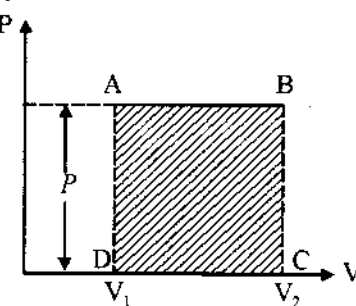
अतः आयतन में परिवर्तन $V_2 - V_1$ ऋणात्मक होगा। इसलिए कार्य W भी ऋणात्मक होगा।

इस प्रकार निकाय द्वारा किया गया कार्य धनात्मक तथा निकाय पर किया गया कार्य ऋणात्मक होता है।

13.5.1.2 सूचक आरेख (Indicator Diagram)

जब किसी निकाय की ऊष्मागतिकीय अवस्था को दाब व आयतन चरों द्वारा व्यक्त किया जाये तब किसी प्रक्रम में निकाय की ऊष्मागतिक अवस्था परिवर्तन को दर्शाने वाला वक्र दाब-आयतन वक्र या सूचक आरेख कहलाता है।

कार्य का मान दाब (P) तथा आयतन (V) के मध्य ग्राफ खींचकर ज्ञात किया जा सकता है। जिसे सूचक आरेख कहते हैं। जो निकाय की अवस्था परिवर्तन को व्यक्त करता है। दाब (P) नियत रहता है तब $P-V$ वक्र निम्न प्रकार प्राप्त होता है—



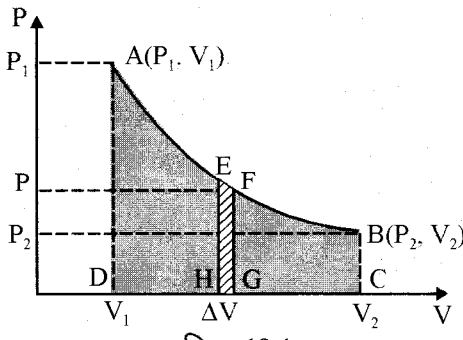
चित्र 13.3

इससे AB रेखा के नीचे V_1 व V_2 के बीच छायाकित क्षेत्रफल ABCD को ज्ञात कर सीधे गैस द्वारा किये गये कार्य का मान प्राप्त कर सकते हैं।

∴ नियत दाब पर निकाय द्वारा किया गया कार्य

$$W = P(V_2 - V_1) \\ = \text{क्षेत्रफल } ABCD \quad \dots(1)$$

जब दाब (P) नियत नहीं रहता है तब $P-V$ वक्र निम्न प्रकार प्राप्त होता है—



चित्र 13.4

क्षेत्रफल $ABCD$ को अल्प चौड़ाई की आयताकार पट्टिकाओं में विभाजित किया जा सकता है। ऐसी ही एक आयताकार पट्टिका $EFGH$ लेते हुए जिसकी लम्बाई P तथा चौड़ाई ΔV है।

$$\text{आयताकार पट्टिका का क्षेत्रफल} = P\Delta V$$

निकाय के आयतन में अल्प परिवर्तन ΔV करने के लिए किया गया कार्य

$$\Delta W = P\Delta V = \text{क्षेत्रफल } EFGH$$

$$\therefore \text{सम्पूर्ण क्षेत्रफल } ABCD = \sum \text{क्षेत्रफल } EFGH \\ = \sum P\Delta V$$

यदि ΔV बहुत अल्प हो अर्थात् $\Delta V \rightarrow 0$ तो

$$\text{कार्य } W = \underset{\Delta V \rightarrow 0}{\text{Limit}} \sum_{V_1}^{V_2} P\Delta V$$

$$= \int_{V_1}^{V_2} PdV$$

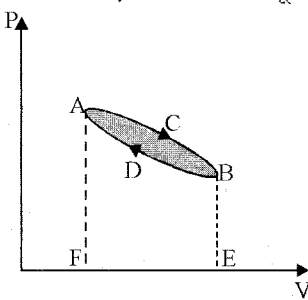
$$= \text{क्षेत्रफल } ABCD$$

अतः निकाय द्वारा AB पथ के अनुदिश निकाय किया गया कार्य

$$W = \int_{V_1}^{V_2} PdV \quad \dots(2)$$

इस प्रकार किसी ऊष्मागतिक निकाय द्वारा किया गया कार्य निकाय के दाब आयतन वक्र ($P-V$ वक्र) तथा आयतन अक्ष के मध्य घिरे क्षेत्रफल के तुल्य होता है।

चक्रीय प्रक्रम में किया गया कार्य (Work done during a Cyclic Process): माना कि किसी निकाय की प्रारंभिक अवस्था A है। निकाय पथ ACB से होकर अवस्था B पर पहुँचता है। यदि यह निकाय पथ BDA से होकर प्रारंभिक अवस्था A पर पहुँचता है तब यह एक चक्रीय प्रक्रम पूर्ण करता है।



चित्र 13.5

ACB पथ के अनुदिश निकाय द्वारा किया गया कार्य

$$W_1 = \text{क्षेत्रफल } ACBEFA \quad \dots(1)$$

BDA पथ के अनुदिश निकाय पर किया गया कार्य

$$W_2 = \text{क्षेत्रफल } BDAFEB \quad \dots(2)$$

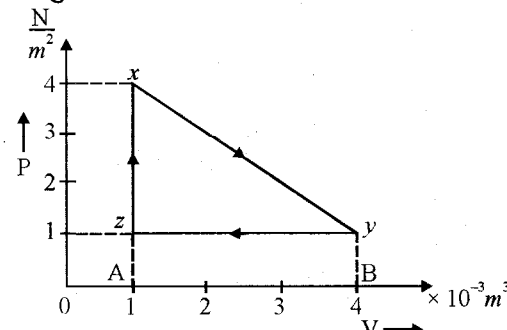
$$\therefore \text{चक्रीय प्रक्रम में किया गया कार्य } W = W_1 - W_2$$

$$= \text{क्षेत्रफल } ACBEFA - \text{क्षेत्रफल } BDAFEB$$

$$= \text{क्षेत्रफल } ACBDA = \text{घिरा हुआ क्षेत्रफल}$$

अर्थात् चक्रीय प्रक्रम में निकाय द्वारा किया गया नैट कार्य $P-V$ ग्राफ में चक्रीय पथ द्वारा घिरे हुए क्षेत्रफल के बराबर होता है।

उदा.2. एक गैस के दाब तथा आयतन में परिवर्तन निम्न चित्र में दिखाये चक्र xyz के अनुसार होता है तब (i) $x \rightarrow y$, $y \rightarrow z$, $z \rightarrow x$ प्रक्रमों में कार्य की गणना करो। (ii) पूर्ण चक्र xyz में कुल कार्य ज्ञात करो।



चित्र 13.6

हल— (i) x से y तक किया गया कार्य = वक्र xy तथा आयतन अक्ष के मध्य का क्षेत्रफल

$$W_{xy} = \text{आकृति } xyBA \text{ का क्षेत्रफल} \\ = \text{त्रिभुज } xyz \text{ का क्षेत्रफल} + \text{आयत } yzAB \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$= \frac{1}{2} \times (3 \times 10^{-3}) \times 3 + (3 \times 10^{-3}) \times 1 \\ = 4.5 \times 10^{-3} + 3 \times 10^{-3} \\ = (4.5 + 3) \times 10^{-3} \\ = 7.5 \times 10^{-3} \text{ जूल}$$

$$W_{yz} = (1 - 4) \times 10^{-3} \times 1 \\ = -3 \times 10^{-3} \text{ जूल}$$

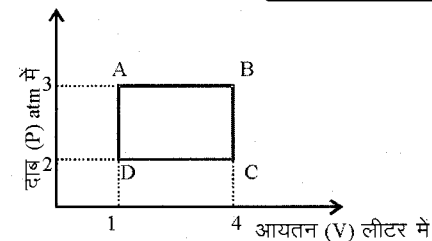
$$W_{zx} = PdV = P \times 0 = 0 \text{ जूल}$$

(ii) सम्पूर्ण बन्द पथ xyz के लिए किया गया कार्य

$$W = \text{त्रिभुज } xyz \text{ का क्षेत्रफल} \\ = \frac{1}{2} \times (3 \times 10^{-3}) \times 3 \\ = 4.5 \times 10^{-3} \text{ जूल}$$

उदा.3. आदर्श गैस का एक मोल चक्रीय प्रक्रम में चित्रानुसार निरूपित है। कुल किये कार्य की गणना कीजिये।

(पाठ्यपुस्तक उदाहरण 13.1)



चित्र 13.7

प्र० 13.5 ऊर्जा की गणना

हल : दिये गये चक्रीय प्रक्रम में किया गया कुल कार्य $W = \text{क्षेत्रफल } ABCD$

$$W = AD \times DC$$

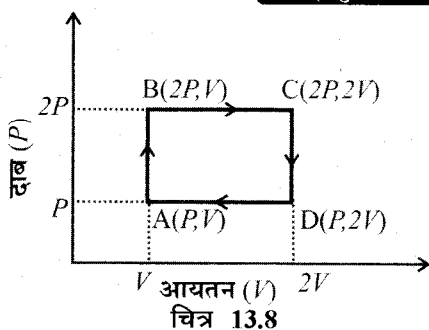
$$W = 3 \text{ atm} \times 3 \text{ L}$$

$$W = 3 \times 10^5 \times 3 \times 10^{-3} \text{ जूल}$$

$$W = 9 \times 10^2 \text{ जूल}$$

उदाहरण 4. एक आदर्श एकपरमाणवीय गैस का चक्रीय प्रक्रम ABCDA के अनुसार है। $P-V$ आरेख में किये गये कार्य की गणना कीजिये।

(पाठ्यपुस्तक उदाहरण 13.3)



चित्र 13.8

हल : किया गया कार्य $W = \text{क्षेत्रफल } ABCDA$

$$= AB \times AD$$

$$= (2P - P) \times (2V - V)$$

$$= PV$$

13.5.2 आंतरिक ऊर्जा (Internal Energy)

किसी निकाय की वह संचित ऊर्जा जिसके द्वारा बाह्य ऊर्जा प्रदान किये बिना निकाय कार्य करने की क्षमता रखता है आन्तरिक ऊर्जा कहलाती है अर्थात् आन्तरिक ऊर्जा का अभिप्राय उस अदृश्य ऊर्जा से है जो निकाय के अणुओं से सम्बद्ध होती है।

पदार्थ में अणु लगातार गति करते रहते हैं इस गति के कारण उत्पन्न ऊर्जा, गतिज आंतरिक ऊर्जा कहलाती है। अणुओं की गतिज ऊर्जा पदार्थ के ताप पर निर्भर करती है। किसी निकाय का ताप नियत रहने पर गतिज आंतरिक ऊर्जा भी नियत रहती है।

प्रायः शून्य ताप पर गैस के वेग का वर्ग माध्य मूल शून्य होता है। ($\sqrt{T} \propto C_{rms}$) अतः परमशून्य ताप पर गतिज आंतरिक ऊर्जा शून्य होती है।

पदार्थ के अणुओं के मध्य अन्तराणिक आकर्षण बल के कारण उनमें स्थितिज आंतरिक ऊर्जा संचित होती है जो अणुओं के मध्य की दूरी तथा आकर्षण बल पर निर्भर करती है।

पदार्थ की कुल गतिज आंतरिक ऊर्जा तथा कुल स्थितिज आंतरिक ऊर्जा के योग को उस पदार्थ की कुल आंतरिक ऊर्जा कहते हैं। जिसे U द्वारा व्यक्त करते हैं।

आदर्श गैस के अणुओं के मध्य आकर्षण बल नहीं होता है अतः इसकी स्थितिज आंतरिक ऊर्जा शून्य होती है। इस प्रकार आदर्श गैस की सम्पूर्ण आंतरिक ऊर्जा उसकी गतिज आंतरिक ऊर्जा होती है। जो केवल ताप निर्भर करती है।

वास्तविक गैस के अणुओं के मध्य आणविक बल कार्य करते हैं। अतः वास्तविक गैस में आंतरिक ऊर्जा, गतिज व स्थितिज दोनों के रूप

में होती है। यदि नियत ताप पर वास्तविक गैस को ऊर्जा दी जाये तब इसकी गतिज आंतरिक ऊर्जा तो नियत रहती है। परन्तु स्थितिज आंतरिक ऊर्जा में वृद्धि होने के कारण कुल आंतरिक ऊर्जा में वृद्धि होती है। आंतरिक ऊर्जा U निकाय का केवल एक स्थूल चर ही है। केवल निकाय की अवस्था पर निर्भर करती है। यह एक अद्वितीय फलन है। किसी ऊर्जीय निकाय में ऊर्जा स्थानांतरण की दो भिन्न-भिन्न विधियाँ हैं जिनसे उस निकाय की स्थिति परिवर्तित होती है तथा उसकी आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन होता है। तापान्तर के कारण ऊर्जा का प्रवाह ऊर्जा कहलाता है। जबकि बिना तापान्तर के ऊर्जा का प्रवाह यांत्रिक कार्य कहलाता है। ऊर्जा व कार्य ऊर्जागतिकी में स्थिति चर नहीं होते। जबकि आन्तरिक ऊर्जा एक अवस्था चर होता है अर्थात् निकाय की अवस्था निर्भर करता है, पथ पर नहीं।

13.6

ऊर्जागतिकी का प्रथम नियम (First Law of Thermodynamics)

ऊर्जा गतिकी का प्रथम निकाय ऊर्जा व कार्य की तुल्यता को व्यक्त है। यह नियम ऊर्जा संरक्षण नियम पर आधारित है।

जब किसी ऊर्जागतिक निकाय को ΔQ ऊर्जा दी जाती है, तो उसका कुछ भाग निकाय द्वारा बातावरण के विरुद्ध ΔW कार्य करता है। जिसके कारण गैस के आयतन में वृद्धि होती है। शेष भाग गैस के ताप में वृद्धि करता है। जिसके कारण उसकी आन्तरिक ऊर्जा में वृद्धि हो जाती है।

अतः ऊर्जा संरक्षण नियम से

$$\Delta Q = dU + \Delta W \quad (1)$$

इसे ऊर्जागतिकी के प्रथम नियम का समीकरण कहते हैं।

समीकरण (1) में सभी राशियाँ कार्य के मात्रक (जूल) में नापी गयी हैं। ऊर्जागतिकी के प्रथम नियम के अनुसार “किसी निकाय को दी गई ऊर्जा का मान निकाय की आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन तथा निकाय द्वारा किये गये कार्य के योग के बराबर होता है।”

किसी निकाय को दी गई ऊर्जा ΔQ तथा किया गया कार्य ΔW निकाय को एक अवस्था से दूसरी अवस्था तक ले जाने वाले पथ पर निर्भर करते हैं। अतः ये दोनों अयथार्थ अवकलन (Non exact differentiation) राशियाँ हैं। जबकि उनका अन्तर ($\Delta Q - \Delta W$) अर्थात् आंतरिक ऊर्जा (dU) केवल प्रारंभिक व अन्तिम अवस्था पर निर्भर करती है पथ पर नहीं। अतः यह एक यथार्थ अवकलन (Exact differentiation) राशि है। इस कारण कार्य तथा ऊर्जा को ΔW तथा ΔQ द्वारा आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन को dU द्वारा प्रदर्शित करते हैं।

समीकरण (1) को प्रयुक्त करते समय निम्न बातें ध्यान रखनी चाहिये—

- (i) $\Delta Q, dU$ तथा ΔW तीनों राशियाँ एक ही मात्रक में ली जानी चाहिए अर्थात् तीनों ही जूल में अथवा तीनों ही कैलोरी अथवा किलोकैलोरी में।
- (ii) यदि ऊर्जा निकाय द्वारा ली गई है तो ΔQ धनात्मक तथा यदि ऊर्जा निकाय से ली गई है तो ΔQ ऋणात्मक होगा।
- (iii) यदि निकाय द्वारा कार्य किया जाता है तो ΔW धनात्मक तथा यदि कार्य निकाय पर किया जाता है तो ΔW ऋणात्मक होगा।

- (iv) यदि निकाय की आन्तरिक ऊर्जा में वृद्धि होती है तो dU धनात्मक तथा यदि आन्तरिक ऊर्जा में कमी होती है तो dU क्रणात्मक होगा।

ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम की अपर्याप्तता (Inadequacy of first law of Thermodynamics)

ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम के निम्न दोष हैं—

- (i) प्रथम नियम से क्रिया या प्रक्रम की दिशा का निर्धारण नहीं होता है। उदाहरण के लिए जब किसी वाहन को रोकने के लिए ब्रेक का उपयोग किया जाता है तब इस स्थिति में घर्षण बलों के विरुद्ध किया गया कार्य ऊष्मा में परिणित हो जाता है तथा वाहन रुक जाता है। परन्तु जब वाहन ठण्डा हो जाता है तो प्राप्त ऊष्मा पुनः देने पर वह वाहन की गतिज ऊर्जा में परिवर्तित नहीं होती है तथा वाहन पुनः चलना प्रारम्भ नहीं करता है। इसका हल प्रथम नियम से प्राप्त नहीं होता है।

इसी प्रकार जब एक बंदूक की गोली किसी लक्ष्य से टकराती है तो गोली की गतिज ऊर्जा, ऊष्मीय ऊर्जा में परिणित हो जाती है। परन्तु जब गोली को प्राप्त ऊष्मीय ऊर्जा पुनः दी जाये तब यह यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित नहीं होती है तथा गोली पुनः विपरीत दिशा में चलना प्रारंभ नहीं करती है।

- (ii) प्रथम नियम के अनुसार यदि आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन नहीं हो अर्थात् $dU = 0$ हो $\Delta Q = \Delta W$ अर्थात् ऊष्मा इंजन द्वारा स्रोत से ली गई सम्पूर्ण ऊष्मा पूर्ण रूप से यांत्रिक कार्य में रूपान्तरित होनी चाहिए। परन्तु वास्तविक रूप में किसी भी इंजन द्वारा स्रोत से ली गई सम्पूर्ण ऊष्मा पूर्णतः यांत्रिक ऊर्जा कार्य में परिवर्तित नहीं की जा सकती है। इस प्रश्न का उत्तर भी प्रथम नियम से प्राप्त नहीं होता है।
- (iii) प्रथम नियम ऊष्मीय स्रोत के बारे में कोई जानकारी नहीं देता अर्थात् निकाय गर्म है या ठण्डा है।

उदा.5. एक निकाय 2 किलो कैलोरी ऊष्मा का अवशोषण कर 500 जूल कार्य करता है। निकाय की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

हल— दिया गया है— $\Delta Q = 2 \text{ किलो कैलोरी}$
 $= 2 \times 10^3 \text{ कैलोरी}$
 $= 2 \times 10^3 \times 4.2 \text{ जूल}$
 $= 8.4 \times 10^3 \text{ जूल}$

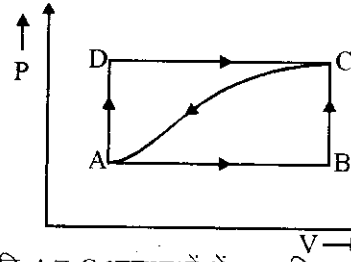
$$\Delta W = 500 \text{ जूल}$$

ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम से—

$$\begin{aligned} dU &= \Delta Q - \Delta W \\ &= 8.4 \times 10^3 - 500 \\ &= 8400 - 500 = 7900 \text{ जूल} \end{aligned}$$

उदा.6. संलग्न चित्र में प्रदर्शित P-V वक्र एक निकाय को A से C तक पथ ADC से होकर ले जाने में 100 जूल ऊष्मा दी जाती है तथा निकाय द्वारा 50 जूल कार्य किया जाता है। यदि (i) पथ ABC से होकर ले जाने में निकाय द्वारा 15 जूल कार्य किया जाये तो निकाय को A से C तक ले जाने में कितनी ऊष्मा देनी होगी? (ii) C से A तक के वक्र मार्ग से वापिस लाने में

निकाय पर 15 जूल कार्य किया जाये तो इस प्रक्रम में निकाय कितनी ऊष्मा अवशोषित करेगा या मुक्त करेगा? (iii) यदि $U_B - U_A = 30$ जूल हो तो प्रक्रम AB तथा BC में अवशोषित ऊष्माएँ कितनी होगी?



चित्र 13.9

हल— यदि A व C अवस्थाओं में आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन dU हो तो ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम से

$$dU = \Delta Q - \Delta W$$

पथ ADC के लिए

$$\Delta Q = 100 \text{ जूल}$$

$$\Delta W = 50 \text{ जूल}$$

$$\therefore dU = 100 - 50 = 50 \text{ जूल}$$

$$dU = U_C - U_A = 50 \text{ जूल}$$

पथ ABC के लिए

$$\Delta W = 15 \text{ जूल}$$

$$dU = 50 \text{ जूल}$$

$$\Delta Q = dU + \Delta W$$

$$= 50 + 15 = 65 \text{ जूल}$$

(ii) पथ CA के लिए

$$\Delta W = -15 \text{ जूल}$$

$$dU = -50 \text{ जूल}$$

$$\Delta Q = dU + \Delta W$$

$$= -50 - 15 = -65 \text{ जूल}$$

यहाँ ΔQ क्रणात्मक है अतः निकाय द्वारा ऊष्मा मुक्त होगी।

(iii) प्रक्रम AB के लिए $\Delta W = 15$ जूल (प्रक्रम AB में ΔW का मान वही होगा जो प्रक्रम ABC के लिए होता है क्योंकि प्रक्रम BC में ΔW का मान शून्य होता है।)

$$dU = U_B - U_A = 30 \text{ जूल}$$

$$\therefore \Delta Q = dU + \Delta W$$

$$= 30 + 15 = 45 \text{ जूल}$$

प्रक्रम BC के लिए आयतन परिवर्तन नहीं होने से $\Delta W = 0$

$$U_C - U_B = (U_C - U_A) - (U_B - U_A)$$

$$= 50 - 30 = 20 \text{ जूल}$$

$$\Delta Q = dU + \Delta W$$

$$= 20 + 0 = 20 \text{ जूल}$$

13.7 गैस की विशिष्ट ऊष्मा (Specific Heat of Gas)

m द्रव्यमान के किसी पदार्थ का ताप ΔT परिवर्तित करने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा ΔQ हो तो

$$\text{विशिष्ट ऊष्मा } s = \frac{\Delta Q}{m\Delta T}$$

अर्थात् विशिष्ट ऊष्मा, उस ऊष्मा के बराबर है जो 1 ग्राम पदार्थ का ताप 1°C बढ़ाती है।

जब पदार्थ की मात्रा को ग्राम के स्थान पर मोल (n) के पदों में व्यक्त किया जाये तब पदार्थ की विशिष्ट ऊष्मा प्रति मोल को मोलर विशिष्ट ऊष्मा (C) कहते हैं अर्थात्

$$C = \frac{\Delta Q}{n\Delta T}$$

किसी गैस की मोलर विशिष्ट ऊष्मा की परिभाषा निम्न दो परिस्थितियों में दी जाती हैं—

(i) स्थिर आयतन पर मोलर विशिष्ट ऊष्मा (Molar Specific Heat at Constant Volume) : स्थिर आयतन पर किसी गैस के 1 मोल का ताप 1°C बढ़ाने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा को उस गैस की स्थिर आयतन पर मोलर विशिष्ट ऊष्मा कहते हैं। इसे C_v द्वारा व्यक्त किया जाता है।

$$C_v = \left(\frac{\Delta Q}{\Delta T} \right)_v$$

(ii) स्थिर दाब पर मोलर विशिष्ट ऊष्मा (Molar Specific Heat at Constant Pressure) : स्थिर दाब पर किसी गैस के 1 मोल का ताप 1°C बढ़ाने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा को उस गैस की स्थिर दाब पर मोलर विशिष्ट ऊष्मा कहते हैं। इसे C_p द्वारा व्यक्त किया जाता है।

$$C_p = \left(\frac{\Delta Q}{\Delta T} \right)_p$$

13.7.1 C_p व C_v में मेयर संबंध (Mayer's Relation between C_p and C_v)

माना कि किसी पात्र में m किग्रा. गैस भरी है जिसे ΔQ ऊष्मा देने पर निकाय की आन्तरिक ऊर्जा में वृद्धि dU होती है तथा शेष ऊष्मा बाह्य बलों के विरुद्ध कार्य ΔW में परिवर्तित हो जाती है।

प्रथम नियम से—

$$\begin{aligned} \Delta Q &= dU + \Delta W \\ \Rightarrow \Delta Q &= dU + PdV \end{aligned} \quad \dots(1)$$

यदि गैस को स्थिर दाब पर गर्म किया जाये तब

$$\Delta Q = mC_p dT \quad \dots(2)$$

यहाँ C_p स्थिर दाब पर गैस की विशिष्ट ऊष्मा धारिता है।

यदि गैस को स्थिर आयतन पर गर्म किया जाये तब

$$dV = 0$$

$$\begin{aligned} \text{जिससे } \Delta W &= PdV = 0 \\ \Delta Q &= dU = mC_v dT \end{aligned} \quad \dots(3)$$

जहाँ C_v स्थिर आयतन पर गैस की विशिष्ट ऊष्मा धारिता है।

\therefore समी. (1), (2) व (3) से

$$mC_p dT = mC_v dT + PdV \quad \dots(4)$$

आदर्श गैस अवस्था समीकरण से

$$PV = nRT$$

$$\Rightarrow PV = \frac{m}{M} RT \quad \text{यहाँ मोल संख्या } n = \frac{m}{M}$$

m = गैस का द्रव्यमान

M = गैस का अणुभार

स्थिर दाब पर अवकलन करने पर

$$PdV = \frac{m}{M} RdT \quad \text{Jkg}^{-1} \text{K}^{-1}$$

\therefore समी. (4) से,

$$mC_p dT = mC_v dT + \frac{m}{M} RdT$$

$$\Rightarrow C_p = C_v + \frac{R}{M} \quad \text{Jkg}^{-1} \text{K}^{-1}$$

यदि $M = 1$ ग्राम अणु मोल हो तो,

$$\Rightarrow C_p = C_v + R \quad \text{J mole}^{-1} \text{K}^{-1} \dots(5)$$

$$C_p - C_v = R \quad \dots(6)$$

जहाँ C_p व C_v स्थिर दाब व स्थिर आयतन पर मोलर विशिष्ट ऊष्मा धारिता तथा R सार्वत्रिक गैस नियतांक है।

समी. (6) मेयर सम्बन्ध कहलाता है।

यहाँ सभी राशियाँ जूल में हैं यदि C_p तथा C_v कैलारी में हो तो

$$C_p = C_v + \frac{R}{J} \quad \text{Cal mol}^{-1} \text{K}^{-1}$$

यहाँ $R = \frac{P_0 V_0}{T_0}$ आणविक गैस नियतांक है। मानक ताप व दाब

पर 1 किग्रा. अणु गैस का आयतन 22.4×10^3 लीटर होता है।

$$\therefore P_0 = 1.013 \times 10^5 \text{ न्यूटन/मी.}^2$$

$$\begin{aligned} V_0 &= 22.4 \times 10^3 \times 10^3 \times 10^{-6} \text{ मी.}^3 \\ &= 22.4 \text{ मी.}^3 \end{aligned}$$

$$T_0 = 273 \text{ K}$$

$$\therefore R = \frac{1.013 \times 10^5 \times 22.4}{273} = 8.3 \times 10^3$$

$$R = 8.3 \times 10^3 \text{ जूल/किग्रा. मोल-K}$$

अथवा

$$R = 2 \text{ कैलारी/मोल-K}$$

समी. (5) से

$$R = 8.3 \text{ जूल/मोल-K}$$

$$C_p > C_v$$

इसका कारण है कि स्थिर आयतन पर दी गयी ऊष्मा केवल ताप वृद्धि में प्रयुक्त होती है क्योंकि $\Delta W = PdV = 0$ जबकि स्थिर दाब, पर दी गयी ऊष्मा ताप वृद्धि तथा कार्य दोनों में प्रयुक्त होती है। अतः C_p का मान C_v से अधिक होता है।

13.8

विभिन्न ऊष्मीय प्रक्रम तथा कार्य (Different Thermodynamic Processes and Work)

यदि किसी ऊष्मागतिकीय निकाय के ऊष्मीय चरों जैसे ताप (T), दाब (P), आयतन (V), आदि समय के साथ परिवर्तित होते हैं तो प्रक्रम ऊष्मीय प्रक्रम कहलाता है। विभिन्न ऊष्मीय प्रक्रम निम्न प्रकार हैं :

(i) समतापी प्रक्रम (Isothermal process)

- (ii) समआयतनी प्रक्रम (Isochoric process)
- (iii) समदाबी प्रक्रम (Isobaric process)
- (iv) रुद्धोष्म प्रक्रम (Adiabatic process)
- (v) चक्रीय प्रक्रम (Cyclic process)

13.8.1 समतापी प्रक्रम (Isothermal Process)

वह प्रक्रम जिसके अन्तर्गत नियत ताप पर किसी निकाय के दाब तथा आयतन में परिवर्तन किया जाये, समतापी प्रक्रम कहलाता है। इस प्रक्रम में निकाय की आन्तरिक ऊर्जा नियत रहती है। समतापी प्रक्रम के लिए यह आवश्यक है कि निकाय की परिसीमाएँ (Boundaries) पूर्णतः चालक (Perfectly conducting) पदार्थ की बनी हों ताकि निकाय, परिवेश के साथ प्रभावी रूप से ऊर्जीय सम्पर्क में रह सके। परन्तु कोई भी पदार्थ पूर्ण चालक नहीं है। अतः पूर्ण समतापी प्रक्रम का होना असंभव है।

समतापी परिवर्तन के दौरान निकाय तथा परिवेश की बीच ऊर्जा का आदान-प्रदान होता है। व्यवहार में किसी समतापी प्रक्रम के लिए निकाय की अवस्था में परिवर्तन इतना धीरे-धीरे किया जाता है कि निकाय तथा परिवेश के बीच ऊर्जा के आदान-प्रदान के लिए पर्याप्त समय मिल जाये तथा निकाय का ताप नियत बना रहे। उदाहरण—

- किसी गैस का धीमी गति से संपीड़न अथवा प्रसार— जब किसी गैस को दाब लगाकर संपीड़ित किया जाता है। तब उत्पन्न ऊर्जा परिवेश में त्याग दी जाये तो गैस का ताप नियत रहता है। इसी प्रकार यदि गैस का प्रसार होता है तब परिवेश के विरुद्ध कार्य करना पड़ता है जिससे गैस के ताप में कमी होती है। यदि गैस परिवेश से ऊर्जा अवशोषित कर ले तो गैस का ताप नियत रहता है।
- अवस्था परिवर्तन के समय भी निकाय का ताप नियत रहता है। जैसे—बर्फ का गलना, मोम का जमना, जल का बाष्प में बदलना आदि।

समतापी प्रक्रम के लिए अवस्था समीकरण

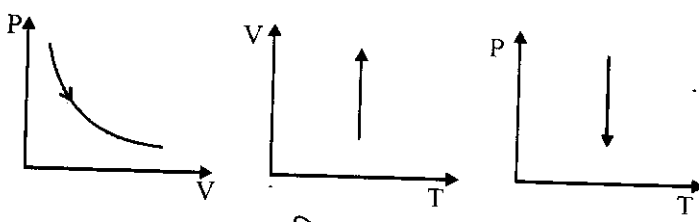
(Equation of state for Isothermal process)

समतापी प्रक्रम में ताप नियत रहता है। अतः आदर्श गैस में समतापी परिवर्तन बॉयल के नियम के अनुसार होता है अर्थात् गैस के निश्चित द्रव्यमान के लिए—

$$PV = K$$

यहाँ K एक नियतांक है।

समतापी प्रक्रम में गैस के दाब P तथा आयतन V में खींचा गया ग्राफ एक अतिपरवलय (hyperbola) प्राप्त होता है। इस वक्र को समतापी वक्र कहते हैं। एक ही ग्राफ पर खींचे गये दो समतापी वक्र एक दूसरे को कभी नहीं काटते हैं क्योंकि यदि वक्र एक दूसरे को काटे तो कटान बिन्दु पर $P \propto V$ के एक ही मानों के संगत ताप के दो मान होंगे, जो कि समीकरण $PV = RT$ के अनुसार असंभव है।



वित्र 13.10

समतापी वक्र का ढाल (प्रवणता)

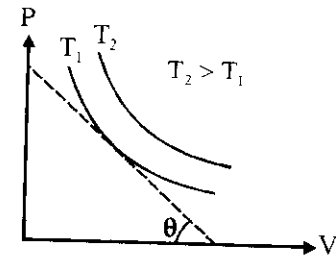
$$m = \tan \theta = -\frac{dP}{dV} \quad \dots(1)$$

समतापी प्रक्रम का अवस्था समीकरण

$$PV = \text{नियतांक (K)}$$

अवकलन करने पर

$$\begin{aligned} PdV + VdP &= 0 \\ \Rightarrow VdP &= -PdV \\ \Rightarrow \frac{dP}{dV} &= -\frac{P}{V} \end{aligned}$$



वित्र 13.11

समी. (1) से,

$$m = \tan \theta = -\frac{dP}{dV} = -\frac{P}{V} \quad \dots(2)$$

अर्थात् समतापी वक्र की प्रवणता, दाब (P) व आयतन (V) के अनुपात के बराबर तथा ऋणात्मक होती है।

समतापीय प्रक्रम के लिए विशिष्ट ऊर्जा

$$C = \frac{\Delta Q}{m dT} = \infty$$

(क्योंकि समतापीय प्रक्रम के लिए $T = \text{नियतांक}$ तब $dT = 0$)

13.8.1.1 समतापी प्रक्रम में किया गया कार्य

(Work done in Isothermal Process)

माना कि एक सुचालक पात्र में आदर्श गैस की n ग्राम मोल मात्रा भरी है। इस पात्र में एक सुचालक घर्षण मुक्त पिस्टन लगा है जो ऊपर नीचे गति कर सकता है। गैस का प्रारम्भिक आयतन V_1 है। गैस नियत ताप T पर फैलती है तथा इसका आयतन V_2 हो जाता है। गैस के प्रसार में गैस परिवेश पर बाह्य कार्य करती है।

∴ इस स्थिति में किया गया कार्य होगा

$$W = \int_{V_1}^{V_2} P dV \quad \dots(1)$$

आदर्श गैस अवस्था समीकरण से

$$PV = nRT$$

$$\therefore P = \frac{nRT}{V} \quad \dots(2)$$

∴ समी. (1) व (2) से

$$W = \int_{V_1}^{V_2} \frac{nRT}{V} dV$$

$$W = nRT \int_{V_1}^{V_2} \frac{1}{V} dV$$

[∴ ताप T नियतांक है]

$$\begin{aligned}
 &= nRT [\log_e V]_{V_1}^{V_2} \\
 &= nRT [\log_e V_2 - \log_e V_1] \\
 W &= nRT \log_e \left(\frac{V_2}{V_1} \right)
 \end{aligned}$$

\log_e के आधार e को आधार 10 में बदलने के लिए 2.303 से गुणा करते हैं।

$$\Rightarrow W = 2.303nRT \log_{10} \left(\frac{V_2}{V_1} \right) \quad \dots(3)$$

समतापी प्रक्रम के लिए

$$\begin{aligned}
 P_1 V_1 &= P_2 V_2 \\
 \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} &= \frac{P_1}{P_2} \\
 \therefore W &= 2.303nRT \log_{10} \left(\frac{P_1}{P_2} \right) \quad \dots(4) \\
 \therefore P V &= nRT \\
 \therefore \text{समी. (3) से} &
 \end{aligned}$$

$$W = 2.303PV \log_{10} \left(\frac{V_2}{V_1} \right) \quad \dots(5)$$

समी. (4) से

$$W = 2.303PV \log_{10} \left(\frac{P_1}{P_2} \right) \quad \dots(6)$$

आदर्श गैस के समतापी प्रक्रम में आन्तरिक ऊर्जा में कोई परिवर्तन नहीं होता है। अतः ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम से गैस को दी गई ऊष्मा की मात्रा गैस द्वारा किये गये कार्य के बराबर होती है। अतः

$$Q = W = 2.303 nRT \log_{10} \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

जब $V_2 > V_1$ तो $W > 0$ ऊष्मा का अवशोषण

तथा $V_2 < V_1$ तो $W < 0$ ऊष्मा का निष्काशन

13.8.1.2 ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम का समतापी प्रक्रम में अनुप्रयोग (Application of first law of thermodynamics in Isothermal Process)

यदि प्रक्रम के दौरान निकाय का ताप नियत रहे तो उस प्रक्रम को समतापी प्रक्रम कहते हैं। ताप नियत होने से आन्तरिक ऊर्जा अपरिवर्तित रहती है अर्थात् $dU = 0$

$$\begin{aligned}
 \text{जिससे} \quad \Delta Q &= dU + \Delta W \\
 \Delta Q &= \Delta W
 \end{aligned}$$

अर्थात् समतापी प्रक्रम में निकाय को दी गई ऊष्मा उसके द्वारा किये गये कार्य के बराबर होती है।

यदि dV का मान धनात्मक है अर्थात् गैस का प्रसार होता है तब ΔQ भी धनात्मक होगा अर्थात् निकाय को परिवेश द्वारा कार्य के बराबर ऊष्मा दी जायेगी और यदि dV का मान ऋणात्मक है तब ΔQ भी ऋणात्मक होगा तब गैस का संपीड़न होगा और कार्य के बराबर ऊष्मा निकाय द्वारा परिवेश को दी जायेगी। यहाँ गैस के प्रसार व संपीड़न के दौरान आन्तरिक ऊर्जा अपरिवर्तित रहती है।

उदा.7. यदि 1 ग्राम मोल गैस का समतापी प्रसार 127°C पर इतना होता है कि उनका आयतन प्रारंभिक आयतन का दुगुना हो जाता है। गैस द्वारा किया गया कार्य तथा अवशोषित ऊष्मा की गणना करो।

हल: दिया गया है—

$$\text{गैस का ताप} \quad T = 127^{\circ}\text{C} = 127 + 273 = 400 \text{ K}$$

$$\text{प्रारंभिक आयतन} \quad V_1 = V (\text{माना})$$

$$\text{अंतिम आयतन} \quad V_2 = 2V$$

$$\text{kिया गया कार्य} \quad W = 2.303nRT \log_{10} \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

$$W = 2.303 \times 8.3 \times 400 \log_{10} \left(\frac{2V}{V} \right)$$

$$= 2.303 \times 8.3 \times 400 \times 0.3010 \\ = 2301 \text{ जूल}$$

समतापी प्रक्रम के लिए $dU = 0$

$$\begin{aligned}
 \therefore \Delta Q &= dU + \Delta W \\
 &= 0 + 2301 = 2301 \text{ जूल}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{2301}{4.2} \text{ कैलोरी} = 547.9 \text{ कैलोरी}$$

उदा.8. यदि 2 ग्राम मोल आदर्श गैस का समतापी प्रसार 0°C पर 1 लीटर से 20 लीटर तक किया जाता है तो आवश्यक कार्य की गणना कीजिए। $R = 8.3 \text{ जूल मोल}^{-1}\text{केल्विन}^{-1}$

हल: दिया गया है—

$$T = 0^{\circ}\text{C} = 0 + 273 = 273 \text{ K}$$

$$V_1 = 1 \text{ लीटर}$$

$$V_2 = 20 \text{ लीटर}$$

किया गया कार्य

$$W = 2.303nRT \log_{10} \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

$$W = 2.303 \times 2 \times 8.3 \times 273 \log_{10} \left(\frac{20}{1} \right)$$

$$= 2.303 \times 2 \times 8.3 \times 273 \times 0.3010 \\ = 13578 \text{ जूल}$$

13.8.2 समआयतनी प्रक्रम (Isochoric Process)

समआयतनी प्रक्रम में निकाय का आयतन नियत रहता है (अर्थात् आयतन में परिवर्तन $dV = 0$)

अतः इस प्रक्रम में निकाय द्वारा किया गया कार्य शून्य होता है। क्योंकि

$$\Delta W = PdV = 0$$

$$\text{जिससे} \quad \Delta Q = dU + \Delta W$$

$$\Delta Q = dU$$

अर्थात् निकाय को दी गई समस्त ऊष्मा, निकाय की आन्तरिक ऊर्जा में वृद्धि करने में व्यय हो जाती है। जिससे निकाय का ताप बढ़ जाता है। उदाहरण—नियत आयतन की परिस्थिति में गैस

को ऊष्मा देना, वायुमण्डलीय परिवर्तन आदि।

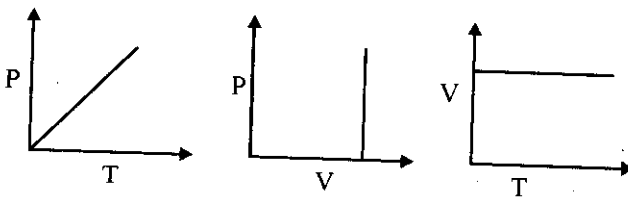
- (a) अवस्था समीकरण आदर्श गैस के लिए

$$PV = RT$$

$$P = \frac{R}{V} T \quad (V = \text{नियंत्रित})$$

$$P \propto T \quad (\text{गेलूसॉक या दाब का नियम})$$

(b)



चित्र 13.12

- (c) PV सूचक आरेख का ढाल-

$$V = \text{नियंत्रित}$$

दाब के सापेक्ष V को अवकलित करने पर

$$\frac{d(V)}{dP} = 0$$

$$\frac{dP}{dV} = \frac{1}{0} = \infty$$

अतः

$$\tan \theta = \infty$$

- (d) सम आयतनी प्रक्रम में किया गया कार्य-

$$W = \int_{V_1}^{V_2} P dV$$

चूंकि

$$dV = 0$$

अतः

$$W = 0$$

उदा.9. यदि 25 g वायु को 250 cal ऊष्मा देकर स्थिर आयतन पर 0°C से 10°C तक गर्म किया जाता है तो वायु की आंतरिक ऊर्जा में प्रतिग्राम परिवर्तन की गणना कीजिए?

(पाठ्यपुस्तक उदाहरण 13.9)

हल : प्रश्नानुसार दिया गया प्रक्रम समायतनी प्रक्रम है

$$\therefore dV = 0$$

$$\therefore dW = PdV = 0$$

अतः ऊष्मागतिकी में प्रथम नियम से $\Delta Q = dU = 250 \text{ cal}$ $\therefore 25 \text{ g वायु को } 250 \text{ cal ऊष्मा दी जाती है।}$ $\therefore 1 \text{ g वायु की दी जाने वाली ऊष्मा } 250/25 \text{ cal/g}$ $\therefore \text{प्रति ग्राम आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन}$

$$\frac{dU}{25} = \frac{250}{25} = 10 \text{ कैलोरी / ग्राम}$$

13.8.2.1 ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम का समायतनी प्रक्रम में अनुप्रयोग
(Application of first law of thermodynamics in Isochoric process)

ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम से

$$\Delta Q = dU + \Delta W$$

$$\Delta Q = dU + PdV$$

समायतनी प्रक्रम के लिये $V = \text{नियंत्रित}$

$$dV = 0$$

$$\text{तब } \Delta Q = dU$$

अर्थात् गैस द्वारा अवशोषित सम्पूर्ण ऊष्मा निकाय की आंतरिक ऊर्जा व उसके ताप को परिवर्तित करने में व्यय होती है।

स्थिर आयतन पर निर्भर विशिष्ट ऊष्मा 1 मोल के लिए (C_v)—

$$\Delta Q = C_v \Delta T = dU$$

अतः

$$C_v = \frac{\Delta Q}{\Delta T}$$

चूंकि ($\Delta Q = dU$)

$$(\Delta W = 0)$$

अतः

$$C_v = \frac{dU}{dT}$$

मोलर विशिष्ट ऊष्मा

$$n \text{ मोल के लिए } \Delta Q = nC_v \Delta T$$

या

$$C_v = \frac{1}{n} \frac{dU}{dT}$$

13.8.3 समदाबी प्रक्रम (Isobaric Process)

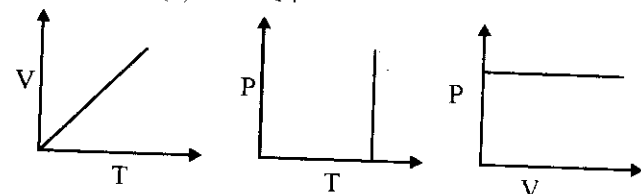
यदि प्रक्रम के दौरान निकाय का दाब नियंत्रित रहे तो उस प्रक्रम को समदाबी प्रक्रम कहते हैं।

- (a) अवस्था समीकरण

$$PV = RT$$

$$V = \frac{RT}{P}$$

$$V \propto T \quad (\text{चाल्स का नियम})$$

यदि दाब (P) नियंत्रित है।

चित्र 13.13

- (b) PV वक्र में सूचक आरेख का ढाल

$$P = \text{नियंत्रित}$$

आयतन के सापेक्ष अवकलित करने पर

$$\frac{d(P)}{dV} = 0 \quad \text{या } \tan \theta = 0$$

अतः समदाबी प्रक्रम में PV वक्र का ढाल शून्य होता है।

13.8.3.1 समदाबी प्रक्रम में किया गया कार्य

(Work done in Isobaric process)

$$\Delta W = \int_{V_1}^{V_2} P dV = P(V_2 - V_1)$$

$$= nR(T_2 - T_1)$$

चूंकि ताप परिवर्तित होता है। अतः आन्तरिक ऊर्जा भी परिवर्तित होती है।

ऊष्मा गतिकी के प्रथम नियम से

$$\begin{aligned}\Delta Q &= dU + \Delta W \\ \Rightarrow \Delta Q &= dU + P(V_2 - V_1)\end{aligned}$$

13.8.3.2 ऊष्मागतिकी प्रथम नियम का समदाबी प्रक्रम में अनुप्रयोग (Application of first law of thermodynamics in Isobaric process)

स्थिर दाब पर विशिष्ट ऊष्मा 1 मोल के लिए (C_p)—

1 मोल गैस द्वारा ली गयी ऊष्मा

$$\Delta Q = C_p \Delta T$$

$$\Rightarrow C_p = \frac{\Delta Q}{\Delta T}$$

n मोल के लिए $\Delta Q = nC_p \Delta T$
मोलर विशिष्ट ऊष्मा

$$\text{या } C_p = \frac{1}{n} \frac{\Delta Q}{\Delta T}$$

जब पदार्थ की अवस्था परिवर्तित होती है तब दाब नियत रहता है। उदाहरण— जल का उबलना, बर्फ का पिघलना, जल का बर्फ में जमना आदि समदाबी प्रक्रम हैं।

(A) पिघलने की प्रक्रिया (Melting Process)— जब कोई ठोस पिघलकर द्रव में परिवर्तित होता है तो उसकी आन्तरिक ऊर्जा में वृद्धि होती है जिससे ऊष्मागतिकी के प्रथम निकाय से निम्न प्रकार ज्ञात किया जा सकता है—

माना कि ठोस का द्रव्यमान m तथा गुप्त ऊष्मा L है। (बिना ताप बदले अवस्था परिवर्तन में एकांक द्रव्यमान के पदार्थ द्वारा अवशोषित अथवा निष्काषित ऊष्मा को उस पदार्थ की गुप्त ऊष्मा कहते हैं।)
अतः ठोस के गलन के लिए आवश्यक ऊष्मा

$$\Delta Q = mL \quad \dots(1)$$

जब कोई ठोस पिघलता है तब उसके आयतन में नगण्य परिवर्तन होता है। जिससे कार्य

$$\Delta W = PdV = P \times 0 = 0$$

$$\begin{aligned}\therefore \Delta Q &= dU + \Delta W \\ mL &= dU \\ \Rightarrow dU &= mL \quad \dots(2)\end{aligned}$$

इस प्रकार पिघलने की प्रक्रिया के अन्तर्गत आन्तरिक ऊर्जा mL मान से बढ़ जाती है। आन्तरिक ऊर्जा में वृद्धि केवल स्थितिज आन्तरिक ऊर्जा में वृद्धि के कारण होती है। इसका कारण यह है कि पिघलने की प्रक्रिया नियत ताप पर होती है। जिससे गतिज आन्तरिक ऊर्जा अपरिवर्तित रहती है।

(B) उबलने की प्रक्रिया (Boiling process)- किसी द्रव की वाष्पीकरण की प्रक्रिया में आन्तरिक ऊर्जा में वृद्धि, ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम से निम्न प्रकार ज्ञात की जा सकती है—

उबलने की प्रक्रिया में द्रव नियत ताप व दाब पर वाष्प में परिवर्तित हो जाता है।

माना कि द्रव का द्रव्यमान m , वाष्पन की गुप्त ऊष्मा L , V_1 द्रव का आयतन, P नियत दाब जिस पर द्रव उबलता है तथा V_2 वाष्प के रूप में उसी द्रव का आयतन जबकि दाब समान रहे। प्रसार में किया गया कार्य

$$\Delta W = P(dV) = P(V_2 - V_1)$$

वाष्पीकरण के लिए आवश्यक ऊष्मा

$$\begin{aligned}\Delta Q &= mL \\ \therefore \Delta Q &= dU + \Delta W \\ dU &= mL - P(V_2 - V_1) \quad \dots(3)\end{aligned}$$

जल के जमने की प्रक्रिया (Freezing Process of water)—

माना कि जल का m द्रव्यमान बर्फ के रूप में जमता है। इसके लिए जल द्वारा विसर्जित ऊष्मा

$$\Delta Q = -mL$$

जहाँ L जल की गुप्त ऊष्मा है। चूंकि ऊष्मा ΔQ जल द्वारा दी गयी है। अतः ΔQ का मान ऋणात्मक लिया गया है। जमने पर जल का आयतन बढ़ता है। जिससे कि जल को बाह्य दाब के विरुद्ध कार्य करना पड़ता है। यदि वायुमण्डलीय दाब P हो तथा जल के आयतन में वृद्धि dV हो तो जल द्वारा किया गया कार्य

$$\Delta W = PdV$$

$$\Delta Q = dU + \Delta W$$

अतः आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन $dU = -mL - PdV = -(mL + PdV)$ जो कि ऋणात्मक है अर्थात् जल के जमने पर इसकी आंतरिक ऊर्जा घट जाती है।

13.8.4 रुद्धोष्म प्रक्रम (Adiabatic Process)

यदि किसी निकाय में परिवर्तन इस प्रकार हो कि सम्पूर्ण प्रक्रिया में निकाय तथा परिवेश में ऊष्मा का आदान-प्रदान नहीं हो अर्थात् निकाय की सम्पूर्ण ऊष्मा नियत बनी रहे तब प्रक्रम को रुद्धोष्म प्रक्रम कहते हैं। रुद्धोष्म परिवर्तन के लिए यह आवश्यक है कि निकाय की परिसीमाएँ (boundaries) पूर्णतः ऊष्मारोधी हो ताकि प्रक्रम में उत्पन्न तथा अवशोषित ऊष्मा का परिवेश से आदान-प्रदान न हो।

व्यवहार में रुद्धोष्म प्रक्रम के लिए निकाय की अवस्था में परिवर्तन इतना तेजी से किया जाना चाहिए ताकि निकाय तथा परिवेश के बीच ऊष्मा के आदान-प्रदान के लिए समय ही नहीं मिल पाये तथा निकाय की ऊष्मा नियत बनी रहे।

कोई भी पदार्थ पूर्णतः ऊष्मारोधी नहीं है अतः पूर्ण रुद्धोष्म प्रक्रम संभव नहीं है।

उदाहरण—(i) जब कोई गैस चलनशील पिस्टन युक्त सिलिंडर में भरकर पिस्टन पर शीघ्रता से बॉट रखकर गैस को दबाया जाये तब निकाय पर किये गये कार्य से उत्पन्न ऊष्मा गैस में ही रहेगी। जिससे गैस की आन्तरिक ऊर्जा बढ़ जाएगी तथा गैस का ताप बढ़ जाएगा।

(ii) जब साइकिल का ट्यूब अचानक फटता है तब ट्यूब से वायु तेजी से निकलकर वायुमण्डल में फैल जाती है तथा उण्डी हो जाती है।

(iii) ध्वनि तरंगों का हवा में संचरण

रुद्धोष्म प्रक्रम का अवस्था समीकरण

(Equation of state for an adiabatic process)

माना किसी आदर्श गैस का 1 ग्राम मोल है। इसका किसी क्षण दाब P , आयतन V तथा ताप T है।

अवस्था समीकरण से

$$PV = RT \quad \dots(1)$$

यदि इस अवस्था में गैस के ताप में परिवर्तन dT , दाब में परिवर्तन dP तथा आयतन में परिवर्तन dV हो तो गैस द्वारा किया गया कार्य

$$\Delta W = PdV \quad \dots(2)$$

आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन

$$dU = C_v dT \quad \dots(3)$$

यहाँ C_v स्थिर आयतन पर ग्राम अनुक विशिष्ट ऊर्जा है।

ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम से

$$\Delta Q = dU + \Delta W \quad \dots(4)$$

$$\Delta Q = C_v dT + PdV \quad \dots(4)$$

रुद्धोष प्रक्रम के लिए $\Delta Q = 0$

$$\therefore C_v dT + PdV = 0 \quad \dots(5)$$

समी. (1) का अवकलन करने पर

$$PdV + VdP = RdT$$

$$\Rightarrow dT = \frac{PdV + VdP}{R}$$

dT का उपरोक्त मान समी. (5) में रखने पर

$$C_v \left(\frac{PdV + VdP}{R} \right) + PdV = 0$$

$$C_v (PdV + VdP) + PRdV = 0$$

$$\Rightarrow (C_v + R)PdV + C_v VdP = 0$$

मेयर सम्बन्ध से $C_p = C_v + R$

$$\therefore C_p PdV + C_v VdP = 0$$

$C_v PV$ से भाग देने पर

$$\frac{C_p PdV}{C_v PV} + \frac{C_v VdP}{C_v PV} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{C_p}{C_v} \frac{dV}{V} + \frac{dP}{P} = 0$$

$$\therefore \frac{C_p}{C_v} = \gamma$$

$$\therefore \gamma \frac{dV}{V} + \frac{dP}{P} = 0$$

समाकलन करने पर

$$\gamma \log_e V + \log_e P = \text{नियंताक}$$

$$\log_e P + \log_e V^\gamma = \text{नियंताक}$$

$$\log_e (PV^\gamma) = e^{\text{नियंताक}} = \text{नियंताक}$$

$$\therefore PV^\gamma = \text{नियंताक} \quad \dots(6)$$

यह रुद्धोष प्रक्रम का अवस्था समीकरण है।

समी. (6) से

$$P_1 V_1^\gamma = P_2 V_2^\gamma = \text{नियंताक}$$

(i) आदर्श गैस अवस्था समीकरण से

$$PV = RT$$

$$\Rightarrow P = \frac{RT}{V}$$

\therefore समी. (6) से

$$\frac{RT}{V} V^\gamma = \text{नियंताक}$$

$\therefore R$ भी एक नियंताक है।

$$\therefore TV^{\gamma-1} = \text{नियंताक} \quad \dots(7)$$

$$\text{या } T_1 V_1^{\gamma-1} = T_2 V_2^{\gamma-1} = \text{नियंताक}$$

$$(ii) \quad PV = RT$$

$$\therefore V = \frac{RT}{P}$$

\therefore समी. (6) से

$$P \left(\frac{RT}{P} \right)^\gamma = \text{नियंताक}$$

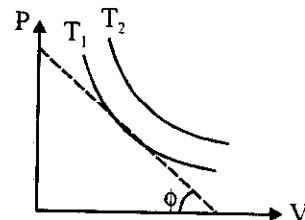
$\therefore R$ व γ नियंताक हैं।

$$\therefore P^{1-\gamma} T^\gamma = \text{नियंताक} \quad \dots(8)$$

$$\therefore P_1^{1-\gamma} T_1^\gamma = P_2^{1-\gamma} T_2^\gamma = \text{नियंताक}$$

रुद्धोष प्रक्रम के लिए सूचक आरेख— रुद्धोष प्रक्रम में दाब व आयतन के बीच खींचे गये ग्राफ को रुद्धोष वक्र कहते हैं। रुद्धोष वक्र का ढाल (प्रवणता)।

$$m = \tan \phi = \frac{dP}{dV} \quad \dots(1)$$



चित्र: 13.14

रुद्धोष प्रक्रम का अवस्था समीकरण

$$PV^\gamma = \text{नियंताक (K)}$$

अवकलन करने पर

$$\Rightarrow P\gamma V^{\gamma-1} dV + V^\gamma dP = 0$$

$$\Rightarrow V^\gamma dP = -P\gamma V^{\gamma-1} dV$$

$$\Rightarrow \frac{dP}{dV} = -\frac{P\gamma V^{\gamma-1}}{V^\gamma} = -P\gamma V^{\gamma-1} V^{-\gamma}$$

$$\Rightarrow \frac{dP}{dV} = -P\gamma V^{\gamma-1-\gamma}$$

$$= -P\gamma V^{-1} = -\gamma \frac{P}{V}$$

\therefore समी. (1) से

$$m = \tan \phi = \frac{dP}{dV} = -\gamma \frac{P}{V} \quad \dots(2)$$

अर्थात् रुद्धोष वक्र की प्रवणता, दाब व आयतन के अनुपात के γ गुने के ऋणात्मक मान के बराबर होता है।

रुद्धोष प्रक्रम के लिए विशिष्ट ऊर्जा

$$C = \frac{\Delta Q}{mdT} = 0$$

(क्योंकि रुद्धोष प्रक्रम के लिए $\Delta Q = 0$)

13.8.4.1 रुद्धोष्प्रक्रम में किया गया कार्य (Work done in adiabatic process)

माना कि किसी निकाय (आदर्श गैस) की प्रारंभिक स्थिति (P_1, V_1, T_1) तथा रुद्धोष्प्रक्रम के अन्तर्गत अन्तिम स्थिति (P_2, V_2, T_2) है। इस स्थिति में किया गया कार्य होगा—

$$W = \int_{V_1}^{V_2} P dV \quad \dots(1)$$

रुद्धोष्प्रक्रम के अवस्था समीकरण से

$$PV^\gamma = K$$

$$\Rightarrow P = \frac{K}{V^\gamma}$$

$$\Rightarrow W = \int_{V_1}^{V_2} \frac{K}{V^\gamma} dV = K \int_{V_1}^{V_2} V^{-\gamma} dV$$

समाकलन सूत्र से

$$\therefore \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \text{ जबकि } n \neq -1$$

$$W = K \left(\frac{V_2^{-\gamma+1}}{-\gamma+1} \right)_{V_1}$$

$$= \frac{K}{-\gamma+1} (V_2^{-\gamma+1})_{V_1}$$

$$W = \frac{K}{-\gamma+1} (V_2^{-\gamma+1} - V_1^{-\gamma+1})$$

$$= \frac{1}{-\gamma+1} (KV_2^{-\gamma+1} - KV_1^{-\gamma+1})$$

$$PV^\gamma = K \text{ या } P_1 V_1^\gamma = P_2 V_2^\gamma = K$$

$$W = \frac{1}{-\gamma+1} (P_2 V_2^\gamma V_2^{-\gamma+1} - P_1 V_1^\gamma V_1^{-\gamma+1})$$

$$W = \frac{1}{-\gamma+1} (P_2 V_2 - P_1 V_1)$$

$$\therefore P_1 V_1 = nRT_1 \text{ वा } P_2 V_2 = nRT_2$$

$$\Rightarrow W = \frac{1}{-\gamma+1} (nRT_2 - nRT_1)$$

$$W = \frac{nR}{-\gamma+1} (T_2 - T_1)$$

$$\Rightarrow W = \frac{nR}{\gamma-1} (T_1 - T_2) \quad \dots(2)$$

1 ग्राम-मोल गैस के लिए

$$W = \frac{R}{\gamma-1} (T_1 - T_2) \quad \dots(3)$$

यदि रुद्धोष्प्रक्रम में कार्य गैस द्वारा संपन्न होता है। ($W > 0$) तब $T_1 > T_2$ अर्थात् गैस का ताप घटता है। यदि कार्य गैस पर किया जाता है। ($W < 0$) तब $T_1 < T_2$ अर्थात् गैस का ताप बढ़ जाता है।

13.8.4.2 ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम का रुद्धोष्प्रक्रम में अनुप्रयोग (Application of first law of thermodynamics in adiabatic process)

रुद्धोष्प्रक्रम में न तो ऊष्मा बाहर जा सकती है और न ही ऊष्मा बाहर से निकाय में प्रवेश कर सकती है। इस प्रक्रिया में निकाय का ताप परिवर्तित हो जाता है।

अतः रुद्धोष्प्रक्रम के लिए $\Delta Q = 0$

$$\text{जिससे } \Delta Q = dU + \Delta W$$

$$\Rightarrow dU + \Delta W = 0$$

$$\text{अथवा } \Delta W = -dU$$

अर्थात् रुद्धोष्प्रक्रम में निकाय द्वारा किया गया कार्य उसकी आन्तरिक ऊर्जा में कमी कर देता है। जिससे निकाय का ताप कम हो जाता है।

इसी प्रकार रुद्धोष्प्रक्रम संपीड़न में निकाय पर कार्य किया जाता है अर्थात् ΔW ऋणात्मक होगा।

$$- \Delta W = dU$$

अर्थात् रुद्धोष्प्रक्रम संपीड़न में निकाय पर किया गया कार्य उसकी आन्तरिक ऊर्जा में वृद्धि के बराबर होता है। अतः निकाय का ताप बढ़ जाता है।

उदा.10. किसी गैस का प्रारंभिक दाब 5×10^5 न्यूटन/मी.² है। उसका

आयतन रुद्धोष्प्रक्रम के अन्तर्गत प्रारंभिक आयतन का $\frac{1}{9}$ कर दिया जाता है। इस स्थिति में गैस का दाब क्या होगा?

$$\text{गैस के लिए } \gamma = \frac{3}{2}$$

हल: रुद्धोष्प्रक्रम के अवस्था समीकरण से

$$P_1 V_1^\gamma = P_2 V_2^\gamma$$

$$\Rightarrow P_2 = P_1 \left(\frac{V_1}{V_2} \right)^\gamma$$

$$\text{दिया गया है— } V_1 = V, V_2 = \frac{V}{9}$$

$$P_1 = 5 \times 10^5 \text{ न्यूटन/मी.}^2$$

$$P_2 = 5 \times 10^5 \left(\frac{V}{\frac{V}{9}} \right)^{\frac{3}{2}}$$

$$= 5 \times 10^5 (9)^{\frac{3}{2}} = 5 \times 10^5 (3^2)^{\frac{3}{2}}$$

$$= 5 \times 10^5 \times 3^3$$

$$= 135 \times 10^5 \text{ न्यूटन/मी.}^2$$

उदा.11. एक गैस का रुद्धोष्प्रक्रम द्वारा आयतन प्रारंभिक आयतन का $1/4$ भाग रह जाता है। यदि गैस का प्रारंभिक ताप 127°C हो तो गैस का अन्तिम ताप ज्ञात करो। ($\gamma = 1.5$)

हल: रुद्धोष्प्रक्रम के अवस्था समीकरण से

$$T_1 V_1^{\gamma-1} = T_2 V_2^{\gamma-1}$$

$$\Rightarrow T_2 = T_1 \left(\frac{V_1}{V_2} \right)^{\gamma-1}$$

$$\text{दिया गया है— } T_1 = 127 + 273 = 400 \text{ K}$$

$$V_1 = V, V_2 = \frac{V}{4}$$

$$\therefore T_2 = 400 \left(\frac{V}{\frac{V}{4}} \right)^{1.5-1} = 400 (4)^{0.5} \\ = 400 (2^2)^{1/2}$$

$$= 400 \times 2 = 800 \text{ K}$$

$$= 800 - 273 = 527 \text{ K}$$

उदा.12. सामान्य ताप व दबाव (NTP) पर हाइड्रोजन के 10 मोलों को रुद्धोष्प विधि द्वारा इतना संपीड़ित किया जाता है कि उसका ताप 400°C हो जाता है। गैस पर कितना कार्य किया जाता है? [$R = 8.3 \text{ जूल मोल}^{-1} \text{ केल्विन}^{-1}$, $\gamma = 1.4$]

हल: दिया गया है—

$$T_1 = 0^\circ\text{C} = 273 \text{ K}$$

$$T_2 = 400^\circ\text{C} = 400 + 273 = 673 \text{ K}$$

$$n = 10 \text{ मोल}, \gamma = 1.4$$

गैस द्वारा किया गया कार्य

$$W = \frac{nR}{\gamma-1}(T_1 - T_2)$$

$$= \frac{10 \times 8.3(273 - 673)}{1.4 - 1}$$

$$= -\frac{10 \times 8.3 \times 400}{0.4}$$

$$= -8.3 \times 10^4 \text{ जूल}$$

यहाँ ऋणात्मक चिन्ह यह व्यक्त करता है कि गैस पर कार्य हो रहा है।

अतः गैस पर किया गया कार्य

$$W = 8.3 \times 10^4 \text{ जूल}$$

उदा.13. 14 ग्राम नाइट्रोजन गैस को रुद्धोष्प प्रक्रम द्वारा इतना संपीड़ित किया जाता है कि इसका ताप 60°C से बढ़ जाता है। गैस पर किये गये कार्य की गणना कीजिए। [$R = 8.3 \text{ जूल मोल}^{-1} \text{ केल्विन}^{-1}$, $\gamma = 1.5$]

हल: दिया गया है—

$$m = 14 \text{ ग्राम}$$

$$T_2 - T_1 = 60^\circ\text{C}$$

$$\gamma = 1.5$$

कार्य

$$W = \frac{nR}{\gamma-1}[T_1 - T_2] = \frac{nR}{1-\gamma}[T_2 - T_1]$$

$$n = \frac{m}{M} = \frac{14}{28} = \frac{1}{2} \text{ मोल}$$

$$\therefore W = \frac{1}{2} \times \frac{8.3}{1-1.5} \times 60$$

$$= -\frac{8.3 \times 60}{2 \times 0.5} = -498 \text{ जूल}$$

यहाँ ऋणात्मक चिन्ह यह व्यक्त करता है कि गैस पर कार्य हो रहा है।

13.8.5 चक्रीय प्रक्रम (Cyclic Process)

जब कोई निकाय विभिन्न अवस्थाओं से गुजरता हुआ अपनी प्रारंभिक अवस्था में लौट आता है तो इसे चक्रीय प्रक्रम कहते हैं। चक्रीय प्रक्रम में निकाय की आन्तरिक ऊर्जा में कोई परिवर्तन नहीं होता अर्थात् $dU = 0$

जिससे $\Delta Q = dU + \Delta W$
 $\Delta Q = \Delta W$

अर्थात् चक्रीय प्रक्रम में किसी निकाय द्वारा ली गई ऊर्जा (अथवा निकाय से ली गई ऊर्जा) निकाय द्वारा किये गये कार्य (अथवा निकाय पर किये गये कार्य) के बराबर होती है।

13.8.6 समतापी व रुद्धोष्प वक्रों की तुलना (Comparison of Isothermal and Adiabatic Curves)

समतापी प्रक्रम बहुत धीरे-धीरे सम्पत्र होता है। अतः समतापी वक्र का ढाल (slope) बहुत कम होता है अर्थात् समतापी वक्र कम ढाल होता है। जबकि रुद्धोष्प प्रक्रम एक तीव्रगामी प्रक्रिया है अतः रुद्धोष्प वक्र का ढाल काफी अधिक होता है अर्थात् रुद्धोष्प वक्र काफी ढाल होता है।

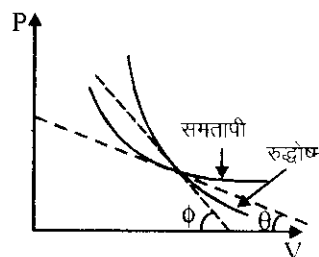
$$\text{समतापी वक्र का ढाल } m_{\text{सम}} = \left(\frac{dP}{dT}\right)_{\text{सम}} = -\frac{P}{T}$$

रुद्धोष्प वक्र का ढाल

$$m_{\text{रुद्धोष्प}} = \left(\frac{dP}{dT}\right)_{\text{रुद्धोष्प}} = -\frac{\gamma P}{T}$$

$$\therefore \frac{m_{\text{रुद्धोष्प}}}{m_{\text{सम}}} = \gamma$$

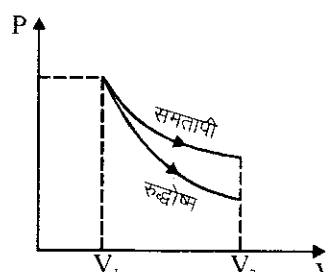
$$\Rightarrow m_{\text{रुद्धोष्प}} = \gamma m_{\text{सम}}$$



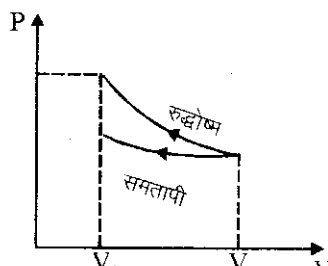
चित्र 13.15

अतः रुद्धोष्प वक्र का ढाल या प्रवणता समतापी वक्र की प्रवणता की γ गुनी होती है! γ का मान हमेशा 1 से बड़ा होता है। (एक परमाणुक गैसों के लिए γ का मान 1.67 तथा द्वि-परमाणुक गैसों के लिए γ का मान 1.40 होता है।) अतः रुद्धोष्प वक्र का ढाल समतापीय वक्र के ढाल से अधिक होता है।

निम्न चित्रों में गैस के प्रसार व संपीड़न के लिये समतापी व रुद्धोष्प वक्रों को प्रदर्शित किया जाता है—



चित्र 13.16 : समतापी व रुद्धोष्प प्रसरण



चित्र 13.17 : समतापी व रुद्धोष्प संपीड़न

13.9 उत्क्रमणीय तथा अनुत्क्रमणीय प्रक्रम (Reversible and Irreversible Processes)

13.9.1 उत्क्रमणीय प्रक्रम (Reversible Process)

वह प्रक्रम जिसमें बाह्य अवस्थाओं के परिवर्तनों को सीधे प्रक्रम (direct process) के सापेक्ष विपरीत क्रम व विपरीत दिशा में लगाने पर प्रत्येक स्तर पर वही अवस्था प्राप्त होती है जो कि सीधे प्रक्रम में प्राप्त होती है। उत्क्रमणीय प्रक्रम कहलाता है। उत्क्रमणीय प्रक्रम में कुल मिलाकर ऊर्जा की हानि नहीं होती है तथा निकाय तथा परिवेश दोनों ही पुनः प्रारंभिक अवस्थाओं को प्राप्त कर लेते हैं। ऊत्क्रमणीय प्रक्रम एक आदर्श धारणा है। कोई प्रक्रम ऊत्क्रमणीय तभी होता है जब वह रथेतिकल्प तथा ऊर्जा संरक्षी होता है।

जब कोई निकाय किसी स्थिति A से स्थिति B को प्राप्त करता है तब निकाय की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन

$$U_B - U_A = dU = \Delta Q - \Delta W$$

अब यदि निकाय को स्थिति B से विपरीत क्रम में सम्पन्न कराया जाये तब घर्षण, विकिरण आदि से ऊर्जा की हानि न होने की स्थिति में

$$\begin{aligned} U_{A'} - U_B &= \Delta Q - (-\Delta W) \\ &= -\Delta Q + \Delta W \\ &= -(\Delta Q - \Delta W) \\ &= -(U_B - U_A) \\ &= U_A - U_B \end{aligned}$$

$$U_{A'} = U_A$$

अर्थात् प्रक्रम के विपरीत क्रम में सम्पन्न कराने पर पुनः प्रारंभिक स्थिति A प्राप्त हो जायेगी।

उत्क्रमणीय प्रक्रम के लिए शर्तें

- (i) कार्यकारी पदार्थ के दाब व आयतन में परिवर्तन अत्यन्त धीमी गति से होने चाहिए ताकि जब पदार्थ गर्म वस्तु से ऊष्मा ग्रहण करे तब पदार्थ का ताप गर्म वस्तु से अत्यन्त सूक्ष्म मात्रा में भिन्न हो तथा जब पदार्थ टण्डी वस्तु को ऊष्मा त्वाग तब पदार्थ का ताप ठण्डी वस्तु से अत्यन्त सूक्ष्म मात्रा में भिन्न हो। इस प्रकार सभी ऊत्क्रमणीय प्रक्रियाएँ अत्यन्त धीमी गति से होनी चाहिए।
- (ii) ऊत्क्रमणीय परिवर्तन के लिये पदार्थ को चालन, संवहन या विकिरण द्वारा ऊष्मा का क्षय नहीं करना चाहिए।
- (iii) ऊत्क्रमणीयता के लिए ऊष्मा क्षय करने वाले प्रभाव जैसे घर्षण, विद्युत प्रतिरोध, चुम्बकीय शैथिल्य आदि पूर्णतः अनुपस्थित होने चाहिए।

उत्क्रमणीय प्रक्रम के उदाहरण-

- (i) धीमी गति से किया गया समतापीय तथा रुद्धोष प्रक्रम अर्थात् रथेतिकल्प प्रक्रम।
- (ii) स्प्रिंग का बहुत धीरे से खींचना ऊत्क्रमणीय क्रिया है जिससे कि खींचने में स्प्रिंग पर किया गया कार्य प्रत्येक स्थिति में स्प्रिंग के संकुचन में, स्प्रिंग द्वारा किये गये कार्य के बराबर होता है।
- (iii) वाष्प तथा संधनन भी ऊत्क्रमणीय प्रक्रम हैं।

13.9.2 अनुत्क्रमणीय प्रक्रम (Irreversible Process)

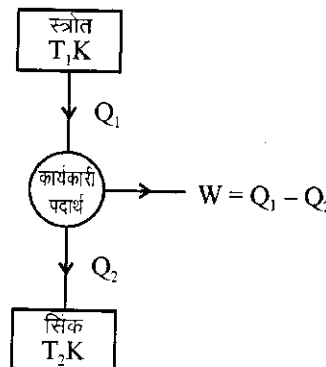
उत्क्रमणीय प्रक्रम के विपरीत वे प्रक्रम जो बाह्य अवस्थाओं के परिवर्तनों को विपरीत करने पर विपरीत क्रम में सम्पन्न न किये जा सकते हो, अनुत्क्रमणीय प्रक्रम कहलाते हैं। प्रकृति में सभी नैसर्गिक प्रक्रम अनुत्क्रमणीय हैं।

अनुत्क्रमणीय प्रक्रम के उदाहरण-

- (i) यदि दो वस्तुएँ भिन्न-भिन्न ताप पर हों तो चालन या विकिरण द्वारा ऊष्मा का स्थानान्तरण विपरीत दिशा में संभव नहीं है क्योंकि ऊष्मा सदैव उच्च ताप से निम्न ताप की ओर प्रवाहित होती है। अतः यह क्रिया अनुत्क्रमणीय है।
- (ii) घर्षण द्वारा ऊष्मा का उत्पादन अथवा किसी प्रतिरोध में धारा के बहने पर उत्पन्न ऊष्मा भी अनुत्क्रमणीय प्रक्रम है।
- (iii) द्रवों तथा गैसों का विसरण।

ऊष्मा इंजन (Heat engine)

ऊष्मा इंजन एक ऐसा यंत्र होता है जो चक्रीय प्रक्रम द्वारा ऊष्मा सतत कार्य में परिवर्तित करता है।



चित्र 13.18

ऊष्मा इंजन के आवश्यक भाग निम्न प्रकार हैं—

1. स्त्रोत—यह एक उच्च ताप T_1 तथा अनन्त ऊष्मा धारिता की एक वस्तु है जिससे नियत ताप पर ऊष्मा Q_1 ली जाती है।
2. कार्यकारी पदार्थ—यह ऐसा पदार्थ होता है जिसके द्वारा कार्य किया जाता है। उदाहरण वाष्प, पेट्रोल आदि।
3. सिंक—यह एक निम्न ताप T_2 तथा अनन्त ऊष्मा धारिता की एक वस्तु है जिसको नियत ताप पर ऊष्मा Q_2 दी जाती है। कार्यकारी पदार्थ स्त्रोत से Q_1 ऊष्मा अवशोषित कर W कार्य सम्पन्न करता है तथा शेष ऊष्मा सिंक को त्वाग देता है और अपनी मूल अवस्था में वापस आ जाता है। इस स्थिति में इसकी आन्तरिक ऊर्जा में कोई परिवर्तन नहीं होता है। इस प्रकार समान चक्रण की पुनरावृत्ति से सतत कार्य प्राप्त होता है। इंजन से प्राप्त उपयोगी कार्य तथा इसको दी गई ऊष्मा का अनुपात इंजन की दक्षता (η) को व्यक्त करता है।

$$\eta = \frac{\text{किया गया कार्य}}{\text{दी गयी ऊष्मा}} = \frac{W}{Q_1}$$

परन्तु चक्रीय प्रक्रम के लिए ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम से

$$\Delta U = 0$$

$$\Delta Q = \Delta W$$

$$W = Q_1 - Q_2$$

$$\therefore \eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}$$

एक आदर्श ऊष्मा इंजन वह है जो सम्पूर्ण ऊष्मा को कार्य में परिवर्तित करता है अर्थात्

$$W = Q_1 \text{ तथा } Q_2 = 0$$

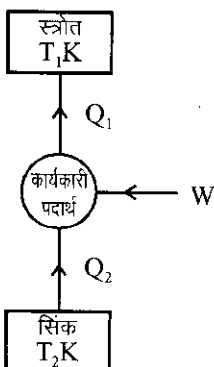
$$\eta = 1$$

अर्थात् ऊष्मा को कार्य में परिवर्तित करने में इंजन की दक्षता 100% होगी।

परन्तु प्रायोगिक रूप से इंजन की दक्षता सदैव 1 से कम होती है अर्थात् इंजन में ऊष्मा को पूर्ण रूप से कार्य में परिवर्तित नहीं किया जा सकता।

प्रशीतक या ऊष्मा पंप (Refrigerator or Heat pump)

प्रशीतक या ऊष्मा पंप, ऊष्मा इंजन के विपरीत दिशा में कार्य करता है।



चित्र 13.19

इसके आवश्यक भाग निम्न होते हैं—

- स्रोत—उच्च ताप $T_1 K$ की वस्तु जिसका ताप नियत तथा ऊष्मा धारिता अनन्त होती है।
- कार्यकारी पदार्थ—ऐसा पदार्थ जिसके द्वारा कार्य किया जाता है। प्रशीतक द्रव्य अमोनिया तथा फ्रीऑन गैस कार्यकारी पदार्थ के रूप में प्रयुक्त होते हैं।
- सिंक—निम्न ताप $T_2 K$ की एक वस्तु जिसका ताप नियत तथा ऊष्मा धारिता अनन्त होती है। कार्यकारी पदार्थ निम्न ताप $T_2 K$ पर सिंक से Q_2 ऊष्मा लेता है तथा इस पर किसी बाह्य कारक द्वारा W कार्य किया जाता है तब यह Q_1 ऊष्मा उच्च ताप $T_1 K$ पर स्रोत (सामान्यतः वातावरण) को त्याग देता है। इस प्रकार बाह्य कारक द्वारा कार्य करने पर ऊष्मा ठण्डी वस्तु से गर्म वस्तु तक पहुंचती है तथा ठण्डी वस्तु और ठण्डी हो जाती है। प्रशीतक की शीतलन क्षमता जो इसके निष्पादन गुणांक या कार्य गुणांक के द्वारा व्यक्त किया जाता है। इसे ठण्डी वस्तु से प्राप्त ऊष्मा तथा इसके लिए किए गए कार्य के अनुपात के रूप में परिभाषित करते हैं।

अर्थात्

$$\alpha = \frac{\text{ठण्डी वस्तु से प्राप्त ऊष्मा}}{\text{किया गया कार्य}}$$

$$= \frac{Q_2}{W} = \frac{Q_2}{Q_1 - Q_2}$$

$$\therefore \alpha = \frac{Q_2}{Q_1 - Q_2} = \frac{T_2}{T_1 - T_2}$$

एक आदर्श प्रशीतक वह होता है जो बिना किसी बाह्य कार्य के ऊष्मा का स्थानान्तरण ठण्डी वस्तु से गर्म वस्तु की ओर करता है अर्थात्

$$W = 0$$

अतः

$$Q_1 = Q_2$$

तथा

$$\alpha = \infty$$

वास्तविक रूप से ये स्थितियाँ संभव नहीं हैं।

परिभाषा के अनुसार α का मान 1 से अधिक नहीं हो सकता, जबकि α का मान 1 से अधिक हो सकता है।

$$\text{अब } \because \alpha = \frac{Q_2}{Q_1 - Q_2} = \frac{Q_2/Q_1}{1 - Q_2/Q_1} \quad \dots(1)$$

$$\text{परन्तु दक्षता } \eta = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}$$

$$\Rightarrow \frac{Q_2}{Q_1} = 1 - \eta \quad \dots(2)$$

∴ समी. (1) व (2) से

$$\alpha = \frac{1 - \eta}{\eta} \quad \dots(3)$$

प्रशीतक व ऊष्मा पंप में अन्तर—

ऊष्मा पंप, प्रशीतक के समान होता है। ये नाम युक्ति के प्रयोजन पर निर्भर करती है। यदि प्रयोजन किसी स्थान के कुछ भाग, जैसे कि किसी प्रकोष्ठ के भीतरी भाग को ठण्डा करना है, तो युक्ति को हम प्रशीतक कहते हैं, यदि प्रयोजन किसी स्थान के किसी भाग में ऊष्मा को पंप करना है तो युक्ति को ऊष्मा पंप कहते हैं। ऐसा भवन के किसी कमरे को गरम करने के लिए उस समय किया जाता है जब बाहरी वातावरण ठण्डा होता है।

13.10 कार्नो इंजन तथा उसकी दक्षता (Carnot Engine and its Efficiency)

सन् 1824 में सादी कार्नो (Sadi Carnot) नामक वैज्ञानिक ने एक सैद्धान्तिक इंजन की कल्पना की जिसके द्वारा उच्च ताप वाली वस्तु से ग्रहण की गई ऊष्मा को पूर्णतः उपयोगी कार्य में परिवर्तन किये जाये तब ऐसे इंजन की दक्षता अधिक होगी। कार्नो ने यह जानने का प्रयास किया कि क्या इंजन की अधिकतम दक्षता 100% हो सकती है? दो तापों के मध्य कार्य करने वाला कोई आदर्श उत्क्रमणीय ऊष्मा इंजन कहलाता है।

कार्नो चक्र (Carnot cycle)- कार्नो के इंजन में कार्यकारी पदार्थ की निश्चित अवस्था से प्रारंभ कर विभिन्न उत्क्रमणीय प्रक्रमों से गुजरते हुए पुनः प्रारंभिक स्थिति को ग्रहण कर लेना, कार्नो चक्र कहलाता है।

कार्नो इंजन के प्रमुख भाग निम्नलिखित हैं—

(i) कार्यकारी पदार्थ (ii) स्रोत

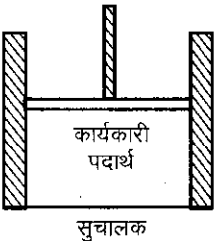
स्टैण्ड (iv) सिंक

कार्यकारी पदार्थ (Working substance)- वह पदार्थ जिसके द्वारा कार्य किया जाता है, कार्यकारी पदार्थ कहलाता है। कार्नो इंजन में कार्यकारी पदार्थ आदर्श गैस ली जाती है। जिसे एक सिलिंडर में लिया जाता है। जिस पर घर्षण रहित पिस्टन P लगा होता है।

स्रोत (Source)- यह एक उच्च ताप वाली वस्तु होती है जिसका ताप $T_1 K$ नियत होता है। इसकी ऊष्मा धारिता अनन्त होनी चाहिए ताकि इसके ऊष्मा लेने पर इसके ताप में परिवर्तन नहीं हो।

- (iii) स्टैण्ड (Stand)- यह एक पूर्णतः कुचालक वस्तु होती है जिस पर रखकर कार्यकारी पदार्थ को रुद्धोष्प्रक्रम से गुजारा जाता है।
 (iv) सिंक (Sink)- यह एक निम्न ताप वाली वस्तु होती है। जिसका ताप $T_2\text{K}$ नियत होता है। इसकी ऊषा धारिता भी अनन्त होनी चाहिए ताकि इसे ऊषा देने पर इसके ताप में परिवर्तन नहीं हो।

पिस्टन P



सुचालक

कुचालक

सुचालक



13.10.1 कार्नो चक्र (Carnot-cycle)

इस चक्र में कार्यकारी पदार्थ पर चार प्रक्रम किए जाते हैं। इनमें से दो प्रक्रम समतापी तथा दो प्रक्रम रुद्धोष्प होते हैं।

इन प्रक्रमों का क्रम निम्न प्रकार होता है—

- (i) समतापी प्रसार (ii) रुद्धोष्प प्रसार
 (iii) समतापी संपीडन (iv) रुद्धोष्प संपीडन

माना कि सिलिण्डर में 1 मोल गैस है तथा गैस का प्रारंभिक आयतन V_1 व प्रारंभिक दाब P_1 है।

- (i) प्रथम प्रक्रम—समतापी प्रसार (Isothermal Expansion)—सर्वप्रथम कार्यकारी पदार्थ को स्रोत पर रखा जाता है। जिससे उसका ताप स्रोत का ताप $T_1\text{K}$ हो जाता है। इस स्थिति में गैस का समतापी प्रसार होता है।

$$Q_1 = W_1$$

क्योंकि समतापी प्रसार के लिए $dU = 0$

इसे चित्र में वक्र AB द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। माना कि इस प्रक्रिया के अन्त में कार्यकारी पदार्थ का दाब व आयतन क्रमशः P_2 व V_2 हो जाता है।

यदि गैस द्वारा स्रोत से ग्रहण की गई ऊषा Q_1 व गैस द्वारा किया गया कार्य W_1 है तो कार्नो चक्र में सिलिण्डर को आवश्यकतानुसार स्रोत, सिंक या स्टैण्ड पर रखा जा सकता है।

$$Q_1 = W_1 = \int_{V_1}^{V_2} P dV \quad \dots(1)$$

= क्षेत्रफल ABGEA

आदर्श गैस अवस्था समीकरण से

$$PV = RT_1$$

$$\Rightarrow P = \frac{RT_1}{V}$$

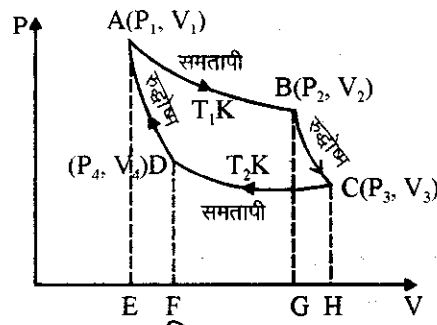
∴ समीकरण (1) से

$$Q_1 = W_1 = \int_{V_1}^{V_2} \frac{RT_1}{V} dV \\ = RT_1 \int_{V_1}^{V_2} \frac{1}{V} dV$$

$$Q_1 = W_1 = RT_1 [\log_e V]_{V_1}^{V_2} \\ = RT_1 [\log_e V_2 - \log_e V_1] \\ = RT_1 \log_e \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

$$\Rightarrow Q_1 = W_1 = 2.303RT_1 \log_{10} \left(\frac{V_2}{V_1} \right) \dots(2)$$

द्वितीय प्रक्रम—रुद्धोष्प प्रसार (Adiabatic Expansion)—इस प्रक्रम में कार्यकारी पदार्थ को स्रोत से हटाकर स्टैण्ड पर रखते हैं तथा गैस का प्रसार होने देते हैं। इस स्थिति में गैस का रुद्धोष्प प्रसार होता है इसे चित्र में वक्र BC द्वारा प्रदर्शित किया गया है। इस प्रक्रिया के अन्त में गैस का ताप कम होकर $T_2\text{K}$ हो जाता है। माना कि इस प्रक्रिया के अन्त में कार्यकारी पदार्थ का दाब व आयतन क्रमशः P_3 व V_3 हो जाता है।



यदि गैस द्वारा किया गया कार्य W_2 है तो

$$W_2 = \int_{V_2}^{V_3} P dV \\ = \text{क्षेत्रफल BCHGB} \quad \dots(3)$$

रुद्धोष्प प्रक्रम के अवस्था समीकरण से

$$PV^\gamma = K$$

$$\Rightarrow P = \frac{K}{V^\gamma}$$

$$\therefore W_2 = \int_{V_2}^{V_3} \frac{K}{V^\gamma} dV = K \int_{V_2}^{V_3} V^{-\gamma} dV \\ = K \left[\frac{V^{-\gamma+1}}{-\gamma+1} \right]_{V_2}^{V_3}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{K}{1-\gamma} [V_3^{-\gamma+1} - V_2^{-\gamma-1}] \\
 &= \frac{1}{1-\gamma} [KV_3^{-\gamma+1} - KV_2^{-\gamma-1}] \\
 &\quad \because P_2 V_2^\gamma = P_3 V_3^\gamma = K \\
 \therefore W_2 &= \frac{1}{1-\gamma} [P_3 V_3^\gamma V_3^{-\gamma+1} - P_2 V_2^\gamma V_2^{-\gamma-1}] \\
 &= \frac{1}{1-\gamma} [P_3 V_3 - P_2 V_2] \\
 &= \frac{1}{1-\gamma} [RT_2 - RT_1] \\
 &= \frac{R}{\gamma-1} [T_1 - T_2] \quad \dots(4)
 \end{aligned}$$

- (iii) **तृतीय प्रक्रम—समतापी संपीडन (Isothermal Compression)**—इस प्रक्रम में कार्यकारी पदार्थ को स्टैण्ड से हटाकर सिंक पर रखते हैं तथा धीमी गति से गैस को इतना संपीड़ित करते हैं कि गैस का ताप T_2 K रहे। इस स्थिति में गैस का समतापी संपीडन होता है इसे चित्र में बक्स CD द्वारा प्रदर्शित किया गया है। माना कि इस प्रक्रिया में गैस का दाब व आयतन क्रमशः P_4 व V_4 हो जाता है। यदि गैस द्वारा सिंक को दी गई ऊष्मा Q_2 व किया गया कार्य W_3 है तो

$$Q_2 = W_3 = \int_{V_3}^{V_4} P dV \quad \dots(5)$$

= क्षेत्रफल CHFDC

$$\begin{aligned}
 Q_2 = W_3 &= RT_2 \int_{V_3}^{V_4} \frac{1}{V} dV \\
 &= -RT_2 \log_e \frac{V_3}{V_4}
 \end{aligned}$$

$$Q_2 = -2.303RT_2 \log_{10} \frac{V_3}{V_4} \quad \dots(6)$$

यहाँ ऋणात्मक चिन्ह यह व्यक्त करता है कि गैस पर कार्य किया गया है।

- (iv) **चतुर्थ प्रक्रम—रुद्धोष्म संपीडन (Adiabatic Compression)**—अन्त में इस प्रक्रम में कार्यकारी पदार्थ को सिंक से हटाकर स्टैण्ड पर रखते हैं तथा धीमी गति से गैस को इतना संपीड़ित करते हैं कि गैस प्रारंभिक अवस्था में पहुंच जाये। इस स्थिति में गैस का रुद्धोष्म संपीडन होता है इसे चित्र में बक्स DA द्वारा प्रदर्शित किया गया है। इस प्रक्रिया में गैस का दाब व आयतन क्रमशः P_1 व V_1 हो जाता है।

इस प्रक्रम में किया गया कार्य W_4 है तो

$$\begin{aligned}
 W_4 &= \int_{V_4}^{V_1} P dV = \frac{R(T_2 - T_1)}{\gamma - 1} \\
 &= \frac{-R(T_1 - T_2)}{\gamma - 1} \\
 &= \text{क्षेत्रफल DFEAD} \quad \dots(8)
 \end{aligned}$$

यहाँ ऋणात्मक चिन्ह यह व्यक्त करता है कि गैस पर कार्य किया गया है।

एक चक्र में इंजन द्वारा किया गया कुल कार्य
(Work done by the Engine in One Cycle)

पूरे कार्ने चक्र ABCD में किया गया नेट कार्य

$$W = W_1 + W_2 + W_3 + W_4$$

समीकरण (2), (4) (6) व (8) से मान रखने पर

$$\begin{aligned}
 W &= 2.303RT_1 \log_{10} \left(\frac{V_2}{V_1} \right) + \frac{R}{\gamma - 1} (T_1 - T_2) \\
 &\quad - 2.303RT_2 \log_{10} \left(\frac{V_3}{V_4} \right) - \frac{R}{\gamma - 1} (T_1 - T_2)
 \end{aligned}$$

$$W = 2.303R \left[T_1 \log_{10} \left(\frac{V_2}{V_1} \right) - T_2 \log_{10} \left(\frac{V_3}{V_4} \right) \right] \quad \dots(9)$$

बिन्दु B व C एक ही रुद्धोष्म बक्स पर हैं अतः

$$\begin{aligned}
 T_1 V_2^{\gamma-1} &= T_2 V_3^{\gamma-1} \\
 \Rightarrow \frac{T_1}{T_2} &= \left(\frac{V_3}{V_2} \right)^{\gamma-1} \quad \dots(10)
 \end{aligned}$$

बिन्दु A व D एक ही रुद्धोष्म बक्स पर हैं अतः

$$\begin{aligned}
 T_1 V_1^{\gamma-1} &= T_2 V_4^{\gamma-1} \\
 \Rightarrow \frac{T_1}{T_2} &= \left(\frac{V_4}{V_1} \right)^{\gamma-1} \quad \dots(11)
 \end{aligned}$$

∴ समीकरण (10) व (11) की तुलना करने पर

$$\begin{aligned}
 \frac{V_3}{V_2} &= \frac{V_4}{V_1} \\
 \Rightarrow \frac{V_3}{V_4} &= \frac{V_2}{V_1} \quad \dots(12)
 \end{aligned}$$

समीकरण (9) व (12) से

$$W = 2.303R \left[T_1 \log_{10} \left(\frac{V_2}{V_1} \right) - T_2 \log_{10} \left(\frac{V_2}{V_1} \right) \right]$$

$$W = 2.303R(T_1 - T_2) \log_{10} \left(\frac{V_2}{V_1} \right) \quad \dots(13)$$

समीकरण (9) को समीकरण (2) व (6) की सहायता से निम्न प्रकार लिखा जा सकता है—

$$W = Q_1 - Q_2 \quad \dots(14)$$

कार्ने इंजन की दक्षता (Efficiency of Carnot Engine)—कार्ने इंजन की दक्षता उसके द्वारा किये गये उपयोगी कार्य (W) तथा स्त्रोत से ग्रहण की गई ऊष्मा (Q_1) के अनुपात के बराबर होती है अर्थात्

$$\begin{aligned}
 \text{दक्षता } \eta &= \frac{\text{उपयोगी कार्य}}{\text{स्त्रोत से ग्रहण की गई ऊष्मा}} \\
 &= \frac{W}{Q_1} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} \\
 &= \left(1 - \frac{Q_2}{Q_1} \right) \\
 &= \frac{2.303R(T_1 - T_2) \log_{10}(V_2/V_1)}{2.303RT_1 \log_{10}(V_2/V_1)}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

$$\eta = \left(1 - \frac{T_2}{T_1}\right) \quad \dots(15)$$

प्रतिशत दक्षता $\eta = \left(1 - \frac{T_2}{T_1}\right) \times 100\% \quad \dots(16)$

कार्नो इंजन की दक्षता के सूत्र से निम्न निष्कर्ष प्राप्त होते हैं—
 (i) कार्नो इंजन की दक्षता कार्यकारी पदार्थ पर निर्भर नहीं करती है।
 (ii) कार्नो इंजन की दक्षता केवल स्त्रोत तथा सिंक के तापों क्रमशः T_1 K तथा T_2 K पर निर्भर करती है।

- (iii) दक्षता में वृद्धि करने के लिए $\left(\frac{T_2}{T_1}\right)$ का मान कम करना चाहिए। दक्षता सदैव 100% से कम होती है। 100% दक्षता होने के लिए या तो $T_2 = 0$ K या $T_1 = \infty$ K होना चाहिए जो कि असंभव है। स्त्रोत के ताप में वृद्धि करने की अपेक्षा सिंक के ताप में कमी करने से कार्नो इंजन की दक्षता में अधिक वृद्धि होती है।
 (v) कार्नो इंजन के लिए

$$\eta = \frac{W}{Q_1} = 1 - \frac{Q_2}{Q_1} = 1 - \frac{T_2}{T_1}$$

अतः $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1}{T_2}$

उदा.14. एक कार्नो इंजन ताप 100°C तथा 20°C के बीच कार्य करता है। कार्नो इंजन की दक्षता ज्ञात कीजिए।

हल: दिया गया है—

$$T_1 = 100^\circ\text{C} = 100 + 273 = 373\text{ K}$$

$$T_2 = 20^\circ\text{C} = 20 + 273 = 293\text{ K}$$

कार्नो इंजन की दक्षता

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

$$\eta = 1 - \frac{293}{373} = \frac{80}{373} = 0.214$$

$$\eta = 21.4\%$$

उदा.15. यदि कोई कार्नो इंजन 427 °C व 127 °C के मध्य कार्य करता है तो उसकी दक्षता की गणना कीजिए।

(पाठ्यपुस्तक उदाहरण 13.2)

हल : दिया गया है :

$$T_1 = 427^\circ\text{C} = (427 + 273)\text{K} = 700\text{K}$$

$$T_2 = 127^\circ\text{C} = (127 + 273)\text{K} = 400\text{K}$$

∴ कार्नो इंजन की दक्षता (η)

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

$$\eta = 1 - \frac{400}{700} = \frac{7-4}{7} = \frac{3}{7} = 0.428 = 42.8\%$$

उदा.16. एक किलोवॉट का कार्नो इंजन 327°C तथा 27°C के मध्य कार्य

करता है। इंजन द्वारा (i) अवशोषित ऊष्मा (ii) विसर्जित ऊष्मा

(iii) इंजन की दक्षता ज्ञात कीजिए।

हल: दिया गया है—

$$W = 1 \text{ किलोवॉट} = 1000 \text{ वॉट}$$

$$T_1 = 327 + 273 = 600\text{ K}$$

$$T_2 = 27 + 273 = 300\text{ K}$$

(i) अवशोषित ऊष्मा

$$\therefore \text{दक्षता } \eta = \frac{W}{Q_1} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

अतः

$$Q_1 = \frac{WT_1}{T_1 - T_2} = \frac{1000 \times 600}{600 - 300} = 2000 \text{ वॉट}$$

(ii) विसर्जित ऊष्मा

$$Q_2 = Q_1 - W = 2000 - 1000 = 1000 \text{ वॉट}$$

(iii) इंजन की दक्षता

$$\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1} = 1 - \frac{300}{600} = \frac{300}{600} = 0.5 \\ \eta = 50\%$$

उदा.17. यदि किसी कार्नो इंजन जो कि 800 K तथा 400 K की स्थिति में तथा 400 K व T K की स्थिति में कार्य कर रहा है और दोनों स्थितियों में दक्षता समान है तो T का मान ज्ञात कीजिये।

(पाठ्यपुस्तक उदाहरण 13.4)

हल : ∵ कार्नो इंजन की दक्षता

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

प्रथम स्थिति में $T_1 = 800\text{ K}$

$$T_2 = 400\text{ K}$$

$$\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1} = 1 - \frac{400}{800} = \frac{1}{2}$$

द्वितीय स्थिति में $T_1 = 400\text{ K}$

$$T_2 = T$$

$$\eta_2 = 1 - \frac{T}{400}$$

$$\eta_2 = \eta_1 = \frac{1}{2}$$

प्रश्नानुसार

$$\frac{1}{2} = 1 - \frac{T}{400}$$

$$\frac{T}{400} = \frac{1}{2}$$

$$T = 200\text{ K}$$

उदा.18. एक कार्नो इंजन ताप 527°C व 27°C के मध्य कार्य करता है। यदि यह स्त्रोत से 500 किलो कैलोरी ऊष्मा अवशोषित करता हो तो एक चक्र में किये गये कार्य एवं इंजन की दक्षता का मान ज्ञात कीजिए।

हल: दिया गया है—

$$T_1 = 527 + 273 = 800\text{ K}$$

$$T_2 = 27 + 273 = 300\text{ K}$$

$$Q_1 = 500 \text{ किलो कैलोरी} \\ = 500 \times 10^3 \text{ कैलोरी}$$

$$\therefore \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{T_2}{T_1}$$

$$\Rightarrow Q_2 = Q_1 \frac{T_2}{T_1}$$

$$= 500 \times 10^3 \times \frac{300}{800}$$

$$= \frac{15}{8} \times 10^5 \text{ कैलोरी}$$

एक चक्र में किया गया कार्य

$$W = Q_1 - Q_2$$

$$= 5 \times 10^5 - \frac{15}{8} \times 10^5$$

$$= \left(5 - \frac{15}{8}\right) \times 10^5$$

$$= 3.1 \times 10^5 \text{ कैलोरी}$$

$$= 3.1 \times 10^5 \times 4.2 \text{ जूल}$$

$$= 13.01 \times 10^5 \text{ जूल}$$

इंजन की दक्षता

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

$$= 1 - \frac{300}{800} = \frac{5}{8} = 0.625$$

$$= 62.5\%$$

उदा.19. एक कार्ना इंजन 527°C पर कुण्ड से 2000 kcal ऊष्मा लेता है और 127°C पर सिंक को देता है तब इंजन की दक्षता व किये गये कार्य की गणना करो ?

(पाद्यपुस्तक उदाहरण 13.5)

हल : दिया गया है : $Q_1 = 2000 \text{ kcal}$
 $= 2 \times 10^3 \times 10^3 \text{ cal}$
 $= 2 \times 10^6 \text{ cal}$

$T_1 = 527^\circ\text{C} = 527 + 273 = 800\text{K}$

$T_2 = 127^\circ\text{C} = 127 + 273 = 400\text{K}$

$\therefore \text{दक्षता } \eta = 1 - \frac{T_2}{T_1} = 1 - \frac{400}{800} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

$\therefore \eta = \frac{W}{Q_1}$

$\therefore \text{किया गया कार्य } W = \eta Q_1$

$W = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^6$

$W = 10^6 \text{ कैलोरी}$

$W = 4.2 \times 10^6 \text{ जूल}$

उदा.20. एक उत्क्रमणीय इंजन दो तापों $T_1\text{K}$ तथा $T_2\text{K}$ के मध्य कार्य करता है। सिद्ध कीजिए कि इसकी दक्षता बढ़ाने के लिए स्त्रोत का ताप बढ़ाने की अपेक्षा सिंक का ताप घटाना अधिक उचित होगा।

हल: दक्षता $\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$

यदि स्त्रोत का ताप $X\text{K}$ बढ़ाया जाये तब

$\text{दक्षता } \eta_1 = \frac{T_1 + X - T_2}{T_1 + X} \quad \dots(1)$

यदि सिंक का ताप $X\text{K}$ घटाया जाये तब

$\text{दक्षता } \eta_2 = \frac{T_1 - (T_2 - X)}{T_1}$
 $= \frac{T_1 - T_2 + X}{T_1} \quad \dots(2)$

\therefore सभी (1) व (2) से

$\frac{\eta_2}{\eta_1} = \frac{T_1 - T_2 + X}{T_1} \times \frac{T_1 + X}{T_1 + X - T_2}$
 $= \frac{T_1 + X}{T_1} > 1$

$\therefore \eta_2 > \eta_1$

अतः सिंक का ताप घटाना अधिक उचित होगा क्योंकि इस स्थिति में दक्षता अधिक होगी। जबकि स्त्रोत का ताप उसी राशि से बढ़ाया जाये जिससे कि सिंक का ताप घटाया जाये।

उदा.21. किसी कार्ना इंजन की दक्षता 20% है यदि इसके सिंक के ताप को 50 K घटा दें तो दक्षता 40% हो जाती है तो प्रारम्भिक व अंतिम तापों की गणना करो जिसके मध्य इंजन कार्य करता है। (पाद्यपुस्तक उदाहरण 13.6)

हल : प्रश्नानुसार

$\text{दक्षता } \eta_1 = 20\% = \frac{1}{5}$

माना प्रथम स्थिति में प्रारम्भिक व अंतिम ताप क्रमशः T_1 व T_2 हैं तो

$\eta_1 = 1 - \frac{T_2}{T_1}$
 $\Rightarrow \frac{1}{5} = 1 - \frac{T_2}{T_1} \quad \dots(1)$

द्वितीय स्थिति में $T'_1 = T_1$, $T'_2 = T_2 - 50$,
तथा दक्षता

$\eta_2 = 40\% = \frac{40}{100} = \frac{2}{5}$

$\text{तब } \frac{2}{5} = 1 - \frac{T_2 - 50}{T_1} \quad \dots(2)$

सभी (2) से सभी (1) को घटाने पर

$\frac{T_2}{T_1} - \frac{T_2 - 50}{T_1} = \frac{2}{5} - \frac{1}{5}$

$\Rightarrow \frac{50}{T_1} = \frac{1}{5}$

$\Rightarrow T_1 = 250\text{K}$

समीकरण (1) से

$\frac{1}{5} = 1 - \frac{T_2}{250}$

$\Rightarrow \frac{T_2}{250} = 1 - \frac{1}{5}$

ऊष्मागतिका

$$\Rightarrow \frac{T_2}{250} = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow T_2 = 200\text{K}$$

उदा.22. कार्नो इंजन के सिंक का ताप 27°C तब उसकी दक्षता 40% है। अब उसके स्ट्रोत के ताप में कितना परिवर्तन किया जाये की उसकी दक्षता मूल दक्षता की 10% बढ़ जाये?

(पाठ्यपुस्तक उदाहरण 13.7)

हल : माना कि प्रथम स्थिति में स्ट्रोत का ताप $T_1\text{K}$ है तब प्रथम स्थिति में

$$T_2 = 27^\circ\text{C} = 27 + 273 = 300\text{K}$$

$$\eta_1 = 40\% = \frac{40}{100} = \frac{2}{5}$$

$$\therefore \text{दक्षता } \eta_1 = 1 - \frac{T_2}{T_1}$$

$$\frac{2}{5} = 1 - \frac{300}{T_1}$$

$$\frac{300}{T_1} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow T_1 = 500\text{K}$$

द्वितीय स्थिति में दक्षता प्रारम्भिक दक्षता की 10% बढ़ानी है अर्थात् दक्षता में वृद्धि = 40 का 10% = 4%

$$\text{तब } \eta_2 = 40 + 4 = 44\% = \frac{44}{100}$$

$$T_2 = 300\text{K}$$

$$T_1 = T'_1$$

$$\text{दक्षता } \eta_2 = 1 - \frac{T_2}{T'_1}$$

$$\frac{44}{100} = 1 - \frac{300}{T'_1}$$

$$\frac{300}{T'_1} = 1 - \frac{44}{100}$$

$$\frac{300}{T'_1} = \frac{56}{100}$$

$$T'_1 = \frac{100 \times 300}{56} = 535.7\text{K}$$

अतः स्ट्रोत के ताप में वृद्धि = $535.7 - 500 = 35.7\text{K}$

उदा.23. एक कार्नो इंजन हिमाक तथा भाप बिन्दु के बीच कार्य कर रहा है। उसकी दक्षता की गणना कीजिए।

हल: दिया गया है—

$$T_1 = 100 + 273 = 373\text{K}$$

$$T_2 = 0 + 273 = 273\text{K}$$

कार्नो इंजन की दक्षता

$$\begin{aligned} \eta &= 1 - \frac{T_2}{T_1} = 1 - \frac{273}{373} \\ &= \frac{373 - 273}{373} \\ &= \frac{100}{373} = 0.268 \\ &= 26.8\% \end{aligned}$$

उदा.24. किसी छात्र द्वारा एक इंजन बनाया गया है जो 327°C व 27°C के मध्य कार्य करता है और उसकी दक्षता 60% है। क्या छात्र का कथन सही है?

(पाठ्यपुस्तक उदाहरण 13.8)

हल : दिया गया है :

$$T_1 = 327^\circ\text{C} = 327 + 273 = 600\text{K}$$

$$T_2 = 27^\circ\text{C} = 27 + 273 = 300\text{K}$$

$$\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1} = 1 - \frac{300}{600} = \frac{1}{2} = 50\%$$

जबकि छात्र द्वारा बनाये गये इंजन की दक्षता 60% बताई गई है।

परन्तु किसी भी इंजन की दक्षता समान तापों के मध्य कार्य कर रहे उल्कमणीय इंजन से अधिक नहीं हो सकती हैं अतः छात्र द्वारा कहा गया कथन असत्य है।

13.11

ऊष्मागतिकी का द्वितीय नियम (Second Law of Thermodynamics)

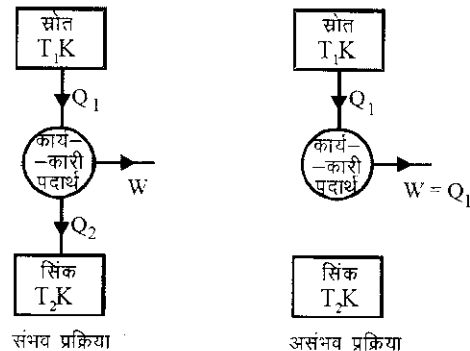
ऊष्मागतिकी का द्वितीय नियम किसी क्रिया के होने या नहीं होने तथा क्रिया के होने की दिशा के ज्ञान में सहायक है। ऊष्मागतिकी का द्वितीय नियम किसी ऊष्मा इंजन की दक्षता तथा किसी प्रशीतक के निष्पादन गुणांक की मूल सीमा निर्धारित करता है। यह नियम निम्न दो कथनों पर आधारित है—

(i) केल्विन तथा प्लांक का कथन

(ii) क्लॉशियस का कथन

(i) केल्विन तथा प्लांक का कथन— इस कथन के अनुसार “ऐसा इंजन बनाना असंभव है जिसमें कार्यकारी पदार्थ एक पूर्ण चक्र में स्ट्रोत से ऊष्मा ग्रहण कर उसे पूर्णतः कार्य में परिवर्तित कर दे तथा कार्यकारी पदार्थ अपरिवर्तित रहे।”

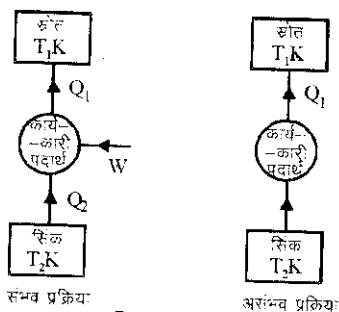
इस कथन का निष्कर्ष निकलता है कि ऊष्मा स्ट्रोत से कार्य की सतत प्राप्ति असंभव है। वास्तव में सिंक होना आवश्यक है तथा कुछ ऊष्मा सिंक को विसर्जित करना आवश्यक है। यह कथन कार्नो इंजन के सिद्धान्त पर आधारित है।



(ii)

क्लॉशियस का कथन— इस कथन के अनुसार “यह एक असंभव प्रक्रिया है कि चक्रीय प्रक्रम में कार्यकारी पदार्थ निम्न ताप वाली वस्तु से सीधे ही उच्च ताप वाली वस्तु को बाह्य कार्य की अनुपस्थिति में ऊष्मा स्थानान्तरित कर दे।”

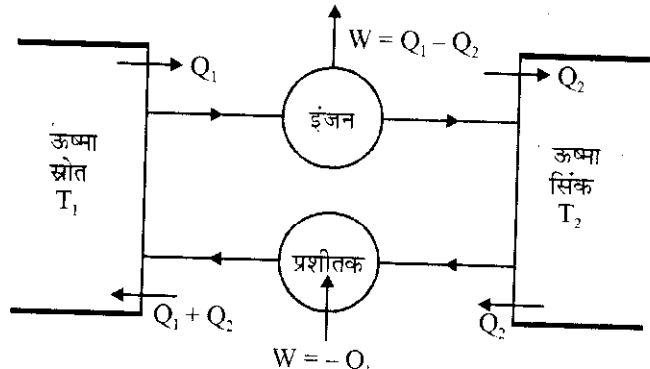
चित्र 13.22



चित्र 13.23

उल्लंघन है। इस प्रकार, केल्विन-प्लांक के कथन के उल्लंघन का तात्पर्य कलाँशियस के कथन का भी उल्लंघन है।

इस प्रकार एक कथन का उल्लंघन होने से दूसरे कथन का उल्लंघन स्वतः ही हो जाता है। अतः दोनों कथन एक-दूसरे के परस्पर तुल्य हैं।

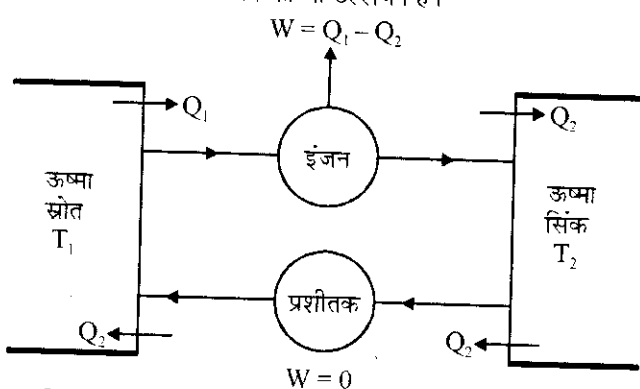


चित्र 13.25 : इंजन तथा प्रशीतक से बनी स्वचालित मशीन

13.12 कार्नों प्रमेय (Carnot's Theorem)

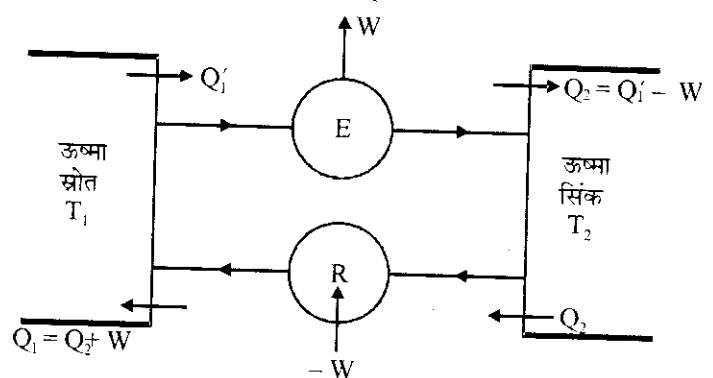
कार्नों प्रमेय के अनुसार किन्हीं दो तापों के मध्य कार्य करते हुए किसी भी इंजन की दक्षता उन्हीं दो तापों के मध्य कार्य करते हुए उत्कमणीय (कार्नों) इंजन की दक्षता से अधिक नहीं हो सकती है, अर्थात् किन्हीं दो तापों के लिए उत्कमणीय इंजन की दक्षता अधिकतम होती है।

उपपत्ति- माना R एक उत्कमणीय (कार्नों) इंजन है तथा E अन्य कोई इंजन है। दोनों इंजन एक ही ताप T₁ (स्रोत) तथा T₂ (सिंक) के मध्य कार्य कर रहे हैं। माना कि दोनों इंजन इस प्रकार से व्यवस्थित किये जाते हैं कि दोनों से अलग-अलग समान कार्य W प्राप्त होता है।



चित्र 13.24 : इंजन तथा प्रशीतक से बनी स्वचालित मशीन

इसी प्रकार, माना कि एक ऐसा प्रशीतक है जो सिंक से Q₂ ऊष्मा लेता है तथा इस पर बाह्य ऊर्जा स्रोत से कार्य W (= Q₁) किया जाता है जिससे यह Q₁ + Q₂ ऊष्मा स्रोत को दे देता है। इस प्रकार यह कलाँशियस के कथन का पालन करता है। अब माना कि इन्हीं स्रोत व सिंक के मध्य कार्यरत एक ऐसा इंजन है जो स्रोत से Q₁ ऊष्मा लेकर उसे पूर्णतः कार्य में बदल देता है (अर्थात् W = Q₁) तथा सिंक को कुछ भी ऊष्मा नहीं देता है। इस प्रकार यह केल्विन-प्लांक के कथन का उल्लंघन करता है। अब यदि इंजन तथा प्रशीतक को आपस में जोड़कर एक ऐसी स्वचालित मशीन बनाएँ जो कि चक्रीय प्रक्रम में कार्य करें तो यह मशीन एक चक्र में सिंक से Q₂ ऊष्मा लेकर स्रोत को पहुँचा देती है, जबकि इस पर बाह्य ऊर्जा स्रोत द्वारा कुछ भी कार्य नहीं किया जाता है। इस प्रकार यह कलाँशियस के कथन का



चित्र 13.26 : कार्नों की प्रमेय

एक दिशा में कार्य करते हुए माना कार्नों इंजन R, प्रत्येक चक्र में ताप T₁ पर Q₁ ऊष्मा लेकर, W कार्य करके, Q₂ = Q₁ - W ऊष्मा को ताप T₂ पर निष्कासित करता है। अतः इसकी दक्षता

$$\eta_R = \frac{W}{Q_1}$$

उत्क्रमित दिशा में (अर्थात् जब यह प्रशीतक की भाँति कार्य करता है) प्रत्येक चक्र में यह ताप T₂ पर Q₂ ऊष्मा लेता है, बाह्य ऊर्जा स्रोत से इस पर W कार्य किया जाता है तथा ताप T₁ पर Q₁ = Q₂ + W ऊष्मा निष्कासित करता है।

इसी प्रकार, माना इंजन E प्रत्येक चक्र में, उच्च ताप T₁ पर Q₁' ऊष्मा लेकर, W कार्य करता है तथा Q₂' = Q₁' - W ऊष्मा को निम्न ताप T₂ पर निष्कासित

ऊष्मागतिकी

करता है तो इसकी दक्षता

$$\eta_E = \frac{W}{Q'_1}$$

अब माना कि कार्नों की प्रमेय गलत है तथा इंजन E की दक्षता, इंजन R की दक्षता की अपेक्षा अधिक है,

$$\text{अर्थात् } \eta_E > \eta_R \text{ तो } \frac{W}{Q'_1} > \frac{W}{Q'_1} \text{ अर्थात् } Q'_1 > Q'_1 \quad \dots(1)$$

R एक उत्क्रमणीय इंजन है, अतः इसे विपरीत दिशा में भी चलाया जा सकता है और इसके लिए आवश्यक कार्य W, इंजन E के द्वारा प्राप्त कार्य से लिया जा सकता है। इस प्रकार, इंजन E तथा इंजन R दोनों मिलाकर स्वतः ही चलने वाली मशीन बनाते हैं, क्योंकि इंजन R के लिए आवश्यक कार्य, इंजन E द्वारा किये गये कार्य से प्राप्त हो जाता है। अतः एक सम्पूर्ण चक्र में (दोनों इंजनों को मिलाकर), निम्न ताप T_2 पर सिंक से ली जाने वाली कुल ऊष्मा

$$\begin{aligned} &= R \text{ द्वारा ली गयी ऊष्मा} - E \text{ द्वारा दी गयी ऊष्मा} \\ &= (Q_1 - W) - (Q'_1 - W) \\ &= (Q_1 - Q'_1) \end{aligned}$$

उच्च ताप T_1 पर ग्रोत को दी जाने वाली ऊष्मा

$$\begin{aligned} &= R \text{ द्वारा लौटायी गयी ऊष्मा} - E \text{ द्वारा ली गयी ऊष्मा} \\ &= (Q_1 - Q'_1) \end{aligned}$$

समीकरण (1) के अनुसार $(Q_1 - Q'_1)$ एक धनात्मक राशि है, अतः स्पष्ट है कि दोनों इंजनों को मिलाकर स्वतः चलने वाली यह मशीन निम्न ताप T_2 से $(Q_1 - Q'_1)$ ऊष्मा लेकर उच्च ताप T_1 पर $(Q_1 - Q'_1)$ ऊष्मा देती रहेगी, जबकि इसके लिए कोई कार्य नहीं करना पड़ेगा। परन्तु यह बात हमारे अनुभव के विपरीत है तथा ऊष्मागतिकी के द्वितीय नियम (कलॉशियस के कथन) का सीधा उल्लंघन है। अतः हमारी यह मान्यता है कि इंजन E की दक्षता, इंजन R (जो कि उत्क्रमणीय है) की दक्षता की अपेक्षा अधिक है, सर्वथा गलत है। अतः किन्हीं दो तापों के लिए कार्नों इंजन की ही दक्षता सबसे अधिक होगी। उन्हीं तापों के मध्य किसी अन्य इंजन की दक्षता सदैव कार्नों इंजन की दक्षता से कम अथवा अधिक से अधिक बराबर हो सकती है अर्थात्

$$\eta_E \leq \eta_R$$

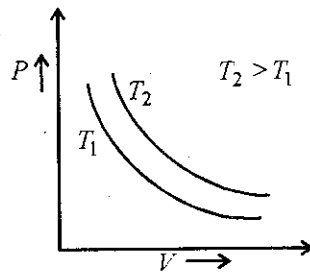
यह सिद्ध करने के लिए कि किसी अन्य इंजन की दक्षता, उन्हीं तापों के लिए उत्क्रमणीय (या कार्नों) इंजन की दक्षता के बराबर भी नहीं हो सकती है, माना कि इंजन E भी उत्क्रमणीय इंजन है। अब यदि इंजन E को सीधी दिशा में तथा इंजन R को विपरीत दिशा में चलाकर एक पूर्ण चक्र में चलने वाली मशीन बनाते हैं तो हम पाते हैं कि $\eta_E \leq \eta_R$, लेकिन यदि इंजन R को सीधी दिशा में तथा इंजन E को विपरीत दिशा में चलाकर एक पूर्ण चक्र में चलने वाली मशीन बनायें तो $\eta_R \leq \eta_E$

अब E व R दोनों उत्क्रमणीय इंजन हैं तथा दोनों में से कोई भी इंजन की भाँति व कोई भी प्रशीतक की भाँति उपयोग में लाया जा सकता है, अतः उपर्युक्त दोनों शर्तों का एक साथ पालन होना चाहिये जो कि तभी संभव है जबकि $\eta_E = \eta_R$ हो, अर्थात् केवल दो उत्क्रमणीय इंजनों की दक्षता ही समान हो सकती है।

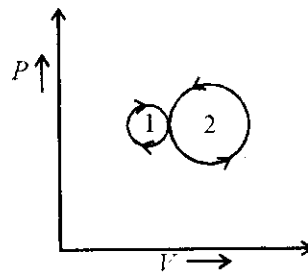
इस प्रकार, कार्नों की प्रमेय से यह भी निष्कर्ष निकलता है कि किन्हीं दो समान तापों के मध्य कार्यरत सभी उत्क्रमणीय इंजनों की दक्षता समान होती है तथा उत्क्रमणीय इंजन की दक्षता सदैव अनुत्क्रमणीय इंजन की दक्षता से अधिक होती है (अर्थात् $\eta_E \leq \eta_R$)।

महत्वपूर्ण तथ्य

- वायु में अनुदैर्घ्य तरंगों का संचरण रुद्धोष परिवर्तन को व्यक्त करता है।
- रुद्धोष गुणांक $\gamma = \frac{c_p}{c_v}$
- 0°C के पानी के अणुओं की आन्तरिक ऊर्जा 0°C के बर्फ के अणुओं की आन्तरिक ऊर्जा से अधिक होती है क्योंकि 0°C की बर्फ को 0°C के पानी में परिवर्तन के लिए 80 कैलोरी/ग्राम अतिरिक्त ऊर्जा बर्फ को देनी पड़ती है।
- अलग-अलग ताप पर खींचे गये समतापीय बक्रों में से जो बक्र मूल बिन्दु से अधिक दूरी पर होगा उसका ताप अधिक होगा।



- एक ही गैस के लिए भिन्न-भिन्न समतापीय बक्र समान्तर होते हैं तथा परस्पर वे काटते नहीं हैं।
- एक ही गैस के भिन्न-भिन्न रुद्धोष बक्र एक दूसरे को काट सकते हैं।
- निम्न चित्र में कार्य का मान ऋणात्मक होगा।



- किसी गैस की आन्तरिक ऊर्जा U व रुद्धोष गुणांक γ में सम्बन्ध जहाँ $\gamma = \frac{c_p}{c_v}$
- एक आदर्श गैस के समतापीय प्रसार में संचित ऊर्जा स्थिर रहती है, क्योंकि $dT = 0$ तथा $dU \propto dT$ अतः $dU = 0$, $U = \text{नियत}$, अर्थात् आंतरिक ऊर्जा अपरिवर्तित रहती है।
- $c_p - c_v = \frac{R}{J}$ से पता चलता है कि गैस आदर्श गैस समीकरण का पालन करती है चाहे, वह एक परमाणुक हो या बहुपरमाणुक।
- पानी का बर्फ में बदलना समदावीय प्रक्रम है।
- किसी पदार्थ की ऊष्माधारिता पदार्थ की विशिष्ट ऊष्मा धारिता पर निर्भर करती है।

विविध उदाहरण

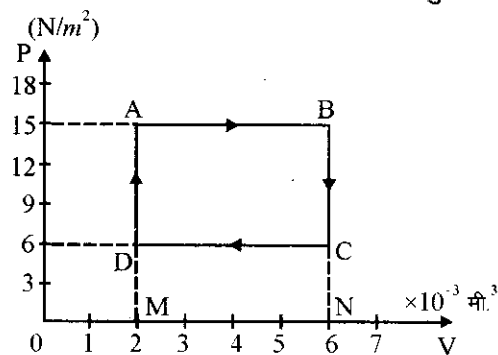
उदा.25. 500 वॉट की विद्युत प्रेस 30 मिनट तक उपयोग में ली जाती है। उत्पत्र ऊष्मा का कैलोरी में परिकलन कीजिए।

हल: दिया गया है-

$$\begin{aligned} \text{शक्ति } P &= 500 \text{ वॉट} \\ t &= 30 \text{ मिनट} \\ &= 30 \times 60 \text{ सेकंड} \\ \text{कार्य } W &= Pt \\ &= 500 \times 30 \times 60 \\ &= 9 \times 10^5 \text{ जूल} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{उत्पत्र ऊष्मा } Q &= \frac{W}{J} = \frac{9 \times 10^5}{4.2} \\ Q &= 2.1 \times 10^5 \text{ कैलोरी} \end{aligned}$$

उदा.26. एक गैस के दाब और आयतन में परिवर्तन निम्नांकित चित्र में दिखाये गये चक्र ABCDA के अनुसार होता है-



चित्र 13.27

(i) इस ग्राफ से ज्ञात कीजिए-

$A \rightarrow B, B \rightarrow C, C \rightarrow D, D \rightarrow A$
प्रक्रमों में किया गया कार्य।

(ii) सम्पूर्ण चक्र ABCDA में किया गया कार्य।

हल: (i) किसी ऊष्मागतिक प्रक्रम में किया गया कार्य उसके $P - V$ वक्र तथा आयतन अक्ष के मध्य घिरे क्षेत्रफल के बराबर होता है। गैस द्वारा प्रक्रम $A \rightarrow B$ में किया गया कार्य

$$\begin{aligned} W_1 &= \text{क्षेत्रफल } ABNM \\ &= (6 - 2) \times 10^{-3} \times 15 \\ &= 60 \times 10^{-3} \text{ जूल} \end{aligned}$$

प्रक्रम $B \rightarrow C$ में किया गया कार्य

$$W_2 = PdV = P \times 0 = 0$$

प्रक्रम $C \rightarrow D$ में कार्य

इस स्थिति में आयतन कम हो रहा है। अतः कार्य ऋणात्मक होगा

$$\begin{aligned} W_3 &= (2 - 6) \times 10^{-3} \times 6 \\ &= -24 \times 10^{-3} \text{ जूल} \end{aligned}$$

प्रक्रम $D \rightarrow A$ में कार्य

$$W_4 = PdV = P \times 0 = 0$$

(ii) सम्पूर्ण चक्र ABCDA में किया गया कार्य

$$\begin{aligned} W &= W_1 + W_2 + W_3 + W_4 \\ &= 60 \times 10^{-3} + 0 - 24 \times 10^{-3} + 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= (60 - 24) \times 10^{-3} \\ &= 36 \times 10^{-3} \text{ जूल} \end{aligned}$$

उदा.27 एक घन मीटर गैस का आयतन वायुमण्डलीय दाब पर प्रसारित होकर दुगुना हो जाता है। किये गये कार्य का मान ज्ञात कीजिए। यदि यह कार्य पूर्णरूप से 2 किग्रा. द्रव्यमान कण की गति के लिए उपयोग में लाया जाये तब कण का वेग ज्ञात कीजिए। (वायुमण्डलीय दाब 10^5 न्यूटन/मी.²)

हल: समंदाबी प्रक्रम में कार्य

$$\begin{aligned} \Delta W &= PdV = P(V_2 - V_1) \\ \Delta W &= 10^5 (2 - 1) = 10^5 \text{ जूल} \end{aligned}$$

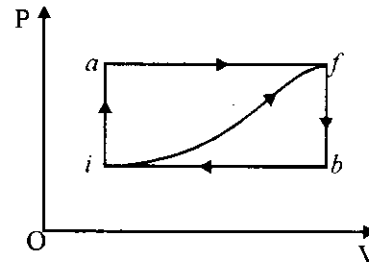
यदि कार्य कण की गति के लिए प्रयुक्त हो तो

$$\Delta W = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Rightarrow v^2 = \frac{2\Delta W}{m} = \frac{2 \times 10^5}{2} = 10^5$$

$$\therefore v = \sqrt{10^5} \text{ मी./से.}$$

उदा.28. चित्रानुसार जब किसी निकाय को अवस्था i से f तक iaf मार्ग से ले जाया जाता है, तो इसके द्वारा अवशोषित ऊष्मा $\Delta Q = 50$ कैलोरी तथा इसके द्वारा किया गया कार्य $\Delta W = 20$ कैलोरी है। यदि मार्ग ibf द्वारा ले जाने पर $\Delta Q = 36$ कैलोरी हो तो-



चित्र 13.28

(i) ibf मार्ग पर कार्य की गणना करो।

(ii) यदि मार्ग fi के लिए कार्य $\Delta W = -13$ कैलोरी हो तो इस मार्ग के लिए ΔQ क्या होगी?

(iii) यदि $U_i = 10$ कैलोरी हो तो U_f क्या होगी?

(iv) यदि $U_b = 22$ कैलोरी हो तो ib तथा bf मार्ग के लिए ΔQ क्या होगी?

हल: (i) आन्तरिक ऊर्जा U का मान प्रारंभिक तथा अन्तिम स्थिति पर निर्भर करता है, न कि पथ पर

$$\begin{aligned} \therefore U_f - U_i &= dU = \Delta Q - \Delta W \\ &= 50 - 20 = 30 \text{ कैलोरी} \end{aligned}$$

ibf मार्ग पर $\Delta Q = 36$ कैलोरी है

\therefore कार्य $\Delta W = \Delta Q - dU = 36 - 30 = 6$ कैलोरी

(ii) fi मार्ग के लिए

$$\begin{aligned} \Delta Q &= dU + \Delta W = -30 - 13 \\ &= -43 \text{ कैलोरी} \end{aligned}$$

$$(iii) \quad U_i = 10 \text{ कैलोरी है}$$

$$\Rightarrow \quad U_f - U_i = 30$$

$$\Rightarrow \quad U_f = U_i + 30 = 10 + 30 \\ = 40 \text{ कैलोरी}$$

(iv) $U_b = 22$ कैलोरी है $\therefore ib$ मार्ग के लिए

$$\begin{aligned} \Delta Q &= dU + \Delta W \\ &= U_b - U_i + \Delta W \\ &= 22 - 10 + 6 \\ &= 18 \text{ कैलोरी} \end{aligned}$$

यहाँ b/f मार्ग के लिए $dV = 0$

अतः b/f मार्ग के लिए $\Delta W = 0$

$\therefore ib/f$ मार्ग पर कार्य $= ib$ मार्ग पर कार्य

b/f मार्ग के लिए

$$\begin{aligned} \Delta Q &= dU + 0 \\ &= U_f - U_b = 40 - 22 = 18 \text{ कैलोरी} \end{aligned}$$

उदा.29 0.5 मोल CO_2 को स्थिर दाब पर $25^\circ C$ से $125^\circ C$ तक गर्म किया जाता है। यदि CO_2 के लिए $C_p = 8$ कैलोरी/मोल $\times ^\circ C$ तथा $C_v = 6$ कैलोरी/मोल $\times ^\circ C$ तो गणना कीजिए-

(i) गैस को दी गयी ऊष्मा

(ii) गैस की आन्तरिक ऊर्जा में वृद्धि

हल: (i) गैस को दी गयी ऊष्मा

$$\begin{aligned} \Delta Q &= nC_p dT \\ &= 0.5 \times 8 \times (125 - 25) \\ &= 0.5 \times 8 \times 100 \\ &= 400 \text{ कैलोरी} \end{aligned}$$

(ii) गैस की आन्तरिक ऊर्जा में वृद्धि

$$\begin{aligned} dU &= nC_v dT \\ &= 0.5 \times 6 \times (125 - 25) \\ &= 0.5 \times 6 \times 100 \\ &= 300 \text{ कैलोरी} \end{aligned}$$

उदा.30. 0.2 मोल नाइट्रोजन का ताप स्थिर दाब पर $37^\circ C$ से $337^\circ C$ तक बढ़ाने में किया गया कार्य ज्ञात कीजिए।

$$C_p = 7 \text{ कैलोरी/मोल } ^\circ C$$

इस प्रक्रिया में गैस स्वयं कितना बाह्य कार्य करेगी?

हल: स्थिर दाब पर n मोल गैस का ताप dT बढ़ाने में दी गई ऊष्मा

$$\begin{aligned} \Delta Q &= nC_p dT \\ &= 0.2 \times 7 (337 - 37) \\ &= 0.2 \times 7 \times 300 = 420 \text{ कैलोरी} \end{aligned}$$

नाइट्रोजन पर किया गया तुल्य कार्य

$$\begin{aligned} \Delta W &= J \Delta Q \\ &= 4.2 \times 420 = 1764 \text{ जूल} \end{aligned}$$

आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन

$$\begin{aligned} dU &= nC_v dT \\ C_v &= C_p - R \\ &= 7 - 2 = 5 \text{ कैलोरी/मोल } ^\circ C \\ dU &= 0.2 \times 5 \times (337 - 37) \\ &= 0.2 \times 5 \times 300 = 300 \text{ कैलोरी} \end{aligned}$$

गैस द्वारा किया गया कार्य

$$\Delta W = \Delta Q - dU$$

$$\begin{aligned} &= 420 - 300 \\ &= 120 \text{ कैलोरी} \\ &= 120 \times 4.2 = 504 \text{ जूल} \end{aligned}$$

उदा.31. सामान्य ताप तथा दाब (N.T.P.) पर हवा का घनत्व 1.293 किग्रा/मी.³ तथा नियत आयतन विशिष्ट ऊष्मा (C_v) का मान 169 कैलोरी/किग्रा \times केल्विन है। हवा के लिए नियत दाब पर विशिष्ट ऊष्मा (C_p) की गणना कीजिये।

$$\text{हल: } \frac{\text{घनत्व}}{\text{आयतन}} = \frac{\text{द्रव्यमान}}{\text{आयतन}}$$

1 किग्रा. हवा का आयतन

$$V = \frac{1}{1.293}$$

सामान्य दाब अर्थात् 76 सेमी. पारे के स्तम्भ का दाब

$$P = h\rho g$$

$$= 76 \times 10^{-2} \times 13.6 \times 10^3 \times 9.8 \frac{\text{न्यूटन}}{\text{मी}^2}$$

सामान्य ताप $T = 273 K$

1 किग्रा. हवा के लिए

$$PV = RT$$

$$R = \frac{PV}{T}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{(76 \times 10^{-2} \times 13.6 \times 10^3 \times 9.8) \left(\frac{1}{1.293} \right)}{273} \\ &= \frac{76 \times 13.6 \times 9.8 \times 10^{-1}}{273 \times 1.293} \\ &= 286.96 \text{ जूल/किग्रा} \times \text{केल्विन} \end{aligned}$$

मेयर सम्बन्ध से—

$$C_p = C_v + \frac{R}{J}$$

$$\text{जहाँ } J = 4.2 \frac{\text{जूल}}{\text{कैलोरी}}$$

$$= 169 + \frac{286.96}{4.2}$$

$$= 169 + 68.32$$

$$= 237.32 \text{ कैलोरी/किग्रा} \times \text{केल्विन}$$

उदा.32. एक घन मीटर गैस का आयतन 10^5 न्यूटन/मी.² दाब पर प्रसारित होकर दुगुना हो जाता है। तब स्थिर ताप पर किये गये कार्य का मान ज्ञात कीजिए।

हल: दिया गया है—

$$P_1 = 10^5 \text{ न्यूटन/मी}^2$$

$$V_1 = 1 \text{ मी}^3$$

$$V_2 = 2 \text{ मी}^3$$

स्थिर ताप पर किया गया कार्य

$$W = 2.303nRT \log_{10} \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

$$\therefore P_1 V_1 = nRT$$

$$\therefore W = 2.303 P_1 V_1 \log_{10} \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

$$= 2.303 \times 10^5 \times 1 \times \log_{10} \left(\frac{2}{1} \right)$$

$$= 2.303 \times 10^5 \times 0.3010$$

$$= 6.93 \times 10^4 \text{ जूल}$$

उदा.33. यदि 30°C तथा 76 सेमी. पारे के दाब पर किसी गैस के निश्चित द्रव्यमान को (i) धीरे-धीरे (ii) तेजी से दबायें तो उसका आयतन प्रारंभिक आयतन का आधा रह जाता है। प्रत्येक दशा में अन्तिम दाब तथा ताप ज्ञात कीजिए। (दिया है $\gamma = 1.5$)

हल: यदि गैस के प्रारंभिक दाब व आयतन क्रमशः P_1 व V_1 तथा अन्तिम दाब व आयतन क्रमशः P_2 व V_2 हो तो धीरे-धीरे संपीड़न (समतापी संपीड़न) के लिए

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$\text{दिया गया है} - V_2 = \frac{V_1}{2}, P_1 = 76 \text{ सेमी. पारे का दाब}$$

$$\therefore P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2}$$

$$= \frac{76 \times V_1}{\frac{V_1}{2}} = 152 \text{ सेमी. पारे का दाब}$$

जबकि समतापी संपीड़न होने के कारण अन्तिम ताप $= 30^\circ\text{C}$ गैस को तेजी से दबाने पर (अर्थात् रुद्धोष्म संपीड़न के लिए)

$$P_1 V_1^\gamma = P_2 V_2^\gamma$$

$$\Rightarrow P_2 = P_1 \left(\frac{V_1}{V_2} \right)^\gamma = P_1 \left(\frac{V_1}{\frac{V_1}{2}} \right)^\gamma = P_1 (2)^\gamma$$

$$P_2 = 76(2)^{1.5} = 76(2)^{3/2}$$

$$= 76 \times 2 \times \sqrt{2}$$

$$= 215 \text{ सेमी. पारे का दाब}$$

रुद्धोष्म संपीड़न के लिए

$$T_1 V_1^{\gamma-1} = T_2 V_2^{\gamma-1}$$

$$\Rightarrow T_2 = T_1 \left(\frac{V_1}{V_2} \right)^{\gamma-1}$$

दिया गया है—

$$T_1 = 30^\circ\text{C}$$

$$= 30 + 273 = 303 \text{ K}$$

$$\gamma = 1.5$$

$$T_2 = 303 \left(\frac{V_1}{\frac{V_1}{2}} \right)^{1.5-1}$$

$$= 303(2)^{0.5}$$

$$= 303 \times \sqrt{2}$$

$$= 428.5 \text{ K}$$

$$= 155^\circ\text{C}$$

उदा.34. एक आदर्श गैस को संपीड़ित कर उसका आयतन एक चौथाई कर दिया जाता है। प्रारंभिक दाब एक वायुमण्डलीय हो तथा

$$\gamma = \frac{C_p}{C_v} = 1.5 \text{ हो तो अन्तिम दाब कितना होगा यदि संपीड़न$$

(i) समतापी हो (ii) रुद्धोष्म हो

हल: (i) समतापी प्रक्रम के लिए—

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$\Rightarrow P_2 = P_1 \left(\frac{V_1}{V_2} \right)$$

दिया गया है— $P_1 = 1$ वायुमण्डलीय दाब

$$V_2 = \frac{V_1}{4}$$

$$P_2 = \left(\frac{V_1}{\frac{V_1}{4}} \right) = 4 \text{ वायुमण्डलीय दाब}$$

(ii) रुद्धोष्म प्रक्रम के लिए—

$$P_1 V_1^\gamma = P_2 V_2^\gamma$$

$$\Rightarrow P_2 = P_1 \left(\frac{V_1}{V_2} \right)^\gamma = 1 \left(\frac{V_1}{\frac{V_1}{4}} \right)^{1.5}$$

$$= 1(4)^{1.5} = (4)^{3/2}$$

$$= 2^3 = 8 \text{ वायुमण्डलीय दाब}$$

उदा.35. किसी गैस का रुद्धोष्म संपीड़न के पश्चात् ताप 450 K हो जाता है। यदि प्रारंभिक ताप 300 K हो तो कार्य की गणना कीजिए। ($R = 8.3 \text{ जूल/मोल-K}$, $\gamma = 1.5$)

हल: रुद्धोष्म प्रक्रम के लिये कार्य

$$W = \frac{R}{\gamma-1} (T_1 - T_2)$$

$$= \frac{8.3}{1.5-1} (300 - 400)$$

$$= - \frac{8.3 \times 150}{0.5} = -83 \times 30$$

$$W = -2490 \text{ जूल}$$

यहाँ ऋणात्मक चिन्ह यह व्यक्त करता है कि गैस पर कार्य हो रहा है।

पाठ्य पुस्तक के प्रश्न

अतिलघूतरात्मक प्रश्न

प्र.1 यदि दो निकाय **A** व **B** किसी तीसरे निकाय **C** से अलग-अलग ऊष्मीय साम्य अवस्था में हैं तो **A** व **B** क्या आपस में भी ऊष्मीय साम्य अवस्था में होंगे?

उत्तर—हाँ, ऊष्मा गतिकी के शून्यांकी नियम के अनुसार **A** व **B** आपस में भी

ऊष्मीय साम्य अवस्था में होंगे।

- प्र.2 क्या ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम से किसी क्रिया के होने की दिशा का ज्ञान हो सकता है?

उत्तर—नहीं, प्रथम नियम की प्रमुख अपर्याप्तता के अनुसार इस नियम से क्रिया की दिशा का ज्ञान नहीं होता है।

- प्र.3 मेयर का सम्बन्ध लिखिये।

उत्तर— $C_p - C_v = R$, मेयर का संबंध जाना जाता है,
जहाँ C_p = स्थिर दाब पर मोलर विशिष्ट ऊष्मा,
 C_v = स्थिर आयतन पर मोलर विशिष्ट ऊष्मा
तथा R = सार्वत्रिक गैस नियतांक है।

- प्र.4 किसी आदर्श गैस के रुद्धोष्म प्रसार में P व V के मध्य सम्बन्ध लिखिये।

उत्तर—आदर्श गैस के रुद्धोष्म प्रसार में $P_1 V' = P' V$ = नियतांक

$$\text{जहाँ } \gamma = \frac{C_p}{C_v}$$

- प्र.5 ऊष्मा इंजन की दक्षता की विमा क्या होती है?

उत्तर—दक्षता विमाहीन राशि है अर्थात् दक्षता = $[M^0 L^0 T^0]$

- प्र.6 समदाबीय प्रक्रम में निकाय की अवस्था परिवर्तन से दाब में क्या परिवर्तन होता है?

उत्तर—दाब में कोई परिवर्तन नहीं होता, दाब नियत रहता है।

- प्र.7 क्या किसी गैस के ताप में वृद्धि बिना ऊष्मा दिये की जा सकती है?

उत्तर—हाँ, रुद्धोष्म प्रक्रम में गैस के ताप में वृद्धि बिना ऊष्मा दिये की जा सकती है।

- प्र.8 ऊष्मागतिकी का शून्यांकी नियम किस ऊष्मागतिकी चर को परिभाषित करता है?

उत्तर—ऊष्मागतिकी का शून्यांकी नियम ऊष्मागतिकी चर ताप को परिभाषित करता है।

- प्र.9 समतापीय व रुद्धोष्म प्रक्रम में किसी गैस की विशिष्ट ऊष्मा क्या होती है?

उत्तर—समतापीय प्रक्रम में गैस की विशिष्ट ऊष्मा अनन्त होती है।

जबकि रुद्धोष्म प्रक्रम में गैस की विशिष्ट ऊष्मा शून्य होती है।

- प्र.10 कार्नो चक्र किस प्रकार का प्रक्रम है?

उत्तर—कार्नो चक्र उत्क्रमणीय चक्रीय प्रक्रम है।

- प्र.11 कार्नो इंजन की दक्षता किस पर निर्भर करती है?

उत्तर—कार्नो इंजन की दक्षता स्रोत के ताप एवं सिंक के ताप पर निर्भर करती है।

लघुन्तरात्मक प्रश्न

- प्र.1 “उत्क्रमणीयता एक आदर्श इंजन की कसौटी है” उक्त कथन की व्याख्या कीजिये।

उत्तर—उत्क्रमणीयता एक ऐसी प्रक्रिया होती है जिसको विपरीत क्रम में ठीक उन्हीं अवस्थाओं में सम्पन्न किया जा सके, जिस अवस्थाओं में इसे सीधे क्रम में सम्पन्न किया गया हो अर्थात् निकाय एवं उसका परिवेश वापस अपनी मूल अवस्था प्राप्त कर सकें। इसके लिये ऊर्जा की हानि करने वाले

प्रभाव (घर्षण, श्यानता, प्रतिरोध आदि) अनुपस्थित हों और साथ ही चालन, संवहन एवं विकिरण द्वारा ऊर्जा हानि न हो। ऐसा होने पर प्रयुक्त ऊर्जा बिना किसी ऊर्जा हानि के कार्य में रुपान्तरित की जा सकेगी और तब निकाय की दक्षता शत प्रतिशत होगी और यही एक आदर्श इंजन की आवश्यक शर्त है। अतः उत्क्रमणीयता एक आदर्श इंजन की कसौटी है।

- प्र.2 ऊष्मा इंजन की दक्षता की व्याख्या कीजिये।

उत्तर—ऊष्मा इंजन द्वारा एक पूर्ण चक्र में किये गये उपयोगी कार्य तथा कार्यकारी पदार्थ द्वारा स्रोत से प्राप्त की गई ऊष्मा की मात्रा का अनुपात, उस इंजन की दक्षता कहलाता है। इसे η से व्यक्त करते हैं।

$$\therefore \eta = \frac{\text{किया गया कार्य}}{\text{ली गई ऊष्मा}} = \frac{W}{Q_1}$$

किन्तु चक्रीय प्रक्रम के लिये ऊष्मा गतिकी के प्रथम नियम से,

$$\Delta U = 0 \text{ तथा } \Delta Q = \Delta W$$

$$\therefore W = (Q_1 - Q_2)$$

$$\therefore \eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} \text{ या } \eta = \left(1 - \frac{Q_2}{Q_1}\right)$$

Q_1 = स्रोत से प्राप्त की गई ऊष्मा, Q_2 = सिंक को दी गई ऊष्मा यदि इंजन संपूर्ण ऊष्मा को कार्य में बदलता हो तो $W = Q$ तथा $Q_2 = 0$ और तब $\eta = 1$, ऐसा इंजन आदर्श ऊष्मा इंजन होगा।

किन्तु व्यवहार में ऊष्मा इंजन की दक्षता का मान सदैव 1 से कम अर्थात् 100% से कम पाया जाता है।

- प्र.3 ऊष्मागतिकी क्या है? ऊष्मागतिकी के शून्यांकी नियम की व्याख्या कीजिये तथा इसके महत्व पर प्रकाश डालिये।

उत्तर—ऊष्मा गतिकी—ऊष्मागतिकी भौतिक विज्ञान की वह शाखा है, जिसके अन्तर्गत ताप व ऊष्मा की अभिधारणाओं, ऊष्मीय ऊर्जा का अन्य ऊर्जाओं में एवं अन्य ऊर्जाओं का ऊष्मीय ऊर्जा में रुपान्तरण, ऊष्मा व यांत्रिक कार्य के मध्य संबंध का अध्ययन किया जाता है।

ऊष्मागतिकी का शून्यांकी नियम—“यदि दो निकाय किसी अन्य निकाय से अलग-अलग ऊष्मीय साम्य में हो तो वे आपस में भी ऊष्मीय साम्य में होंगे।” इसे ऊष्मा गतिकी का शून्यांकी नियम कहते हैं।

यदि निकाय A और B किसी अन्य निकाय C के साथ अलग-अलग तापीय साम्य रखते हैं तो इस नियम के अनुसार A व B दोनों भी परस्पर तापीय साम्य में होंगे।

शून्यांकी नियम का महत्व—तापीय साम्य का निर्धारण भौतिक राशि ताप से करते हैं तथा शून्यांकी नियम से हमें ताप की अभिधारणा का ज्ञान होता है।

- प्र.4 एक निकाय की ऊष्मा, कार्य व आन्तरिक ऊर्जा की व्याख्या कीजिये।

उत्तर—ऊष्मा—ऊष्मा ऊर्जा का एक रूप है, जो निकाय में उपस्थित पदार्थों के अणुओं व परमाणुओं की गति से सम्बद्ध स्थानान्तरीय, घूर्णी एवं कंपन ऊर्जा के रूप में विद्यमान रहती है। यह वस्तु की ताप सम्बन्धी स्थिति का बोध करती है तथा वस्तुओं के बीच गमन के रूप में प्रगत होती है।

कार्य—जब किसी निकाय पर बल लगाकर उसके आयतन में परिवर्तन किया जाता है, तो निकाय पर कार्य सम्पन्न होता है। इसके विपरीत यदि निकाय बाह्य बलों के विरुद्ध आयतन में परिवर्तन कर देता है तो निकाय

द्वारा कार्य सम्पन्न होता है।

यदि किसी ऊष्मागतिक निकाय (गैस) के प्रारंभिक आयतन, दाब व अंतिम आयतन क्रमशः V_1 , P व V_2 हो तो कुल सम्पन्न कार्य

$$W = \int_{V_1}^{V_2} P \cdot dV$$

आंतरिक ऊर्जा-आंतरिक ऊर्जा से अभिप्राय उस अदृश्य ऊर्जा से है, जो निकाय के अणुओं से सम्बद्ध होती है। आंतरिक ऊर्जा को U से निरूपित करते हैं। यह ऊर्जा गतिज तथा स्थितिज दोनों रूपों में होती है। आंतरिक स्थितिज ऊर्जा (U_p) अन्तराणुविक बलों के कारण तथा निकाय (गैस) में अणुओं की यादृच्छिक गति के कारण आंतरिक गतिज ऊर्जा (U_k) होती है। गतिज आंतरिक ऊर्जा ताप का मापक होती है तथा निकाय का ताप नियत होने पर अपरिवर्तित बनी रहती है। निकाय की आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन केवल उसकी प्रारंभिक व अंतिम अवस्थाओं पर निर्भर करता है, न कि उसके पथ पर। यह परिवर्तन ताप के साथ-साथ गैस के द्रव्यमान व उसकी विशिष्ट ऊष्मा पर भी निर्भर करता है।

प्र.5 ऊष्मागतिकीय निकाय, ऊष्मागतिकीय चर राशियाँ व ऊष्मागतिकीय प्रक्रम से आप क्या समझते हैं ?

उत्तर-ऊष्मा गतिकीय निकाय-वह निकाय जिसकी अवस्था को दाब, आयतन तथा ताप से परिभासित किया जा सके ऊष्मा गतिक निकाय कहलाता है। उदाहरण के लिये किसी पिस्टनयुक्त सिलेण्डर में बंद गैस एक ऊष्मा गतिक निकाय है।

ऊष्मागतिकीय चर राशियाँ-जिन राशियों में एक या अधिक में परिवर्तन करने पर ऊष्मा गतिक निकाय की अवस्था प्रभावित हो, ऊष्मागतिकीय चर राशियाँ कहलाती हैं। दाब P , आयतन V तथा ताप T ऊष्मागतिक चर राशियाँ होती हैं।

ऊष्मा गतिकीय प्रक्रम-ऐसा प्रक्रम जिसमें दाब (P), आयतन (V) तथा ताप T ऊष्मागतिकीय स्वतंत्र चरों में से किन्हीं दो में परिवर्तन करके निकाय की अवस्था बदली जाती है, ऊष्मागतिक या प्रक्रम कहलाता है।

प्र.6 समतापीय प्रक्रम में किये गये कार्य को समझाइये।

उत्तर-समतापीय प्रक्रम में किया गया कार्य-यदि किसी गैस को दाब P के विरुद्ध प्रसारित करके उसका आयतन dV से बढ़ा दिया जावे तो प्रसरण में किया गया कार्य,

$$dW = P \cdot dV \quad \dots(1)$$

नियत ताप T पर यदि गैस का आयतन V_1 से V_2 तक परिवर्तित किया जाये तो कुल किया गया कार्य,

$$W = \int_{V_1}^{V_2} P \cdot dV \quad \dots(2)$$

किन्तु अवस्था समीकरण $P \cdot V = nRT$ से

$$P = \frac{nRT}{V} \quad \dots(3)$$

P का मान समी. (2) में रखने पर

$$W = \int_{V_1}^{V_2} \frac{nRT}{V} \cdot dV = nRT \int_{V_1}^{V_2} \frac{1}{V} \cdot dV$$

$$W = nRT [\log_e V]_{V_1}^{V_2}$$

या

$$W = nRT [\log_e V_2 - \log_e V_1]$$

या

$$W = nRT \log_e \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

या

$$W = 2.303 nRT \log_{10} \frac{V_2}{V_1} \quad \dots(4)$$

प्र.7 ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम की व्याख्या कीजिये।

उत्तर-ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम-जब किसी विलगित निकाय को ऊष्मा प्रदान की जाती है, तो बाह्य कार्य के सम्पन्न होने पर निकाय की आंतरिक ऊर्जा में वृद्धि (dU) प्रदान की गई ऊष्मा (ΔQ) और बाह्य कार्य (ΔW) के अन्तर के बराबर होती है।

अर्थात्

$$dU = \Delta Q - \Delta W \quad \dots(1)$$

समी. (1) ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम समीकरण कहलाता है। जब निकाय भिन्न-भिन्न पथों द्वारा एक अवस्था से दूसरी अवस्था में लाया जाता है तो पथों की भिन्नता के अनुसार ΔQ व ΔW के मान भिन्न-भिन्न होते हैं, किन्तु अंतर ($\Delta Q - \Delta W$) का मान अर्थात् आंतरिक ऊर्जा में वृद्धि की मात्रा dU प्रत्येक पथ के लिये अपरिवर्तित रहती है, जो पथ पर निर्भर नहीं करती है। अतः पथ के अनुसार Q व W परिवर्तशील व U अपरिवर्तित रहती है।

∴

$$\Delta U = \Delta Q - \Delta W$$

या

$$\Delta Q = dU + \Delta W \quad \dots(2)$$

ये सभी राशियाँ कार्य के मात्रक में नापी गई मानली गई हैं। यदि ऊष्मा व आंतरिक ऊर्जा को कैलोरी तथा कार्य को जूल में प्रदर्शित करें तो समी. (2) निम्न रूप में लिखा जाता है।

$$\Delta Q = dU + \frac{\Delta W}{J} \quad \dots(3)$$

जहाँ J ऊष्मा का यांत्रिक तुल्यांक है, जिसका मान 4.18 J/Cal होता है।

प्र.8 मेयर के सम्बन्ध की व्युत्पत्ति कीजिये।

उत्तर-एक बंद पात्र में m किग्रा मोल आर्द्ध गैस की कल्पना करते हैं। यदि इस गैस को ΔQ ऊष्मा देने पर निकाय की आंतरिक ऊर्जा में वृद्धि dU होती है तथा शेष ऊष्मा बाह्य बलों के विरुद्ध कार्य ΔW में बदल जाती है। अतः ऊष्मा गतिकी के प्रथम नियम से,

$$\Delta Q = dU + \Delta W$$

या

$$\Delta Q = dU + P \cdot dV \quad \dots(1)$$

स्थिर दाब पर m किग्रा मोल इस गैस के ताप में वृद्धि dT के लिये आवश्यक ऊष्मा

$$\Delta Q = mC_p \cdot dT \quad \dots(2)$$

जहाँ C_p स्थिर दाब पर गैस की विशिष्ट ऊष्मा धारिता है।

आर्द्ध गैस अवस्था समीकरण

$$PV = nRT \text{ से}$$

$$n = \frac{m}{M} \text{ रखने पर}$$

$$PV = \frac{m}{M} \cdot RT \quad \dots(3)$$

जहाँ m गैस का द्रव्यमान तथा M गैस का अणुभार समी. (3) का स्थिर दाब पर अवकलन करने पर,

ऊष्मागतिकी

$$P \cdot dV = \frac{m}{M} R \cdot dT \quad \text{JKg}^{-1}\text{K}^{-1} \quad \dots(4)$$

जब उसी गैस को स्थिर आयतन पर गर्म किया जाये तब $dV = 0$

अतः समी. (1) से

$$\Delta Q = dU = m \cdot C_v \cdot dT \quad \dots(5)$$

यहाँ C_v स्थिर आयतन पर गैस की विशिष्ट ऊष्माधारिता है। अतः समी.

(2), (4) व (5) से मान समी. (1) में रखने पर

$$m \cdot C_p \cdot dT = m \cdot C_v \cdot dT + \frac{m}{M} R \cdot dT$$

$$\text{या} \quad C_p = C_v + \frac{R}{M} \quad \dots(6)$$

यदि $M = 1$ ग्राम अणु मोल हो तो

$$\begin{aligned} C_p &= C_v + R \\ C_p - C_v &= R \end{aligned} \quad \dots(7)$$

उपरोक्त समी. (7) मेयर का संबंध जाना जाता है।

समी. (7) में सभी राशियाँ जूल में हैं। यदि C_p व C_v कैलोरी में हों तो, सम्बन्ध

$$C_p - C_v = \frac{R}{J} \text{ होता है।}$$

सूत्र में R सार्वत्रिक गैस नियतांक है, जिसका मान $8.3 \times 10^3 \text{ J kg mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ होता है।

प्र.9 उत्क्रमणीय व अनुत्क्रमणीय इंजन में अन्तर स्पष्ट कीजिये।

उत्तर—उत्क्रमणीय इंजन-

- उत्क्रमणीय प्रक्रम की सभी शर्तों की अनुपालना करने वाला इंजन होता है।
- ऐसे इंजन की दक्षता केवल स्रोत व सिंक के तापों पर निर्भर करती है।
- दो निर्धारित तापों के बीच कार्य करने वाले सभी उत्क्रमणीय इंजनों की दक्षता समान होती है।
- ऐसे इंजन में एक चक्रीय प्रक्रम पूरा होने पर कार्यकारी पदार्थ अपनी पूर्व मूल अवस्था प्राप्त कर लेता है।
- अनुत्क्रमणीय इंजन की तुलना में इनकी दक्षता अधिक होती है।

अनुत्क्रमणीय इंजन

- इस इंजन की कार्य प्रणाली के विभिन्न चरण अनुत्क्रमणीय प्रक्रम में सम्पन्न होते हैं।
- इस इंजन की दक्षता स्रोत व सिंक के तापों के अलावा, कार्यकारी पदार्थ तथा बाह्य परिवेश पर भी निर्भर करता है।
- दो निर्धारित तापों के बीच कार्य करने वाले ऐसे इंजनों की दक्षता प्रायः भिन्न होती है।
- ऐसे इंजन में एक चक्रीय प्रक्रम पूरा होने पर कार्यकारी पदार्थ अपनी पूर्व मूल अवस्था में नहीं आ पाता है।
- इन इंजनों की दक्षता उत्क्रमणीय इंजनों की अपेक्षा कम होती है। व्यवहार में कोई भी इंजन न तो आदर्श होता है और न ही उत्क्रमणीय होता है। कार्नो इंजन उत्क्रमणीय इंजन का एक काल्पनिक उदाहरण है।

प्र.10 किसी गैस के रुद्धोष्म प्रसार को समझाते हुये किये गये

कार्य की व्याख्या कीजिये।

उत्तर—गैस का रुद्धोष्म प्रसार—जब पूर्णतः कुचालक दीवारों वाले पात्र में कोई गैस लेकर निकाय को न तो ऊष्मा दी जाती है और न ही उससे ऊष्मा ली जाती है, तब बिना ऊष्मा के आदान-प्रदान के गैस का आयतन बढ़ाया जाता है तो इस प्रक्रम को गैस का रुद्धोष्म प्रसार कहते हैं।

इस प्रक्रम में,

$$\Delta Q = 0$$

$$\therefore dU = -\Delta W \text{ या } -dU = +\Delta W$$

गैस के प्रसार में आयतन वृद्धि dV से कार्य $\Delta W = P \cdot dV$ धनात्मक होता है, तब आंतरिक ऊर्जा में कमी अर्थात् निकाय का ताप गिरता है।

ऐसा प्रक्रम अचानक अर्थात् अति तीव्र वेग से होना चाहिए ताकि ऊष्मा को आदान-प्रदान के लिये समय ही नहीं मिल पाता।

वाहन के ट्यूब, वायु से भरे गुब्बारे का अचानक फटना इसके उदाहरण है।

रुद्धोष्म प्रसार के किया गया कार्य-

एक गैस अवस्था A से रुद्धोष्म प्रसार द्वारा अवस्था B में आती है। उसके दाब, आयतन और ताप अवस्था A में क्रमशः P_1, V_1 तथा T_1 तथा अवस्था B में क्रमशः P_2, V_2 तथा T_2 हो जाते हैं।

यदि दाब P पर रुद्धोष्म प्रक्रम से आयतन में परिवर्तन dV होता हो तो इस अल्प आयतन परिवर्तन के लिये किया गया कार्य

$$dW = P \cdot dV$$

अतः गैस के रुद्धोष्म प्रक्रम में A से B तक आने में कुल किया गया कार्य,

$$W = \int_{V_1}^{V_2} P \cdot dV \quad \dots(1)$$

किन्तु रुद्धोष्म अवस्था समीकरण $P \cdot V^\gamma = K$ से $P = \frac{K}{V^\gamma} = KV^{-\gamma}$ मान

समी. (1) में रखने पर,

$$W = \int_{V_1}^{V_2} K \cdot V^{-\gamma} \cdot dV = K \left[\frac{V^{\gamma+1}}{-\gamma+1} \right]^{V_2}_{V_1}$$

$$W = \frac{-K}{\gamma-1} \left[V_2^{\gamma+1} - V_1^{\gamma+1} \right]$$

$$W = \frac{1}{\gamma-1} \left[K \cdot V_1^{\gamma+1} - KV_2^{\gamma+1} \right] \quad \dots(2)$$

किन्तु $P_1 \cdot V_1^\gamma = P_2 \cdot V_2^\gamma = K$ से K का मान समी. (2) में रखने पर,

$$W = \frac{1}{(\gamma-1)} \left[P_1 \cdot V_1^\gamma V_1^{-\gamma+1} - P_2 \cdot V_2^\gamma V_2^{-\gamma+1} \right]$$

$$W = \frac{1}{(\gamma-1)} \left[P_1 \cdot V_1 - P_2 \cdot V_2 \right] \quad \dots(3)$$

किन्तु n मोल आदर्श गैस के लिये अवस्था समी. $PV = nRT$ से

$$P_1 \cdot V_1 = nRT_1 \text{ तथा } P_2 \cdot V_2 = nRT_2$$

$$W = \frac{1}{(\gamma-1)} (nRT_1 - nRT_2)$$

$$W = \frac{nR}{\gamma-1} (T_1 - T_2) \quad \dots(4)$$

कार्नो इंजन की दक्षता का सूत्र व्युत्पन्न करते हुए व्याख्या कीजिये।

उत्तर- कार्नो इंजन की दक्षता के सूत्र की व्युत्पत्ति

कार्नो इंजन की दक्षता उपयोगी कार्य में परिणित ऊष्मा एवं इंजन को प्रदान की गई कुल ऊष्मा का अनुपात होता है।

$$\text{अतः} \quad \eta = \frac{W}{Q_1} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = \left(1 - \frac{Q_2}{Q_1} \right)$$

$$\text{किन्तु} \quad (Q_1 - Q_2) = R(T_1 - T_2) \log_e \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

$$\text{तथा} \quad Q_1 = RT_1 \log_e \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

$$\therefore \eta = \frac{R(T_1 - T_2) \log_e \frac{V_2}{V_1}}{RT_1 \log_e \frac{V_2}{V_1}} \Rightarrow \eta = \left(1 - \frac{T_2}{T_1} \right)$$

$$\therefore \eta = \left(1 - \frac{T_2}{T_1} \right)$$

\therefore कार्नो इंजन की दक्षता

$$\eta = \left(1 - \frac{Q_2}{Q_1} \right) = \left(1 - \frac{T_2}{T_1} \right)$$

व्याख्या- कार्नो इंजन चार चरणों में कार्य करता है।

(i) पहला चरण (समतापी प्रसरण प्रक्रम)-इस चरण में बेरल स्रोत पर रखा जाता है। धीरे-धीरे पिस्टन पीछे की ओर धकेले जाने से गैस प्रसारित होती है। गैस स्रोत से Q_1 नियत ताप T_1 पर समतापी प्रक्रम द्वारा ऊष्मा लेती है। गैस अवस्था A(P_1, V_1, T_1) से अवस्था B(P_2, V_2, T_1) में आती है जहाँ आयतन V_1 से बढ़कर V_2 हो जाता है और दाब घटकर P_1 से P_2 हो जाता है। यदि प्रक्रम के दौरान Q_1 ऊष्माप्रदान करने से W_1 कार्य सम्पन्न हुआ हो तो

$$Q_1 = W_1 = RT_1 \log_e \frac{V_2}{V_1} \quad \dots(1)$$

(ii) दूसरा चरण (रुद्धोष्म प्रसरण प्रक्रम) स्रोत से हटाकर इस चरण में बेरल ऊष्मारोधी स्टेप्ड पर लाया जाता है। पिस्टन को रुद्धोष्म प्रक्रिया से गैस के प्रसरण के लिये पीछे धकेला जाता है अतः गैस अवस्था B(P_2, V_2, T_1) से अवस्था C(P_3, V_3, T_2) में आती है, जिसमें ताप T_1 से गिरकर T_2 , आयतन V_2 से बढ़कर V_3 तथा दाब P_2 से घटकर P_3 हो जाता है, तब यदि इस प्रक्रम में W_2 कार्य सम्पन्न हुआ हो तो,

$$W_2 = \frac{R}{(\gamma - 1)} (T_1 - T_2) \quad \dots(2)$$

(iii) तृतीय चरण (समतापी संपीडन प्रक्रम) स्टेप्ड से हटाकर इस चरण में बेरल सिंक के सम्पर्क में लाया जाता है। समतापी प्रक्रम से पिस्टन को नीचे की ओर धकेले जाने पर गैस संपीडित होकर अवस्था C(P_3, V_3, T_2) से अवस्था D(P_4, V_4, T_2) में आती है, जिसमें नियत ताप T_2 पर आयतन V_3 से घटकर V_4 तथा दाब P_3 से बढ़कर P_4 हो जाता है, तथा W_3 कार्य पिस्टन पर किया जाता है जिससे Q_2 ऊष्मा सिंक को मुक्त होती है।

$$\therefore Q_2 = (-W_3) = RT_2 \log_e \frac{V_3}{V_4} \quad \dots(3)$$

(iv) चतुर्थ चरण (रुद्धोष्म संपीडन प्रक्रम) इस चरण में बेरल सिंक से हटाकर पुनः ऊष्मारोधी स्टेप्ड पर लाया जाता है। रुद्धोष्म प्रक्रम से पिस्टन को नीचे की ओर इतना धकेला जाता है कि गैस संपीडित होकर अवस्था D(P_4, V_4, T_2) से प्रारंभिक अवस्था A(P_1, V_1, T_1) में पुनः आ जावे। इसमें ताप T_2 से बढ़कर T_1 , आयतन V_4 से घटकर V_1 तथा दाब P_4 से बढ़कर P_1 हो जाता है। यदि प्रक्रिया में W_4 कार्य सम्पन्न हुआ हो तो,

$$(-W_4) = \frac{R}{(\gamma - 1)} (T_1 - T_2) \quad \dots(4)$$

अतः पूर्ण एक उत्कमणीय चक्र में कुल किया गया कार्य

$$W = W_1 + W_2 + W_3 + W_4 \quad \dots(5)$$

विश्लेषण विधि से हल करने पर

$$W = R(T_1 - T_2) \log_e \frac{V_2}{V_1} \quad \dots(6)$$

प्राप्त होता है। अतः समी. (6) को समी. (1) से भाग देकर कार्नो इंजन की दक्षता की गणना करती जाती है।

$$\therefore \eta = \frac{W}{Q_1} = \left(1 - \frac{T_2}{T_1} \right) = \left(1 - \frac{T_2}{T_1} \right)$$

$$\text{तथा} \quad \% \eta = \left(1 - \frac{T_2}{T_1} \right) \times 100\%$$

निर्विधात्मक प्रश्न

प्र.1 ऊष्मागतिकी के शून्यांकी, प्रथम व द्वितीय नियम की विस्तार पूर्वक व्याख्या कीजिये।

उत्तर-अनुच्छेद 13.3 13.6 तथा 13.11 पर देखें।

प्र.2 ऊष्मागतिकी के विभिन्न प्रक्रमों व उनमें किये गये कार्य की व्याख्या कीजिये।

उत्तर-अनुच्छेद 13.8 के सभी भाग पर देखें।

प्र.3 समतापी व रुद्धोष्म प्रक्रम में अन्तर स्पष्ट करते हुए इन प्रक्रमों में किये गये कार्य की गणना कीजिये।

उत्तर-अनुच्छेद 13.8.1, 13.8.4, 13.8.1.1 तथा 13.8.4.1 पर देखें।

प्र.4 कार्नो के उत्कमणीय इंजन की कार्यविधि लिखते हुए प्रत्येक प्रक्रम में किये गये कार्य को $P-V$ वक्र द्वारा ज्ञात कीजिये तथा दक्षता का सूत्र व्युत्पन्न कीजिये।

उत्तर-अनुच्छेद 13.10.1 पर देखें।

प्र.5 ऊष्मागतिकी के द्वितीय नियम के केल्विन प्लांक व कलॉशियस के कथनों को लिखिये तथा स्पष्ट कीजिये कि उक्त कथन एक दूसरे के तुल्य हैं।

उत्तर-अनुच्छेद 13.11 पर देखें।

प्र.6 कार्नो प्रणय का कथन लिखते हुए व्युत्पन्न कीजिये।

उत्तर-अनुच्छेद 13.12 पर देखें।

आंकिक प्रश्न

प्र.1 एक आदर्श इंजन की दक्षता 75 % है तथा यह 283 K ताप पर सिंक को $2 \times 10^3 W$ ऊष्मा निष्कासित करता है तो

- (i) स्ट्रोत का ताप, (ii) प्रति मिनट इंजन द्वारा किया गया कार्य तथा (iii) एक चक्र में स्ट्रोत से अवशोषित ऊष्मा की गणना कीजिये।

ऊष्मागतिका

हल— आदर्श इंजन की दक्षता $\eta = 75\% = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$

सिंक का ताप $T_2 = 283\text{ K}$

सिंक को निष्कासित ऊष्मा $Q_2 = 2 \times 10^3\text{ W}$

(i) स्रोत का ताप $T_1 = ?$

$$\therefore \eta = \left(1 - \frac{T_2}{T_1}\right) \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = (1 - \eta)$$

$$\therefore T_1 = \frac{T_2}{(1 - \eta)} = \frac{283}{\left(1 - \frac{3}{4}\right)} = \frac{283}{\frac{1}{4}}$$

$$\therefore T_1 = 283 \times 4 = 1132\text{ K}$$

(ii) यदि स्रोत से ली गई ऊष्मा Q_1 हो तो

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1}{T_2} \text{ या } Q_1 = \frac{T_1}{T_2} \times Q_2$$

$$Q_1 = \frac{1132}{283} \times 2 \times 10^3 \text{ W} = 8 \times 10^3 \text{ W}$$

$$\therefore \text{प्रति सेकण्ड किया गया कार्य } W_p = Q_1 - Q_2 \\ = (8 \times 10^3 - 2 \times 10^3) = 6 \times 10^3 \text{ J/s}$$

$\therefore \text{प्रति मिनट किया गया कार्य } W = W_p \times t$

$$W = 6 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{s}} \times 60\text{s}$$

$$\text{या } W = 36 \times 10^4 \text{ J}$$

(iii) एक चक्र में स्रोत से अवशोषित ऊष्मा $Q_1 = 8 \times 10^3 \text{ W}$

$$\text{या } Q_1 = 8000 \text{ J/s}$$

प्र.2 हिमांक व वाष्पांक के मध्य कार्य कर रहे कार्नॉ इंजन की दक्षता की गणना कीजिये?

हल— $T_2 = \text{हिमांक} = 0 + 273 = 273\text{K}$

$T_1 = \text{वाष्पांक} = 100 + 273 = 373\text{K}$

$\therefore \text{कार्नॉ इंजन की दक्षता } \eta = ?$

$$\eta = \left(1 - \frac{T_2}{T_1}\right) = \left(1 - \frac{273}{373}\right) = \frac{100}{373}$$

$$\therefore \% \eta = \frac{100}{373} \times 100 = \frac{10000}{3273} = 26.81\%$$

प्र.3 एक कार्नॉ इंजन की दक्षता 40 % है यदि इसका स्रोत का ताप 193.6°C है तब सिंक का ताप ज्ञात करो।

हल— कार्नॉ इंजन की दक्षता $\eta = 40\% = \frac{40}{100} = 0.40$

स्रोत का ताप $T_1 = 193.6 + 273 = 466.6\text{K}$

सिंक का ताप $T_2 = ?$

$$\therefore \eta = \left(1 - \frac{T_2}{T_1}\right)$$

$$\text{या } T_2 = (1 - \eta) T_1 \\ = (1 - 0.40) 466.6\text{K}$$

$$= 0.60 \times 466.6\text{K} \\ = 279.96\text{ K} \approx 280\text{K} \\ = (280 - 273)^\circ\text{C}$$

$\therefore \text{सिंक का ताप } T_2 = 7^\circ\text{C}$

प्र.4 एक कार्नॉ रेफ्रिजरेटर 260 K व 400 K तापों के मध्य कार्य करता है। यह निम्न ताप पर सिंक से 600 cal ऊष्मा लेता है तब उच्च ताप पर स्रोत की दी गई ऊष्मा व प्रत्येक चक्र में किये गये कार्य की गणना कीजिये।

हल— कार्नॉ रेफ्रिजरेटर के ताप $T_1 = 400\text{ K}$ तथा $T_2 = 260\text{K}$

निम्न ताप पर सिंक से ग्रहीत ऊष्मा $Q_2 = 600\text{ Cal}$

उच्च ताप पर स्रोत को दी गई ऊष्मा $= Q_1 = ?$

प्रत्येक चक्र में किया गया कार्य $W = ?$

$$\therefore \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1}{T_2} \text{ तब } Q_1 = \frac{T_1}{T_2} \times Q_2$$

$$\text{या } Q_1 = \frac{400}{260} \times 600\text{ Cal} = \frac{12000}{13}\text{ Cal.}$$

$\therefore \text{स्रोत को दी गई ऊष्मा } Q_1 = 923.07\text{ Cal} \approx 923.1\text{ Cal}$

प्रत्येक चक्र में किया गया कार्य

$$W = Q_2 \left(\frac{T_1}{T_2} - 1 \right)$$

$$W = 600 \left(\frac{400}{260} - 1 \right)$$

$$W = 600 \times \frac{140}{260}\text{ Cal}$$

$$W = 323.1\text{ Cal} = 323.1 \times 4.2\text{ J}$$

$$W = 1357\text{ J}$$

प्र.5 किसी कार्नॉ इंजन की दक्षता 100 K व $T\text{ K}$ तथा 180 K व 900 K के लिये समान है तब T की गणना कीजिए।

हल— 100K व $T\text{ K}$ तापों के बीच कार्नॉ इंजन की दक्षता

$$\eta_1 = \left(1 - \frac{100}{T}\right)$$

150K व 900K तापों के बीच उसी कार्नॉ इंजन की दक्षता,

$$\eta_2 = \left(1 - \frac{180}{900}\right) = \frac{4}{5}$$

प्रश्नानुसार

$$\eta_2 = \eta_1$$

$$\therefore \frac{4}{5} = 1 - \frac{100}{T}$$

$$\text{या } \frac{100}{T} = 1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\therefore T = 500\text{ K}$$

प्र.6 दो कार्नॉ इंजन A व B श्रेणीक्रम में कार्यरत हैं पहला इंजन A, 900 K पर ऊष्मा प्राप्त करता है व $T\text{ K}$ ताप पर स्थित कुंड को निरस्त कर देता है दूसरा इंजन B पहले इंजन

द्वारा निरस्त ऊष्मा को प्राप्त कर 400 K पर ऊष्मा कुण्ड को निरस्त कर देता है निम्न स्थितियों में ताप T की गणना करो—

- (i) जब दोनों इंजनों द्वारा किया गया कार्य समान है।
- (ii) दोनों इंजनों की दक्षता बराबर है।

हल— कार्ने इंजन A, 900 K पर ऊष्मा प्राप्त करता है व T K ताप पर स्थित कुण्ड को निरस्त कर देता है।

$$\text{अतः } T_1 = 900 \text{ K}, T_2 = T \text{ K}$$

कार्ने इंजन B, पहले इंजन द्वारा निरस्त कुण्ड की ऊष्मा को प्राप्त कर 400 K पर ऊष्मा कुण्ड को निरस्त कर देता है।

अतः उसके लिए

$$T_1' = T \text{ K} \text{ तथा } T_2' = 400 \text{ K}$$

(i) कार्ने इंजन A के लिये

$$\text{कार्य } W = Q_1 - Q_2 = \left(\frac{Q_1}{Q_2} - 1 \right) Q_2$$

$$\text{या } W = \left(\frac{T_1}{T_2} - 1 \right) Q_2$$

$$\therefore W = \left(\frac{900}{T} - 1 \right) Q_2$$

कार्ने इंजन B के लिये,

$$\text{कार्य } W' = (Q'_1 - Q'_2) = Q'_1 \left(1 - \frac{Q'_2}{Q'_1} \right)$$

$$\text{या } W' = Q'_1 \left(1 - \frac{T'_2}{T'_1} \right)$$

$$\text{या } W' = Q'_1 \left(1 - \frac{400}{T} \right)$$

किन्तु प्रश्नानुसार

$$Q'_1 = Q_2$$

$$\therefore W' = Q_2 \left(1 - \frac{400}{T} \right)$$

किन्तु दोनों इंजनों द्वारा सम्पन्न कार्य समान है।

$$\therefore W' = W$$

$$Q_2 \left(1 - \frac{400}{T} \right) = \left(\frac{900}{T} - 1 \right) Q_2$$

$$\text{या } \left(1 - \frac{400}{T} \right) = \frac{900}{T} - 1$$

$$1 + 1 = \frac{900}{T} + \frac{400}{T} = \frac{1300}{T}$$

$$\therefore T = \frac{1300}{2} = 650 \text{ K}$$

(ii) कार्ने इंजन A की दक्षता

$$\eta = \left(1 - \frac{T_2}{T_1} \right)$$

$$\text{या } \eta = \left(1 - \frac{T}{900} \right)$$

कार्ने इंजन B की दक्षता

$$\eta' = \left(1 - \frac{T'_2}{T'_1} \right)$$

या प्रश्नानुसार

$$\eta' = \left(1 - \frac{400}{T} \right)$$

$$\eta = \eta'$$

$$1 - \frac{T}{900} = 1 - \frac{400}{T}$$

या

$$\frac{T}{900} = \frac{400}{T}$$

$$T^2 = 360000$$

$$\therefore T = \sqrt{360000} = 600 \text{ K}$$

प्र.7

किसी गैस ($\gamma = 1.5$) को रुद्धोष प्रक्रम अनुसार संपीडित किया जाता है तो उसका आयतन 1600 cm^3 से 400 cm^3 हो जाता है। अब यदि प्रारम्भिक दाब का मान 150 kPa है तो अन्तिम दाब की गणना कीजिये तथा गैस पर किये गये कार्य की गणना कीजिये ?

हल—

$$\gamma = 1.5$$

$$V_1 = 1600 \text{ cm}^3 = 16 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

$$V_2 = 400 \text{ cm}^3 = 4 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

$$P_1 = 150 \text{ kPa} = 150 \times 10^3 \text{ Pa}$$

$$P_2 = ?$$

$$W = ?$$

रुद्धोष प्रक्रम के अवस्था समीकरण से,

$$P_1 V_1^\gamma = P_2 V_2^\gamma$$

$$\therefore P_2 = P_1 \left(\frac{V_1}{V_2} \right)^\gamma$$

$$P_2 = 150 \left(\frac{1600}{400} \right)^{1.5}$$

$$P_2 = 150 \times (4)^{1.5} = 150 \times (2)^3 = 150 \times 8$$

$$P_2 = 1200 \text{ kPa}$$

$$P_2 = 1200 \times 10^3 \text{ Pa}$$

गैस पर किया गया कार्य

$$W = \frac{1}{\gamma - 1} (P_1 V_1 - P_2 V_2)$$

$$W = \frac{1}{(1.5 - 1)} (150 \times 10^3 \times 16 \times 10^{-4} - 1200 \times 10^3 \times 4 \times 10^{-4})$$

$$W = \frac{1}{0.5} (240.0 - 480.0)$$

$$W = 2 \times (-240)$$

$$W = -480 \text{ J}$$

प्र.8

यदि किसी गैस ($\gamma = 1.5$) को उसके मूल दाब से 27 गुना दाब पर संपीडित किया जाता है तो उसके ताप में परिवर्तन की गणना कीजिये यदि प्रारम्भिक ताप 27°C है।

उत्थानातका

हल— $\gamma = 1.5$

$$\text{अंतिम दाब } (P_2) = 27 \times \text{मूल दाब } (P_1) \text{ या } \frac{P_2}{P_1} = 27$$

$$\therefore P_2 = 27P_1$$

$$\text{प्रारंभिक ताप } T_1 = 27 + 273 = 300\text{K}$$

$$\text{ताप में परिवर्तन } \Delta T = ?$$

रुद्धोष्प्र प्रक्रम में,

$$\frac{T_2}{T_1} = \left(\frac{P_2}{P_1} \right)^{\frac{1}{\gamma}}$$

$$\therefore T_2 = \left(\frac{P_2}{P_1} \right)^{\frac{1}{\gamma}} \cdot T_1$$

$$T_2 = (27)^{\frac{1.5-1}{1.5}} \times 300$$

$$T_2 = (3^3)^{\frac{1}{3}} \times 300 = 3 \times 300\text{ K}$$

$$T_2 = 900\text{K} = 900 - 273 = 627^\circ\text{C}$$

$$\therefore \text{ताप में परिवर्तन } \Delta T = (627 - 27)^\circ\text{C}$$

$$= 600^\circ\text{C}$$

प्र.9 एक प्रशीतक ताप -10°C से $+27^\circ\text{C}$ को प्रति सेकण्ड 200 J औसत ऊष्मा का स्थानान्तरण करता है चक्र को उत्क्रमणीय मानते हुये औसत शक्ति की गणना कीजिये जबकि किसी अन्य प्रकार का ऊष्मा क्षय न हो रहा हो।

$$\text{हल— ताप } T_2 = -10 + 273 = 263\text{K}$$

$$\text{ताप } T_1 = 27 + 273 = 300\text{K}$$

$$\therefore \text{प्रशीतक का निष्पादन गुणांक } \alpha = \frac{T_2}{T_1 - T_2} = \frac{263}{300 - 263} = \frac{263}{37}$$

$$\therefore \text{प्रति सेकण्ड स्थानान्तरित औसत ऊष्मा } Q_2 = 200 \text{ J/s} = 200\text{watt}$$

$$\text{प्रति सेकण्ड किया गया औसत कार्य} = \text{औसत शक्ति} = W$$

$$\therefore \alpha = \frac{Q_2}{W}$$

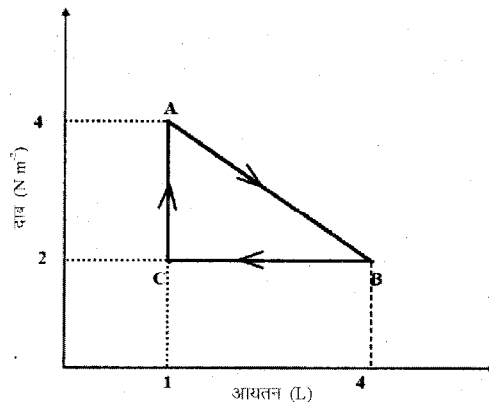
$$\therefore W = \frac{Q_2}{\alpha}$$

$$\text{या } W = \frac{200}{\left(\frac{263}{37} \right)} = \frac{200 \times 37}{263}$$

$$\text{या } W = 28.1 \text{ watt}$$

$$\therefore \text{औसत शक्ति} = 28.1 \text{ watt}$$

प्र.10 किसी चक्रीय प्रक्रम का $P-V$ वक्र निम्नानुसार है तो चक्रीय प्रक्रम में किये गये कार्य की गणना करो।



चित्र 13.29

हल— प्रश्न में दिये गये चित्र के अनुसार,

चक्रीय प्रक्रम में किया गया कार्य

$$W = \text{बंद वक्र अर्थात् } \Delta ABC \text{ का क्षेत्रफल$$

$$\text{या } W = \frac{1}{2} AC \times CB \quad \begin{cases} \text{आयतन } (L) \text{ लीटर में है,} \\ (\because 1L = 10^{-3} \text{ m}^3) \end{cases}$$

$$\text{या } W = \frac{1}{2} (4-2) \times (4-1) \times 10^{-3}$$

$$W = \frac{1}{2} \times 2 \times 3 \times 10^{-3} \text{ J}$$

$$W = 3 \times 10^{-3} \text{ J}$$

प्र.11 एक कार्नो इंजन 373 K व 283 K के मध्य कार्य कर रहा है उसकी दक्षता की गणना कीजिये और बताइये कि दक्षता कब 100% होगी?

हल—

$$T_1 = 373\text{K}$$

$$T_2 = 283\text{K}$$

$$\% \text{ दक्षता} = \% \eta = \left(1 - \frac{T_2}{T_1} \right) \times 100$$

$$= \left(1 - \frac{283}{373} \right) \times 100$$

$$= \frac{90}{373} \times 100 = 24.1\%$$

कार्नो इंजन की दक्षता 100% होने के लिये $T_2 = 0\text{K}$ होना चाहिए, अर्थात् सिंक का ताप 0K होना चाहिए।