

حررکیات

THERMODYNAMICS



5168CH12

تارف (INTRODUCTION) 12.1

پچھے باب میں ہم مادے کی حرارتی خاصیتوں کا مطالعہ کرچے ہیں۔ اس باب میں ہم وہ قانون پڑھیں گے جو حرارتی توانی پر نافذ ہوتے ہیں۔ ہم وہ طریقے (Processes) میں کام، حرارت میں تبدیل ہوتا ہے اور حرارت کام میں۔ سردیوں میں، پڑھیں گے، جن میں کام، حرارت، اندر ہمیں گرمی محسوس ہوتی ہے، یہاں رکڑنے میں کیا گیا کام، حرارت پیدا کرتا ہے۔ اس کے بخلاف، ایک بھاپ کے انجن میں، بھاپ کی حرارت، پسٹوں (Pistons) کو حرکت دینے کے کارآمد کام میں استعمال ہوتی ہے اور پسٹوں کی حرکت گاڑی کے پہیوں کو گھماتی ہے۔

طبیعت میں ہمیں حرارت، درجہ حرارت، کام وغیرہ جیسے تصورات کو زیادہ احتیاط کے ساتھ جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ تاریخی اعتبار سے، حرارت کے مناسب تصورات کی پہنچے میں لمبا عرصہ لگا۔ جدید تصوریں سے پہلے، حرارت کو ایک نہایت لطیف، نظر نہ آسکنے والا ایسا سیال سمجھا جاتا تھا جو مادی شے کے سوراخوں میں بھرا ہوا ہے۔ اور سمجھا جاتا تھا کہ ایک گرم جسم اور ایک ٹھنڈے جسم کے آپس میں مس میں آنے پر یہ سیال (جسے کیلوکر کہا جاتا تھا) مقابلاً ٹھنڈے جسم سے، گرم جسم کی طرف بہتا ہے۔ یہ اسی طرح کی بات ہے، جیسے اگر ایک انقی پائپ کے ذریعے دو ایسی ٹنکیوں کو آپس میں جوڑ دیا جائے جن میں پانی کی سطحیں مختلف ہوں تو ہباؤ اس وقت تک جاری رہتا ہے، جب تک دونوں ٹنکیوں میں پانی کی سطح بکسان نہ ہو جائے۔ اسی طرح حرارت کی کیلوکر تصوریں، حرارت اس وقت تک بہتی تصور کی جاتی تھیں، جب تک ”کیلوکر سطحیں“، (یعنی کہ درجہ حرارت) مساوی نہ ہو جائیں۔

تارف	12.1
حرارتی توازن	12.2
حررکیات کا صفوہ اور قانون	12.3
حرارت، اندر ہمیں توانی اور کام	12.4
حررکیات کا پہلا قانون	12.5
نوئی حرارت کی گنجائش	12.6
حررکیاتی حالت متغیرات اور حالت کی مساوات	12.7
حررکیاتی عملی طریقے	12.8
حرارتی انجن	12.9
سردکار اور حرارتی پمپ	12.10
حررکیات کا دوسرا قانون	12.11
رجعت پذیر اور غیر رجعت پذیر طریقے	12.12
کارنوت انجن	12.13
خلاصہ	
قابل غور رکات	
مشق	

ایک گیس کو حرحرکیاتی طور پر بیان کرنے میں، مالکیو لیائی بیان سے کلی طور پر بچا جاتا ہے۔ اس کی بجائے، حرحرکیات میں ایک گیس کی حالت (State)، کلاں بنی متغیرات (Macroscopic Variables) (Composition) جیسے دباؤ، جم، درجہ حرارت، کمیت اور ترکیب (Molar Mass) کے ذریعے متعین کی جاتی ہے۔ یہ ایسے متغیرات ہیں جنھیں ہم اپنے حواس خمسے کے ذریعے محسوس کر سکتے ہیں اور قابل پیاس ہیں۔*

میکانیات اور حرحرکیات کے مابین فرق کو بھی ذہن میں رکھنا ضروری ہے۔ میکانیات میں ہماری دلچسپی، قوت اور پچھے کے زیر اثر ہونے والی ذرات اور اجسام کی حرکت میں ہوتی ہے۔ حرحرکیات پورے نظام کی مجموعی حرکت سے واسطہ نہیں رکھتی۔ یہ صرف جسم کی اندرونی کلاں بنی حالت سے ہی واسطہ رکھتی ہے۔ جب ایک بندوق سے گولی چلانی جاتی ہے تو گولی کی میکانیکی حالت تبدیل ہوتی ہے (خاص طور پر اس کی حرکی تو انائی)، اس کا درجہ حرارت تبدیل ہوتا۔ جب گولی ایک لکڑی کے تنخی میں ڈھنس جاتی ہے اور رک جاتی ہے تو اس کی حرکی تو انائی، حرارت میں تبدیل ہو جاتی ہے، جس سے گولی اور اسے گھیرنے والی لکڑی کی تہوں کا درجہ حرارت تبدیل ہو جاتا ہے۔ ہے، گولی کی مجموعی طور پر کی گئی حرکت سے نہیں۔

12.2 حرارتی توازن (THERMAL EQUILIBRIUM)

میکانیات میں توازن کا مطلب ہے ایک نظام پر لگ رہی کل باہری قوت اور پچھے صفر ہیں۔ حرحرکیات میں اصطلاح 'توازن' مختلف تناظر میں استعمال ہوتی ہے: ہم کہتے ہیں کہ ایک نظام کی حالت، ایک متوازن حالت ہے اگر نظام کی خاصیتیں بیان کرنے والے کلاں بنی متغیرات وقت کے ساتھ تبدیل نہیں

وقت کے ساتھ ساتھ، حرارت بطور سیال، تصویر کو جدید تصور، حرارت بطور ایک شکل تو انائی، کے حق میں روکر دیا گیا۔ اس سلسلے میں بینجا من تھامسن (جنھیں کاؤنٹرم فرڈ کے نام سے بھی جانا جاتا ہے) نے 1978 میں ایک اہم تجربہ کیا۔ انہوں نے مشاہدہ کیا کہ پیٹل کے گولے میں سوراخ کرنے میں بہت زیادہ حرارت پیدا ہوتی ہے، اتنی زیادہ کہ وہ پانی اباۓ کے لیے کافی ہے۔ اور زیادہ اہم بات یہ ہے، پیدا ہو رہی حرارت کی مقدار کیے گئے کام (سوراخ کرنے کی مشین کو گھمانے کے لیے استعمال کیے جانے والے گھوڑوں کے ذریعے) کے تابع ہے، مشین کی سوئی کے نوکیلے پن پر نہیں۔ کیلوکرو تصویر کے مطابق، ایک زیادہ نوکیلی سوئی، سوراخوں سے زیادہ سیال باہر نکال سکتی ہے، لیکن یہ مشاہدہ میں نہیں آیا۔ ان مشاہدات کی وضاحت ایسے ہی کی جاسکتی تھی، کہ حرارت تو انائی کی ایک شکل ہے اور تجربہ ایک شکل سے دوسری شکل۔ کام سے تو انائی۔ میں تو انائی کی تبدیلی کا مظاہرہ تھا۔

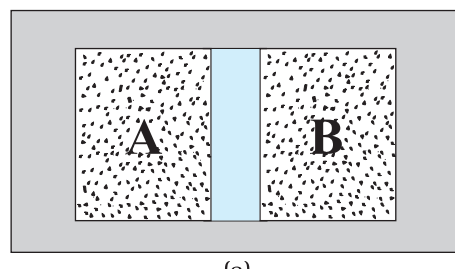
حرحرکیات طبیعت کی وہ شاخ ہے، جس میں حرارت اور درجہ حرارت جیسے تصورات اور حرارت اور تو انائی کی دوسری شکلوں کی آپسی تبدیلی کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ حرحرکیات ایک کلاں بنی (Macroscopic) سائنس ہے۔ یہ جسم نظاموں سے واسطہ رکھتی ہے اور مادے کی مالکیو لیائی بناوٹ پر نہیں جاتی۔ دراصل اس کے تصورات اور قانون، انیسویں صدی میں تشكیل دیے گئے تھے اور جب تک مادے کی مالکیو لیائی تصویر واضح نہیں تھی۔ حرحرکیاتی بیان میں نظام کے چند کلاں بنی متغیرات شامل ہوتے ہیں، جو کہ عام نہیں تجویز کرتا ہے جو عام طور سے براہ راست ناپے جاسکتے ہیں اور جن کی پیاس کی جاسکتی ہے۔ مثال کے طور پر، ایک گیس کے خرد بینی بیان میں گیس کی تنشیل کر رہے مالکیوں (جن کی بہت بڑی تعداد ہوگی) کے کوآرڈی نیٹ اور رفتار کا تعین کرنا شامل ہوگا۔ گیسوں کا نظری تحرک (Kinetic Theory) میں بیان گو کہ اتنا تفصیلی نہیں ہوتا لیکن اس میں رفتاروں کی مالکیو لیائی تقسیم پھر بھی شامل ہوتی ہے۔

* حرحرکیات میں دوسرے ایسے متغیرات بھی شامل ہو سکتے ہیں، جن کا حواس خمسہ کے ذریعہ کیا گیا احساس اتنا واضح نہیں ہوتا، جیسے ناکارگی، اینتھیلی وغیرہ، اور یہ سب کلاں بنی متغیرات ہیں۔ لیکن کوئی ایک حرحرکی حالت 5 حالت متغیرات کے ذریعے متعین کی جاتی ہے۔ یہ 5 متغیرات ہیں: دباؤ، حجم، درجہ حرارت، اندرونی تو انائی سے ناکارگی (Entropy)۔ ناکارگی کسی نظام میں اس کی بیت ترتیبی کا ناپ ہے جبکہ (حرارت نوعی Enthalpy) نظام کی کل حرارتی مقدار کا ناپ ہے۔

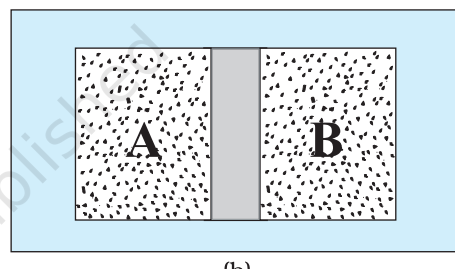
پر جانتے ہیں کہ ایک گیس کی دی ہوئی کمیت کے دباؤ اور حجم کو اس کے دوغیر تابع متغیرات (Independent Variables) کے بغیر منتخب کیا جاسکتا ہے۔ فرض کیجئے گیسوں کے دباؤ اور حجم، حسب ترتیب، (P_A, V_A) اور (P_B, V_B) ہیں۔ فرض کیجئے، پہلے دونوں نظاموں کو ایک دوسرے سے ملا کر رکھا گیا ہے، لیکن ان کے درمیان ایک حرناگزار (Adiabatic) دیوار ہے۔ ایک حاجز دیوار (جسے حرکت دی جاسکتی ہے) جو ایک نظام سے دوسرے نظام میں حرارت کا بہاؤ نہیں ہونے دیتی۔ دونوں نظام باقی ماحول سے بھی ایسی ہی دیواروں کے ذریعے حاجز کر دیے گئے ہیں۔ یہ صورت، خاکی شکل میں، شکل 12.1(a) میں دکھائی گئی ہے۔ اس صورت میں یہ پایا جاتا ہے کہ اقدار کا کوئی بھی ممکنہ جوڑا (P_A, V_A) اقدار کے کسی بھی ممکنہ جوڑے سے توازن میں ہوگا۔ اس کے بعد، فرض کیجئے کہ حرناگزار دیوار کو حرگزار (Diathermic) دیوار سے تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ ایک ایصال کرنے والی دیوار جو ایک طرف سے دوسری طرف توانائی (حرارت) کا بہاؤ ہونے دیتی ہے۔ تب یہ پایا جاتا ہے کہ نظام A اور نظام B کے کلاں بینی متغیرات، از خود طور پر تبدیل ہونے لگتے ہیں، جب تک کہ دونوں نظام متوازن حالتوں پر نہ بیٹھ جائیں۔ یہ صورت شکل 12.1(b) میں دکھائی گئی ہے۔ دونوں گیسوں کے دباؤ اور حجم متغیرات (P_A', V_A') اور (P_B', V_B') میں تبدیل ہو جاتے ہیں، اس طرح کہ A اور B کی نئی حالتیں ایک دوسرے کے ساتھ توازن میں ہوں تب ہم کہتے ہیں کہ نظام A، نظام B کے ساتھ حرارتی توازن میں ہے۔*

دونوں نظاموں کے درمیان حرارتی توازن کی صورت کی خاصیت کیا ہے؟ آپ اپنے تجربے سے جواب کا اندازہ لگاسکتے ہیں۔ حرارتی توازن میں، دونوں نظاموں کے درجہ حرارت یکساں ہوتے ہیں۔ ہم معلوم کریں گے کہ ہم درجہ حرارت کے تصور تک کیسے پہنچتے ہیں۔ حرر کیات کا صفو وال قانون سراغ دیتا ہے۔

ہور ہے۔ مثال کے طور پر ایک ایسی گیس جو ایک بند، استوار ڈبے میں بند ہے، اپنے ماحول سے پوری طرح حاجز کی ہوئی ہے، اور اس کے دباؤ، حجم، درجہ حرارت، کمیت اور اجزاء ترکیبی کی قدریں معین ہیں جو وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتیں، حرر کیاتی توازن کی حالت میں ہے۔



(a)



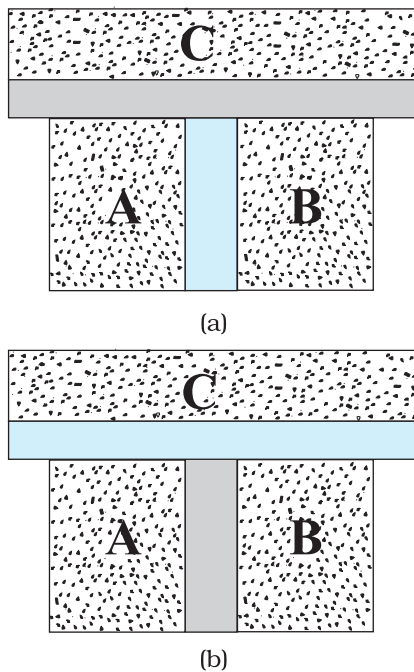
(b)

شکل 12.1 (a) نظام A اور نظام B (دو گیس) جو ایک حرناگزار دیوار۔ ایک حاجز کرنے والی دیوار جو حرارت کا بہاؤ نہیں ہونے دیتی۔ کسے ذریعے جدا کیتے گئے ہیں۔ (b) اسی نظام A اور B ایک حرگزار دیوار کے ذریعے جدا کیتے ہیں جو ایصال کرنے والی دیوار ہے اور ایک طرف سے دوسری طرف حرارت کا بہاؤ ہونے دیتی ہے۔ اس صورت میں، کچھ عرصے میں حرارتی توازن قائم ہو جاتا ہے۔

عمومی طور پر، ایک نظام توازن کی حالت میں ہے یا نہیں، ماحول اور نظام کو ماحول سے جدا کرنے والی دیوار کی طبع پر مختصر ہے۔ دو گیسیں A اور B بیچے جو دو مختلف برتنوں میں ہیں۔ ہم تجرباتی طور

* دونوں متغیرات کا تبدیل ہونا ضروری نہیں ہے۔ یہ پابندیوں پر م Hutchinson ہے۔ معین ہیں تو حرارتی توازن حاصل کرنے کے لیے گیسوں کے صرف دباؤ ہی تبدیل ہوں گے۔

بنائیں؟ حرارت پیائی اس بنیادی سوال سے واسطہ رکھتی ہے، جس سے ہم اگلے حصے میں بحث کریں گے۔



شکل 12.2 (a) نظام A اور نظام B ایک دوسرے سے ایک حرناگزار دیوار کے ذریعے جدا کیے گئے ہیں، جب کہ دونوں میں سے ہر ایک، ایک تیسਰے نظام C سے ایک ایصالی دیوار کے ذریعے لمس میں ہے۔ (b) A کی درمیانی حرناگزار دیوار، ایک ایصالی دیوار سے تبدیل کر دی گئی ہے اور C کو A اور B سے ایک حرناگزار دیوار کے ذریعے حاجز کر دیا گیا۔

12.4 حرارت، اندرovenی توانائی اور کام (HEAT, INTERNAL ENERGY AND WORK)

حرکیات کے صفویں قانون نے ہمیں درجہ حرارت کے اس تصور تک پہنچایا جو ہمارے عام فہم تصور سے مطابقت رکھتا ہے۔ درجہ حرارت، ایک جسم کی ”گرمی کیفیت“ کی نشاندہی کرتا ہے۔ یہ اس وقت حرارت کی بہاؤ کی سمت کا

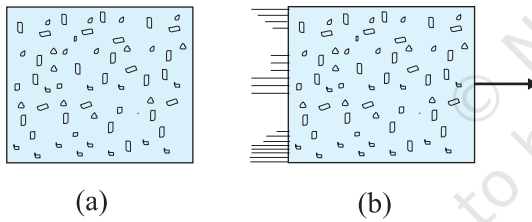
12.3 حرکیات کا صفویں قانون : (ZERO TH LAW OF THERMODYNAMICS)

دونظام A اور B تصور کیجیے جو ایک حرناگزار دیوار سے جدا کیے گئے ہیں، جب کہ دونوں میں سے ہر ایک نظام ایک تیسرا نظام کے ساتھ، ایک ایصالی دیوار کے ذریعے، لمس میں ہے۔ [شکل 12.2(a)] نظاموں کی حالتیں (یعنی، ان کے کلاں بینی متغیرات) تبدیل ہوں گی، جب تک کہ A اور B دونوں C کے ساتھ حرارتی توازن میں نہیں آتے۔ جب یہ توازن حاصل ہو گیا تو فرض کیا کہ A اور B کی درمیانی دیوار کو ایصالی دیوار سے تبدیل کر دیا گیا اور C کو A اور B سے ایک حرناگزار دیوار کے ذریعے حاجز کر دیا گیا [شکل 12.2(b)]۔ تو یہ پایا جاتا ہے کہ A اور B کی حالتوں میں کوئی مزید تبدیلی نہیں ہوتی، یعنی کہ وہ ایک دوسرے کے ساتھ حرارتی توازن میں ہوتی ہیں۔ یہ مشاہدہ حرکیات کے صفویں قانون کی بنیاد تشکیل کرتا ہے۔ اس قانون کا بیان ہے، دونظام جو ایک تیسرا نظام سے الگ الگ حرارتی توازن میں ہیں، آپس میں بھی حرارتی توازن میں ہیں۔ آر۔ ایچ۔ فاؤلر (R.H. Fowler) نے یہ قانون 1931 میں دیا۔ اس سے بہت پہلے حرکیات کے پہلے اور دوسرے قانون کو بیان کیا جا چکا تھا اور یہ عدد بھی دے دیے گئے تھے۔

صفویں قانون واضح طور پر تجویز کرتا ہے کہ جب دونظام A اور B حرارتی توازن میں ہیں تو ایک ایسی طبعی مقدار ضرور ہونا چاہیے، جس کی قدر دونوں کے لیے یکساں ہو۔ یہ حرکیاتی متغیر، جس کی قدر ان دونظاموں کے لیے یکساں ہوتی ہے جو آپس میں حرارتی توازن میں ہیں، درجہ حرارت T کہلاتا ہے۔ اس لیے اگر A اور B، الگ الگ طور پر C کے ساتھ حرارتی توازن میں ہیں تو $T_A = T_B$ اور $T_A = T_C$ اس کا مطلب ہے: $T_A = T_B = T_C$ یعنی

کہ نظام A اور نظام B بھی حرارتی توازن میں ہیں۔ ہم صفویں قانون کے ذریعے درجہ حرارت کے تصور تک رسی طور پر پہنچ کے ہیں۔ اب الگا سوال ہے مختلف اجسام کے درجہ حرارت کا ایک بیانہ کیسے

اندرونی توانائی اس کی حالت کے تابع ہے، جسے دباؤ، جم اور درجہ حرارت کی مخصوص قدروں کے ذریعے بیان کیا جاسکتا ہے۔ یہ اس کے تابع نہیں ہے کہ گیس کی یہ حالت کیسے ہوئی۔ دباؤ، جم، درجہ حرارت اور اندرونی توانائی، نظام (گیس) کے حرکیاتی حالت متغیرات ہیں۔ (بکھیے (حصہ 12.7)۔ اگر ہم ایک گیس میں بین ماکیوں لیائی تو توں کو (جو بہت چھوٹی ہوتی ہیں) نظر انداز کر دیں تو اندرونی توانائی صرف ان حرکی توانائیوں کا حاصل جمع ہے جو اس کے ماکیوں کی مختلف بے ترتیب حرکتوں سے مسلک ہیں۔ ہم اگلے باب میں پڑھیں گے کہ ایک گیس میں یہ حرکت نہ صرف انتقالی نقطتک (Translational) ہوتی ہے (برتن کے جنم میں ایک نقطہ سے دوسرے نقطتک) بلکہ اس میں ماکیوں کی گردشی اور ارتعاشی حرکت بھی شامل ہوتی ہے (شکل 12.3)



شکل 12.3 (a) ایک گیس کی اندرونی توانائی U، اس کے ماکیوں کی حرکی اور بالقوہ توانائیوں کا حاصل جمع ہے، جب کہ بکس سکون پر ہو۔ حرکت کی مختلف قسموں (انتقالی، گردشی، ارتعاشی) کی وجہ سے حرکی توانائی U میں شامل کی جائے گی۔ (b) اگر بھی بکس مجموعی طور پر حرکت کر رہا ہے، کسی بھی رفتار سے، تو بکس کی حرکی توانائی U میں شامل نہیں کی جائے گی۔

تعین کرتا ہے، جب دو اجسام ایک دوسرے کے ساتھ حرارتی لمس میں رکھے جائیں۔ حرارت اس جسم سے جو مقابلاً زیادہ درجہ حرارت پر ہے، اس جسم کی طرف بہتی ہے جو مقابلاً کم درجہ حرارت پر ہے۔ یہ بہاؤ، درجہ حرارت کے مساوی ہو جانے پر، رک جاتا ہے، اب دونوں جسم حرارت توازن میں ہوتے ہیں۔ پچھلے باب میں ہم نے کچھ تفصیل سے سیکھا تھا کہ مختلف اجسام کو درجہ حرارت تغییض کرنے کے لیے درجہ حرارت پیمانے کیسے بنائے جاتے ہیں۔ اب ہم حرارت اور کچھ دوسری بامعنی مقداریں، جیسے اندرونی توانائی، کام وغیرہ، کے تصورات بیان کرتے ہیں۔

ایک نظام کی اندرونی توانائی کے تصور کو سمجھنا مشکل نہیں ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہر جسم نظام، ماکیوں کی ایک بہت بڑی تعداد پر مشتمل ہوتا ہے۔ اندرونی توانائی، ان ماکیوں کی حرکی توانائیوں اور بالقوہ توانائیوں کا حاصل جمع ہے۔ ہم نے پہلے کہا تھا کہ حرکیات میں، نظام کی، مجموعی طور پر، حرکی توانائی معنی نہیں رکھتی۔ اس لیے اندرونی توانائی، اس حوالیہ فریم (Frame of reference) میں حرکی اور بالقوہ توانائیوں کا حاصل جمع ہے، جس کی مناسبت سے نظام کا کیمکت کا مرکز حالت سکون میں ہو۔ اس لیے اس میں صرف وہ (بے ترتیب) توانائی شامل ہے جو نظام کے ماکیوں کی بے ترتیب حرکت سے مسلک ہے۔ ہم ایک نظام کی اندرونی توانائی U ظاہر کرتے ہیں۔

حالانکہ ہم نے اندرونی توانائی کے معنی سمجھنے کے لیے ماکیوں لیائی تصور کیا سہارا لیا ہے، لیکن جہاں تک حرکیات کا تعلق ہے، U صرف نظام کا ایک کلاس بینی متغیر ہے۔ اندرونی توانائی کے بارے میں ایک اہم بات یہ ہے کہ یہ صرف نظام کی حالت پر مختص ہے، اس پر مختص نہیں ہے کہ یہ حالت کیسے حاصل ہوئی۔ ایک نظام کی اندرونی توانائی U، حرکیاتی حالت متغیرہ (State Variable) کی ایک مثال ہے۔ اس کی قدر صرف نظام کی دی ہوئی حالت پر مختص ہے، اس کی تاریخ پر نہیں، یعنی کہ اس حالت تک پہنچنے کے لیے کون سارا ستہ اختیار کیا گیا۔ اس لیے ایک گیس کی دی ہوئی کیمکت کے لیے

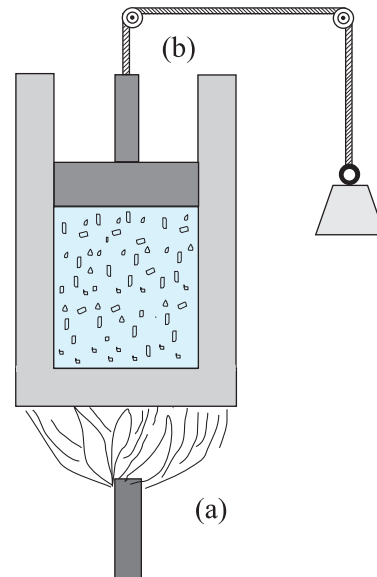
ہو جائے گا۔ دوسرا طریقہ یہ ہے کہ پسٹن کو نیچے کی طرف ڈھکلیا جائے، یعنی کہ نظام پر کام کیا جائے، جس سے پھر گیس کی اندرونی توانائی میں اضافہ ہو گا۔ بے شک یہ دونوں چیزیں مختلف صفت میں بھی ہو سکتی ہیں۔ اگر ماہول، گیس کے مقابلے میں کم درجہ حرارت پر ہو تو حرارت گیس سے ماہول کی طرف بہے گی۔ اس طرح گیس، پسٹن کو اوپر ڈھکلی سکتی ہے اور ماہول پر کام کر سکتی ہے۔ مختصرًا یہ کہ حرارت اور کام، ایک حرکیاتی نظام کی حالت میں تبدیلی کرنے اور اس کی اندرونی توانائی میں تبدیلی کرنے کے دو مختلف طریقے ہیں۔

حرارت اور اندرونی توانائی کے تصورات میں فرق کو واضح طور پر سمجھنا چاہیے۔ حرارت یقیناً توانائی ہے، لیکن یہ وہ توانائی ہے جو گزر رہی ہے۔ یہ لفظوں کا کھیل نہیں ہے، یہ فرق بنیادی اہمیت کا حامل ہے۔ ایک حرکیاتی نظام کی حالت کی امتیازی خاصیت، اس کی اندرونی توانائی کے ذریعے بیان کی جاتی ہے۔ اس کی حرارت کے ذریعے نہیں۔ ایک اس طرح کا بیان: ایک دی ہوئی حالت میں ایک گیس میں اتنا کام ہے، اس کے برخلاف: ”ایک گیس میں ایک دی ہوئی حالت میں اتنی اندرونی توانائی کی مقدار ہے،“ مکمل طور پر با معنی بیان ہے۔ اسی طرح، ”نظام کو حرارت کی اتنی مقدار مہیا کی جاتی ہے،“ یا نظام کے ذریعے اتنی مقدار کا کام کیا گیا،“ بیانات بھی با معنی ہیں۔

خلاصہ یہ کہ، حرکیات میں حرارت اور کام حالت متغیرات نہیں ہیں۔ وہ ایک نظام کو توانائی منتقل کرنے کے طریقے ہیں جس سے اندرونی توانائی تبدیل ہوتی ہے، جو کہ، جیسا پہلے بتایا جا چکا ہے، ایک حالت متغیر ہے۔ عام زبان میں، ہم اکثر حرارت اور اندرونی توانائی میں فرق نہیں کرتے۔ طبیعتیات کی ابتدائی کتابوں میں بھی کبھی کبھی اس فرق کو نظر انداز کر دیا جاتا ہے۔ لیکن حرکیات کی درست تفہیم کے لیے یہ فیصلہ کن فرق ہے۔

12.5 حرکیات کا پہلا قانون (FIRST LAW OF THERMODYNAMICS)

ہم دیکھ چکے ہیں کہ ایک نظام کی اندرونی توانائی U، توانائی کی منتقلی کے دو طریقوں کے ذریعے تبدیل ہو سکتی ہے: حرارت اور کام۔ فرض کیا



شکل 12.4 حرارت اور کام، ایک نظام کو توانائی منتقل کرنے کے دو بالکل مختلف طریقے ہیں، جن کے نتیجے میں اندرونی توانائی تبدیل ہوتی ہے۔ (a) حرارت، نظام اور ماہول کے درمیان درجہ حرارت فرق کی وجہ سے ہونے والی توانائی تبدیلی ہے۔ (b) کام ایسے طریقوں (مثلاً ایک پسٹن کو اس سے منسلک وزن کو اوپر یا نیچے کر کر حرکت دینا) کے ذریعے توانائی کی منتقلی ہے، جن میں اس قسم کا درجہ حرارت فرق شامل نہیں ہے۔

ایک نظام کی اندرونی توانائی تبدیل کرنے کے کون سے طریقے، ہیں؟ آسانی کے لیے پھر نظام کو گیس کی ایک مقدار مان لیجئے جو ایک استوانے میں بھری ہے اور استوانے میں ایسا پسٹن لگا ہوا ہے جسے حرکت دی جاسکتی ہے۔ (شکل 12.4)۔ تجربہ بتاتا ہے کہ گیس کی حالت (اور اس لیے اس کی اندرونی توانائی) کو تبدیل کرنے کے دو طریقے ہو سکتے ہیں۔ ایک طریقہ یہ ہے کہ استوانے کو ایک ایسے جسم کے ساتھ میں رکھا جائے، جس کا درجہ حرارت استوانے کے درجہ حرارت سے زیادہ ہے۔ درجہ حرارت کے فرق کی وجہ سے متابتاً زیادہ گرم جسم سے گیس کی طرف توانائی (حرارت) کا بہاؤ ہو گا، اور اس طرح گیس کی اندرونی توانائی میں اضافہ

ایک کامل گیس کا ہم تاپ پھیلاو، دیکھے حصہ ہوتا (12.8)

$$\Delta Q = \Delta W$$

یعنی کہ نظام کو مہیا کی گئی حرارت کی پوری مقدار نظام کے ذریعے ماحول پر کام کرنے میں استعمال ہوتی ہے۔

اگر نظام ایک گیس ہے، جو ایک پسٹن لگے استوانے میں رکھی ہے اور پسٹن کو حرکت دی جاسکتی ہے، تو گیس پسٹن کو حرکت دینے میں کام کرتی ہے۔ کیوں کہ قوت برابر ہے دباؤ ضرب رقبہ ضرب ہٹاؤ برابر ہے جنم، اس لیے مستقلہ دباؤ ΔP کے خلاف نظام کے ذریعے کیا گیا کام ہے،

$$\Delta W = P \Delta V$$

جہاں ΔV گیس کے جنم میں تبدیلی ہے۔ اس لیے اس صورت میں، مساوات (12.1) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$\Delta Q = \Delta U + P \Delta V \quad (12.3)$$

مساوات (12.3) کے ایک استعمال کے بہ طور ایک گرام پانی کی اندر ورنی تو انائی میں تبدیلی کو لیجئے، جب کہ ہم اس کی ر حقیقتیت سے ابخرات ہیئت میں جاتے ہیں۔ پانی کی ناپی گئی مخفی حرارت $g/J = 2256$ ہے۔ یعنی کہ، ایک گرام پانی کے لیے: $J = 2256 \Delta Q = \Delta U + \Delta P \Delta V$ ایک گرام پانی کا جنم، ر حقیقتیت میں 1 cm^3 اور ابخراتی ہیئت میں 1671 cm^3 ہوتا ہے۔ اس لیے،

$$\Delta W = P(V_g - V_l) = 1.013 \times 10^5 \times (1671 \times 10^{-6}) = 169.2 \text{ J}$$

مساوات (12.3) سے

$$\Delta U = 2256 - 169.2 = 2086.8 \text{ J}$$

ہم دیکھتے ہیں کہ ر حقیقتیت سے ابخراتی ہیئت میں تبدیلی میں، زیادہ تر حرارت پانی کی اندر ورنی تو انائی میں اضافہ کرنے میں خرچ ہوتی ہے۔

12.6 نوعی حرارت کی گنجائش

(SPECIFIC HEAT CAPACITY)

فرض کیجئے کہ ایک مادی شے کو مہیا کی گئی حرارت کی ΔQ مقدار، اس کے درجہ حرارت کو T سے $T + \Delta T$ میں تبدیل کردیتی ہے۔ ہم ایک مادی شے کی

ماحول کے ذریعے نظام کو مہیا کی گئی حرارت

نظام کے ذریعے ماحول پر کیا گیا کام

نظام کی اندر ورنی تو انائی میں تبدیلی

تو انائی کی بقا کے عمومی اصول سے اخذ کیا جاسکتا ہے کہ

$$\Delta Q = \Delta U + \Delta W \quad (12.1)$$

یعنی کہ، نظام کو مہیا کی گئی تو انائی (ΔQ)، جزوی طور پر نظام کی اندر ورنی تو انائی میں اضافہ (ΔU) کرنے میں استعمال ہوتی ہے اور باقی ماحول پر کام کرنے میں (ΔW)۔ مساوات (12.1) بہ طور حرکیات کا پہلا قانون جانی جاتی ہے۔ یہ صرف تو انائی کی بقا کا عمومی قانون ہے جس کا اطلاق کسی ایسے نظام پر کیا گیا ہے، جس میں ماحول سے یا ماحول کو تو انائی منتقل ہو رہی ہے۔ آئیے مساوات (12.1) کو تبادل شکل میں لکھیں:

$$\Delta Q - \Delta W = \Delta U \quad (12.2)$$

اب نظام آغازی حالت سے اختتامی حالت میں کئی طریقوں سے پہنچ سکتا ہے۔ مثال کے طور پر، ایک گیس کی حالت (P_1, V_1) سے (P_2, V_2) میں تبدیل کرنے کے لیے ہم پہلے اس کے دباؤ کو مستقلہ رکھتے ہوئے، اس کا جنم V_1 سے V_2 میں تبدیل کر سکتے ہیں، یعنی کہ ہم پہلے حالت (P_1, V_1) پہنچ سکتے ہیں اور پھر جنم کو مستقلہ رکھتے ہوئے دباؤ کو P_2 میں تبدیل کر کے، گیس کو (P_2, V_2) تک لے جاسکتے ہیں۔ اور تبادل طریقے میں ہم پہلے جنم کو مستقلہ رکھ سکتے ہیں اور پھر دباؤ کو مستقلہ رکھ سکتے ہیں۔ کیوں کہ U ایک حالت متنبیہ ہے، ΔU صرف آغازی اور اختتامی حالت کے تابع ہے اور ایک حالت سے دوسری حالت تک پہنچنے کے لیے گیس کے ذریعے اختیار کیے گئے راستے کے تابع نہیں ہے۔ پھر بھی، جس میں ΔW اور ΔQ کے طور پر، آغازی حالت سے اختتامی حالت تک پہنچنے کے لیے اختیار کیے گئے راستے کے تابع ہیں۔ حرکیات کے پہلے قانون، مساوات (12.2)، سے یہ واضح ہو جاتا ہے کہ مجموع $\Delta Q - \Delta W$ راستے کے غیر تابع ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ اگر ایک نظام کو ایسے عمل سے گزارا جائے، جس میں $\Delta U = 0$ (مثلاً

حدہ 13.5 سے 13.6)۔ ایک N_A ٹھوس پر مشتمل ایک ٹھوس تصور کیجئے۔ جس کا ہر ایٹم اپنے اوسط مقام پر ارتقائش کر رہا ہے۔ ایک ارتکاز کار کی ایک بعد میں اوسط تو انائی $2 \times \frac{1}{2} k_B T = k_B T$ ہوتی ہے۔ تین بعد میں، اوسط تو انائی $3 k_B T$ ہے۔ ٹھوس کے ایک مول کے کل تو انائی:

$$U = 3k_B T \times N_A = 3RT \\ (\because k_B N_A = R)$$

$$\Delta Q = \Delta U + P\Delta V \approx \Delta U$$

کیوں کہ ایک ٹھوس کے لیے ΔV قابل نظر انداز ہے۔ اس لیے

$$C = \frac{\Delta Q}{\Delta T} = \frac{\Delta U}{\Delta T} = 3R \quad (12.7)$$

جدول 12.1: کردہ درجہ حرارت پر کچھ ٹھوس اشیاء کی نوعی اور مولی حرارتی گنجائش

شے	نوعی حرارت کی گنجائش مولی نوعی حرارت گنجائش ($J mol^{-1} K^{-1}$)	($J kg^{-1} K^{-1}$)
المونیم	24.4	900.0
کاربن	6.1	506.5
تانبہ	24.5	386.4
سیسہ	26.5	127.7
چاندی	25.5	236.1
ٹنگشن	24.9	134.4

جیسا کہ جدول 12.1 سے ظاہر ہوتا ہے، تجربے سے ناپی گئی قدریں، پیشین گوئی کی گئی قدریں $3R$ کے، عام درجہ حرارت پر، مطابق ہیں۔ (کاربن ایک مستثنی ہے)۔ نچلے درجات حرارت پر یہ مطابقت باقی نہیں رہتی۔

پانی کی نوعی حرارت کی گنجائش

(Specific Heat Capacity of Water)

حرارت کی پرانی اکائی کیلو روپی تھی۔ ایک کیلو روپی کی پہلے اس طرح تعریف کی جاتی تھی کہ یہ حرارت کی وہ مقدار ہے جو پانی کی ایک گرام کیتی کے

نوعی حرارت گنجائش (باب 11) کی تعریف کرتے ہیں:

$$S = \frac{\Delta Q}{\Delta T} \quad (12.4)$$

ہم امید کرتے ہیں کہ ΔQ اور S لیے (نوعی حرارت)، شے کی کیتی کے راست متناسب ہوگی، اور یہ درجہ حرارت کے تابع بھی ہو سکتی ہے، یعنی کہ، مختلف درجہ حرارت پر، درجہ حرارت میں ایک اکائی اضافہ کے لیے حرارت کی مختلف مقدار درکار ہو سکتی ہے۔ شے کی ایک مستقلہ امتیازی خاصیت کی تعریف کرنے کے لیے، جو اس کی مقدار کے تابع نہیں ہو، ہم S کو شے کی کیتی (کلوگرام میں) سے تقسیم کر دیتے ہیں:

$$s = \frac{S}{m} = \left(\frac{1}{m} \right) \frac{\Delta Q}{\Delta T}$$

s ، شے کی ”نوعی حرارت کی گنجائش“ کہلاتی ہے۔ یہ شے کی طبع اور اس کے درجہ حرارت کے تابع ہے۔ نوعی حرارت گنجائش کی اکائی $J kg^{-1} K^{-1}$ ہے۔ اگر شے کی مقدار کا تعین مول کی تعداد m میں کیتی m کی جگہ) سے کیا جاتا ہے، ہم ”حرارتی گنجائش فی شے کا مول“ کی تعریف اس طرح کر سکتے ہیں۔

$$C = \frac{S}{\mu} = \frac{1}{\mu} \frac{\Delta Q}{\Delta T} \quad (12.6)$$

شے کی مولی نوعی حرارت کی گنجائش کہلاتی ہے۔ S کی طرح C بھی، شے کی مقدار کے تابع نہیں ہے C کی اکائی: $J mol^{-1} K^{-1}$ ہے۔ جیسا کہ ہم آگے سیکھیں گے (گیسوں کی نوعی حرارت کی گنجائش کے سلسلے میں) یا s کی تعریف کرنے کے لیے مزید شرائط بھی چاہیے ہو سکتی ہیں۔

C کی تعریف کرنے کے پچھے خیال یہ ہے کہ مولی نوعی حرارت کی گنجائشوں کے بارے میں کچھ سادہ پیشین گویاں کی جاسکیں۔

جدول 12.1 میں ٹھوس اشیا کی فضائی دباؤ اور عام کمرہ کی درجہ حرارت پر، ناپی گئی، نوعی اور مولی حرارت کی گنجائش دی گئی ہیں۔

ہم باب 13 میں سیکھیں گے کہ گیسوں کی نوعی حرارت کی پیشین گویاں، تجربات سے مطابقت رکھتی ہیں۔ ہم تو انائی کی مساوی تقسیم کے اسی قانون کو یہاں بھی استعمال کر سکتے ہیں، جسے ہم نے ٹھوس اشیاء کی مولی نوعی حرارت کی گنجائشوں کی پیشین گوئی کرنے کے لیے استعمال کیا تھا (سیکھیں

اور اسے استعمال نہیں کرنا چاہئے۔ جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ نوعی حرارت کی گنجائش اس طریقہ عمل یا شرائط کے بھی تابع ہے، جن کے تحت حرارت میں منتقلی ہوتی ہے۔ مثلاً، گیوسوں کے لیے ہم دونوں نوعی حرارتوں کی تعریف کر سکتے ہیں: مستقلہ حجم پر نوعی حرارت کی گنجائش اور مستقلہ دباؤ پر نوعی حرارت کی گنجائش۔ ایک کامل گیس کے لیے ان دونوں میں ایک سادہ رشتہ ہے:

$$C_p - C_v = R$$

جہاں C_p اور C_v با الترتیب، مستقلہ دباؤ پر، ایک کامل گیس کی، نوعی حرارت کی گنجائش، اور مستقلہ حجم پر، ایک کامل گیس کی نوعی حرارت کی گنجائش ہیں اور R عالمی گیس مستقل ہے۔ اس رشتے کو ثابت کرنے کے لیے، ہم گیس کے ایک مول کے لیے مساوات (2.3) سے شروع کرتے ہیں:

$$\Delta Q = \Delta U + P\Delta V$$

اگر ΔQ مستقلہ حجم پر جذب ہوتی ہے

$$C_v = \left(\frac{\Delta Q}{\Delta T} \right)_v = \left(\frac{\Delta U}{\Delta T} \right)_v = \left(\frac{\Delta U}{\Delta T} \right) \quad (12.9)$$

جہاں T علامت (Subscript) V کیوں کہ ایک کامل گیس کے لیے U صرف درجہ حرارت کے تابع ہے۔ [تحت علامت اس مقدار کی نشاندہی کرتی ہے، جسے مستقلہ رکھا گیا ہے۔] دوسری طرف $\Delta Q = \Delta U + P\Delta V$ ، اگر، مستقلہ دباؤ پر جذب ہوتی ہے۔

$$C_p = \left(\frac{\Delta Q}{\Delta T} \right)_p = \left(\frac{\Delta U}{\Delta T} \right)_p + P \left(\frac{\Delta V}{\Delta T} \right)_p$$

پہلے رکن میں سے تابع P کو چھوڑا جاسکتا ہے، کیوں کہ ایک کامل گیس کی صرف T کے تابع ہے۔ اب، ایک کامل گیس کے ایک مول کے لیے

$$PV = RT$$

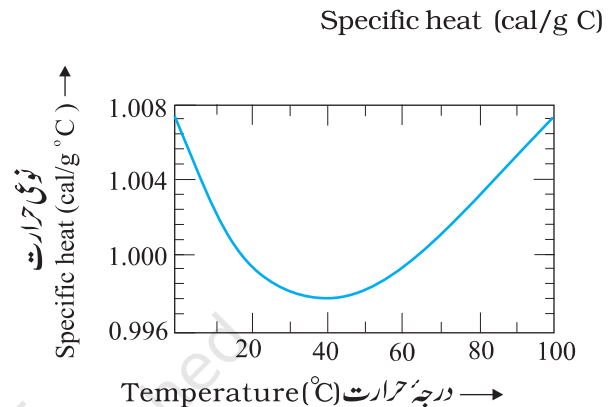
جس سے حاصل ہوتا ہے

$$P \left(\frac{\Delta V}{\Delta T} \right)_p = R \quad (12.11)$$

(12.9) سے (12.11) تک کی مساواتوں کے ذریعے درکار رشتہ حاصل ہوتا ہے۔

درجہ حرارت میں $1^\circ C$ کا اضافہ کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔ زیادہ درستی صحت کے ساتھ کی گئی پیمائشوں سے یہ معلوم ہوا کہ پانی کی نوعی حرارت میں درجہ حرارت کے ساتھ معمولی سی تبدیلی ہوتی ہے۔ شکل 12.5 میں یہ تبدیلی درجہ حرارت سعت: $0^\circ C$ سے $100^\circ C$ تک کے لیے دکھائی گئی ہے۔

درجہ حرارت (Temperature) $0^\circ C$ کی نوعی حرارت (Specific heat) $(cal/g^\circ C)$



شکل 12.5: درجہ حرارت کے ساتھ پانی کی نوعی حرارت کی گنجائش میں تبدیلی

اس لیے ایک کیلو روپی کی بالکل درست تعریف کے لیے، یہ ضروری ہو گیا کہ اکائی درجہ حرارت وقفہ کو معین کیا جائے۔ ایک کیلو روپی کی تعریف اب ایسے کی جاتی ہے کہ یہ حرارت کی وہ مقدار ہے جو پانی کی ایک گرام کیت کا درجہ حرارت $14.5^\circ C$ سے بڑھا کر $15.5^\circ C$ تک کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔ کیوں کہ حرارت بھی تو انائی کی ہی ایک شکل ہے، اس لیے بہتر یہ ہے کہ اکائی جوں (J) استعمال کی جائے۔ اسکا نیوں میں، پانی کی نوعی حرارت کی گنجائش $4186 J kg^{-1} K^{-1}$ یعنی کے $4.186 J g^{-1} K^{-1}$ ہے۔ اس لیے جسے حرارت کامیکا نیکی معادل کہا جاتا ہے، اور جس کی تعریف ہے کہ یہ کام کی وہ مقدار ہے جو حرارت $1 cal$ پیدا کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے، دراصل، تو انائی کی دو مختلف اکائیوں (کیلو روپی سے جوں) کے درمیان صرف ایک بدل جز ضریبی (Conversion factor) ہے۔ کیونکہ اسکا نیوں میں ہم کام، حرارت اور تو انائی کی کسی بھی شکل کے لیے اکائی جوں استعمال کرتے ہیں، اس لیے اصطلاح حرارت کامیکا نیکی معادل غیر ضروری ہے

شکل 12.6 (a) باکس میں سے تقسیم کو اچانک پھالیا جاتا ہے، جس سے گیس کا آزادانہ پھیلاوہ ہونے لگتا ہے (b) گیسون کا آمیزہ، جس میں دھماکہ خیز کیمیائی تعامل ہو رہا ہے۔ دونوں صورتوں میں، گیس حالت توانن من نہیں ہے اور اسے حالت متغیرات کے ذریعے نہیں بیان کیا جاسکتا۔

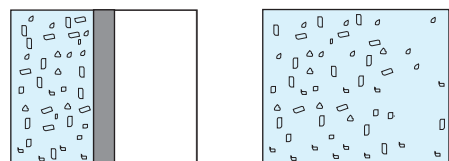
محضراً، حرکیاتی حالت متغیرات، نظام کی توازن حالتوں کو بیان کرتے ہیں۔ مختلف حالت متغیرات ضروری نہیں ہے کہ ایک دوسرے کے غیرتابع ہوں۔ حالت متغیرات کے درمیان تعلق، حالت کی مساوات کہلاتا ہے۔ مثلاً ایک کامل گیس کے لیے، حالت کی مساوات، کامل گیس رشتہ ہے:

$$P V = \mu R T$$

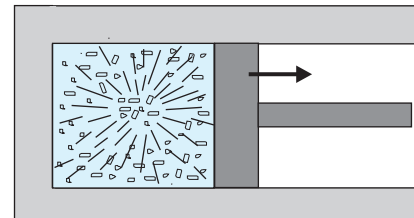
گیس کی ایک معین مقدار کے لیے، یعنی دیے ہوئے ہا کے لیے، اس لیے صرف دو غیرتابع متغیرات (فرض کیجئے P اور V یا AT اور V) ہیں۔ معین درجہ حرارت کے لیے دباؤ۔ جنمختی ایک ہم تاپ (Isotherm) کہلاتا ہے۔ حقیقی گیسون کے لیے، حالت کی مساوات مزید پچیدہ ہو سکتی ہے۔ حرکیاتی حالت متغیرات دو قسم کے ہوتے ہیں: جامع (Extensive) اور عمیق (Intensive)۔ جامع متغیرات، نظام کے سائز (ناپ) کی نشاندہی کرتے ہیں۔ جب کہ عمیق متغیرات، جیسے دباؤ اور درجہ حرارت، نہیں کرتے۔ یہ فیصلہ کرنے کے لیے کونا متغیرہ جامع ہے اور کون سا عمیق، ایک موزوں نظام کا تصور کیجئے اور سوچیے کہ اسے دو مساوی حصوں میں تقسیم کر دیا گیا ہے۔ وہ متغیرات جو ہر حصے کے لیے غیر تبدیل شدہ رہتے ہیں، عمیق ہیں۔ وہ متغیرات جن کی قدریں ہر حصے میں نصف ہو جاتی ہیں، جامع ہیں۔ مثلاً، یہ آسانی سے سمجھا جاسکتا ہے کہ اندرونی توانائی L، جنم، V، کل کمیت m، جامع متغیرات ہیں اور دباؤ P، درجہ حرارت T اور کشافت ΔQ عمیق متغیرات ہیں۔ یہ ایک اچھی عادت ہے کہ متغیرات کی اس درجہ بندی کو استعمال کر کے

12.7 حرکیاتی حالت متغیرات اور حالت کی مساوات (THERMODYNAMIC STATE VARIABLES AND EQUATION OF STATE)

ایک حرکیاتی نظام کی ہر متوازن حالت، مکمل طور پر پکھ کالاں بنی متغیرات، جو حالت متغیرات بھی کہلاتے ہیں، کے ذریعے بیان کی جاسکتی ہے۔ مثال کے طور پر، ایک گیس کی حالت توازن اس کے دباؤ، جنم، درجہ حرارت اور کمیت (اور اجزاء ترکیبی، اگر یہ گیسون کا آمیزہ ہے) کی قدروں کے ذریعے مکمل طور پر متعین کی جاسکتی ہے۔ ایک حرکیاتی نظام ہمیشہ حالت توازن میں نہیں ہوتا۔ مثلاً اگر گیس کو خلاء میں آزادانہ پھیلنے دیا جائے تو یہ حالت توازن نہیں ہے۔ [شکل 12.6]۔ اس تیز رفتار پھیلاوہ کے دوران، گیس کا دباؤ، ہو سکتا ہے گیس کی پوری کمیت میں ہموار (یکساں) نہ ہو۔ اسی طرح ایک گیسون کا آمیزہ، جس میں ایک دھماکہ خیز کیمیائی تعامل ہو رہا ہو (مثلاً ایک پڑوں کے اخراجات اور ہوا کا آمیزہ، جسے ایک شرارہ کے ذریعے مشتعل کیا گیا ہو) ایک حالت توازن نہیں ہے۔ کیوں کہ اس کے دباؤ اور درجہ حرارت یکساں نہیں ہیں۔ [شکل 12.6]۔ آخوندگی ایک یکساں درجہ حرارت اور دباؤ پر پہنچ جاتی ہے اور اپنے ماحول کے ساتھ حرارتی اور میکانیکی توازن میں آ جاتی ہے۔



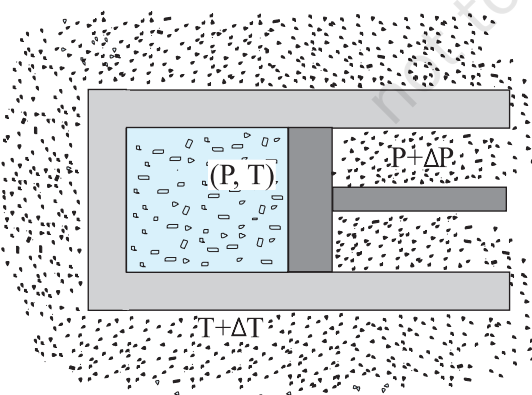
(a)



(b)

* جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے، ایک حالت متغیرہ نہیں ہے۔ لیکن ΔQ کیونکہ نظام کی کل کمیت کے متناسب ہے، اس لیے جامع ہے۔

ہے۔ ایسا عمل، اصولی طور پر، لامتناہی سست رفتار ہوگا۔ اس لیے اسے مثل سکونی (Quasi-Static) نام دیا گیا ہے، جس کے معنی ہیں تقریباً سکونی۔ نظام اپنے متغیرات (P,T,V) کو اتنی آہستہ آہستہ تبدیل کرتا ہے کہ یہ مستقل اپنے ماحول سے حرارتی اور میکانیکی توازن میں رہتا ہے۔ ایک مثل سکونی عمل میں، ہر منزل پر، نظام کے دباؤ اور باہری دباؤ میں فرق لا انتہا خفیف (Infinitesimal) طور پر چھوٹا ہوتا ہے۔ یہی بات نظام اور اس کے ماحول کے مابین درجہ حرارت میں فرق کے لیے بھی صادق آتی ہے۔ ایک گیس کو حالت (P,T) سے مثل سکونی طریقے کے ذریعے دوسری حالت (P',T') میں لے جانے کے لیے ہم باہری دباؤ کو ایک بہت ہی کم مقدار سے تبدیل کرتے ہیں، نظام کو اپنا دباؤ ماحول کے مساوی کرنے دیتے ہیں اور یہ عمل لامتناہی طور پر آہستہ روی سے جاری رکھتے ہیں، یہاں تک کہ نظام دباؤ P حاصل کر لیتا ہے۔ اسی طرح درجہ حرارت تبدیل کرنے کے لیے، ہم نظام اور ماحول کے درمیان، ایک لامتناہی خفیف درجہ حرارت فرق داخل کرتے ہیں اور پھر بتدریج مختلف درجہ حرارت کے محزن استعمال کر کے درجہ حرارت کو T سے T' تک لے جاتے ہیں، اور نظام درجہ حرارت T' حاصل کر لیتا ہے۔



شکل 12.7: ایک مثل سکونی طریقے میں ماحول کا درجہ حرارت اور دباؤ نظام کے درجہ حرارت اور دباؤ سے صرف لامتناہی خفیف مختلف ہوتے ہیں۔

حرحرکیاتی مساوات کے ثبات (Consistency) کی جائیج کی جائے۔
مثلاً مساوات:

$$\Delta Q = \Delta U + P\Delta V$$

میں دونوں اطراف کی مقداریں جامع* ہیں۔ [ایک عمیق متغیرہ جیسے P اور ایک جامع متغیرہ جیسے ΔV کا حاصل ضرب جامع ہے]

12.8 حرحرکیاتی عملی طریقے (THERMODYNAMIC PROCESSES)

12.8.1 مثل سکونی طریقے

(Quasi - static processes)

ایک گیس تصور کیجئے جو اپنے ماحول سے حرارتی اور میکانیکی توازن میں ہے۔ اس صورت میں گیس کا دباؤ باہری دباؤ کے مساوی ہوگا اور اس کا درجہ حرارت بھی وہی ہوگا جو ماحول کا درجہ حرارت ہے۔ فرض کیجئے کہ باہری دباؤ کو دعطا کم کر دیا جاتا ہے (جیسے برتن میں لگے قابل حرکت پیشن پر سے وزن اٹھا کر۔ پیشن باہر کی طرف اسراز کرے گا۔ اس عمل کے دوران، گیس ایسی حالتوں سے گزرے گی جو متوازن حالتیں نہیں ہیں۔ غیرمتوازن حالتوں کے بخوبی معرف دباؤ اور درجہ حرارت نہیں ہوتے۔ اسی طرح، اگر گیس اور اس کے ماحول کے درمیان ایک متناہی درجہ حرارت کا فرق پایا جاتا ہے، تو ان کے درمیان ایک تیز رفتار حرارت کا تبادلہ ہوگا، جس کے دوران گیس غیرمتوازن حالتوں سے گزرے گی۔ کچھ حصے میں، گیس ایک متوازن حالت میں پہنچ جائے گی جہاں اس کے بخوبی معروف دباؤ اور درجہ حرارت ہوں گے جو ماحول کے دباؤ اور درجہ حرارت کے مساوی ہوں گے۔ خلاء میں ایک گیس کا آزادانہ پھیلاو اور ایک گیسوں کا آمیزہ جس میں وہماکہ خیز کیمیائی تعامل ہو رہا ہو، (حصہ 12.7 میں جن کا ذکر ہوا ہے) یہ بھی ایسی مثالیں ہیں جن میں نظام غیرمتوازن حالتوں سے گزرتا ہے۔ نظام کی غیرمتوازن حالتوں کو برداشت ممکن ہوتا ہے۔ اس لیے سہولت اس میں ہے کہ یہ تصور کیا جائے کہ ایک کامل عمل ہے جس میں ہر منزل (Stage) پر نظام ایک متوازن حالت میں

یعنی کہ، ایک گیس کی دی ہوئی کمیت کا دباؤ اس کے حجم کے مقلوب تناسب ہے۔ یہی بوائل کا قانون ہے۔

فرض کیجئے کہ ایک کامل گیس اپنی آغازی حالت (P_1, V_1) سے، ہم تاپ طریق سے (درجہ حرارت T پر)، اختتامی حالت (P_2, V_2) تک جاتی ہے۔ کسی بھی درمیانی منزل پر، دباؤ P کے ساتھ اور حجم تبدیلی $V \rightarrow V + \Delta V$ سے (بہت چھوٹا)

$$\Delta W = P \Delta V$$

$\Delta V \rightarrow 0$ لیتے ہوئے اور مقدار ΔW کو پورے طریق پر جمع کرتے ہوئے

$$W = \int_{V_1}^{V_2} P \, dV = \mu RT \ln \frac{V_2}{V_1} \quad (12.12)$$

$$= \mu RT \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V} = \mu RT \ln \frac{V_2}{V_1}$$

جہاں دوسرے قدم پر ہم نے کامل گیس مساوات $PV = \mu RT$ استعمال کی ہے اور مستقلوں کو تکملہ (Integration) سے باہر لے لیا ہے۔ ایک کامل گیس کے لیے، اندرونی تو انائی صرف درجہ حرارت کے تابع ہے۔ اس لیے ایک ہم تاپ طریق میں، ایک کامل گیس کی اندرونی تو انائی میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی پھر حرکیات کے پہلے قانون سے اخذ کیا جاسکتا ہے کہ گیس کو مہیا کی گئی حرارت، گیس کے ذریعے کیے گئے کام کے مساوی ہے: $Q = W$ ، مساوات (12.12) سے نوٹ کیجئے کہ: $V_2 > V_1$ کے لیے $W < 0$ اور $V_2 < V_1$ کے لیے $W > 0$ یعنی کہ، ایک ہم تاپ پھیلاو میں گیس حرارت جذب کرتی ہے اور کام کرتی ہے، جب کہ ایک ہم تاپ دباؤ میں، محول کے ذریعے گیس پر کام کیا جاتا ہے اور حرارت باہر لکھتی ہے۔

12.8.3 حرناگز اس طریق (Adiabatic process)

ایک حرناگز اس طریق میں نظام کو محول سے حاجز کر دیا جاتا ہے اور جذب ہوئی یا خارج ہوئی حرارت صفر ہے۔ مساوات (12.1) سے ہم پاتے ہیں کہ

ایک مثل سکونی طریق یقیناً خیالی ہے۔ عملی طور پر وہ عملی طریق یعنی جو کافی آہستہ رو ہیں، اور جن میں پسٹن کی اسرائی حرکت، بڑی درجہ حرارت ڈھلان وغیرہ شامل نہیں ہیں ایک کامل مثل سکونی طریق کے تقریب ہیں۔ اب ہم صرف مثل سکونی طریقوں کو ہی بر تین گے، جب تک کہ کوئی اور طریق نہیں کہا جائے۔

ایک ایسا طریق جس میں نظام کا درجہ حرارت پورے عمل کے دوران معین رکھا جائے، ہم تاپ طریق (Isothermal process) کہلاتا ہے۔ معین درجہ حرارت کے ایک بڑے مخزن (Reservoir) میں رکھے ہوئے دھاتی استوانہ میں ایک گیس کا پھیلاو، ہم تاپ طریق کی ایک مثال ہے۔ [مخزن سے نظام کو منتقل ہوئی حرارت مخزن کے درجہ حرارت پر کوئی قابل لحاظ اثر نہیں ڈلتی، کیوں کہ اس کی حرارتی گنجائش بہت زیادہ ہے]۔ ایک ہم خط طریق (Isobaric Process) میں دباؤ مستقلہ رہتا ہے جب کہ ہم جمی طریق (Isochoric Process) میں جمجمہ مستقلہ رہتا ہے۔ آخر میں، اگر نظام کو محول سے حاجز کر دیا جائے اور نظام اور محول کے درمیان کوئی حرارت کا بہاؤ نہ ہو، تو طریق حرناگز (Adiabatic) ہے۔ ان مخصوص طریقوں کی تعریفوں کا خلاصہ جدول 12.2 میں دیا گیا ہے۔

جدول 12.2 کچھ مخصوص حرکیاتی طریق

طریق کی قسم	خصوصیت
ہم تاپ	درجہ حرارت مستقلہ
ہم بار	دباؤ مستقلہ
ہم جمی	جمجمہ مستقلہ
حرناگز	نظام اور محول کے درمیان کوئی حرارت کا بہاؤ نہیں ($\Delta Q = 0$)

اب ہم ان طریقوں کا کچھ تفصیلی مطالعہ کرتے ہیں:

12.8.2 ہم تاپی طریق (Isothermal process)

ایک ہم تاپی طریق کے لیے (T معین)، کامل گیس مساوات سے حاصل ہوتا ہے:

$$PV = \text{constant}$$

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

$$= \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V^\gamma} \times \text{مستقلہ} \times \left[\frac{V^{-\gamma+1}}{1-\gamma} \right]_{V_1}^{V_2}$$

$$= \frac{1}{(1-\gamma)} \times \left[\frac{1}{V_2^{\gamma-1}} - \frac{1}{V_1^{\gamma-1}} \right] \quad (12.15)$$

مساوات (12.14) سے، مستقلہ $P_2 V_2^\gamma$ ہے یا $P_1 V_1^\gamma$ ہے۔

$$W = \frac{1}{1-\gamma} \left[\frac{P_2 V_2^\gamma}{V_2^{\gamma-1}} - \frac{P_1 V_1^\gamma}{V_1^{\gamma-1}} \right]$$

$$= \frac{1}{1-\gamma} [P_2 V_2 - P_1 V_1] = \frac{\mu R(T_1 - T_2)}{\gamma-1}$$

جیسی کہ امید تھی، اگر ایک حرنا گذار طریق میں گیس کے ذریعے کام کیا جاتا ہے ($W > 0$ ، تو مساوات (12.6) سے $T_1 < T_2$)، اور اس کے بخلاف، اگر گیس پر کام کیا جاتا ہے، $W < 0$ ، تو $T_1 > T_2$ یعنی کہ گیس کے درجہ حرارت میں اضافہ ہوتا ہے۔

12.8.4 ہم جمی طریق (Isochoric process)

ایک ہم جمی طریق میں، V مستقلہ ہے۔ نہ کوئی کام گیس پر ہوتا ہے اور نہ کوئی گیس کے ذریعے۔ مساوات (12.1) سے، گیس کے ذریعہ جذب کی گئی حرارت، پوری طرح اس کی اندر ورنی تو انائی اور درجہ حرارت تبدیل کرنے میں استعمال ہوتی ہے۔

12.8.5 ہم بار طریق (Isobaric process)

ایک ہم بار طریق میں، P معین ہے۔ گیس کے ذریعے کیا گیا کام

$$W = P(V_2 - V_1) = \mu R (T_2 - T_1) \quad (12.17)$$

کیونکہ درجہ حرارت تبدیل ہوتا ہے، اس لیے اندر ورنی تو انائی بھی تبدیل ہوتی ہے۔ اس لیے جذب ہوئی حرارت، جزوی طور پر اندر ورنی تو انائی میں اضافہ کرنے میں اور جزوی طور پر کام کرنے میں استعمال ہوتی ہے۔ حرارت کی ایک دی ہوئی مقدار کے لیے، درجہ حرارت میں تبدیلی، مستقلہ دباؤ پر گیس کی نوعی حرارت سے معلوم کی جاتی ہے۔

گیس کے ذریعے کیے گئے کام کے نتیجے میں گیس کی اندر ورنی تو انائی (ایک کامل گیس کے لیے؛ اس لیے اس کا درجہ حرارت) میں کمی آ جاتی ہے۔ ہم بغیر ثابت کیے، ایک نتیجہ لکھتے ہیں، (جو آپ اعلیٰ درجات میں پڑھیں گے)؛ ایک کامل گیس کے حرنا گذار طریق کے لیے:

$$\text{مستقلہ } P V^\gamma = \text{مستقلہ} \quad (12.13)$$

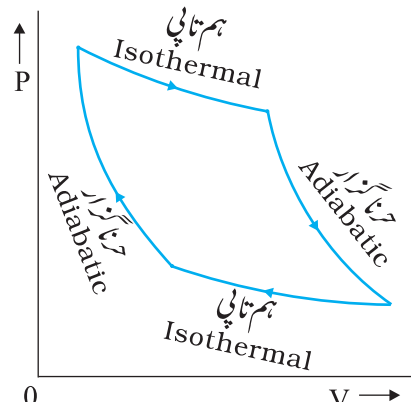
جہاں γ ، مستقلہ دباؤ اور مستقلہ حجم پر نوعی حرارت (عام یا مولی) کی نسبت ہے۔

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

اس لیے اگر ایک کامل گیس اپنی حالت (P_1, V_1) سے حرنا گذار طریق سے حالت (P_2, V_2) پر جاتی ہے تو

$$P_1 V_1^\gamma = P_2 V_2^\gamma \quad (12.14)$$

شکل 12.8 میں ایک کامل گیس کے دو حرنا گذار طریقوں کے $P-V$ منحنی دکھائے گئے ہیں، جو دونہم تاپوں کو ملار ہے ہیں۔



شکل 12.8: ایک کامل گیس کے ہم تاپی اور حرنا گزار طریقوں کے لیے $P-V$ منحنی۔

ہم پہلے کی طرح، ایک کامل گیس کی حالت (P_1, V_1) سے حالت (P_2, V_2) تک حرنا گذار تبدیلی میں کیے گئے کام کا حساب لگاسکتے ہیں:

کسی مقصد کے لیے کارآم کام حاصل کرنے کے لیے، چکر کو بار بار دھرایا جاتا ہے۔ حرکیات کے مضمون کی جڑیں، حرارتی انجن کے مطالعے میں پائی جاتی ہیں۔ ایک بنیادی سوال کا تعلق حرارتی انجن کی کارکردگی (استعداد Efficiency) سے ہے۔ ایک حرارتی انجن کی استعداد کی تعریف ہے:

$$\eta = \frac{W}{Q_1} \quad (12.18)$$

جہاں (Q_1) حرارت درآمدہ (heat input)، یعنی ایک کامل سائیکل میں نظام کے ذریعے جذب کی گئی حرارت، ہے اور W ، ایک سائیکل میں ماخول پر کیا گیا کام ہے۔ ایک سائیکل میں حرارت کی کچھ مقدار (Q_2) ماخول میں خارج بھی ہو سکتی ہے۔ تب حرکیات کے پہلے قانون کے مطابق، ایک کامل سائیکل میں

$$W = Q_1 - Q_2 \quad (12.19)$$

یعنی

$$\eta = 1 - \frac{Q_2}{Q_1} \quad (12.20)$$

$Q_2 = 0$ کے لیے، $\eta = 1$ یعنی کہ حرارت کو کام میں تبدیل کرنے کی انجن کی استعداد 100% ہو گی۔ نوٹ کریں کہ حرکیات کا پہلا قانون، یعنی کہ، تو انائی کی بنا کا قانون ایسے انجن کے امکان کو خارج نہیں کرتا۔ لیکن تجربہ بتاتا ہے کہ ایسا کامل انجن، جس کے لیے $\eta = 1$ ہو، کبھی بھی بنا نہیں سکتا،

چاہے ہم اصل حرارتی انجنوں میں ہونے والے مختلف قسم کے تماحرارت کے زیاد خارج بھی کر دیں۔ یہ پتہ چلتا ہے کہ قدرت کے ایک جدا گانہ اصول کے ذریعے ایک حرارتی انجن کی استعداد کی ایک حد مقرر کی گئی ہے۔ یہ اصول،

حرکیات کا دوسرا قانون کہلاتا ہے۔ (حصہ 12.11)

مختلف حرارتی انجنوں میں حرارت کو کام میں تبدیل کرنے کی میکانیست مختلف ہوتی ہے۔ بنیادی طور پر دو طریقے ہیں: نظام (فرض کیجیے ایک گیس یا گیسوس کا آمیزہ) ایک باہری بھٹی کے ذریعے گرم کیا جاتا ہے، جیسے ایک بھاپ کے انجن میں، یا اسے اندروںی طور پر ایک حرارت زاکیمی تعمال کے ذریعے گرم کیا جاتا ہے (Exothermic Chemical Reaction)

12.8.6 چکری طریق (Cyclic process)

ایک چکری طریق میں نظام اپنی آغازی حالت پرواپس آ جاتا ہے۔ کیونکہ اندروںی تو انائی ایک حالت متغیر ہے، ایک چکری طریق کے لیے: $\Delta U=0$ ، مساوات (12.1) سے جذب ہوئی کل حرارت مساوی ہے نظام کے ذریعے کیے گئے کام کے۔

12.9 حرارتی انجن (HEAT ENGINES)

حرارتی انجن ایک ایسا آلہ ہے، جس کے ذریعے ایک نظام کو چکری طریق سے گذرا جاتا ہے، جس کے نتیجے میں حرارت کام میں تبدیل ہوتی ہے۔

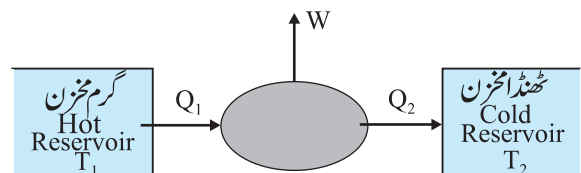
(i) اس میں ایک کام کا رشتے ہوتی ہے۔ مثلاً گیسویں یا ڈیزل انجن میں ایندھن کے انحرافات اور ہوا کا آمیزہ یا بھاپ انجن میں بھاپ کام کا رشتے ہے۔

(ii) یہ کام کا رشتے ایک چکر سے گذرتی ہے، جس میں بہت سے طریق شامل ہوتے ہیں۔ ان میں سے کچھ طریقوں میں یہ کسی اوپنے درجہ حرارت T_1 کے ایک باہری مخزن سے حرارت کی کل مقدار Q_1 جذب کرتی ہے۔

(iii) سائیکل کے کچھ دوسرے طریقوں میں، یہ کام کا رشتے کسی کم درجہ حرارت T_2 کے ایک باہری مخزن کو حرارت کی کل مقدار Q_2 خارج کرتی ہے۔

(iv) ایک چکر میں نظام کے ذریعے کیا گیا کام کسی انتظام (مثلاً، کام کا رشتے ایک حرکت کرنے والے پیشن لگے استوانہ میں ہو سکتی ہے جو میکانیکی تو انائی کو، دھری کے ذریعے گاڑی کے پہیوں کو منتقل کرتا ہے) کے ذریعے ماخول کو منتقل کیا جاتا ہے۔

ایک حرارتی انجن کی بنیادی خاصیتیں شکل 12.9 میں دیے گئے خاکہ کے ذریعے ظاہر کی گئی ہیں۔



شکل 12.9: ایک حرارتی انجن کا خاکہ: انجن، T_1 درجہ حرارت کے گرم مخزن سے حرارت Q_1 لیتا ہے اور T_2 درجہ حرارت کے ٹھنڈے مخزن میں حرارت Q_2 خارج کرتا ہے اور کام W ماخول کو منتقل کرتا ہے۔

ایک حرارت پمپ اور ایک سرد کار کیساں ہوتے ہیں۔ ہم کون سی اصطلاح استعمال کریں یہ آہ کے استعمال پر مختص ہے۔ اگر آہ کسی مقام کو ٹھنڈا کرنے کے لیے استعمال ہو رہا ہے، جیسے ایک کمرہ کا اندر وہی حصہ، جہاں مقابلہ زیادہ درجہ حرارت کا مخزن ماحول ہے، تو ہم اس آہ کو سرد کار کہتے ہیں۔ اور اگر کسی حصہ میں حرارت پمپ کرتی ہے (جیسے ایک عمارت کے ایک کمرے میں جہاں باہر کا ماحول سرد ہے) تو آہ حرارت پمپ کہلاتا ہے۔

ایک سرد کار میں کام کا رشتہ (جو عام طور سے گیسی شکل میں ہوتی ہے) مندرجہ ذیل اقدام سے گزرتی ہے:

(a) اونچے سے نیچے دباو کی جانب گیس کا اچانک پھیلا جو اسے ٹھنڈا کرتا ہے اور ابخار۔ ریقیق آمیزہ میں تبدیل کرتا ہے۔ (b) جس علاقوئے کو ٹھنڈا کرنا ہے، اس سے ٹھنڈے ریقیق کے ذریعے حرارت کا اجداب، جو ریقیق کو ابخار میں تبدیل کر دیتا ہے۔ (c) نظام پر کیے گئے باہری کام کی وجہ سے ابخار کا گرم ہونا (d) ابخار کے ذریعے ماحول میں حرارت کا اخراج کر کے اسے آغازی حالت میں واپس لانا اور سائکل مکمل کرنا۔

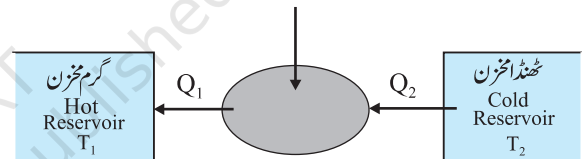
(a) ایک سرد کار کی کارکردگی کا ضریب (Coefficient of performance)

دیا جاتا ہے:

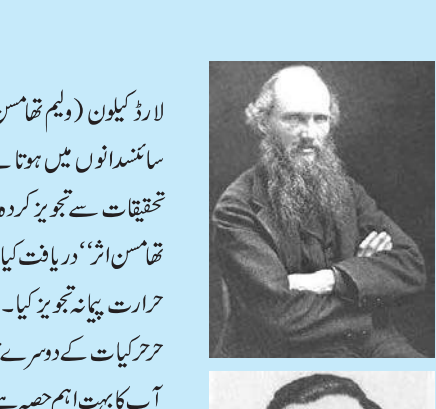
ہے، جیسے ایک اندر وہی احرارتی انجن (Internal combustion engine) میں۔ ایک سائیکل میں شامل مختلف اقدامات بھی ہر انجن میں الگ الگ ہوتے ہیں۔ عمومی تجزیہ کے لیے ایک حرارتی انجن کا تصویر اس طور پر کرنا کار آمد ہے کہ اس کے بنیادی اجزاء ترکیبی (ingredients) ہیں:

12.10 سرد کار اور حرارتی پمپ (REFRIGERATORS AND HEAT PUMPS)

ایک سرد کار (Refrigreator)، حرارتی انجن کا عکس ہے۔ یہاں کام کا رشتہ، T_2 درجہ حرارت کے ٹھنڈے مخزن سے حرارت Q_2 نکلتی ہے، اس پر کچھ باہری کام W کیا جاتا ہے اور حرارت Q_1 ، گرم مخزن، جس کا درجہ حرارت T_1 ہے، میں خارج کی جاتی ہے۔ (شکل 12.10)

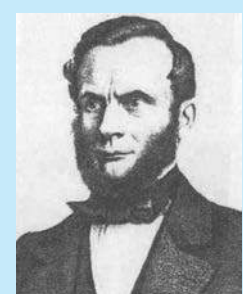


شکل 12.10: ایک سرد کار یا حرارت پمپ کا خاکہ، جو ایک حرارتی انجن کا عکس ہے۔



حرر کیات کے رہنماء

لارڈ کیلیون (ولیم ٹھامسن) (1824-1907)، بیل فاسٹ، آئرلینڈ میں پیدا ہوئے۔ آپ کا شمار انیسویں صدی کے صفوں کے سائنسدانوں میں ہوتا ہے۔ جیمز جول (1818-1889)، جیلویس میر (1814-1878) اور ہرمن، ہیلی ہولتر (1821-1894) کی تحقیقات سے تجویز کردہ تو نائی کی بقا کے قانون کی تشكیل میں ٹھامسن نے کلیدی کردار ادا کیا۔ انہوں نے جول کی رفاقت میں، ”جول-ٹھامسن اثر“ دریافت کیا: خلا میں پھیلنے پر گیس کا ٹھنڈا ہونا۔ انہوں نے درجہ حرارت کے مطلق صفر کے تصور سے روشناس کرایا اور مطلق درجہ حرارت پیمانہ تجویز کیا۔ جواب ان کے اعزاز میں کیلوان پیمانہ کہلاتا ہے۔ ساوی کا رنٹ (1832-1796) کی تحقیق کی مدد سے ٹھامسن حرر کیات کے دوسرے قانون کی شکل تک پہنچ۔ ٹھامسن ایک ہمہ گیر سائنس داں تھے اور ”برتنی و مقتناع طیبی نظریہ“ اور ”آب حرکیات“ میں آپ کا بہت اہم حصہ ہے۔



رڈولف کلاسیس (1822-1886) پولینڈ میں پیدا ہوئے۔ انھیں عام طور سے حرر کیات کے دوسرے قانون کا دریافت کننده مانا جاتا ہے۔ کا رنٹ اور ٹھامسن کے تحقیقی کام کی بنیاد پر، کلاسیس ”نا کارگی“ کے اہم تصورات کی پہنچ، جس نے حرر کیات کے دوسرے قانون کی بنیادی شکل تک ان کی رہنمائی کی۔ اس قانون کا بیان ہے: ایک جدا کیے ہوئے نظام کی نا کارگی کبھی کم نہیں ہو سکتی۔ کلاسیس نے گیسوں کے تحریکی نظریہ پر بھی کام کیا اور مالکیویلائی ناپ، رفتار اور اوسط آزاد فاصلہ (Mean Free path) وغیرہ کی تابیل بھروسہ قدریں، سب سے پہلے آپ ہی نے معلوم کیں۔

دوسرے بیانی دلیل قانون اس کی ممانعت کرتا ہے، حالاں کہ یہ تو انہی کی بقا کو مطمئن کرتا ہے۔ یہ اصول، جو ایسے کئی مظاہر کی ممانعت کرتا ہے جو حرکیات کے پہلے قانون کے ساتھ ہم آہنگ (Consistent) ہیں، حرکیات کا دوسرا قانون کہلاتا ہے۔

کیلوں-پلانک بیان: (Kelvin-Planck Statement)

ایسا کوئی طریق ممکن نہیں ہے، جس کا واحد نتیجہ ایک مخزن سے حرارت کا انجداب اور حرارت کا کام میں مکمل تبدیل ہے۔

کلاسیس بیان: (Clausius statement)

ایسا کوئی طریق ممکن نہیں ہے، جس کا واحد نتیجہ ایک مقابلاً ٹھنڈی شے سے مقابلاً گرم شے میں حرارت کی منتقلی ہو۔
یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اوپر دیے ہوئے دونوں بیان پوری طرح سے ہم آہنگ (Equivalent) ہیں۔

12.12 رجعت پذیر اور غیر رجعت پذیر طریق (REVERSIBLE AND IRREVERSIBLE PROCESSES)

ایسا طریق تصور کیجئے، جس میں ایک حرکیاتی نظام ایک آغازی حالت اسے انتتامی حالت میں جاتا ہے۔ اس طریق کے دوران، نظام ماحول سے حرارت Q جذب کرتا ہے اور اس پر W کام کرتا ہے۔ کیا ہم اس طریق کو واپس لوٹا سکتے ہیں اور نظام اور ماحول دونوں کو ان کی آغازی حالت پر اس طریق لاسکتے ہیں کہ کہیں کوئی دوسرا اثر نہ ہو؟ تجربہ بتاتا ہے کہ قدرت کے بیشتر طریق کے لیے یہ ممکن نہیں ہے۔ قدرت کے از خود طریق غیر رجعت پذیر ہیں۔ ایسی کئی مثالیں پیش کی جاسکتی ہیں۔ ایک چوٹے (Oven) پر رکھے

$$\alpha = \frac{Q_2}{W} \quad (12.21)$$

جہاں Q_2 ٹھنڈے مخزن سے نکالی گئی حرارت ہے اور W نظام۔ مبرد پر کیا گیا کام ہے۔ حرارت پر پ کے لیے a کی تعریف ہے $\frac{Q_1}{W}$ ۔ نوٹ کریں کہ تعریف کے مطابق a کبھی 1 سے زیادہ نہیں ہو سکتا، جب کہ a ، 1 سے بڑا ہو سکتا ہے۔ تو انہی کی بقا کے ذریعے، گرم مخزن کو خارج کی گئی حرارت ہے:

$$\alpha = \frac{Q_2}{Q_1 - Q_2} \quad (12.22)$$

یعنی کہ

ایک حرارتی انجمن میں، حرارت کو مکمل طور پر کام میں نہیں تبدیل کیا جاسکتا۔ اسی طرح ایک سرد کار، نظام پر کوئی باہری کام کیے گئے بغیر، کام نہیں کر سکتا، یعنی کہ (12.21) میں کارکردگی کا ضریب لا متناہی نہیں ہو سکتا۔

12.11 حرکیات کا دوسرا قانون (SECOND LAW OF THERMODYNAMICS)

حرکیات کا پہلا قانون، تو انہی کی بقا کا اصول ہے۔ عام تجربہ سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ایسے بہت سے طریق سوچے جاسکتے ہیں، جو پہلے قانون کے مطابق مکمل طور پر ممکن ہیں، لیکن کبھی مشاہدہ میں نہیں آتے۔ مثلاً، کسی نے یہ کبھی نہیں دیکھا کہ میز پر رکھی ہوئی کتاب، اپنے آپ اچھل کر ایک اونچائی تک پہنچ جائے۔ لیکن ایسا ہونا ممکن تھا اگر تو انہی کی بقا کا قانون، یہ صرف اکیلی پابندی ہوتا۔ میز خود کار (Spontaneous) طور پر اچانک ٹھنڈی ہو سکتی تھی اور اپنی اندر وینی تو انہی کے کچھ حصے کو کتاب کی مساوی مقدار کی میکائیکی تو انہی میں تبدیل کر سکتی تھی۔ یہ میکائیکی تو انہی کتاب کو اس اونچائی تک لے جاسکتی تھی، جہاں پر تو انہی بالقوہ کتاب کی حاصل ہوئی میکائیکی تو انہی کے مساوی ہوتی۔ لیکن ایسا کبھی نہیں ہوتا۔ ظاہر ہے کہ قدرت کا کوئی

ہو گا جب طریق کو اس طرح واپس لوٹایا جائے کہ نظام اور ماحول دونوں اپنی آغازی حالت پر لوت آئیں، اور اس وجہ سے کائنات میں کہیں اور کوئی دوسری تبدیلی نہ ہو۔ مندرجہ بالا بحث سے یہ ظاہر ہو جاتا ہے کہ ایک رجعت پذیر طریق، ایک مثالی تصور (Idealised notion) ہے۔ ایک طریق تب ہی رجعت پذیر ہو سکتا ہے، جب وہ مثل سکونی ہو (ہر منزل پر نظام ماحول کے ساتھ تو ازن میں ہو) اور کوئی اتنا فی اثرات نہ ہوں۔ مثلاً ایک بے اثر گڑ کا حرکت کر سکنے والا پسٹن لگے ہوئے استوانے میں بھری کامل گیس کا مثل سکونی ہم تاپی پھیلاو، ایک رجعت پذیر طریق ہے۔

حرر کیات میں رجعت پذیری اتنا بنیادی تصور کیوں ہے؟ جیسا کہ ہم دیکھے چکے ہیں کہ حرر کیات کا ایک بنیادی سروکار اس استعداد سے ہے جس سے حرارت کو کام میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ حرر کیات کا دوسرا قانون 100% استعداد کے کامل حرارتی انجن کے امکان کو خارج کرتا ہے۔ لیکن دو مخزنوں، جن کے درجہ حرارت T_1 اور T_2 ہیں، کے درمیان کام کر رہے ایک حرارتی انجن کی زیادہ سے زیادہ ممکنہ استعداد کیا ہو سکتی ہے؟ یہ پتہ چلتا ہے کہ ایک حرارتی انجن جو مثالی رجعت پذیر طریق پر مبنی ہو، زیادہ سے زیادہ ممکنہ استعداد حاصل کر سکتا ہے۔ باقی تمام انجنوں کی استعداد جن میں کسی بھی طور پر غیر رجعت پذیری شامل ہو، (جیسا کہ عملی طور پر ہر انجن کے لیے ہوگا) اس انتہائی استعداد سے کم ہوگی۔

12.13 کارنوٹ انجن (CARNOT ENGINE)

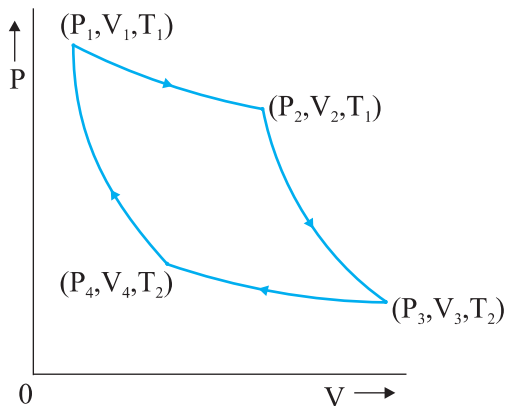
فرض کیجئے ہمارے پاس درجہ حرارت T_1 پر ایک گرم مخزن ہے اور درجہ حرارت T_2 پر ایک ٹھنڈا مخزن ہے۔ ان دونوں کے درمیان کام کر رہے حرارتی انجن کی از حد استعداد کیا ہوگی اور از حد استعداد حاصل کرنے کے لیے طریقوں کا کیا سائیکل اختیار کیا جائے؟ ایک فرانسیسی انجینئر سادی کارنوٹ نے 1824 میں اس سوال کا جواب حاصل کیا۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ کارنوٹ درست جواب تک پہنچ گئے، حالانکہ اس قوت تک حرارت اور حرر کیات کے بنیادی تصورات واضح نہیں تھے۔

ہوئے برتن کی اساس اس کے دوسرے حصوں کے مقابلے میں زیادہ گرم ہوتی ہے۔ جب برتن کو چوڑھے پر سے اتار لیا جاتا ہے، تو حرارت، اساس سے دوسرے حصوں میں منتقل ہوتی ہے، اور برتن ایک یکساں درجہ حرارت پر آ جاتا ہے۔ (جو کچھ وقت کے ساتھ، ماحول کے درجہ حرارت تک ٹھنڈا ہو جاتا ہے)۔ اس طریق کو واپس نہیں لوٹایا جاسکتا، برتن کا ایک حصہ از خود ٹھنڈا ہو کر اساس کو گرم نہیں کر سکتا۔ اگر یہ ایسا کرے تو یہ حرر کیات کے دوسرے قانون کی خلاف ورزی ہوگی۔ ایک گیس کا آزادانہ پھیلاو بھی غیر رجعت پذیر ہے۔ شرارہ کے ذریعے منتقل کیے گئے پڑوں اور ہوا کے آمیزہ میں ہونے والا احتراقی تعامل بھی واپس نہیں لوٹایا جاسکتا۔ ایک گیس سلنڈر سے رسنے والی کھانا پکانے کی گیس کا پورے باروچی خانے میں نفوذ (Diffusion) ہو جاتا ہے۔ نفوذ کا یہ طریق اپنے آپ واپس نہیں لوٹ سکتا اور سلنڈر میں گیس کو واپس نہیں لوٹا سکتا۔ ایک مخزن کے حرارتی لمب میں آئے ریقق کو بلو نے کا عمل (Stirring)، کیے گئے کام کو حرارت میں تبدیل کرتا ہے۔ اس طریق کو بالکل ایسے ہی واپس نہیں لوٹایا جاسکتا، ورنہ اس کا مطلب ہوگا کہ حرارت کو مکمل طور پر کام میں تبدیل کیا جا رہا ہے، جو حرر کیات کے دوسرے قانون کی خلاف ورزی ہے۔ رجعت پذیری قدرت کا ایک قانون ہے، اسٹنی نہیں۔

رجعت پذیری کی دو اہم وجوہات ہیں: (i) کئی طریق نظام کو غیر متوازن حالت میں لے جاتے ہیں جیسے آزادانہ پھیلاو یا دھما کہ خیز کیمیائی تعامل (Dissipative) (ii) زیادہ تر طریق میں رگڑ، نزوجت اور دوسرے اتنا فی (Dissipative) اثر شامل ہوتے ہیں۔ (جیسے ایک حرکت کرتے ہوئے جسم کا رک جانا اور اپنی میکانیکی توانائی کو فرش کو بے طور حرارت دے دینا، ایک بلید کا ایک سیال میں گردشی حرکت کرتے ہوئے، نزوجت کی وجہ سے رک جانا اور اس کی میکانیکی توانائی کا زیابی، ریقق کی اندر وہی توانائی میں اضافہ کے مساوی ہونا)۔ کیوں کہ اتنا فی اثرات ہر جگہ موجود ہیں، انھیں کم تو کیا جاسکتا ہے، لیکن بالکل خارج نہیں کیا جاسکتا، اس لیے زیادہ تر طریق، جو ہم برستے ہیں، غیر رجعت پذیر ہوتے ہیں۔

ایک حرر کیات طریق (حالت $\text{f} \rightarrow \text{حالت n}$) اس وقت رجعت پذیر

ہی نظام کے درجہ حرارت میں تبدیلی T_1 سے T_2 اور تبدیلی T_1 سے کی جاسکتی ہے۔



شکل 12.11: ایک حرارت انجن کے لیے کارنوٹ سائیکل، جس میں کام کار کرے بے طور کامل گیس ہے۔

دو درجات حرارت کے درمیان کام کر رہا رجعت پذیر حرارت انجن، ایک کارنوٹ انجن کہلاتا ہے۔ ہم ابھی جواز پیش کر چکے ہیں کہ ایک ایسے انجن کا ایک سائیکل، جو کارنوٹ سائیکل کہلاتا ہے مندرجہ ذیل سلسلہ وار اقدامات پر مشتمل ہونا چاہیے۔ (شکل 12.11)۔ ہم نے کارنوٹ انجن کی کام کا رشتہ کے بے طور کامل گیس کو لیا ہے۔

(a) قدم 1 → 2: گیس کا ہم تاپی پھیلاو، جو اس کی حالت کو (P_2, V_2, T_1) سے (P_1, V_1, T_1) پر لے جاتا ہے۔ گیس کے ذریعے درجہ حرارت T_1 کے مخزن سے جذب کی گئی حرارت Q_1 مساوات (12.12) سے دی جاتی ہے۔ یہ گیس کے ذریعے ماہول پر کیا گیا کام $W_{1 \rightarrow 2}$ بھی ہے۔

$$W_{1 \rightarrow 2} = Q_1 = \mu R T_1 \ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right) \quad (12.23)$$

(b) قدم 2 → 3: گیس کا حرناگزار طور پر پھیلاو، رمساوات (12.16) استعمال کرتے ہوئے، گیس کے ذریعے کیا گیا کام ہے:

ہم امید کرتے ہیں کہ ان دونوں درجاتِ حرارت کے درمیان کام کر رہا ایک مثالی انجن، ایک رجعت پذیر انجن ہو گا۔ غیر رجعت پذیری، اتنا فی اثرات سے مسلک ہے، جیسا کہ مندرجہ بالا حصہ میں بتایا جا چکا ہے اور استعداد کو کم کرتی ہے۔ ایک طریق تب ہی رجعت پذیر ہے، جب وہ مثل سکونی ہوا اور غیر اتنا فی ہو۔ ہم سیکھ چکے ہیں کہ ایک طریق مثل سکونی نہیں ہوتا اگر اس میں نظام اور ماہول کے درمیان انتہائی درجہِ حرارت فرق شامل ہوں۔ اس سے اخذ کیا جا سکتا ہے کہ دو درجہِ حرارت کے درمیان کام کر رہے رجعت پذیر حرارتی انجن میں حرارت ہم تاپی طور پر جذب ہونی چاہیے۔ (گرم مخزن سے) اور ہم تاپی طور پر خارج ہونا چاہیے (ٹھنڈے مخزن کو)۔ اس طرح ہم نے رجعت پذیر حرارتی انجن کے دو اقدامات شناخت کر لیے ہیں: درجہِ حرارت T_1 پر ہم تاپی طریق، جس میں گرم مخزن سے حرارت Q_1 جذب ہوتی ہے اور درجہِ حرارت T_2 پر ایک دوسرا ہم تاپی طریق، جس میں ٹھنڈے مخزن کو حرارت Q_2 خارج ہوتی ہے۔ ایک سائیکل کو مکمل کرنے کے لیے ہمیں نظام کو درجہِ حرارت T_1 سے T_2 تک لے جانا ہو گا اور پھر T_2 سے T_1 پر واپس لانا ہو گا۔ اس مقصد کے لیے ہم کون سے طریق استعمال کریں جو رجعت پذیر ہوں؟ تھوڑا سا غور کرنے سے یہ ظاہر ہو جاتا ہے کہ ان مقاصد کے لیے ہم صرف رجعت پذیر ناگزار طریق اختیار کر سکتے ہیں، جن میں کسی مخزن سے حرارت کی کسی مقدار کا بہنا شامل نہیں ہوتا۔ اگر ہم کوئی بھی دوسرا طریق استعمال کریں جو حرناگزار نہیں ہو، فرض کیجیے ہم جبی طریق، اور اس طریق کے ذریعے نظام کو ایک درجہِ حرارت سے دوسرے درجہِ حرارت تک لے جانا چاہیں تو ہمیں درجہِ حرارت سعت: $T_2 - T_1$ تک، میں مخزوں کا ایک سلسلہ درکار ہو گا تاکہ اس کو لینی بتایا جاسکے کہ ہر منزل پر طریق مثل سکونی ہے۔ (پھر یاد کیجیے کہ ایک طریق کے مثل سکونی اور رجعت پذیر ہونے کے لیے ضروری ہے کہ مخزن اور نظام کے درمیان کوئی تباہی درجہِ حرارت فرق نہ ہو)۔ لیکن ہم ایسے انجن کی بات کر رہے ہیں جو صرف دو درجہِ حرارت کے درمیان کام کرتا ہے۔ اس لیے اس انجن میں حرناگزیر طریق کے ذریعے

$$T_2 V_4^{\gamma-1} = T_1 V_1^{\gamma-1}$$

یعنی کہ

$$\frac{V_1}{V_4} = \left(\frac{T_2}{T_1} \right)^{1/\gamma-1} \quad (12.30)$$

مساوات (12.29) اور مساوات (12.30) سے

$$\frac{V_3}{V_4} = \frac{V_2}{V_1}$$

مساوات (12.31) کو مساوات (12.32) میں استعمال کرتے ہوئے، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1} \quad (\text{کارنوت انجمن}) \quad (12.32)$$

ہم پہلے ہی دیکھے چکے ہیں کہ کارنوت انجمن ایک رجعت پذیر انجمن ہے۔ اور یہی صرف ایک ایسا ممکنہ رجعت پذیر انجمن ہے جو مختلف درجہ حرارت کے مخزنوں کے درمیان کام کرتا ہے۔ شکل 12.11 میں دکھائے گئے کارنوت سائکل کے ہر قدم کو واپس لوٹایا جاسکتا ہے۔ اس کا مطلب ہوگا، T_2 درجہ حرارت کے ٹھنڈے مخزن سے حرارت Q_2 لینا، نظام پر کام W کرنا، اور گرم مخزن کو حرارت Q_1 منتقل کرنا۔ یہ ایک رجعت پذیر سرد کار ہوگا۔

اب ہم ایک اہم نتیجہ ثابت کرتے ہیں (جو کارنوت کا مسئلہ بھی کھلا تا ہے): (a) گرم اور ٹھنڈے مخزنوں، جن کے درجہ حرارت بالترتیب T_1 اور T_2 ہیں، کے درمیان کام کرتے ہوئے، کسی بھی انجمن کی استعداد، کارنوت انجمن کی استعداد سے زیادہ نہیں ہو سکتی۔ (b) کارنوت انجمن کی استعداد، کام کا رشتے کی طبع کے تابع نہیں ہے۔

نتیجہ (a) کو ثابت کرنے کے لیے، ایک رجعت پذیر (کارنوت) انجمن R اور ایک غیر رجعت پذیر انجمن I تصور کیجئے۔ یہ دونوں انجمن یکساں مأخذ (گرم مخزن) اور سنک (ٹھنڈا مخزن) کے درمیان کام کر رہے ہیں۔ دونوں انجنوں، اور R کو آپس میں اس طرح جوڑ دیا جاتا ہے کہ اب طور حرارتی انجمن کام کرتا ہے اور R بطور سرد کار کام کرتا ہے۔ فرض کیجئے I ، مأخذ سے حرارت Q_1 جذب کرتا ہے، W' کام کرتا ہے اور $'W - Q_1'$ حرارت سنک میں خارج کر دیتا ہے۔ ہم اس طرح ترتیب دیتے ہیں کہ R سنک سے Q_2

$$W_{2 \rightarrow 3} = \frac{\mu R (T_1 - T_2)}{\gamma - 1} \quad (12.24)$$

قدم 4 (c) : $(P_4, V_4, T_2) \rightarrow (P_3, V_3, T_2)$ تک گیس کا

ہم تالی دباؤ

گیس کے ذریعے درجہ حرارت T_2 والے مخزن کو خارج کی گئی حرارت (Q_2)، مساوات (12.25) سے دی جاتی ہے۔ یہ ماہول کے ذریعے گیس پر کیا گیا کام $W_{3 \rightarrow 4}$ بھی ہے۔

$$W_{3 \rightarrow 4} = Q_2 = \mu R T_2 \ln \left(\frac{V_3}{V_4} \right) \quad (12.25)$$

قدم 4 (d) : $(P_1, V_1, T_1) \rightarrow (P_4, V_4, T_2)$ تک گیس کا

حرنا گزار طور پر دباؤ

گیس پر کیا گیا کام ہے اس مساوات (12.26) استعمال کرتے ہوئے

$$W_{4 \rightarrow 1} = \mu R \left(\frac{T_1 - T_2}{\gamma - 1} \right) \quad (12.26)$$

(12.26) سے (12.23) تک مساواتوں کے ذریعے، ایک مکمل سائکل میں گیس کے ذریعے کیا گیا کام ہے:

$$W = W_{1 \rightarrow 2} + W_{2 \rightarrow 3} - W_{3 \rightarrow 4} - W_{4 \rightarrow 1}$$

$$= \mu R T_1 \ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right) - \mu R T_2 \ln \left(\frac{V_3}{V_4} \right) \quad (12.28)$$

کارنوت انجمن کی استعداد η ہے:

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

$$= 1 - \left(\frac{T_2}{T_1} \right) \frac{\ln \left(\frac{V_3}{V_4} \right)}{\ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right)} \quad (12.28)$$

کیوں کہ قدم 3 → 2 ایک حرنا گزار طریق ہے۔

$$T_1 V_2^{\gamma-1} = T_2 V_3^{\gamma-1}$$

یعنی کہ

$$\frac{V_2}{V_3} = \left(\frac{T_2}{T_1} \right)^{1/(\gamma-1)} \quad (12.29)$$

اسی طرح کیوں کہ قدم 4 → 1 ایک حرنا گزار طریق ہے۔

ایک اسی طرح کا جواز یہ ثابت کرنے کے لیے پیش کیا جاسکتا ہے کہ ایک رجعت پذیر انجن، جس میں ایک مخصوص شے ہو، دوسرے رجعت پذیر انجن سے، جس میں کوئی دوسری شے ہو، زیادہ استعداد والا نہیں ہو سکتا۔ مساوات (12.32) کے ذریعے، ایک کارنوت انجن کی دی گئی ازحد کارکردگی اس نظام کی طبع کے غیرتابع ہے جو کارنوت سائیکل کے اقدام کر رہا ہے۔ اس لیے ہم ایک کارنوت انجن کی استعداد کا حساب لگانے کے لیے کامل گیس کو بہ طور نظام استعمال کرنے میں حق بجانب ہیں۔ کامل گیس کی حالت کی مساوات سادہ ہے، اس لیے η کا حساب لگانے میں سہولت ہوتی ہے۔ لیکن η کے لیے آخری نتیجہ [مساوات (12.33)] کسی بھی کارنوت انجن کے لیے صادق ہے۔

اس آخری قول سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ایک کارنوت سائیکل میں:

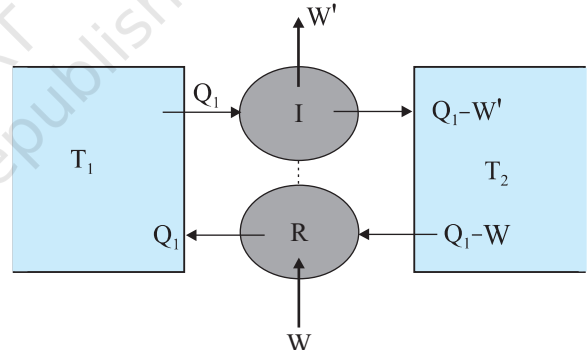
$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1}{T_2} \quad (12.33)$$

ایک عالمی رشتہ ہے اور نظام کی طبع کے غیرتابع ہے۔ یہاں Q_1 اور Q_2 ، بالترتیب، ایک کارنوت انجن میں ہم تابی طور پر جذب ہوئی حرارت اور خارج ہوئی حرارت ہیں (گرم مخزن سے اور ٹھنڈے مخزن کو) اس لیے مساوات (12.33) کو ایک ایسے حقیقی عالمی حرکیاتی درجہ حرارت پیمانے کی تعریف کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے جو کارنوت سائیکل میں استعمال کیے گئے نظام کی کن ہی مخصوص خاصیتوں کے غیرتابع ہے۔ بے شک، کامل گیس کو بہ طور کام کار لیتے ہوئے، یہ عالمی درجہ حرارت، اور حصہ 12.11 میں متعارف کرایا گیا کامل گیس درجہ حرارت یکساں ہیں۔

حرارت لیتے ہوئے کیسا حرارت Q_1 مأخذ کو واپس لوٹتا ہے، اور اس کے لیے اس پر $W = Q_1 - Q_2$ کام کیا جانا دکار ہوتا ہے۔ اب فرض کیجیے کہ $\eta_R < \eta_I$ ، یعنی کہ، اگر R کو بہ طور انجن کام کرنا ہو تو یہ I کے مقابلے میں کم کام برآمد (Work output) کرے گا۔ یعنی کہ: $W' > W$ (ایک دی ہوئی Q_1 کے لیے) کیوں کہ R بہ طور سرد کار کام کر رہا ہے، اس کا مطلب ہوگا: $Q_1 - W' > Q_1 - W = Q_2$ اس لیے مجموعی طور پر، آپس میں منسلک $I-R$ نظام ٹھنڈے مخزن سے حرارت نکالتا ہے:

$$(Q_1 - W) - (Q_1 - W') = (W' - W)$$

اور ایک سائیکل میں اتنی ہی مقدار کا کام کرتا ہے، اور مأخذ میں یا کہیں اور کوئی تبدیلی بھی نہیں ہوتی۔ یہ واضح طور پر حرکیات کے دوسرے قانون کے کیلوں۔ پلاںک بیان کے خلاف ہے۔ اس لیے مفروضہ $\eta_R > \eta_I$ درست نہیں ہے۔ کسی بھی انجن کی استعداد کارنوت انجن کی استعداد سے زیادہ نہیں ہو سکتی۔



شکل 12.12: ایک غیر رجعت پذیر انجن I ، ایک رجعت پذیر سرد کار R سے منسلک ہے۔ اگر $W' > W$ ، تو اس کا مطلب ہوگا کہ سینک سے $(W' - W)$ حرارت نکالی جاسکتی ہے اور اسے مکمل طور پر کام میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ جو حرکیات کرے دوسرے قانون کی خلاف ورزی ہے۔

خلاصہ

- حرکیات کے صفویں قانون کا بیان ہے کہ ”دو ایسے نظام جو ایک تیسرے نظام سے علیحدہ علیحدہ حرارتی توازن میں ہیں، ایک دوسرے کے ساتھ بھی حرارتی توازن میں ہیں“۔ یہ صفویں قانون درجہ حرارت کے تصوراتک رہنمائی کرتا ہے۔

2. ایک نظام کی اندر وہی توانائی اس کے مالکیوں کی اجزاء ترکیبی کی حرکی تو انہیوں اور بالقوہ تو انہیوں کا حاصل جمع ہے۔ اس میں نظام کی مجموعی حرکی تو انائی شامل نہیں ہے۔ حرارت اور کام، نظام کو تو انائی منتقل کرنے کے دو طریقے ہیں۔ حرارت وہ تو انائی کی منتقلی ہے جو نظام اور ماحول کے درمیان درجہ حرارت فرق کی وجہ سے ہوتی ہے۔ کام وہ حرارت کی منتقلی ہے جو دوسرے طریقوں، جیسے گیس جس استوانے میں رکھی ہے، اس میں لگے پسٹن کو حرکت دینا، یا اس سے منسلک کسی وزن کو اپر اٹھانا یا نیچے گرانا، سے کی جاتی ہے۔
3. حرحرکیات کا پہلا قانون، تو انائی کی بقا کے عمومی قانون کا کسی بھی ایسے نظام پر اطلاق ہے جس میں ماحول سے یا ماحول کو منتقل ہوئی تو انائی (حرارت اور کام کے ذریعے) کو حساب میں داخل کیا جاتا ہے۔ اس کا بیان ہے۔

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

- جہاں ΔQ ، نظام کو مہیا کی گئی حرارت ہے، ΔW نظام کے ذریعے کیا گیا کام ہے اور ΔU نظام کی اندر وہی توانائی میں تبدیلی ہے۔
4. ایک شے کی نوعی حرارت کی گنجائش s کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے:

$$s = \frac{1}{m} \frac{\Delta Q}{\Delta T}$$

جہاں m شے کی کمیت ہے، اور ΔQ حرارت کی وہ مقدار ہے جو اس کے درجہ حرارت میں ΔT تبدیلی کرنے کے لیے درکار ہے۔ ایک شے کی مولی نوعی حرارت کی گنجائش کی تعریف ہے:

$$C = \frac{1}{\mu} \frac{\Delta Q}{\Delta T}$$

جہاں μ ، شے کی مولوں کی تعداد ہے۔ ایک ٹھوس شے کے لیے، تو انائی کی مساوی تقسیم کا قانون دیتا ہے:

$$C = 3 R$$

- جو عام درجہ حرارت پر عام طور سے تجربہ کے ساتھ مطابقت رکھتا ہے۔ کیلو روپی حرارت کی پرانی اکائی ہے۔ ایک کیلو روپی حرارت کی وہ مقدار ہے جو ایک گرام پانی کا درجہ حرارت 14.5°C سے 15.5°C تک بڑھانے کے لیے درکار ہوتی ہے۔
- $I \text{ Cal} = 4.186 J$

- ایک کامل گیس کے لیے، مستقلہ دباؤ اور مستقلہ جنم پر ایک گیس کی نوعی حرارت کی گنجائش مندرجہ ذیل رشتے کو مطمئن کرتی ہیں:
- $$C_p - C_v = 3R$$

جہاں R عالمی گیس مستقلہ ہے۔

- ایک حرحرکیاتی نظام کی توازن حالتیں، حالت متغیرات کے ذریعے بیان کی جاتی ہیں۔ ایک حالت متغیرہ کی قدر صرف مخصوص حالت کے تابع ہے، اس راستے کے تابع نہیں ہے جو اس حالت پر پہنچ کے لیے اختیار کیا جاتا ہے۔ حالت متغیرات کی مثالیں ہیں: دباؤ (P)، جنم (V)، درجہ حرارت T اور کمیت (m)۔ حرارت اور کام حالت متغیرات نہیں ہیں۔ ایک حالت کی مساوات

- (جیسے ایک کامل گیس مساوات: $PV = \mu RT$) مختلف حالت متغیرات کے درمیان رشتہ ہے۔
- ایک مثل۔ سکونی طریق ایک لامناہی آہستہ طریق ہے اس طرح کہ پورے طریق کے دوران نظام، ماحول کے ساتھ میکانیکی اور حرارتی توازن میں رہتا ہے۔ ایک مثل سکونی طریق میں نظام اور ماحول کے دباؤ اور درجہ حرارت میں صرف لامناہی خفیف فرق ہو سکتا ہے۔
- ایک کامل گیس کے درجہ حرارت T_p پر، جم V_2 تک ایک ہم تاپ پھیلاؤ میں جذب ہوئی حرارت (Q)، گیس کے ذریعے کیے گئے کام W کے مساوی ہوتی ہے۔ یہ دونوں دیے جاتے ہیں:
- $$Q = W = \mu RT \ln\left(\frac{V_2}{V_1}\right)$$
- ایک کامل گیس کے حرناگز ار طریق میں
- $$PV^\gamma = \text{مستقلہ}$$
- $\gamma = \frac{C_p}{C_v}$
- حرارت انجمن ایسا آہل ہے جس میں نظام ایک چکری طریق سے گزرتا ہے، اور جس کے نتیجے میں حرارت، کام میں تبدیل ہوتی ہے۔ اگر Q_1 ، ماغذ سے جذب کی گئی حرارت ہے، Q_2 سنک کو خارج کی گئی حرارت ہے اور ایک سائیکل میں کام برآمدہ W ہے، تو انجمن کی استعداد ہے:
- $$\eta = \frac{W}{Q_1} = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}$$
- ایک سرد کار یا ایک حرارت پمپ میں، نظام ٹھنڈے مخزن سے حرارت Q_2 نکالتا ہے اور گرم مخزن کو حرارت کی مقدار Q_1 خارج کرتا ہے، اور نظام پر ساتھ ہی کام W کیا جاتا ہے۔ ایک سرد کار کی کارکردگی کا ضریب دیا جاتا ہے:
- $$\alpha = \frac{Q_2}{W} = \frac{Q_2}{Q_1 - Q_2}$$
- حرکیات کا دوسرا قانون کچھ ایسے طریق کی ممانعت کرتا ہے جو حرکیات کے پہلے قانون سے ہم آہنگ ہیں۔ اس کا بیان ہے:
- کیلوں - پلانک بیان:**
ایسا کوئی طریق ممکن نہیں ہے جس کا واحد نتیجہ ایک مخزن سے حرارت کا انجداب ہو اور حرارت کی کام میں مکمل تبدیلی ہو۔
- کلاسیسیس بیان:**

ایسا کوئی طریق ممکن نہیں ہے جس کا واحد نتیجہ مقابلاً ٹھنڈی شے سے مقابلاً گرم شے میں حرارت کی منتقلی ہو۔ سادہ الفاظ میں، دوسرے قانون کا مطلب ہے کہ ایسا کوئی انجن نہیں ہو سکتا جس کی استعداد 1 کے مساوی ہو اور نہ ایسا کوئی سرد کار ہو سکتا ہے جس کی کارکردگی کے ضریب کی قدر لامتناہی ہو۔

13. ایک طریق رجعت پذیر ہے اگر اسے اس طرح لوٹایا جاسکتا ہے کہ نظام اور ماحول دونوں اپنی آغازی حالت پر واپس آ جائیں، اور کائنات میں کسی جگہ کوئی دوسرا تبدیلی نہ ہو۔ قدرت کے از خود طریق غیر رجعت پذیر ہیں۔ مثالی رجعت پذیر طریق ایک مثل۔ سکونی طریق ہے، جس کے ساتھ، رُگڑ، لزوجت وغیرہ جیسا کوئی اتنا فی عوامل بھی نہ ہو۔

14. کارنوٹ انجن دو درجہ حرارت T_1 (ماخذ) اور T_2 (سینک) کے درمیان کام کر رہا ایک رجعت پذیر انجن ہے۔ کارنوٹ سائیکل دو ہنگری طریقوں سے جڑے ہوئے دو ہم تاپی طریقوں پر مشتمل ہے۔ ایک کارنوٹ انجن کی استعداد دی جاتی ہے:

$$\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1} \quad (\text{کارنوٹ انجن})$$

دور جات حرارت کے درمیان کام کر رہے کسی بھی انجن کی استعداد کارنوٹ انجن سے زیادہ نہیں ہو سکتی۔

15. اگر $Q > 0$ ، حرارت نظام میں شامل ہوتی ہے۔

اگر $Q < 0$ ، حرارت نظام سے خارج ہوتی ہے۔

اگر $Q > W$ ، نظام کے ذریعے کام کیا جاتا ہے۔

اگر $Q < W$ ، نظام پر کام کیا جاتا ہے۔

مقدار	علامت	بعاد	اکائی	ریمارک
حجم پھیلاوہ کا ضریب	α_v	$[K^{-1}]$	K^{-1}	$\alpha_v = 3 \alpha_I$
ایک حرارتی گنجائش	ΔQ	$[ML^2 T^{-2}]$	J	ایک حالت متغیرہ نہیں ہے
حرارتی ایصالیت	S	$[L^2 T^{-2} K^{-1}]$	$J kg^{-1} K^{-1}$	H = - KA $\frac{dT}{dX}$
	K	$[MLT^{-3} K^{-1}]$	$J s^{-1} K^{-1}$	

قابل غورنکات

1. ایک جسم کا درجہ حرارت اس کی او سط اندرونی تو اتنای سے رشتہ رکھتا ہے، اس کی کمیت کے مرکز کی حرکت کی حرکتی تو اتنای سے نہیں۔ ایک بندوق سے چھوڑی گئی ایک گولی، مقابلاً زیادہ درجہ حرارت پر اپنی زیادہ رفتار کی وجہ سے نہیں ہوتی۔
2. حرکیات میں توازن ان صورتوں سے متعلق ہے، جب ایک نظام کی حرکتی حالت کو بیان کرنے والے کلاں بینی متغیرات،

- وقت کے تابع نہیں ہوتے۔ میکانیت میں توازن کا مطلب ہے کہ نظام پر لگ رہی کل باہری قوت اور پچھے صفر ہیں۔
- حرکیاتی توازن کی حالت میں، نظام کے خود بنی اجزاء ترکیبی توازن میں نہیں ہوتے (میکانیکی توازن کے تصور کے مطابق) 3.
- حرارت کی گنجائش، عمومی طور پر، اس طریق کے تابع ہے، جس سے نظام اس دوران گزرتا ہے جب حرارت مہیا کی جاتی ہے۔ 4.
- ہم تاپی مثل سکونی طریق میں، نظام کے ذریعے حرارت جذب یا خارج کی جاتی ہے، حالاں کہ ہر منزل پر گیس کا درجہ حرارت اور ماحول مخزن کا درجہ حرارت یکساں ہوتے ہیں۔ یا اس لیے ممکن ہے کیوں کہ نظام اور مخزن کے درمیان درجہ حرارت فرق لامتناہی خفیف ہوتا ہے۔ 5.

مشق

- ایک گیزر (Geyser) 3 لیٹرنی منٹ کی شرح سے بہرہ ہے پانی کو 27°C سے 77°C تک گرم کرتا ہے۔ اگر گیزر ایک گیس کے چولے سے چلتا ہے تو اینہوں کے استعمال ہونے کی شرح کیا ہوگی، اگر اس کی احتراق کی حرارت $4.0 \times 10^4 \text{ J/g}$ ہے۔ 12.1
- $2.0 \times 10^{-2} \text{ kg}$ ناٹر جن (کمرہ درجہ حرارت پر) کے درجہ حرارت میں 45°C کا اضافہ کرنے کے لیے، مستقلہ دباؤ پر، اسے کتنی حرارت کی مقدار اہم کرنی ہوگی؟ (N_2 کی ماکیو لیائی کیت) ($R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$) 12.2
- وضاحت کیجیے کیوں (a) اگر دو اجسام کو، جو مختلف درجاتِ حرارت T_1 اور T_2 پر ہیں، حرارتی لمس میں لا یا جائے تو ضروری نہیں ہے کہ ان کا مستقل درجہ حرارت، اوسط درجہ حرارت $(T_1 + T_2)/2$ ہو۔ 12.3
- (b) ایک کیمیائی یا نیوکلیئی پلانٹ میں سردکار (Coolant) کو (وہ رقین جو پلانٹ کے مختلف حصوں کو بہت زیادہ گرم ہونے سے بچانے کے لیے استعمال ہوتا ہے) زیادہ نوعی حرارت والا ہونا چاہیے۔
- (c) گاڑی چلاتے وقت کار کے ٹائر میں ہوا کادباڈ بڑھ جاتا ہے۔
- (d) ایک بندرگاہ شہر کی آب و ہوا، اسی عرض البلد پر واقع ایک ریگستانی علاقہ کے شہر کے مقابلے میں زیادہ معتدل ہوتی ہے۔ ایک حرکت کر سکنے والے پسندنے میں معیاری دباؤ اور درجہ حرارت پر ہائیڈروجن کے 3 مول ہیں۔ استوانے کی دیواریں ایک حرارت حاصل کی بنی ہوئی ہیں اور پسندن کو اس کے اوپر ریت کا ڈھیر رکھ کر حاصل کر دیا گیا ہے۔ اگر گیس کو دباؤ کراس کا جنم نصف کر دیا جائے تو گیس کے دباؤ میں کس جز ضریب سے اضافہ ہوگا۔ 12.4
- ایک توازن حالت A سے دوسری توازن حالت B تک ایک گیس کی حالت حنزاگر ارطرو پر تبدیل کرنے میں نظام پر کیا گیا کام 22.3 J کے مساوی ہے۔ اگر گیس کو A سے B تک ایسے طریق کے ذریعے لے جایا جائے کہ نظام کے ذریعے کل 12.5

جذب ہوئی حرارت 9.35 cal ہوتا صورت میں نظام کے ذریعے کیا گیا کام کتنا ہوگا ($1 \text{ cal} = 4.19 \text{ J}$)

دوستوانے A اور B کی گنجائش مساوی ہے۔ انھیں ایک اسٹاپ کاک کے ذریعے آپس میں جوڑ دیا گیا ہے۔ **12.6**

A میں معیاری دباؤ اور درجہ حرارت پر ایک گیس ہے جب کہ B میں مکمل خلاء ہے۔ پورا نظام حرارتی طور پر حاجز کر دیا گیا ہے۔ اسٹاپ کاک کو اچانک کھولا جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل کے جواب دیجیے۔

(a) A اور B میں گیس کے اختتامی دباؤ کیا ہیں؟

(b) گیس کی اندرونی توانائی میں کیا تبدیلی ہوگی؟

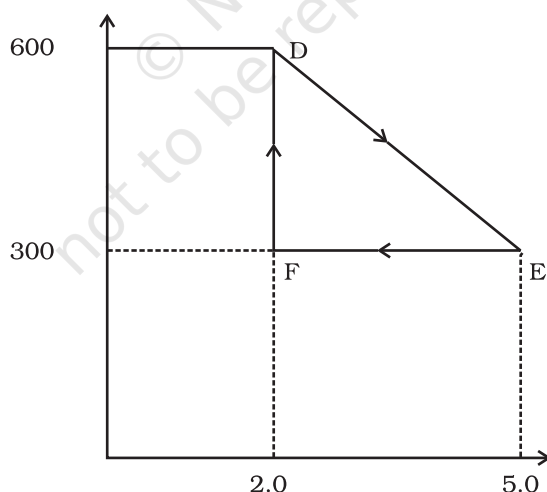
(c) گیس کے درجہ حرارت میں کیا تبدیلی ہوئی؟

(d) کیا نظام کی درمیانی حالتیں (اختتامی متوازن حالت میں پہنچنے سے پہلے کی حالت) اس کی P-V-Sطح پر ہوں گی؟

ایک حرارتی انجن $J = 10^8 \times 5.4 \text{ J}$ جول کام نی منٹ مہیا کرتا ہے اور اپنے بوکر سے $10^9 + 3.6 \text{ جول حرارت}$ نی منٹ لیتا ہے۔ انہن کی استعداد کتنی ہے؟ فی منٹ کتنی حرارت ضائع ہو رہی ہے؟ **12.7**

ایک برقی ہیٹر ایک نظام کو 100W کی شرح سے حرارت مہیا کرتا ہے۔ اگر نظام 75 جول نی سینڈ کی شرح سے کام کرتا ہے تو اندرونی توانائی میں کس شرح سے اضافہ ہو رہا ہے؟ **12.8**

ایک حرر کیا تی نظام کو شکل 12.13 میں دکھائے گئے طریق کے ذریعے ایک آغازی حالت سے ایک درمیانی حالت تک لے جایا گیا۔ **12.9**



شکل 12.13

پھر E سے F تک ایک ہم بار طریق کے ذریعے اس کے حجم کو اس کے آغازی حجم تک کم کیا گیا۔ D سے E تک گیس کے ذریعے کیے گئے کل کام کا حساب لگائیے۔

ایک ریفریجریٹر کو اس میں رکھی کھانے کی اشیا کا درجہ حرارت $C^{\circ} 9$ پر قائم رکھنا ہے۔ اگر کمرہ درجہ حرارت $C^{\circ} 36$ ہے تو کارکردگی کے ضریب کا حساب لگائیے۔ **12.10**