## Formulario fisica tecnica

October 2021

## Indice

1	Ter	modinamica	4
	1.1	Introduzione	4
	1.2	Misure	4
	1.3	Frigoriferi ad effetto termoelettrico	4
	1.4		4
	1.5		4
	1.6		5
	1.7		5
	1.8		6
			7
	1.9		7
	1.10		8
		1	8
		O I	8
			8
		1	8
2	Tesi	ine .	9
3	Indi	ici 10	0
	Elen	co delle figure	1
		co delle tabelle	2
		co delle equazioni	3
		ce analitico	4

Novità rispetto al programma;

Al posto degli esercizi sulla trasmissione del calore verranno raccontate alcune esperienze. Orale: tre domande di teoria (termodinamica, termofluidodinamica, termocinetica o trasporto di massa) Scritto: due esercitazioni, una sulle miscele aria-vapore (studio del benessere ambientale, saper regolare ambienti in ambienti clinici), cicli frigoriferi, terza domanda semi teorica (raccontare una delle esercitazioni citate sopra). Esercitazioni sulla criochirurgia, sulla termoregolazione del corpo umano, sul trasporto di massa in aorta aneurismatica, sul trasporto di massa nel circolo di Willis e sull'acustica ovvero rumore provocato dalle valvole stenotiche. Non ci sono esercizi sulla trasmissione del calore e termofluidodinamica. Testo: Problematiche di fisica tecnica in ingegneria medica (9 capitoli, da Texmat). Risultati di lavori fatti da colleghi o in tesi di dottorato o nella tesi magistrale ecc. Lezione interrotta causa problemi di connessione. Appello straordinario; chiedere alla segreteria Scritto e orale nello stesso appello.

## 1 Termodinamica

## 1.1 Introduzione

COMPLETA DA pg 10

La prima cosa che bisogna fare nella termodinamica classica è definire l'oggetto del nostro studio, cioè l'insieme dei corpi che vogliamo studiare e che chiameremo sistema termodinamico (insieme degli oggetti che vogliamo studiare), si decide quale sistema termodinamico si vuole studiare, ad esempio l'aria nella stanza. Nel momento in cui decidiamo il sistema, decidiamo anche il contorno fisico del nostro sistema termodinamico S scelto arbitrariamente; quello che c'è all'interno del nostro sistema è l'oggetto del nostro studio, tutto il resto è l'esterno E, mentre S è all'interno del contorno fisico. Sistema termodinamico oggetto del nostro studio. Vogliamo relazionare il sistema termodinamico, cioè quello che c'è all'interno, con l'esterno e in particolare ci interessa la relazione, ovvero le interazioni tra l'interno e l'esterno, cioè ci interessa quello che succede NEL sistema.

COMPLETA Definizione fisica del lavoro: si parte dal sistema cilindro-pistone

$$l_i = \int_1^2 p_i dv \tag{1}$$

Convenzione termodinamica: lavoro positivo se fatto dal sistema verso l'esterno.

Convenzione termodinamica: calore positivo se assorbito dal sistema (convezione opposta al lavoro). Temperatura:

### 1.2 Misure

Grande intensive -> minuscole Grandezze intensive -> maiuscole

Misura della pressione

Il barometro misura la pressione assoluta  $p_A = \rho g h$ 

Manometro differenziale: dislivello => differenza di pressione. Bilancio delle forze :  $\rho S + \rho S \Delta z g = p_A S + \rho_m S \Delta z g$ 

Allora si ottiene che la pressione del fluido in esame rispetto la pressione atmosferica è  $\rho-\rho_A=\rho_m\Delta zg$ 

## 1.3 Frigoriferi ad effetto termoelettrico

Permettono di misurare la temperatura.

Effetto Seebeck

COMPLETA

Effetto Peltier completa

Effetto Thompson Corrente in un conduttore metallico  $\Longrightarrow$  differenza di temperatura. La quantità di calore che viene scambiata con l'esterno è in valore assoluto proporzionale alla corrente, alla differenza di temperatura e ad un coefficiente che è chiamato coefficiente di Thomson.

$$\left|d\dot{Q}_{T}\right|=\left|\tau IdT\right|=\left|\tau I\frac{dT}{dx}dx\right|$$

## 1.4 Principio zero della termodinamica

Principio zero della termodinamica o di Fowler. Presi due corpi A in equilibrio con C tramite una parete conduttrice. E il corpo B in equilibrio con lo stesso C. Allora, essendo entrambi in equilibrio con C, saranno A in equilibrio con B. *Longrightarrow* Possiamo usare C come termoscopio, per misurare se due corpi sono in equilibrio termico.

calore È l'interazione tra il sistema termodinamico e l'esterno, che avviene a causa di una differenza di temperatura, attraverso il contorno (tanto all'interno c'è equilibrio e non mi interessa). Questa definizione è generale, c'è anche quella operativa.

## 1.5 Primo principio della termodinamica

Il primo principio della termodinamica stabilisce che il lavoro scambiato in una trasformazione termodinamica ciclica in un sistema chiuso è uguale al calore totale scambiato:

$$L = Q (2)$$

Ricorda Esperienza di Joule e il fatto che lavoro e calore sono sono negativi (lavoro assorbito e calore ceduto) -|L| = -|Q|

Generalizzando vale l'uguaglianza integrale e quindi dQ - dL = dE nota come **energia totale** e si tratta di una funzione di stato infatti  $\phi dE = 0$ .

L'energia totale dipende da variabili interne e variabili esterne.  $E = E_{interne} + E_{esterne}$  Tra le variabili esterne troviamo:

- velocità del baricentro
- quota del baricentro

Allora  $\Delta E_e = \Delta E_c + \Delta E_p$  (energia cinetica e potenziale).

Tra le variabili interne troviamo:

- variabili termodinamiche (pressione, volume specifico, temperatura)
- componenti elettrochimiche (reazioni chimiche, fenomeni elettrici o termoelettrici)

Allora  $\Delta E_i = \Delta u + \Delta u_x$  (energia interna termodinamica e energia interna di origine elettrochimica). Primo principio della termodinamica per un sistema chiuso che compie trasformazioni aperte:

$$Q - L = \Delta u + \Delta E_c + \Delta E_p \tag{3}$$

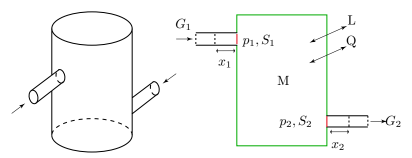
In termini differenziali:

$$dq - dl = du + du_x + \frac{dw^2}{2} + gdz \tag{4}$$



## 1.6 Sistemi aperti

Lavoriamo in ipotesi di regime stazionario, in cui vale il bilancio di massa.  $M_t = M_{t+\Delta t}$ 



bilancio di energia  $q - l_f - p_2 v_2 + p_1 v_1 = \Delta u + \frac{\Delta w^2}{2} + g \Delta z$ 

Dall'equazione del bilancio dell'energia entra in gioco una nuova grandezza funzione di stato: Entalpia: h=u+pv

$$q - l_f = \Delta h + \Delta e_c + \Delta e_p \tag{5}$$

Si definisce Entalpia come il calore scambiato in un sistema aperto dove non è presente lavoro e non ci sono variazioni di energia cinetica e di energia potenziale. dq = dh

### 1.7 Calore

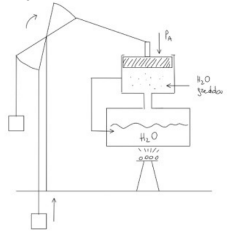
**Definizione operativa**: il calore si misura come il lavoro scambiato da un sistema in un'esperienza di Joule. Ovvero un sistema chiuso che compie una trasformazione ciclica.

## 1.8 Secondo principio della termodinamica

Fromulazione di Plank: E' impossibile che l'unico risultato di una cessione di calore ad un sistema chiuso che compie trasformazioni cicliche sia la produzione di calore.

Fromulazione di Clausius: E' impossibile che per un sistema chiuso che compie trasformazioni cicliche l'unico risultato sia la sottrazione di calore da una sorgente inferiore e la cessione di calore ad una sorgente superiore senza alcun effetto compensatorio.

Figura 1: Macchina di Newcomen



Definiamo il rendimento come il rapporto tra ciò che si ottiene e ciò che si spende. Questo meccanismo venne migliorato dalla macchina di Watt;

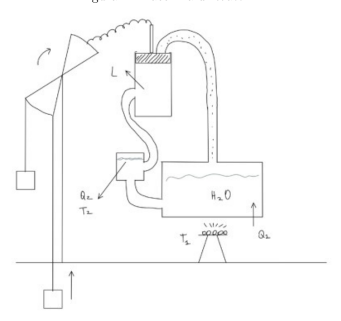
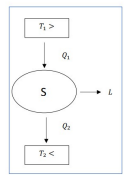


Figura 2: Macchina di Watt

Distinguiamo il calore  $Q_1$  che è il calore ceduto dal braciere al sistema termodinamico, il lavoro L come il lavoro positivo esercitato dal sistema verso l'esterno e il calore  $Q_2$  come il calore sottratto al sistema per ricondensare il vapore.

Per un sistema termodinamico chiuso che produce lavoro positivo grazie a scambi di calore il limite superiore del rendimento è il rendimento formulato da Carnot:  $\eta_{max} = 1 - \frac{T_2}{T_1}$ 

Figura 3: Macchina motrice termica



Carnot fece una similitudine tra il mulino d'acqua e la macchina di Watt;

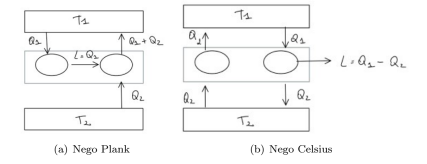
- il lavoro L è lo stesso che produce in entrambi i casi una rotazione
- la quota coincide con la temperatura
- la portata coincide con il calore

il parallelismo errato era quello tra il calore e la portata perchè portava a scrivere  $l=Q_1-Q_2=0$ Ma sappiamo che per produrre lavoro positivo la macchina di Watt deve avere  $Q_1 > Q_2$ 

Nei sistemi chiusi non si può invertire il segno del calore e del lavoro  $\longrightarrow$  fenomeni sono irreversibili

## equivalenza dei principi

### nego Plank



#### 1.9 Equazioni del secondo principio

$$\oint \frac{dQ}{T} \le 0$$
(6)

Questa viene chiamata Disuguaglianza di Clausius; dove T è la temperatura alla quale si scambia calore dQ. La disuguaglianza è:

- $\bullet$  = 0 per trasformazioni reversibili
- < per trasformazioni irreversibili

La disuguaglianza di Clausius cambiata di segno è la Traccia termodinamica ciclo diretto  $\frac{Q_1}{T_1} - \frac{Q_2}{T_2} \leq 0 \longrightarrow \frac{Q_{ass}}{T_{ass}} \leq \frac{Q_{ced}}{T_{[ced]}}$ ciclo inverso  $-\frac{Q_1}{T_1} + \frac{Q_2}{T_2} \leq 0 \longrightarrow \frac{Q_{ass}}{T_{ass}} \leq \frac{Q_{ced}}{T_{[ced]}}$ Consideriamo la macchina negata della formulazione di Plank e verifichiamo che la disuguaglianza

di Clausius sia negata; poichè il calore assorbito è positivo la disuguaglianza di Clausius risulta negata.

## 1.10 Entropia

per una trasformazione reversibile  $\oint \frac{dQ}{T} = 0$  allora la grandezza  $\frac{dQ}{T} = ds$ : **Entropia** se la trasformazione è irreversibile  $\oint \frac{dQ}{T} \le 0$  e quindi possiamo scrivere:  $\frac{dQ}{T} = ds - ds_s$  definizione operativa di entropia  $\Delta s = s_2 - s_1 = \int_1^2 \frac{dq}{T}$ 

Essendo una funzione di stato è uguale se calcolata lungo trasformazioni reversibili e irreversibili.

## energia interna in funzione dell'entropia

 $dq-dl=du+de_c+de_p\ du=dq-dl-de_c-de_p$ sappiamo che dq=Tdse dl=pdv

$$du = Tds - pdv (7)$$

### entalpia in funzione dell'entropia

abbiamo definito h = u + pv, il differenziale è: dh = du + pdv + vdp dove du = Tds - pdv quindi:

$$dh = Tds + vdp (8)$$

### teorema dell'aumento di Entropia

sistema termodinamico isolato con l'esterno, dq=0, allora  $ds=ds_s$ , quindi quando abbiamo trasformazioni irreversibili il  $ds_s$  va ad aumentare l'entropia.  $ds_s \longrightarrow$  termine di produzione entropica

### sorgenti di produzione entropica

- sorgenti entropiche di prima specie: cause di irreversibilità di prima specie quali differenza di pressione, di temperatura e attriti.
- sorgenti entropiche di seconda specie: irreversibilità di prima specie dovute a fenomeni elettrochimici

$$ds_{s} = ds_{sI}(\Delta p, \Delta T, attriti) + ds_{sII}(x_{i}, l_{el})$$

$$dS = dQ\left(\frac{1}{T_{2}} - \frac{1}{T_{1}}\right) = dS_{sI}(\Delta T) > 0$$

$$ds_{sI} = (\Delta p) = -\frac{vdp}{T}$$

$$(9)$$

## 2 Tesine

## 3 Indici

## Elenco delle figure

1	Macchina di Newcomen	6
2	Macchina di Watt	6
3	Macchina motrice termica	7

## Elenco delle tabelle

# Elenco delle equazioni

1	Lavoro
	Primo principio della termodinamica
	Primo principio
4	Primo principio in termini differenziali

## Indice analitico

```
Calore, 5
Entropia, 8
Lavoro, 4
Primo principio, 4
trasf aperte in un sistema chiuso, 5
Secondo principio, 6
equazioni, 7
equivalenza, 7
Termodinamica, 4
```