

LUDWIG BOLTZMANN

LA SUA OPERA E IL SUO PENSIERO

(20 febbraio 1844-7 settembre 1906).

§ 1. Quando, sono appena tre anni, si celebrò con tanta solennità il sessantesimo anniversario del professor Ludwig Boltzmann, ricordo di essermi meravigliato in apprendere che egli fosse relativamente così giovine. In realtà il Boltzmann apparteneva per l'opera e per il pensiero a quella grande generazione, che vide nascere la termodinamica e la nuova elettrologia, alla generazione di Helmholtz e di Clausius, di Lord Kelvin e di Maxwell.

La filosofia naturale dell'epoca moderna ha oscillato sempre, a cominciare dalle contese classiche dei continuatori di Newton coi discepoli di Cartesio, e venendo fino alle polemiche sempre vive dei meccanici e degli energetici contemporanei, fra due forme antagonistiche di pensiero e di ricerca. Si tengono stretti gli uni al buon metodo vecchio del nostro Galileo, al metodo che affronta un problema alla volta, e lo risolve, in tutte le sue caratteristiche quantitative; e gli altri confidano invece in una forma particolare di intuito, la quale dovrebbe porgere il mezzo per la scoperta e per l'enunciazione dei grandi principi generalissimi.

Questo non vuol dire naturalmente che i singoli si rendano sempre bene conto della loro personale posizione filosofica. Newton, che pure aveva costruito un modello ingegnoso per l'interferenza della luce, enunciò una volta di sfuggita quell'*hypotheses non fingo*, che fu il mal seme della moderna

fenomenologia; e l'Ostwald ultimamente preconizzava sul serio « die Ueberwindung des wissenschaftlichen Materialismus », senza accorgersi che, nella ipotesi migliore, il risultato della sua battaglia sarebbe pur sempre quello di sostituire una dottrina semifilosofica ad un'altra, immeritevole anch'essa del vocabolo della scienza.

Ma Ludwig Boltzmann fu uno spirito troppo sottile, e troppo severamente educato e consapevole della importanza fondamentale del metodo nella ricerca scientifica ¹⁾, per non scrutare egli stesso le sue convinzioni e le sue tendenze. E in un memorabile discorso, alla riunione di Monaco della Società dei Medici e Naturalisti Tedeschi (1899), diceva senza ambagi « Io mi presento a voi come un reazionario, che malgrado i « novatori serba intatta la sua fede alle vecchie idee classiche ». E veramente egli era persuaso che le immagini della fisica tradizionale, come mezzo euristico e come sussidio didattico, meritassero sempre di venire coltivate con amore.

Egli avrebbe sorriso senza dubbio, se gli si fosse fatto l'appunto di costruire dei modelli piuttosto che delle vere e proprie teorie, avendo compreso con Maxwell che alle ricerche teoriche non può segnarsi altro scopo da quello in fuori della descrizione delle immagini o delle analogie meccaniche ²⁾.

Perchè, conviene rilevarlo subito, se il Boltzmann fu un classico, lo si direbbe per le tendenze scientifiche un classico anglicizzante.

Egli raccontò una volta, che avendo richiesto di consiglio il suo maestro, lo Stefan, su le quistioni della fisica teorica, che gli conveniva approfondire, questi gli rispose ponendogli fra le mani una grammatica inglese. E il discepolo accolse

1) « Die Hauptursache des rapiden Fortschrittes der Naturwissenschaft in der letzten Zeit liegt unzweifelhaft in der Auffindung und Vervollkommnung einer besonders geeigneten Forschungsmethode ».

2) Meglio ancora « Allmählich fanden die neuen Ideen in allen Gebieten Eingang. Aus dem Gebiete der Wärmetheorie erwähne ich nur Helmholtz' berühmte Abhandlungen über die mechanischen Analogien des zweiten Hauptsatzes der Wärmetheorie. Ja, es zeigte sich, dass sie dem Geiste der Wissenschaft besser entsprachen, als die alten Hypothesen und auch für den Forscher selbst bequemer waren. Denn die alten Hypothesen konnten nur aufrecht erhalten werden, so lange alles klappte; jetzt aber schaden einzelne Nichtübereinstimmungen nicht mehr, denn einer blossen Analogie kann man es nicht übel nehmen, wenn sie in einzelnen Punkten hinkt ».

quel monito e lo seguì poi sempre nella sua rapida carriera luminesa. E all'influenza dello spirito e della coltura britannica dovette forse il Boltzmann l'equilibrio, che gli è riuscito di serbare in quarant'anni di lavoro fecondo, fra la speculazione teoretica e la sana attività sperimentale.

Una sua pagina su la natura e gli scopi della fisica teorica giova rileggere e meditare in Italia, mentre l'influenza di molteplici cause va rendendo sempre più crudo e doloroso il distacco fra i matematici e gli sperimentatori, e il Parlamento si prepara a consacrare in una legge quella che chiamano elegantemente la specializzazione della coltura.

« Die Physik ist heutzutage durch ihre vielen praktischen
« Anwendungen populär geworden. Von der Tätigkeit eines
« Mannes, der durch Versuche ein neues Gesetz in der Wirkungsweise der Naturkräfte entdeckt oder auch bekannte
« Gesetze bestätigt und erweitert, dürfte man sich eine Vorstellung machen können. Aber was ist ein theoretischer
« Physiker? Da letzterer gründliche mathematische Kenntnisse besitzen muss, pflegt man seine Tätigkeit häufig die mathematische Physik zu nennen, jedoch nicht ganz entsprechend;
« denn auch die Auswertung komplizierter physikalischer
« Experimente, ja selbst die Lösung technischer Probleme, kann weitschweifige und schwierige Rechnungen erfordern,
« ist aber doch nicht der theoretischen Physik zuzuzählen.
« Die theoretische Physik hat vielmehr, wie man früher sagte, die Grundursachen der Erscheinungen aufzusuchen oder wie
« man heute lieber sagt, sie hat die gewonnenen experimentellen Resultate unter einheitlichen Gesichtspunkten zusammenzufassen, übersichtlich zu ordnen und möglichst klar
« und einfach zu beschreiben, wodurch die Erfassung derselben in ihrer ganzen Mannigfaltigkeit erleichtert, ja eigentlich erst ermöglicht wird. Deshalb wird sie in England
« auch natural philosophy genannt ».

Molti teorici pur troppo non mirano tanto alto, ma sembrano avere su la loro scienza l'opinione che Mefistofele professava a proposito della teologia

« Am besten ist's auch hier, wenn ihr nur Einen hört,
 « und auf des Meisters Worte schwört.
 « Im Ganzen — haltet euch an Worte!
 « dann geht ihr durch die sichere Pforte
 « zum Tempel der Gewissheit ein ».

Essi tengono in realtà un unico maestro, o, per essere più esatti, si restringono ad un solo indirizzo e continuano ad integrare da anni la medesima equazione differenziale. Eppure è bastato in questi ultimi tempi, che un matematico rivolgesse la sua attenzione ad un problema concreto, perchè subito ne risultassero illuminati molti fenomeni conosciuti, o se ne prevedessero di nuovi. È vero bensì, che quel matematico si chiamava Vito Volterra.

§ 2. L'attività scientifica di Ludwig Boltzmann si è svolta quasi esclusivamente in tre campi: nella termodinamica prima e nella teoria cinetica dei gas, poi nella elettrologia maxwelliana, e da ultimo nella meccanica propriamente detta. E ciò che resta di più originale e di più bello nell'opera del nostro Autore sono senza dubbio le indagini relative al secondo principio.

Carnot a suo tempo, e Clausius più tardi, avevano veduto in codesta proposizione una regola conforme ai risultati dell'esperienza, senza scrutarne però le ragioni profonde, e senza saperla ridurre alle leggi più sicure della meccanica razionale; ma il genio di Helmholtz ha lasciato in questo campo una traccia luminosa. Le sue considerazioni ad ogni modo, fondate come erano su lo studio dei fenomeni ciclici, bastavano appena a descrivere quei processi, che in termodinamica hanno nome di reversibili. E che le cose non potessero risultare diverse intende bene chi consideri che le equazioni di Lagrange sotto la seconda forma,

$$Q = \frac{d}{dt} \frac{\partial T}{\partial \dot{q}} - \frac{\partial T}{\partial q},$$

non mutano affatto quando si faccia scorrere il tempo a ritroso. La irreversibilità resta al di fuori della meccanica classica.

Helmholtz che fu grandissimo scienziato, e quindi conservatore di tendenze, non concluse di qui che si dovesse riformare la meccanica, ma piuttosto che i fenomeni irreversibili fossero tali rispetto a noi e rispetto ai mezzi di cui la fisica dispone. Era un'intuizione vaga che il Boltzmann precisò in una formola definitiva, affermando che il secondo principio della termodinamica è un teorema di calcolo delle probabilità.

Io non posso riportare in questo cenno tutte le classiche ricerche su la funzione H ¹⁾, ma mi accontenterò di riassumerle in una forma sintetica, seguendo in parte un mirabile discorso « Ueber den zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie » ²⁾.

La pressione esercitata da un gas su l'embolo che lo rinserra deriva da ciò che, di volta in volta, l'una o l'altra molecola, con maggiore o minore vivacità, in direzione normale od obliqua, vienè ad urtare la superficie dell'embolo. Ma il numero delle molecole che entrano in giuoco, è così grande che, sopra un elemento scelto a caso della superficie stessa, l'intensità media degli urti rimane costante. La teoria cinetica preconizza dunque la meccanica statistica.

Se ora un sistema dato di corpi contiene una certa quantità di energia, questa non si tramuterà a caso di forma in forma, ma passerà anzi dalla forma meno probabile alla più probabile; che se la sua distribuzione fra i corpi del sistema non rispondeva da principio alle leggi delle probabilità vi si andrà poscia accostando per gradi.

Ma le forme di energia che si cerca di realizzare nella pratica sono appunto fra le meno probabili. Si vorrà, per esempio, spostare un corpo tutto insieme, o dare in altri termini alle molecole di cui risulta la medesima velocità, che è il caso più improbabile fra tutti.

Una probabilità maggiore corrisponde ad una forma più degradata di energia, ad una dunque sempre meno facilmente trasformabile.

1) Furono raccolte dal Boltzmann stesso nel primo volume delle sue « Vorlesungen über Gastheorie », (Leipzig, Barth, 1896).

2) L. Boltzmann. Populäre Schriften (Leipzig, Barth, 1905, pag. 25 e seg.).

Se si prende un certo numero di palle bianche e un altro di palle nere e le si rimescolano con la mano, o si immaginano sottoposte comunque ad azioni variabili, si ritroveranno alla fine intimamente commiste. Un fatto analogo si verifica quando un corpo caldo viene a trovarsi in presenza di altri più freddi, o, che fa lo stesso, un sistema di molecole vivacemente agitate riesce in contatto intimo con altre molecole più lente. La distribuzione voluta dalle leggi delle probabilità deve stabilirsi a poco a poco e la temperatura riesce da ultimo uniforme.

Questa regola non esclude naturalmente la possibilità di utilizzare con artifizi opportuni la condizione improbabile, per ricavarne altre forme di energia, che non risulterebbero dal processo spontaneo. E così nella macchina a vapore si trasforma l'energia termica in meccanica, mentre una certa quantità di calore degrada dall'alta alla bassa temperatura.

È riuscito al Boltzmann di assegnare per ogni sistema determinato una misura esatta (quantitativa) della probabilità corrispondente alle sue condizioni attuali, e, come si vede subito, codesto valore caratteristico (la funzione H) potrà servire di modello all'entropia classica del Clausius.

Si deve anzi affermare qualche cosa di più; ogni funzione $f(H)$, per la quale la derivata $\frac{\partial f}{\partial H}$ conservi il suo segno nei limiti di variabilità necessari, sarà infatti utilizzabile al medesimo scopo.

Il bel libro del Gibbs su la meccanica statistica costituisce in fondo lo svolgimento di codesto concetto; è dunque la descrizione di un certo numero di modelli, ugualmente accettabili (zulässig) dell'entropia termodinamica. Al quale proposito giova osservare come il Planck abbia stabilito, che la primitiva definizione del Boltzmann rimane in fondo la più semplice e la più opportuna (zweckmässig) fra le infinite definizioni possibili.

§ 3. Se le ricerche teoriche più importanti del nostro Autore spettano al campo della termodinamica, le cose sue sperimentali di maggior conto ebbero invece di mira la soluzione

di problemi relativi all'elettricità. E all'elettrologia maxwelliana in particolare.

A noi lontani sembra naturale questo interesse per una teoria di tanta importanza; ma quando il Boltzmann condusse i suoi lavori (1874), l'opinione del maggior numero era ben diversa da quella che ha voga al presente. Erano i tempi in cui i *Fortschritte der Physik* sbrigavano in 7 o 8 righe la recensione della grande memoria del Maxwell, accontentandosi di affermare che « ad ogni modo i risultati non ne erano diversi da quelli previsti dalle teorie ordinarie ».

Sotto l'influenza geniale dello Stefan, il Boltzmann seppe vedere invece che nell'opera del Maxwell qualche cosa di nuovo e di interessante ad ogni modo vi era, e si propose di verificare con una serie di misure dirette la relazione

$$n = \sqrt{K} .$$

Le sue ricerche portarono da prima su la costante dielettrica dei gas, e condussero ad un accordo estremamente buono, come si deduce dalle cifre che qui riferisco

Gas	n	\sqrt{K}
Aria	1,000 293	1,000 295
Idrogeno	1,000 139	1,000 132
Anidride carbonica	1,000 454	1,000 473
Ossido di carbonio	1,000 335	1,000 345

È vero che Ayrton e Perry ricavarono dalle loro misure dei numeri, i quali non si accordano con la teoria altrettanto bene che quelli del Boltzmann, ma non è meno vero che il Klemencicz, con un metodo completamente diverso, ritrovò molti anni più tardi (1885) i risultati del nostro Autore.

Quasi contemporaneamente attese il Boltzmann allo studio

delle costanti dielettriche dello solfo, secondo le direzioni principali, e ne ottenne questi valori numerici

	1	2	3
n	2,144	1,971	1,895
\sqrt{K}	2,185	1,992	1,952 ;

l'accordo non è più così buono, ma non poteva essere, come fu riconosciuto più tardi, per la natura stessa del problema. Nei corpi solidi infatti i raggi della luce si rifrangono alle volte secondo leggi quantitative diverse, da quelle che valgono per le onde più lunghe, sicchè in certi cristalli nemmeno le direzioni principali coincidono più.

Il Boltzmann tornò molti anni appresso all'elettrodinamica del Maxwell, con le sue « Vorlesungen über Maxwell's Theorie der Elektrizität und des Lichtes » ¹⁾. Nelle quali cercò di svolgere dell'intera dottrina una esposizione rigorosa e sistematica. Il concetto dei moti ciclici, introdotto fin da principio, dà a queste lezioni una impareggiabile eleganza.

§ 4. È una caratteristica sicura dei buoni spiriti quella di rifarsi di volta in volta alla considerazione dei postulati fondamentali della meccanica. Da Galileo e Newton fino a Helmholtz e Hertz nessuno è sfuggito alla regola generale, e nemmeno Ludwig Boltzmann forma eccezione. L'impulso gli venne dall'apparire postumo dei *Principi* del Hertz; pure professando l'ammirazione più profonda per le idee originali del grande pensatore, ritenne infatti il Boltzmann che la nuova esposizione della meccanica non andasse scevra di difficoltà. Hertz sopprimeva come è noto il concetto della forza, e lo sostituiva con quello dei moti e delle masse nascoste, ma la morte immatura non gli permise pur troppo di precisare le sue idee; e nessun matematico dopo di lui ha saputo portare avanti con profitto l'opera ponderosa.

Guidato dalle sue tendenze e dalle abitudini conservatrici dello spirito il Boltzmann vide invece un altro lato del pro-

1) Leipzig, Barth, 1891 e 1893.

blema; egli pensò che non fosse venuto ancora il tempo di abbandonare le forme tradizionali, e che la meccanica classica, pure adattandosi ai nuovi e più rigidi postulati della teoria della conoscenza, potesse anzi soccorrere come per il passato ai fini dell'insegnamento e della ricerca.

Frutto di queste sue meditazioni furono i due volumi delle « Vorlesungen über die Prinzipien der Mechanik » ¹⁾. Dei quali volumi, se pure non è cospicuo l'elemento nuovo ed originale, merita di essere citata a modello la forma, per il rigore e la sobrietà.

Muove il Boltzman da sette postulati, e costruisce su di essi l'intero edificio della meccanica; e i postulati suoi sono di duplice natura. I primi due introducono l'idea degli atomi, i cinque rimanenti fissano il concetto dell'accelerazione e quello della massa.

Il fatto dell'avere egli stabilito fin da principio, e come fondamentale, l'ipotesi atomistica, merita di essere posto in evidenza, perchè rispondeva ad una convinzione del Boltzmann, maturamente radicata. Era persuaso infatti il nostro Autore che del concetto degli atomi non si potesse fare a meno in nessun modo nelle scienze naturali, e un articolo « Ueber die Unentbehrlichkeit der Atomistik in der Naturwissenschaft » ²⁾ rimane fra le cose sue più interessanti e più belle.

Dimostra il Boltzmann in questo lavoro che il processo fenomenologico, secondo il quale si dovrebbero assumere delle equazioni differenziali come ipotesi prime, riposa in fondo sopra un equivoco, perchè l'operazione stessa del derivare implica un passaggio al limite sopra una serie discreta di valori. Il concetto della discontinuità è dunque implicito nei procedimenti del calcolo, e male si saprebbe come metterlo da banda.

§ 5. Io mi sono limitato finora alle cose più fondamentali che del Boltzmann ci restano, ma le ricerche minori, su le quali mi è giuocoforza sorvolare, basterebbero da sole alla fama durevole di uno scienziato. Il suo spirito sempre desto

1) Leipzig, Barth, 1897 e 1904.

2) Wied. Ann. LX, 231, 1897.

ed acuto si rivolse infatti a molti altri campi, lasciando in tutti una traccia profonda. Egli si è occupato della capillarità e della polarizzazione rotatoria, del diamagnetismo e dell'elettrostrozzione, dell'elasticità susseguente e del fenomeno di Hall.

Professore di meccanica e di fisica matematica, di fisica sperimentale e di filosofia, fu grande scienziato senza essere specialista, o forse appunto perchè non era specialista.

ANTONIO GARBASSO.

