

# 物理学圏外の物理的現象

寺田寅彦

青空文庫



物理学は元来自自然界における物理的現象を取り扱う学問であるが、そうかと言つて、あらゆる物理的現象がいつでも物理学者の研究の対象となるとは限らない。本来の意味では立派に物理的現象と見るべき現象でも、時代によつて全く物理学の圏外に置かれたかのように見えることがあるのである。

物理学というものはやはり一つの学問の体系であつて、それがれいめい黎明時代から今日まで発達するにはやはりそれだけの歴史があつたので、その歴史は絶対単義的な唯一の道をたどつて来たと考ええるよりは、むしろ多くの可能な道のうちの一つを通じて来たものと考えられ、その實際通つた道を決定したものはやはり偶然の

事情であつたとも考えられる。ちようどそれはナポレオンが生まれたか生まれなかつたかにより、世界の歴史は違つた内容をもつたであろうといふのと必ずしも本質的の差別はないように思われる。もちろん物理学の場合には自然といふ客観的存在が嚴然として控えているから、たとへ研究の道筋に若干偶然的な変化があつても、最後の収穫は結局同じであるべきだといふ説が一般には信用されるであらう。そうして人類の歴史との比較は全然不当としてしりぞけられるが普通であらうと想像される。しかしこれははたしてそうであるかどうか、よくよく熟考してみなければならぬ。いように私には思われる。第一に客観实在と称するものが物理学の体系と独立に存在しうるかどうかが疑問である。また、物理学の

系統は実験上の新発見と新概念の構成とによつて本質的の進歩を遂げるのであるが、その発見や構成の時間的關係は必ずしも必然的唯一のものが実際に存在したとは考えられない。たとえばハミルトンがもつと長生きをしたとか、アインシュタインが病氣したとか、欧州戦争がなかつたとか、そんなような事情のために、物理学の体系が現在とはいくらかでもちがった形をとることは可能ではないか、少なくともこういう疑問を起こしてみることは必ずしも無益のわざではないように思われる。

しかしそれほど根本的な問題はしばらくおき、もう少し具体的な問題を取つてみると、各時代において物理学上の第一線の問題とみなされ、世界じゅうの学者が競つて総攻撃をするような問題

があり、そうしてその問題の対象物は時代から時代へと推移して行く。この推移の経路がはたして単義的なものであるかどうかという問題が提出されうるように思われる。これは少なくともある程度までは偶然的人間的な事情に支配されることは疑いないように思われる。たとえば電子波回折の実験がX光線回折の実験の行なわれたところにすでに行なわれたというような事も、それ自身において必ずしも不可能でなかったと思われるから、もしもそうであったとしたら、その後の物理学界の動きはよほど実際とは違ったものになったのではないかと想像されるのである。

それと同様に未来の物理学進歩の経路も必ずしも単義的にただ一筋の予定の道筋を通るであろうとは考えられない。将来なされ

うべきある二つの画期的な発見のどちらが先に行なわれるかは偶然的な事情によつて左右されうるであろう。そういうわけであるから、今から十年後の物理学界を予想する事はいかなる大家にも困難であろう。いついかなる問題が勃興ぼつこうして、現在の第一線の問題に取つて代わるかもしれない。現在世界じゅうの学者が争つて研究しているような問題が、やがて行き詰まりになるであろうということとは当然の事でもあり、また過去の歴史がことごとくこれを証明しているように思われる。そういう場合に、突然にどこからか現われて来て新生面を打開するような対象が、往々それまではほとんど物理学の圏外か、少なくとも辺鄙へんぴな片すみにあつて存在を忘れられていたような場合であることもあえて珍しくはない

のである。たとえば昔ある僧そうりよ侶の学者が顕微鏡下で花粉をのぞいている間に注意して研究した微粒子の運動が、後日物質素量説の実証的根拠として一時盛んに研究されるようになった。またスイスの山間の中学校の先生が粗末な驗電器の漏電を測っていたことが、少なくとも間接には近代電子的物質観への導火線となり、放射性物質の発見にも一つの衝動を与えたような形になった。現在先端的な問題の一つと考えらるる宇宙線の研究でも、実はこの昔の粗末な実験の後こうえい裔であるとも見られなくはないのである。また昔レーリーきょうり卿が紅茶茶わんをガラス板の上ですべらせてみて、ガラスのよごれ方でひどく摩擦のちがうことを見て考え込んでいたことがあるが、これは近年になって固体や液体の表層に吸着し



た単分子層の研究の先駆をなしたものであった。これと似寄ったことでは、レーノルズの減摩油の作用の研究などもやはりそれまではほとんど物理学の圏外にあつた問題をその圏内に引き入れたものだと言われよう。また同じレーノルズの砂の膨張性 (Dilatancy) に関する研究は、その後あまり注目する人もなかつたようである。これは土木工学の基礎となる土圧の問題には当然考慮さるべきものと思われるのであつたが、ごく最近にこの考えを採用して土圧の問題を新しく考え直そうとする人も現われたようである。これだけの例から見ても、その当代の流行問題とはなんの関係もなく、物理学の圏外にあるように見える事からの研究でも、将来意外に重要な第一線の問題への最初の歩みとなり得ないとは

限らない。それでそういう意味で、現在の物理学ではあまり問題にならないような物理的現象にどんなものがあるかを物色してみるのも、あながち無用のわざではないかもしれない。

そういう種類の現象で自分が多年心にかけていたものがいろいろあるが、それらの多数はいずれも事がらが偶然的偏差に支配されるために、結果が決定的再起的でないような種類に属するものである。たとえばガラス板を平坦<sup>へいたん</sup>な台の上に置いて上から鉄の球を落として放射線形の割れ目を生ずるという場合に、板の厚さや、球の重量や落下の高さを一定にしてみても、生ずる割れ目の線の数や長さは千差万別であつてなかなか一定しない。多数の実験を繰り返せば統計的にはおのずから一定の規則はあるにしても、

一つ一つの場合にそれらの価を予測することは不可能である。これとよく似た場合はいわゆるリヒテンベルクの放電像である。これも陽像あるいは陰像のおおの場合に放射線の長さや数について統計的の規則は見いだされるが、個々の場合の精確な予想は到底できない。この二つの場合に何ゆえに対称的な同心円形が現われないうで有限数の放射線が現われるか。これは今のところ不思議だと言っておくよりほかにしかたがない。

こんぺいとう

金米糖を作るときに何ゆえにあのような角つひが出るか。角の数が何で定まるか、これも未知の問題である。すすけた障子紙へ一滴の水をたらすとしみができるが、その輪郭は円にならなくて菊の花形になる。筒井俊正君の実験で液滴が板上に落ちて分裂すつついとしまさ

る場合もこれに似ている事が知られた。葡萄酒ぶどうしゆがコップをはい上がる現象にも類似の事がある。

かみそり剃刀をとぐ砥石といしを平坦へいたんにするために合わせ砥石を載せてこ

すり合わせて後に引きはがすとききれいな樹枝状の縞しまが現われる。

ひらたもりぞう平田森三君が熱したガラス板をその一方の縁から徐々に垂直に

水中へ沈めて行くとこれによく似た模様が現われると言っている。

写真乾板の感光膜をガラスからはがすために特殊の薬液に浸すと

膜が伸張して著しいしわができるのであるが、そのしわが場合に

よつては上記の樹枝状とかなりよく似た形を示すことがある。ま

た写真乾板上の一点に高压電極の先端を当てて暗処で見るとその

先端から小さな火球が現われて徐々に膜上をはって行く。その痕こ

跡んせきが膜の焼けた線になって残るのであるが、その線の形状がやはり上記のものと似た形を示している。それからまたガラス窓などに水蒸気が凝結して露を結んでいるのが、だんだん露の生長するにつれてガラス面に沿うて落下し始める。その際に露の流れが次第に合流して樹枝状の模様を作る。この場合は前の多くの場合とは反対に枝の末端のほうから樹幹のほうへ事がらが進行するので、この点でも地上の斜面に発達する河流の樹枝状系統によく似ている。

これらの現象を通じて言われることは、普通の古典的な理論的考察からすれば、およそ一様に均等に連続的にあるいは対称的に起こるであろうと考えらるるものが、実際には不均等に非対称的

に不連続的にしかも統計的に起こるのである。このような場合を適当に処理すべき理論はもちろんのこと、その理論の構成に基礎となるべき概念すらもまだ全然発達していないのであるから、今のところでは物理学者はこれらをどうしてよいかわからない。従つて問題にしようともしなければ、また見ても見ないつもりで目をつぶつて通り過ぎるのが通例である。

上記のごとき現象が純粹な自然探究者にとつて決して興味がなくはないのであつても、それが現在の学問の既成体系の網に引つかからない限りは、それが一般学者から閑却されるのもまた自然の成りゆきであつたと思われる。ところが、最近に至つて物理学の理論の基礎に著しい革命の起こつた結果として、物理現象の決

定性といったような基礎観念にもまた若干の改革が行なわれるようになった。その結果としておもしろいことには、われわれが従来捨てて顧みなかった上記の種類の不決定な事から対して、もはやいつまでもそうそう無関心ではいられなくなって来たと私は思われる。なぜかという、上記の種類の種類現象の根本に横たわる形式的要素が、新物理学の基礎に存するそれらとどこか共通なものを用意しているからである。

原子の構造とその性能に関してわれわれは個々のエネルギー水準の考えを導入した。しかしてそれはある方程式の固有値と称するものと連関していると考え。これは最も簡単な典型的の一例とさるる弦の振動の場合ならばその節点の数を決定するものであ

り、要するに連続的なものの中でただ特定なものだけの実在を決定するものである。ところでたとえば鈴木清太郎<sup>すずきせいhtarou</sup>博士の実験で、円板の中心を衝撃する際に生ずる<sup>ふくしやけい</sup>輻射形の割れ目が衝動の強さに応じて整数的に増加して行く現象のごとき、おそらくある方程式の固有値によつて定まるであろうということは、かつて妹沢博<sup>せざわ</sup>士も私に指摘されたことであるが、これは当面の解式を得るまでもなく予想し得られたことである。これから想像すると、おそらくその他の類似の問題でも、基礎形式的にこれと類するものがあるであろうと思われるのである。ただこれらの多くの場合はより多く事ながら複雑であつて到底簡単な少数有限の方程式などで解決されるべきものではないであろうと予測される。



ハイゼンベルクのマトリツキスを一つのオーケストラにたとえた人があつたが、たとえばガラスの割れ目のごときも、やはり一種のオーケストラが個々の場合に応じてそれぞれの曲を奏しているようなものであるかもしれない。原子の場合にわれわれは個々の原子の状態を確定する代わりに、ただその確率を知ると同様に、たとえば割れ目の場合でも精密な形を記載することはできなくても、その統計的特徴を把握はあくすることができであろうと想像するのは、必ずしも不倫ではあるまいと思われる。

これらは今のところはなほだしい空想であるかもしれないが、この空想には多少の物理的根拠があるとすれば、事がらがともかくも物理学的認識の根本觀念に触れているだけに、少なくとももつ

と深く追究してみる価値があるであろう。たとえその結果が消極的に終わるとしても、その考究の経路には少なからぬ獲物があるであろうと思われる。しかしそれは別問題としても、上記のごとき特殊の部類に属する現象の実験的研究からいろいろな統計的の規則正しさを発見しうるには、いかなる方法をとるべきかという事が少なくとも当面の問題の一つでありはしないかと思われる。そういう実験の結果を整理するためにわれわれは種々な新しい概念と方法の導入を必要とするであろう、そういうものがだんだんに発達し整理されて行く経路は、やがて新しい理論の形成となるであらう。新物理学の考え方がいろいろな点で古典的物理学の常識に融合しないように感ずるのは、ひっきょう畢 竟 古典的物理学がただ自

然界の半面だけを特殊な視野の限定されたためがねで見ているために過ぎないのであつて、そのやぶにらみの一例としては、私がここで特に声を大きくして宣伝したような部類の統計的現象を全然閑却していたことも引証されようかと思う。

物理学圏外の物理的現象と称すべきものは決して上記の部類に限らない。廣大無辺の自然にはなお無限の問題が伏在しているに、われわれの盲目なためにそれを問題として認め得ない結果、それが存在しないかのよう<sup>まくら</sup>に枕を高くしているのである。

多年<sup>ふじわら</sup>藤原博士の心にかけて来られた渦<sup>うずまき</sup>巻に関する各種の現象でも、実にいろいろの不思議な問題が包蔵されているようであるが、現在までの物理学はまだそれらを問題として捕捉<sup>ほそく</sup>し解析の

俎<sup>そじょう</sup>上に載せうるだけに進んでいないように見える。流体力学の専門家はその古色蒼<sup>そうぜん</sup>然たる基礎方程式を通してのみしか流体を見ないから、いつまでたってもその方程式に含まれていない種類の現象に目の明く日は来ない。

また物理学者は電子や原子の問題の追究に忙しくて、到底日常眼前の現象を省みる暇<sup>いとま</sup>がないありさまであるから、渦巻の現象が吾人<sup>ごじん</sup>に啓示しつつある問題のほうにふり向く機会がありそうには思われない。しかしたとえば液体の渦の生成や分布や相互作用については、やはり前述の割れ目などと共通な「固有値」の問題の伏在することが想像され、あるいはまたマトリックスの概念の導入可能性も考えられる。

またかつて藤原博士が私に話されたように、古来の大家によつて夢想されて来た熱力学第二法則のアンチテーゼのようなものも渦の観察から予想されなくはないのである。しかしそういうものが渦の現象の中に実際に伏在するとしても、だれもこれを捜し出そうとする人がなければいつまで待ってもそれが見つかる道理はないであろう。しかし世界の広い学界の中にはまれに変わり種の人間もいて、流行の問題などには目もくれず、自分の思うままに裸の自然に直面して真なるものの探究に没頭する人もあるから、いつの日にかこれらの物理学圏外の物理現象が一躍して中央壇上に幅をきかすことがないとも限らないであろう。そういう革命的の仕事は、おそらくアカデミックな学者の手によつてではなく、

意外な方面の人の自由な頭脳によつてなし遂げられはしないかという気がする。

物理学圏外の物理現象に関する実験的研究には、多くの場合に必ずしも高価な器械や豊富な設備を要しない。従つて中等学校の物理室でも、また素<sup>しろうと</sup>人の家庭でもできうるものがたくさんにあると思われる。しかしいかなる場合にでも、その研究者が物理学現在の全系統について、正しい要約的な理解を持つてゐることだけは必須<sup>ひつす</sup>な条件である。日本でもまれに隠れた篤志な研究者がいて、おもしろい問題をつかまえて、おもしろい研究をしている人はあるようであるが、惜しいことには物理学の第一義的根本知識の正しい理解が欠けているために、せつかくの努力の結果が結局

なんの役にも立たぬ場合が多いようである。過去百年の間に築き上げられたこの大規模の基礎を離れて空中に楼阁を築く事は到底不可能なことである。しかし物理学の基礎的知識の正当な把握はあくは少しの努力によつて何なんびと人にもできることであるから、それを手にした上で篤志の熱心なる研究者が、とらわれざる頭脳をもつて上記のごとき現象の研究に従事すれば、必ず興味あり有益なる結果が得られるであろうと考える。

思うに本誌「理学界」の読者の中には、まさにそういう問題に理解と興味を持ち、また同時に必要の予備知識を持ち、しかして自分自身の研究に従事しうるだけの時間と便宜を有する人も多数にあるであろう。そういう人たちにそういう研究を勧めたいと思

うのが、私のこの一編を書くに至った動機であつたのである。正統的教養の楽園に安住する専門的物理学者の目から見れば、あまりに空想をたくましくしゅうした叙述が多かつたように見えるかもしれない。

しかしこれらの空想にも、自分としては相当な物理学実証の根拠は持っているつもりであるが、ここではこれについて詳説することのできないのを遺憾とする。ただもし、虚心に、正当な光のもとに読んでもらいさえすれば、これらの空想の中には、それらの専門家にとつても、いくらかの意義と興味のある暗示を含んでいるであろうという希望をもつて、ここにこのつたない叙説の筆をおくことにする。



(昭和七年一月、理学界)



## 青空文庫情報

底本：「寺田寅彦随筆集 第三卷」小宮豊隆編、岩波文庫、岩波書店

1948（昭和23）年5月15日第1刷発行

1963（昭和38）年4月16日第20刷改版発行

1997（平成9）年9月5日第64刷発行

※底本の誤記等を確認するにあたり、「寺田寅彦全集」（岩波書店）を参照しました。

入力：（株）モモ

校正：かとうかおり

2000年10月3日公開

2003年10月30日修正

青空文庫作成ファイル：

このファイルは、インターネットの図書館、青空文庫 (<http://www.w.aozora.gr.jp/>) で作られました。入力、校正、制作にあたったのは、ボランティアの皆さんです。

# 物理学圏外の物理的現象

寺田寅彦

2020年 7月13日 初版

## 奥付

発行 青空文庫

URL <http://www.aozora.gr.jp/>

E-Mail [info@aozora.gr.jp](mailto:info@aozora.gr.jp)

作成 青空ヘルパー 赤鬼@BFSU

URL <http://aozora.xisang.top/>

BiliBili <https://space.bilibili.com/10060483>

Special Thanks

青空文庫 威沙

青空文庫を全デバイスで楽しめる青空ヘルパー <http://aohelp.club/>

※この本の作成には文庫本作成ツール『威沙』を使用しています。

<http://tokimi.sylphid.jp/>