

相对性原理側面観

寺田寅彦

青空文庫

世間ではもちろん、専門の学生の間でもまたどうかすると理学者の間ですら「相対性原理は理解しにくいものだ」という事に相場がきまつているようである。理解しにくいと聞いてそのためにかえつて興味を刺激される人ももとよりたくさんあるだろうし、また謙遜ないしは聞きおじしてあえて近寄らない人もあるだろうし、自分の仕事に忙しくて実際暇のない人もあるだろうし、また徹底的専門主義の門戸に閉じこもって純潔を保つ人もあるだろうし、世はさまざまである。アインシュタイン自身も「自分の一般原理を理解する人は世界に一ダースとはいわないだろう」というような意味の事を公言したと伝えられている。そしてこの言葉もまた人さまざまにいろいろに解釈されもてはやされている。

しかしこの「理解」という文字の意味がはつきりしない以上は「理解しにくい」という言詞の意味もきわめて漠然ぼくぜんとしたものである。とりようによっては、どうにでも取られる。

もつとも科学上の理論に限らず理解という事はいつでも容易なことでない。たとえばわ

れわれの子供がわれわれに向かつて言う事でも、それからその子供のほんとうの心持ちをくみ取る程度まで理解するのは必ずしも容易な事ではない。これを充分に理解するためには、その子供をしてそういう言辞を言わしむるようになった必然な沿革や環境や与件を知悉しつしなければならぬ。それを知らなければ畢ひつきよう竟きやう無理解むりかい没分ぼつぶんぎよう曉おやしの親爺おやじたる事を免れ難いかも知れない。ましてや内部生活の疎隔した他人はなおさらの事である。

科学上の、一見簡單明瞭めいりようなように見える命題でもやはりほんとうの理解は存外困難である。たとえばニュートンの運動の方則というものがある。これは中学校の教科書にでも載せられていて、年のゆかない中学生はともかくもすでにこれを「理解」する事を要求されている。高等学校ではさらに詳しく繰り返して第二段の「理解」を授けられる。大学にはいつて物理学を専攻する人はさらに深き第三段第四段の「理解」に進むべき手はずになつてゐる。マツハの「力学」メヒヤニク一卷でも読破して多少自分の批評的な目を働かせてみて始めていくらか「理解」らしい理解が芽を吹いて来る。しかしよくよく考えてみるとそれではまだ充分だろつとは思われない。

科学上の知識の眞価を知るには科学だけを知つたのでは不充分である事はもちろんである。外国へ出てみなければ祖国の事がわからないように、あらゆる非科学けいじじようことに形而

上^{がく}学のようなものと対照し、また認識論というような鏡に照らして批評的に見た上でなければ科学はほんとうには「理解」されるはずがない。しかしそういう一般的な問題は別として、ここで例にとったニュートンの方則の場合について物理学の範囲内だけで考えてみても、結局ニュートン自身が彼自身の方則を理解していなかったというパラドックスに逢^{ほうちやく}着^{ちやく}する。なんとすれば彼の方則がいかなるものかを了解する事は、相対性理論というものの出現によつて始めて可能になったからである。こういう意味で言えば、ニュートン以来彼の方則を理解し得たと自信していた人はことごとく「理解していなかった」人であつて、かえつてこの方則に不満を感じ理解の困難に悩んでいたきわめて少数の人たちが実は比較的よく理解しているほうの側に属していたのかもしれない。アインシュタインに至つて始めてこの難点が明らかにされたとすれば、彼は少なくともニュートンの方則を理解する事において第一人者であると言わなければならない。これと同じ論法で押して行くと結局アインシュタイン自身もまだ徹底的には相対性原理を理解し得ないのかもしれないという事になる。

こういうふうを考えて来ると私には冒頭に掲げたアインシュタインの言詞がなんとなく一種風刺的な意味のニュアンスを帯びて耳に響く。

思うに一般相対性原理の長所と同時にまたいくらかの短所があるとすれば、いちばん痛切にそれを感じているのはアインシュタイン自身ではあるまいか。おそらく聡明そうめいな彼の目には、なお飽き足りない点、補充を要する点がいくらかもありはしないかという事は浅学な後輩のわれわれにも想像されない事はない。

自己批評の鋭いこの人自身に不満足と感ぜらるる点があると仮定する。そしてそれらの点までもなんらの批評なしに一般多数に承認され賛美される事があると仮定した時に、それにことごとく満足して少しもくすぐったさを感じないほどに冷静を欠いた人とはどうしても私には思われない。

それゆえに私は彼の言葉から一種の風刺的な意味のニュアンスを感じる。私にはそれが自負の言葉だとはどうしても思われなくて、かえってくすぐったさに悩む余りの愚痴のようにも聞きなされる。これはあまりの曲解かもしれない。しかしそういう解釈も可能ではある。

科学上の学説、ことに一人の生きているアダムとイヴの後裔こうえいたる学者の仕事としての学説に、絶対的「完全」という事が厳密な意味で望まれうる事であるかどうか。これもほとんど問題にならないほど明白に不可能な事である。ただ学者自身の自己批評能力の程度に依じて、自ら認めて完全と「思う」事はもちろん可能で、そして尋常一般に行なわれている事である。そう思いうる幸運な学者は、その仕事が自分で見て完全になるのを待って安心してこれを発表する事ができる。しかし厳密な意味の完全が不可能事である事を痛切にリアルイズし得た不幸なる学者は相対的完全以上の完全を期図する事の不可能で無意義な事を知っていると同時に、自分の仕事の「完全の程度」に対してやや判然たる自覚を持つ事が可能である。私の見るところでニュートンやアインシュタインは明らかにこの後の部類に属する学者である。

私は、ボルツマンやドルーデの自殺の原因が何であるかを知らない。しかし彼らの死を思うたびに真摯しんしな学者の煩悶はんもんという事を考えない事はない。

学説を学ぶものにとつてもその完全の程度を批判し不完全な点を認識するは、その学説を理解するためにまさに努むべき必要条件の一つである。

しかしここに誤解してならない事で、そしてややもすれば誤解されやすい事がある。す

なわちそういう「不完全」があるという事は、すべての人間の構成した学説に共通なほとんど本質的な事であつて、しかもそれがあつたために直ちにその学説が全滅するというような簡単なものとは限らないし、むしろそういう点を認める事がその学説の補填ほてんに対する階段と見なすべき場合の多い事である。そういう場合に、若干の欠点を指摘して残る大部分の長所までも葬り去らんとするがごとき態度を取る人もない事はない。アインシュタインの場合にもそういう人がないとは限らないようである。しかしそれはいわゆる「揚げ足取り」の態度であつて、まじめな学者の態度とは受け取られない。

「完全」でない事をもつて学説の創設者を責めるのは、完全でない事をもつて人間に生まれた事を人間に責めるに等しい。

人間を理解し人間を向上させるためには、盲目的に嘆美してはならないし、没分曉に非難してもならないと同様に、一つの学説を理解するためには、その短所を認める事が必要であると同時に、そのためにせつかくの長所を見のがしてはならない。これはあまりに自明的な事であるにかかわらず、最も冷静なるべき科学者自身すら往々にして忘れがちな事である。

少なくとも相對性原理はたとえいかなる不備の点が今後発見され、またたとえいかなる実

験的事実がこの説に不利なように見えても、それがために根本的に否定されうべき性質のものではないと私は信じている。

三

相対性原理の比較的深い理解を得るためにはその数学的系統を理解する事はおそらく必要である。しかしそれは必要であるが、それだけではまだ「必要かつ十分な条件」にならない事も明白である。数学だけは理解しても、少なくともアインシュタインの把握はあくしているごとくこの原理を「つかむ」事は必ずしも可能でない。

また一方において、数学の複雑な式の開展を充分に理解しないでしかも、アインシュタインがこの理論を構成する際に歩んで来た思考上の道程を、かなりに誤らずに通覧する事も必ずしも不可能ではないのである。不可能でないのみならずある程度までのある意味での理解はかえってきわめて容易な事かもしれない。少なくともアインシュタイン以前の力学や電気学における基礎的概念の発展沿革の骨子を歴史的に追跡し玩味がんみした後にはまず特別相対性理論に耳を傾けるならば、その人の頭がはなはだしく先入中毒にかかつていない限り、

この原理の根本仮定の余儀なさあるいはむしろ無理なさをさえ感じないわけには行くまいと思う。ある人はコロンバスの卵を想起するであろう。卵を直立させるには殻からを破らなければならぬ。アインシュタインはそこで余儀なく絶対空間とエーテルの殻を砕いたまでである。

殻を砕いて新たに立てた根本仮定から出発して、それから推論される結果までの論理的道行きは数学者に信頼すればそれでよい。そして結果として出現した整然たる系統の美しさを多少でも認め味わう事ができて、そうして客観的実在の一つの相をここに認める事ができたとすれば、その人は少なくとも非専門家としてすでにこの原理をある度まで「理解」したものと言つても決して不倫ではない。

特別論の一般を知つた後にそれが等速運動のみに関するといふ点に一種の物足りなさあるいは不安を感じる人は、すでに立派に一般論の門戸に導かれるべき資格を備えている。そしてそこに再び第二のコロンバスの卵に逢ほう着ちゃくするだろう。

本論にはいつてからのやや複雑を免れない道筋でも専門家以外には味わわれないようなものばかりであるとは思われない。もしどうしてもわからないものであったら、アインシュタイン自身がその通俗講義を書くような事はおそらくなかつたに相違ない。私はどんな

むつかしい理論でもそれが「物理学」に關したものである限り、素人しろうとにどうしてもなんらの説明をもする事もできないほどにむつかしいものがあるとは信じられない。もしあつたらそれは少なくとも物理でないといったような心持ちがする。

少なくともわれわれ素人がベートーヴェンの曲を味わうと類した程度に、相対性原理を味わう事はだれにも不可能ではなく、またそういう程度に味わう事がそれほど悪い事でもないと思う。

四

この原理を物理学上の一原理として見た時の「妙趣」あるいは「価値」が主としてどこにあるか。それが数式にあるか、考えの運び方にあるか。これもほとんど問題にならないほど明らかであるように私は思う。数式は彼の考えを進めるものに使われた必要な道具であつた。その道具を彼は遠慮なく昔の数学者や友人のところから借りて来た。これはまさに人の知るとおりである。その道具の使い方がどこまで成効しているかはおそらく未決の問題ではあるまいか。それを決定するのは専門家の仕事である、そしてそれは必ずしも第

二のアインシュタインを要しない仕事である。しかし一人のアインシュタインを必要とした仕事の中核真髄は、この道具を必要とするような羽目に陥るような思考の道筋に探りあてた事、それからどうしてもこの道具を必要とするという事を看破した事である。これだけの功績はどう考えても否む事はできないと思う。たとえば彼の理論の運命が今後どうあるうとも、これだけは確かな事である。そこに彼の頭脳の偉大さを認めぬわけには行くまいと思う。

ナポレオンが運命の夕べに南大西洋の孤島にさびしく終わってもその偉大さに変わりはなかった。しかしアインシュタインのような仕事にそのような夕べがあろうとは想像されない。科学上の仕事は砂上の家のような征服者の栄華の夢とは比較ができない。

しかしまた考えてみると一般相対性理論の實驗的証左という事は厳密に言えば至難な事業である。たとえ遊星運動の説明に關する従来の困難がかなりまで除却され、日につしよく蝕観測の結果がかなりまで彼の説に有利であつても、それはこの理論の確實性を増しこそすれ、厳密な意味でその絶対唯一性を決定するに充分なものであるとはには信じられない。スペクトル線の変位のごときはなおさら決定的証左としての価値にかなりの疑問があるように見える。

私は科学の進歩に究極があり、学説に絶対唯一のものが有限な将来に設定されようとは信じ得ないものの一人である。それで無終無限の道程をたどり行く旅人として見た時にプトレミーもコペルニクスもガリレーもニュートンも今のアインシュタインも結局はただ同じ旅人の異なる時の姿として目に映る。この果てなく見える旅路が偶然にもわれわれの現代に終結して、これでいよいよ彼岸に到達したのだと信じうるだけの根拠を見いだすのは私には困難である。

それで私は現在あるがままの相対性理論がどこまで保存されるかという事は一つの疑問になりうると思う。しかしこれに反して、どうしても疑問にならない唯一の確実な事實は、アインシュタインの相対性原理というものが現われ、研究され、少なくとも大部分の当代の学界に明白な存在を認められたという事実である。これだけの事實はいかなる疑い深い人でも認めないわけにはいかないだろうと思う。

これはしかし大きな事実ではあるまいか。科学の学説としてこれ以上を望む事がはたして可能であるかどうか、少なくとも従来の歴史は明らかにそういう期待を否定している。

こういうわけで私はアインシュタインの出現が少しもニュートンの仕事の偉大さを傷つけないと同様に、アインシュタインの後にきたるべきXやYのために彼の仕事の立派さが

そこなわれるべきものでないと思っている。

もしこういう学説が一朝にしてくつがえされ、またそのために創設者の偉さが一時に消滅するような事が可能だと思ふ人があれば、それはおそらく科学というものの本質に対する根本的の誤解から生じた誤りであろう。

いかなる場合にもアインシュタインの相対性原理は、波打ちぎわに子供の築いた砂の城郭のような物ではない。狭く科学と限らず一般文化史上にひとときわ目立って見える堅固な石造のいちりづか一里塚である。

五

相対性原理に対する反対論というものが往々に見受けられる。しかし私の知り得た限りの範囲では、この原理の存在を危うくするほどに有力なものはないように思われる。

反対論者の反対のおもなる「動機」は、だんだんせんじつめると結局この原理の基礎的な仮定や概念があまりはなはだしく吾人の常識にそむくという一事に帰着するように見える。

科学と常識との交渉は、これは科学の問題ではなくてむしろ認識論上の問題である。従って科学上の問題に比べてむつかしさの程度が一段上にある。

しかし少なくとも歴史的に見た時に従来の物理的科學ではいわゆる常識なるものは、論理的系統の整合のためには、惜しげなくとは言われないまでも、少なくともやむを得ず犠牲として棄却されあるいは改造されて来た。

太陽が動かないで地球が運行しているという事、地球が球形で対蹠点たいせきてんの住民が逆ささかにぶら下がっているという事、こういう事がいかに当時の常識に反していたかは想像するに難くない。

非ユークリッド幾何学の出発点がいかに常識的におかしく思われても、これを否定すべき論理は見つからない。こういう場合にわれわれのとるべき道は二つある。すなわち常識を捨てるか、論理を捨てるかである。数学者はなんの躊躇ちゆうちよもなく常識を投げ出して論理を取る。物理学者はたとえいやいやながらもこの例にならわなければならない。

物理学の対象は客観的実在である。そういうものの存在はもちろん仮定であらうが、それを出発点として成立した物理学の学説は畢竟ひつきよう比較的小数の仮定から論理的演繹えんえきによつて「観測されうる事象」を「説明」する系統である。この目的が達せられうる程度に

よつて学説の相対的価値が定まる。この目的がかなり立派に達せられて、しかも根本仮定が非常識だという場合に常識を捨てるか学説を捨てるかが問題である。現在あるところの物理学は後者を選んで進んで来た一つの系統である。

私は常識に重きを置く別種の系統の成立不可能を確実に証明するだけの根拠を持たない。しかしもしそれが成立したと仮定したらどうだろう。それは少なくとも今日のいわゆる物理学とは全然別種のものである。そうしてそれが成立したとしても、それが現在物理学の存在を否定する事にはなり得ないと思う。そして最後に二者の優劣を批判するものがあれば、それは科学以外の世界に求めなければならない。

六

自然の森羅万象がただ四個の座標の幾何学にせんじつめられるという事はあまりに堪え難いさびしさであると嘆じる詩人があるかもしれない。しかしこれは明らかに誤解である。相対性理論がどこまで徹底しても、やっぱり花は笑い、鳥は歌う事をやめない。もしこの人と同じように考えるならば、ただ一人の全能の神が宇宙を支配しているという考

えもいかにさびしく荒涼なものであろう。

今のところ私は、すべての世人が科学系統の真美を理解して、そこに人生究極の帰趣を認めなければならぬのだと信ずるほどに徹底した科学者になり得ない不幸な懷疑者である。それで時には人並みに花を見て喜び月に対しては歌う。しかしそうしている間にどうかすると突然な不安を感じる。それは花や月その他いつさいの具象世界のあまりに取り止めどころのないたよりなさである。どこをつかまえるようなもない泡沫ほうまつの海におぼれんとする時に私の手に触れるものが物理学の論理的系統である。絶対的安住の世界が得られないまでも、せめて相対的の確かさを科学の世界に求めたい。

こういう意味で私は、同じような不安と要求をもっている多くの人に、理学の系統の中でもことにアインシュタインの理論のごときすぐれたものの研究をすすめたい。多くの人は一見乾燥なように見える抽象的系統の中に花鳥風月の美しさとは、少し種類のちがった、もう少し歯ごたえのある美しさを、把握はあくしないまでも少なくとも瞥べっけん見する事ができるだろうと思う。

(大正十一年十二月、改造)

青空文庫情報

底本：「寺田寅彦随筆集 第二巻」小宮豊隆編、岩波文庫、岩波書店

1947（昭和22）年9月10日第1刷発行

1964（昭和39）年1月16日第22刷改版発行

1997（平成9）年5月6日第70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.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。

相対性原理側面観

寺田寅彦

2020年 7月17日 初版

奥 付

発行 青空文庫

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

E-Mail 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/>