

روش‌شناسی علوم قیاسی

«لطف الله نبوی»

نگرش کنوئی به «روش‌شناسی قیاسی» که به «روش اصل موضوعی» و «روش اگزیوماتیک» (Axiomatic Method) نیز معروف است، حاصل سیر تکاملی اندیشه بشر در طول تاریخ است و یکی از شاهکارهای تفکر انسان و نشانه تعالی اندیشه‌ی محسوب می‌شود. از آنجاکه این روش را اقلیدس (Euclid) در تألیف کتاب مهم و دورانسازش در ریاضیات، یعنی کتاب اصول هندسه به کار گرفت، به «شیوه هندسی» نیز معروف است.

به طور کلی، تمامی اطلاعات بشری در قالب قضایا و گزاره‌هایی قابل ارائه است؛ این گزاره‌ها و احکام، خود حاوی مفاهیم و حدودی (terms) هستند. باید توجه داشت که به مجموعه‌ای دلخواه از این گزاره‌ها و اخبار «علم» اطلاق نمی‌گردد، بلکه علم، حاوی مجموعه گزاره‌ها و اخباری مرتبط و بهم پیوسته است که دارای سازمان و ساختار خاصی باشند.

در هر علمی تعدادی از گزاره‌ها و احکام، از احکام دیگر استنباط می‌شود و به عبارت دیگر براساس آنها قابل اثبات و قابل تفسیر است. مثلاً قانون «سقوط اجسام» گالیله (Galileo) و قوانین «حرکت سیاره‌ای» کپلر (Kepler)، بر مبنای قوانین جاذبه عمومی و اصول مکانیک نیوتون (Newton) قابل اثبات است. کشف روابط استنتاجی مزبور، از مهمترین و مهیج‌ترین مسائل تاریخ علم فیزیک محسوب می‌شود. همچنین در تمامی علوم، مفاهیم و حدودی که اجزای تشکیل‌دهنده احکام و گزاره‌ها هستند، براساس حدود دیگری تعریف می‌شوند. به عنوان مثال، وزن مخصوص به «وزن واحد حجم» و مثلث به «شكل سه‌ضلعی» تعریف می‌شود. تعریف بعضی حدود توسط دیگر و اثبات و استنتاج حکمی

(Statement) از احکام دیگر، از مهمترین ویژگیهای تفکر علمی محسوب می‌شود. کمال مطلوب آن است که تمامی حدود مورد استفاده یک علم، تعریف شود و تمامی احکام آن علم، اثبات گردد؛ ولی متأسفانه هیچ یک از موارد فوق ممکن نیست؛ زیرا، در تعریف هر حدی، حدی دیگر و در تعریف حدود اخیر نیز حدود دیگری لازم است تا بی‌نهایت. این امر یا به سلسله بی‌پایانی از تعاریف (تسلسل)، یا به تعاریف «دوری» می‌انجامد. همچنین، برای اثبات هر حکمی، حکمی دیگر و برای اثبات احکام اخیر نیز احکام دیگری لازم است تا بی‌نهایت، که این نیز به دور یا تسلسل می‌انجامد. پس چاره‌ای جزاین نیست که پاره‌ای حدود را بدون تعریف و پاره‌ای احکام را نیز بدون اثبات بپذیریم. این حدود و احکام اولیه در اصطلاح ریاضیدانان، منطقدانان و فلسفه مسلمان به ترتیب به «مبادی تصوری» و «مبادی تصدیقی» مشهورند. مبادی تصوری یک علم، حاوی حدود اولیه تعریف ناشده، و مبادی تصدیقی آن، شامل احکام اثبات ناشده است. مبادی تصدیقی، خود به «اصول متعارفه» و «اصول موضوعه» (Postulates) تقسیم می‌شود:



تقسیم‌بندی اصول به «متعارفه» و «موضوعه» برای اولین بار در کتاب معروف «ارسطو» (Aristotle) به نام ادگانون (Organon) دیده می‌شود. ارسطو می‌نویسد:

«هر علم استدلالی (علم برهانی) باید بر پایه اصول غیرقابل استدلال بنای شود و گرنۀ مراحل استدلال، بی‌پایان خواهد بود. از این اصول غیرقابل استدلال، برخی در همه علوم مشترکند و برخی دیگر خاص یا مختص به یک علم خاص می‌باشند. گروه اول یا اصول مشترک، همان اصول متعارفی هستند که به طور معمول با اصل متعارف نمایش داده می‌شوند که چنانچه از دو مقدار مساوی، مقادیر مساوی کم کنیم، باقیمانده‌ها، مساوی خواهند بود. در گروه دوم، نخست بسا جنس یا موضوع مورد نظر سروکار داریم که وجود آن، باید پذیرفته شود.»

اقلیدس نیز در کتاب اصول هندسه از همین ترتیب ارسطوتبعیت نموده و احکام اولیه

هندرسه مسطحه را بدرو گروه اصول متعارفه و موضوعه تقسیم می‌کند. امروزه دانشمندان تفاوت چندانی بین اصول موضوعه و اصول متعارفه قائل نیستند و هردو را تقریباً متراff دانسته، بالفاظ واحد «اصل موضوع» از آنها یاد می‌کنند.

در استفاده از شیوه اصل موضوعی باید به این نکات مهم، کاملاً توجه کرد:

۱. هیچ حدی را نباید پذیرفت مگر اینکه معنی آن صریحآ توسط حدود اولیه و یا حدودی که قبلآ تعریف شده است، تعریف شود.
 ۲. هرگزاره و حکمی خیلی از اصول موضوعه در صورتی صادق و پذیرفتنی است که یا براساس اصول موضوعه اولیه و یا احکام اثبات شده قبلی اثبات شود.
- هرگزاره و حکمی از علم که بدین شیوه اثبات شود، یک «قضیه» (theorem) نامیده می‌شود.

ویژگیهای نظام قیاسی

الف) سازگاری (Consistency)

یک نظام و دستگاه قیاسی، وقتی ناسازگار (inconsistent) است که اصول موضوعه و قواعد استنتاجی دستگاه به تناقض (Contradictory) بینجامد؛ یعنی دو نتیجه کاملاً متناقض را دربرداشته باشد و در صورت عدم وجود چنین تناقضی، دستگاه، سازگار است. اهمیت سازگاری در نظام قیاسی از آن روست که اگر یک تناقض در دستگاه رخنه کند، آن دستگاه به تمامی از ارزش خواهد افتاد؛ به عبارت دیگر حتی اگر تمامی صفات و جهات لازم دیگر برقرار بماند و در عین حال دستگاه متضمن تناقضی باشد، آن دستگاه از اعتبار می‌افتد.

نکته قابل تذکر این است که اثبات سازگاری نظامهای قیاسی به سادگی صورت نمی‌گیرد و تاکنون سازگاری تعداد محدودی از اینگونه دستگاهها به اثبات رسیده است (مثل حساب گزاره‌ها و حساب محمولات در منطق جدید و هندسه مسطحه در ریاضیات). یکی از شیوه‌های اثبات سازگاری دستگاههای قیاسی آن است که اصول موضوعه، در یک نمونه از دستگاه قیاسی، جملگی صادق باشند. در این صورت قضایای دستگاه که نتایج منطقاً ضروری اصول موضوعه هستند، همگی صادقند و در نتیجه، دستگاه سازگار خواهد بود.

(b) استقلال (independence)

از ویژگیهای مهم یک نظام قیاسی مطلوب، استقلال حدود و اصول موضوعه آن است؛ یعنی چنان باشد که هیچیک از این اصول موضوعه را نتوان از روی اصول موضوعه دیگر استنتاج کرد. در صورتی می‌توان به استقلال اصول موضوعه دستگاهی حکم کرد که استنتاج هر کدام از اصول موضوعه از روی بقیه منطقاً محال باشد؛ به عبارت دیگر، تأسیس آن دستگاه بر مبنای تعداد کمتری از اصول موضوعه ممتنع باشد؛ همچنین دستگاهی از حدود اولیه، وقتی دارای استقلال است که هیچیک از حدود اولیه را نتوان بر حسب سایر حدود تعریف کرد. بنابراین اگر بتوان یکی از اصول موضوعه دستگاه را از دیگر اصول استنتاج کرد، چنین اصل موضوعی زاید است و دارای استقلال نیست. اما اگر تاکنون هیچیک از اصول موضوعه از بقیه اصول استنتاج نشده باشد، منطقاً نمی‌توان به امتناع چنین استنتاجی و در نتیجه، استقلال دستگاه حکم کرد.

باید به این نکته نیز توجه داشت که ساخت و تشکیل یک دستگاه قیاسی بر پایه بنیادی ترین حدود، اصول و قواعد استنتاجی و حذف حدود و اصول زاید و اضافی، غالباً اثبات قضایا و احکام را در دستگاه مزبور بسیار دشوار می‌سازد. از این رو استقلال اصول موضوعه و حدود اولیه و قواعد استنتاجی در مقام آموزش و تعلیم چندان مورد توجه نیست؛ ولی در مقام تأسیس یک دستگاه کاملاً ضروری است؛ به عبارت دیگر استقلال حدود و اصول موضوعه و قواعد استنتاج ارزش نظری دارد، نه ارزش عملی.

(c) تمامیت (Completeness)

خصوصیت مهم دیگر دستگاه قیاسی، تمامیت آن است. منظور از تمامیت، آن است که بتوان هر گزاره‌ای را از دستگاه مزبور (گزاره‌ای که بر اساس حدود و علاوه‌الم دستگاه ساخته می‌شود که اصطلاحاً به آن «فرمول خوش ساخت» یا زنجیره درست ساخت داوری کرد. هر قدر تعداد احکام قابل بررسی در یک دستگاه بیشتر باشد؛ ارزش آن دستگاه بیشتر است.

اهمیت تمامیت از آنجا رoshn می‌شود که ما فرض کنیم دستگاهی ناسازگار است. از آنجاکه دستگاه تمامیت ندارد و اثبات یا رد پاره‌ای احکام در دستگاه مزبور میسر نیست؛ در نتیجه، نسبت به صدق یا کذب آن احکام، به طور قطعی نمی‌توان داوری کرد؛ بنابراین

وجود تناقض و ناسازگاری در دستگاه مذکور، هیچگاه قابل تحقیق نخواهد بود. برخلاف یک دستگاه ناسازگار که خالی از فایده و کاملاً بیارزش است؛ دستگاههای ناتمام، بهشرط سازگاری دارای ارزش هستند. مثلاً دستگاه قیاسی هندسه اقلیدسی، بدون اصل موضوع پنجم (درباب خطوط متوازی) همانگونه که خواهدآمد دستگاهی ناتمام است، اما بدون این اصل موضوع نیز می‌توان برخی خواص اشکال هندسی را که مستقل از اصل موضوع مزبور ند مورد تحقیق قرار داد و اثبات کرد.

کاربرد روش قیاسی (اصل موضوعی) در علوم ریاضیات

هندسه اقلیدسی اولین علمی بود که به شیوه قیاسی بنا شد و متأسفانه بیست و دو قرن طول کشید تا این شیوه در دیگر شاخه‌های ریاضیات نیز استفاده شد. کتاب «اصول هندسه» اقلیدس بسی شک یکی از مؤثرترین و الهام‌انگیزترین کتابها در طول تاریخ بوده است. هندسه اقلیدسی با چند تعریف و حدود اولیه (مبادی تصوری) و چند گزاره بنیادی (مبادی تصدیقی) آغاز می‌شود. حدودی همانند «جزء»، «طول» و «عرض» تعریف‌انشده‌اند و از مبادی تصوری دستگاه هندسی اقلیدس به شمار می‌روند. تعریفهای مورد نیاز دیگر، براساس حدود اولیه فوق، به‌دست می‌آینند؛ مثلاً:

- نقطه آن است که جزء ندارد.
- خط، طول بدون عرض است.

هریک از تعریفهای مذکور به‌نوبه خود می‌تواند در تعریف حدود دیگر به کار گرفته شود. اقلیدس مجموعاً ۲۳ تعریف را در مجموعه دستگاه هندسی خویش به کار می‌گیرد. گزاره‌ها و احکام بنیادی دستگاه هندسه اقلیدسی ده حکم‌مند که به دو گروه اصول متعارف و اصول موضوعه تقسیم می‌شوند.

اصول متعارفه هندسه اقلیدسی مجموعه اصولی است که متعارف همه اذهان است و همه مردم مقادیر آنها را می‌پذیرند. این اصول عبارتند از:

- اصل متعارف ۱: مقادیر متساوی با یک مقدار، با یکدیگر مساویند.
- اصل متعارف ۲: اگر به مقادیر متساوی، مقادیر متساوی بیفزاییم، دو مقدار متساوی به‌دست می‌آید.
- اصل متعارف ۳: اگر از مقادیر متساوی، مقادیر متساوی بکاهیم، دو مقدار متساوی

به دست می‌آید.

اصل متعارف ۴: چیزهایی که منطبق بر هم‌ند، باهم مساوی‌ند.

« ۵: یک کل از هر یک از اجزای خود بزرگ‌تر است.

اصول موضوعه هندسه اقلیدسی مجموعه اصولی است که بدون این که ضرورتاً متعارف همه اذهان باشند، به عنوان «پایه» تلقی شده‌اند. این اصول عبارتند از:

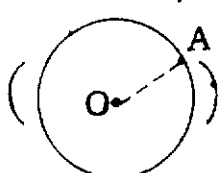
اصل موضوع ۱: فقط یک خط می‌توان رسم کرد که از یک نقطه معین بگذرد.



اصل موضوع ۲: خط مستقیم را می‌توان تا بینهایت امتداد داد.



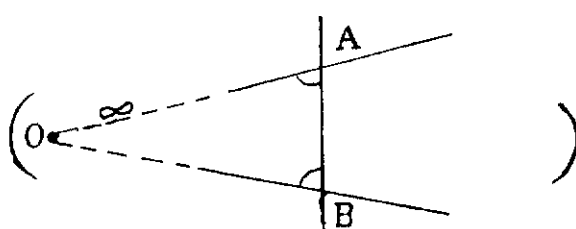
اصل موضوع ۳: به مرکز و با هر فاصله می‌توان دایره‌ای رسم کرد.



اصل موضوع ۴: همه زوایای قائمه باهم برابرند.



اصل موضوع ۵: اگر خط مستقیمی، دو خط مستقیم دیگر را چنان قطع کند که مجموع دو زاویه داخلی واقع در یک طرف خط قاطع، کمتر از دو قائمه (180°) باشد، در این صورت اگر دو خط مستقیم را تا بینهایت امتداد دهیم، درنهایت در طرفی که دو زاویه داخلی از دو قائمه کمتر است، هم‌دیگر را قطع می‌کنند.



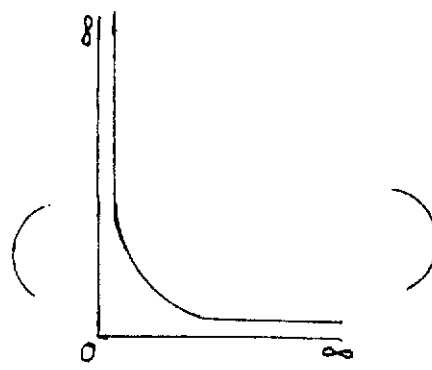
شاهکار فکری اقلیدس از آنجا روش می‌شود که وی توانست برپایه حدود و اصول فوق، تعداد ۴۶۵ قضیه را منطقاً استنتاج کند. تعداد زیادی از این قضایا بسیار پیچیده‌اند و با درک مستقیم قابل بررسی و تحقیق نیستند.

مهمنترین اصل از اصول موضوعه فوق، اصل پنجم است که سرنوشتی شگفت در تاریخ ریاضیات دارد. برخی ریاضیدانان جهت سهولت امر، بیان ساده‌تری از اصل پنجم به دست داده‌اند، که مهمنترین آنها «اصل موضوع پلی‌فیر» است که در سال ۱۷۹۵ توسط «جان پلی‌فیر» (Playfair) ارائه گردید و به «اصل موضوع توازی اقلیدسی» مشهور است. البته بیشتر از پلی‌فیر، «پروکلوس» (Proclus)، ۴۸۵-۴۱۰ م. در تاریخ ریاضیات بدان اشاره کرده بود.

به موجب «اصل توازی» که جانشین اصل موضوع پنجم اقلیدس است:
«از نقطه‌ای خارج از یک خط، فقط یک خط به موازات آن می‌توان رسم کرد»



«اصل توازی» معادل و هم‌ارز اصل پنجم اقلیدس است و از آن استنتاج شده است. هندسه اقلیدس توسط ریاضیدانان دیگر و به ویژه توسط «هیلبرت» (Hilbert) ریاضیدان و منتقدان آلمانی کاملتر گردید و مبنای منطقی مستحکم و استواری یافت. چنان‌که گفته شد، مهمنترین اصل از اصول موضوعه اقلیدس، همین اصل پنجم است. صحت و صدق این اصل اگرچه در طول تاریخ مورد قبول بوده، ولی در همان آغاز مورد انکار و تردید بعضی دانشمندان قرار گرفته و بداهت عقلی آن نیز به زیر سوال رفته است. هندسه‌دانان قدیم با خطوطی آشنا بودند که اگرچه در هیچ محدوده متناهی از صفحه یکدیگر را قطع نمی‌کنند، ولی در بی‌نهایت هم‌دیگر را قطع می‌کنند. به چنین خطوط‌ی اصطلاحاً «مجانب» اطلاق می‌شد. به دلیل مذکور و دلایل عدیده دیگر، اصل موضوع پنجم، بداهت عقلی لازم را نداشت.



برخی ریاضیدانان معتقدند که حتی خود اقلیدس نیز چندان اعتمادی به اصل مزبور نداشته است. این دانشمندان به تأخیر انداختن استفاده از اصل پنجم را تا قضیه بیست و نهم توسط اقلیدس، شاهد براین مدعای دانند.

اولین سؤالی که در ذهن ریاضیدانان به وجود آمد این بود که چه بسا اصل پنجم، مستقل و هم عرض اصول دیگر نباشد و همانند یک قضیه به طور منطقی از بقیه اصول استنتاج شود. آیا می‌توان چنین برهانی را برای اثبات اصل توازی، براساس اصول موضوعه دیگر بیان کرد؟ برای اثبات اصل توازی، مبارزه‌ای طولانی در تاریخ هندسه درگرفت و برخی ریاضیدانان، تمام عمر خود را در این راه صرف کردند. کوششهای بطلمیوس (Ptolemy)، پروکلوس، خواجه نصیرالدین طوسی، والیس (Valis)، ساکری (Saccheri) و لامبرت (Lambert) در اثبات اصل توازی بسیار قابل اهمیت است. اینان به زعم خود راه حل‌هایی یافته بودند، ولی همچنانکه در قرن بیستم اثبات گردید، تمام این تلاشها بی‌ثمر بود و راه حل‌های مزبور، ناخودآگاه «سفسطه و مغالطه‌ای» منطقی را در برداشته امت. در این میان، تحقیقات «ساکری» نقطه عطفی در تاریخ ریاضیات بهشمار می‌آید. وی کوشید از طریق برهان خلف (Ad-Absurdum) به اثبات اصل توازی پردازد. وی نقیض اصل پنجم را، اصل موضوع قرارداد و کوشید با این اصل موضوع جدید و چهار اصل موضوع دیگر، تناقضی را در دستگاه بیابد. اگر وی به چنین کاری موفق می‌شد، اصل توازی منطبقاً اثبات می‌شد؛ اما او به انجام این امر توفیق نیافت ولی در این راه به نتایج خارق العاده وغیر موافق با مشهودات هندسی (ونه منطبقاً معحال) رسید. البته «ساکری» این نتایج را نامعقول و معحال می‌دانست و به زعم خود در اثبات اصل توازی توفیق یافته بود؛ در حالی که اگر بادقت نظر منطقی ملاحظه می‌شد، این نتایج معحال، ممتنع و نامعقول نبود و صرفاً با مشاهدات هماهنگی نداشت.

ساکری اگرچه به اثبات اصل توازی توفیق نیافت ولی این فکر را در اذهان دانشمندان برانگیخت که چه بسا ممکن است اصل موضوع پنجم مستقل باشد و از دیگر اصول، قابل استنتاج نباشد. معحال و ممتنع بودن استنتاج اصل موضوع پنجم از دیگر اصول، در نیمة دوم قرن نوزدهم وبالاخص با رشد و گسترش منطق جدید (منطق ریاضی) اثبات گردید. با کوششهای گوس (Gauss)، بولیایی (Bolyai)، لو باچفسکی (Lobachevsky) و ریمان (Riemann) ثابت شد که استنتاج اصل توازی از دیگر اصول غیرممکن است. این نتیجه، مهمترین اثر نظری را در تاریخ ریاضیات بر جای گذاشت؛ زیرا با اثبات استقلال

اصل موضوع پنجم، تغییر این اصل و جایگزینی آن با اصول جدیدتر، دستگاه هندسه را به تنافض دچار نمی‌ساخت. توضیح اینکه، اگر اصل پنجم از دیگر اصول قابل استنتاج بود، تعویض این اصل و جایگزینی اصل دیگری به جای آن، دستگاه قیاسی را دچار تنافض و ناسازگاری می‌کرد و با اثبات استقلال این اصل، دیگر برای ظهور هندسه‌های غیر اقلیدسی منطبقاً مانع وجود نداشت.

جستجوی اصل موضوعی که بتواند جایگزین اصل توازی شود، جرج فردریش ریمان ریاضیدان آلمانی و نیکلاو لو باچفسکی را برآن داشت که در دوجهت مخالف، به ساخت و تشکیل هندسه‌های غیر اقلیدسی اقدام کنند.

«ریمان» اصل موضوع پنجم را به اصل موضوع زیر تبدیل نمود:

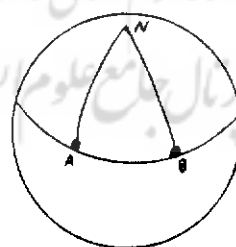
«از نقطه‌ای خارج از یک خط، هیچ خطی به موازات آن نمی‌توان

رسم کرد.»

و «لو باچفسکی» اصل موضوع پنجم را در جهتی کاملاً مخالف ریمان، به صورت زیر بیان کرد:

«از نقطه‌ای خارج از یک خط بیش از یک خط (تا بینهایت) می‌توان به موازات آن رسم کرد.»

مدل ریمان به «هندسه بیضوی» و مدل لو باچفسکی به «هندسه هذلولی» مشهور است. برای درک مدل ریمان، می‌توان کره‌ای مثل کره زمین را در نظر آورد که دونصف النهار آن در عین حال که بر خط استوا عمود نماید، در قطب، هم‌دیگر را قطع می‌کنند.



هندسه‌های غیر اقلیدسی (بیضوی، هذلولی) در مقایسه با هندسه اقلیدسی، نتایج بسیار متفاوتی را به دست می‌دهند، که برخی از آنها در جدول زیر به طور خلاصه ذکر شده‌است.

نوع هندسه	تعداد خطوط متوالی	مجموع زوایای مثلث	نسبت محیط به قطر دایره
ریمانی (بیضوی)	۰	 $> 180^\circ$	$\frac{\text{محیط}}{\text{قطر}} < \pi$
اقلیدسی	۱	 $= 180^\circ$	$\frac{\text{محیط}}{\text{قطر}} = \pi = 3.14$
لوپاچفسکی (هذلولی)	∞	 $< 180^\circ$	$\frac{\text{محیط}}{\text{قطر}} > \pi$

آنچه در اینجا لازم به تذکر است، این است که تمامی هندسه‌های اقلیدسی و غیر اقلیدسی (ریمانی-لوپاچفسکی) از جهت منطقی، کاملاً سازگارند و همگی به شیوه قیاسی (اصل موضوعی) بنا شده‌اند. بنابراین همگی دارای اعتبار و جحیت منطقی یکسانی هستند و در تیجه، با استناد و توصل به یکی، دیگر نظایرها را نمی‌توان غیر معتبر تلقی کرد.

در باب استفاده و کاربرد هندسه‌های مذکور باید گفت در فضاهای معمولی و عادی که انسان با ابعاد بزرگی روبرو نیست، می‌توان از هندسه اقلیدسی به عنوان ابزار کامل‌موفقی در مهندسی و معماری استفاده کرد؛ اما هندسه اقلیدسی، در ابعاد کیهانی و نجومی، ابزار مناسبی نیست؛ در این حالت هندسه‌های غیر اقلیدسی ابزارهای مناسبتری هستند.

استفاده از روش اصل موضوعی در دیگر شاخه‌های ریاضیات (غیر از هندسه) بسیار متاخر است. بیست و دو قرن طول کشید تا این روش در رشته‌های دیگر ریاضیات وارد شد. ژوزف پئانو (J. peano) دانشمند ایتالیایی در نیمة دوم قرن نوزدهم موفق شد علم حساب را اصل موضوعی کند و این علم را که تا آن زمان برپایه مشهودات و بدیهیات

عرفی استوار بود، برپایه منطق استوارسازد. حدود اولیه یا مفاهیم بنیادی در نظام پثانو عبارتند از:

ح ۱: صفر (۰)

ح ۲: مجموعه اعداد صحیح (۱، ۲، ۳، ۴، ...)

ح ۳: تالی

بقیه حدود و تعاریف بر پایه حدود اولیه مذکور تعریف می‌شوند. اصول موضوعه دستگاه پثانو در تأسیس علم حساب عبارتند از:

اصل موضوع ۱: صفر عدد صحیح است.

اصل موضوع ۲: تالی عدد صحیح، عدد صحیح است.

اصل موضوع ۳: تالیهای اعداد صحیح متمایز، متمایزند (هیچ دو عددی تالی واحد ندارند).

اصل موضوع ۴: صفر، تالی هیچ عدد صحیحی نیست.

اصل موضوع ۵: هر خاصیتی که به صفر متعلق است و نیز متعلق باشد به تالی هر عدد صحیحی که دارای این خاصیت (متصل بودن به صفر) است، متعلق به همه اعداد صحیح خواهد بود.

کوشش‌های ریاضیدانان در نیمة اول قرن بیستم، موجب شد که حداقل اصول موضوعه لازم برای تأسیس هریک از شعب ورشته‌های ریاضیات، با دقت تعیین شود.

منطق

از آنجاکه هر دستگاه قیاسی مبتنی بر منطق است، از اواخر قرن نوزدهم دانشمندان به تأسیس علم منطق بدروش اصل موضوعی پرداختند. این کاربا «فرگه» (Frege) و «پثانو» آغاز شد و سپس توسط برتراندراسل (B. Russell) و آلفرد نورث وايتها (A. N. Whitehead) تکمیل گردید. بعد از آن منطقیون در تئییع بنای قیاسی و اصل موضوعی منطق، گامهای مهمی برداشتند. اولین کوشش در اصل موضوعی نمودن منطق در بخش حساب گزاره‌ها (propositional Calculus) صورت گرفت. فرگه در سال ۱۸۷۹ تعدادی اصول موضوعه را در تأسیس حساب گزاره‌ها پیشنهاد کرد. اما اولین طرح جامع «حساب گزاره‌ها»، توسط «راسل» و «وايتها» در کتاب معروف «اصول ریاضیات» ارائه شد. این دستگاه قیاسی را با توجه به کتاب مزبور، به اختصار دستگاه (PM) می‌نامند. اصول موضوعه حساب گزاره‌ها

براساس دستگاه PM عبارتند از:

1. $(p \vee p) \supset p$
2. $p \supset (p \vee p)$
3. $(p \vee q) \supset (q \vee p)$
4. $(p \supset q) \supset [(r \vee p) \supset (r \vee q)]$
5. $[p \vee (q \vee r)] \supset [q \vee (p \vee r)]$

در سال ۱۹۲۶ «برنیز» (Bernays) ثابت کرد که اصل موضوع پنجم دستگاه (PM) استقلال ندارد. از این‌رو در سال ۱۹۵۰، هیلبرت (Hilbert) و آکرمان (Ackermann) در کتاب معروف اصول منطق (یا خی دستگاه (PM)) را تنقیح کردند و بر مبنای منطقی کامل‌استواری بنا نودند.

حدود اولیه و نمادهای دستگاه هیلبرت-آکرمان (H. A.) عبارتند از:

- ۱- متغیرهای گزاره‌ای p, q, r, s, \dots
- ۲- ادات فصل و نقض \neg
- ۳- پرانتز $()$
- ۴- فرمولهای دلخواه p, Q, R, \dots

بقیه حدود دستگاه، از روی حدود اولیه مذکور ساخته می‌شوند. مثلاً:

$$(p \circ Q) \equiv \text{def} \sim (\sim p \vee \sim Q)$$

$$(p \supset Q) \equiv \text{def} \sim p \vee Q$$

$$(p \equiv Q) \equiv \text{def} (p \supset Q) \cdot (Q \supset p)$$

اصول موضوع دستگاه (H.A.)، همان ۴ اصل اولیه دستگاه PM است. نکته قابل تذکر این است که دستگاه‌های قیاسی دیگری نیز در حساب گزاره‌ها وجود دارد؛ از آن جمله دستگاه رس (Rosser)، دستگاه نیکود (J. G. P. Nicod)، دستگاه لوکاسیه ویچ (A. Heyting)، Lukasiewicz)، دستگاه هیتنینگ (A. Heyting) رامی توان نام برد که دستگاه PM و H. A. از مشهورترین آنهاست.

امروزه بخش‌های دیگر منطق مثل، حساب معمولات درجه اول (first-order function Calculus) نیز اصل موضوعی گردیده و به شیوه قیاسی بنا شده است.

روش اصل موضوعی در دیگر علوم

تأثیر کتاب «اصول هندسه» اقليیدس و روش اصل موضوعی و قیاسی آن تنها در حوزه ریاضیات و منطق خلاصه نشد، بلکه دیگر عرصه‌های علوم را نیز در بر گرفت. شاید بتوان گفت که هیچیک از آثار مكتوب بشری تابدین حد در تفکر علمی بشر تأثیر نهاده است. اصول هندسه اقليیدس، عملان، منشا الهام دانشمندان بسیاری در طول تاریخ بوده تا حجیت یقینی را که در هندسه اقليیدس مشاهده می‌کردند، در دیگر علوم نیز بزرگار سازند.

ارشمیدس (۲۸۷-۲۱۲ ق.م)، در دو کتاب که به منظور تأسیس علم مکانیک نظری تدوین کرد، روش اصل موضوعی اقليیدس را به کار گرفت. وی در کتاب اول خود ۱۵ قضیه را به کمک ۷ اصل موضوع اثبات کرد. «اسحاق نیوتون» در کتاب مهم و تاریخی خود یعنی کتاب اصول ریاضی فلسفه طبیعی (Mathematical principles of natural philosophy) در سال ۱۶۸۶ شیوه قیاسی را به کار گرفت و علم مکانیک را برپایه تعدادی اصول موضوعی در سال ۱۷۸۸ به مثابة شاهکاری در تکامل منطقی شناخته شده است.

در عرصه‌های دیگر معرفت همانند «فلسفه» نیز، روش اصل موضوعی با موفقیت به کار گرفته شده است. کتاب معروف «اخلاق» اثر مسیحیور «اسپینوزا» که از مهترین کتب فلسفی مغرب زمین است، به شیوه قیاسی و اصل موضوعی تدوین گردیده است. «اسپینوزا» کتاب فلسفی دیگری نیز به نام «اثبات اصول فلسفه دکارت» به شیوه هندسی نوشته است. اسپینوزا در این اثر، کتاب معروف «اصول فلسفه» دکارت را به شیوه قیاسی تدوین و تنظیم نموده است.

منابع

۱. اسپینوزا؛ اخلاق، ترجمه دکتر محسن جهانگیری، مرکز نشر دانشگاهی: ۱۳۶۴.
۲. راسل و دیگران؛ فلسفه (یادهای (مجموع مقالات)؛ نظرات بر ترجمه از دکتر حسین ضیائی، مرکز ایرانی مطالعه فرهنگها: ۱۳۵۹.
۳. کارناب، ردلف؛ فلسفه علم؛ ترجمه یوسف عفیفی، انتشارات نیلوفر: ۱۳۶۳.
۴. مصاحب، غلامحسین؛ مدخل منطق صوت؛ انتشارات حکمت؛ چاپ دوم: ۱۳۶۶.
۵. اولف، هارولد؛ هندسه ناقليیدسی؛ ترجمه احمد پیرشك، انتشارات امیرکبیر: ۱۳۶۲.
۶. گوتنبرگ، هارالین جی؛ هندسه‌های اقلیدسی و ناقليیدسی؛ ترجمه م. ه. شفیعی‌ها، مرکز نشر دانشگاهی: ۱۳۶۳.
7. Irving Copi; *Symbolic logic*; macmillan publishing: 1979.
8. Carnap-Scheer; *Fundamental of logic*; macmillan publishing: 1980.