

Jerzy Dadaczyński

Filozofia matematyki Immanuela Kanta jako punkt odniesienia filozofii matematyki stowarzyszonych z klasycznymi kierunkami badań podstaw matematyki

Śląskie Studia Historyczno-Teologiczne 32, 22-36

1999

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

Das Argument des hl. Augustinus über die Existenz des Aktual-Unendlichen ist auf sehr starken Voraussetzungen aufgebaut, welche von Platos Philosophie herkommen. Sein Gedankengang ist aber nicht fehlerfrei. Als Kriterium des Unendlichen einer Menge hat er die Eigenheit des Nichtbesitzens durch die Menge einer echten Über-Menge angenommen. Dann hat er als eine unendliche Menge die Menge aller natürlichen Zahlen bezeichnet. Für solch eine Menge kann man jedoch Beispiele der echten Über-Mengen angeben. Dem Kriterium des hl. Augustinus entsprechend, müßte sie endlich sein.

KS. JERZY DADACZYŃSKI

FILOZOFIA MATEMATYKI IMMANUELA KANTA JAKO PUNKT ODNIESIENIA FILOZOFII MATEMATYKI STOWARZYSZONYCH Z KLASYCZNYMI KIERUNKAMI BADAŃ PODSTAW MATEMATYKI

Wśród głównych kierunków badań podstaw matematyki, które powstały na przełomie dziewiętnastego i dwudziestego wieku, wyróżnia się logicyzm, intuicjonizm oraz formalizm. Były one stowarzyszone, jak się zazwyczaj wskazuje, z konkretnymi koncepcjami w filozofii matematyki. I tak logicyzm wiąże się zwykle z platonizmem (skrajnym realizmem), intuicjonizm z konceptualizmem oraz formalizm z nominalizmem. Tradycyjnie, jeśli mówi się o związkach wspomnianych kierunków badań podstaw matematyki z filozofią I. Kanta, to wskazuje się jedynie na intuicjonizm, którego liczne tezy były zdeterminowane zaproponowanym przez filozofa z Królewca konceptualizmem w zakresie ontologii matematyki, a także koncepcją sądów syntetycznych *a priori* w teorii poznania.

Celem niniejszego opracowania jest uświadomienie tego, że wpływy filozofii matematyki I. Kanta na filozofie matematyki, skonfederowane z głównymi kierunkami badań podstaw matematyki, były o wiele szersze. Więcej, myśl I. Kanta do tego stopnia zdominowała dziewiętnastowieczne myślenie o matematyce, że wszystkie wspomniane filozofie nie mogły obojętnie przechodzić obok tego spadku. Filozofia matematyki I. Kanta była po prostu punktem odniesienia, do którego musiały się ustosunkować wszystkie wymienione filozofie. Można powiedzieć, że głównym celem tych filozofii było albo podważenie dorobku myśliciela z Królewca, przede wszystkim w zakresie epistemologii matematyki, albo jego podjęcie i rozwinięcie w program badań podstaw matematyki, albo przynajmniej częściowa akceptacja niektórych jego istotnych twierdzeń. Wszystkie one w jakiś sposób „zmagaly się” ze spadkiem kaniowskim.

Tak określona problematyka jednoznacznie determinuje plan prowadzonych badań. Najpierw zostaną zaprezentowane główne wyniki dociekań I. Kanta w zakresie filozofii matematyki. Następnie uwaga zostanie zwrócona na filozofie matematyki stowarzyszone z logicyzmem, intuicjonizmem oraz formalizmem. Ukazane zostanie, jak reprezentanci tych filozofii ustosunkowywali się do dorobku I. Kanta, jak traktowali go jako istotny punkt odniesienia.

Filozofia myśliciela z Królewca stanowiła generalnie punkt zwrotny w dziejach teorii poznania. Przy tej okazji I. Kant podjął szczegółowe zagadnienie z zakresu epistemologii matematyki, określając charakter sądów matematycznych¹. Przejął on zasadniczy podział sądów od G. W. Leibniza oraz empirystów angielskich na prawdy rozumu oraz prawdy faktyczne. Zarówno według tradycji kontynentalnej, jak i angielskiej, zdania matematyki miały być prawdami rozumu. I. Kant określił prawdy rozumu mianem sądów analitycznych, natomiast prawdy faktyczne mianem sądów syntetycznych. Oprócz tego dokonał on dalszego podziału sądów syntetycznych na empiryczne, uzyskane na drodze doświadczenia, które nazwał sądami *a posteriori*, oraz nieempiryczne, niezależne od doświadczenia, które nazwał sądami *a priori*. Sądy *a priori* charakteryzują się tym, że są one powszechne i konieczne. W ten sposób powstała koncepcja sądów syntetycznych *a priori*. W ramach tych ostatnich dokonał I. Kant kolejnego rozłącznego podziału. Rozpadają się one na intuicyjne oraz dyskursywne. Sądy intuicyjne związane są ze strukturą percepcji, natomiast sądy dyskursywne - z porządkującą funkcją pojęć ogólnych. Przykłady sądów dyskursywnych to zdania czystego przyrodoznawstwa, a także znana zasada przyczynowości.

Istotne dla niniejszego opracowania jest jednak to, że twierdzenia matematyki określone zostały jako intuicyjne sądy syntetyczne *a priori*. I. Kant starał się w *Krytyce czystego rozumu* wytłumaczyć, jak możliwe są matematyczne sądy syntetyczne *a priori*. Przede wszystkim stwierdził on, że sądy matematyki dotyczą czasu i przestrzeni. Czasu i przestrzeni nie pojmował on jednak jako realnych przedmiotów poza poznającym podmiotem. Czas i przestrzeń są apriorycznymi formami podmiotowej zmysłowości. Są one dodawane do wszystkich wrażeń, tworząc w sumie wyobrażenia. Czas i przestrzeń są odpowiednio przedmiotem arytmetyki i geometrii. Ponieważ czas oraz przestrzeń są apriorycznymi formami zmysłowości, dodawanymi do wszelkich bez wyjątku wrażeń, dlatego sądy matematyki, czyli sądy o czasie i przestrzeni, są aprioryczne, są konieczne i powszechne. Z drugiej strony, wspomniany fakt, że sądy matematyki są „o czymś”, mają swój przedmiot, czas i przestrzeń, sprawia, że posiadają one konkretną treść. Nie są więc zdaniem analitycznymi (zdaniem logiki), ale posiadają charakter syntetyczny. W ten sposób przeciwstawił się I. Kant logicyzmowi w poglądach G. W. Leibniza, a także empirystów angielskich. Syntetyczny charakter sądów matematyki wyklucza bowiem możliwość - akceptowaną przez G. W. Leibniza - wyprowadzenia twierdzeń matematyki z twierdzeń logiki.

¹ Główne wyniki filozofii matematyki I. Kanta opracowano na podstawie następujących publikacji: R. Murawski, *Immanuel Kant*, [w:] *Filozofia matematyki. Antologia tekstów klasycznych*, red. R. Murawski, Poznań 1986, s. 107; T. Białóg, *Filozofia matematyki*, [w:] *Filozofia a nauka*, Poznań 1986, s. 177-186; S. Körner, *The philosophy of mathematics. An introductory essay*. London 1960, s. 25-31.

Oprócz przełomu w zakresie epistemologii matematyki dokonał również I. Kant rewolucji w ontologii matematyki. Partykularne przedmioty matematyki, takie chociażby, jak liczby czy też figury geometryczne, nie istnieją poza podmiotem poznającym. Są one konstruowane przez poznający podmiot w intuicji, czyli w apriorycznej naoczności. Stanowisko filozofa królewieckiego jest zatem stanowiskiem konceptualizmu. Wiąże się z tym przyjmowana przez niego koncepcja istnienia obiektów matematycznych. Przedmioty matematyki istnieją wtedy i tylko wtedy, kiedy odpowiadające im pojęcie jest niesprzeczne oraz gdy same przedmioty są konstruowalne w apriorycznej naoczności. Było to zerwanie z dotychczas przyjmowanym rozwiązaniem, które wywodziło się od Platona i stanowiło, że przedmiot matematyki istnieje, gdy jego pojęcie jest niesprzeczne. Niesprzeczność pojęcia stała się u I. Kanta z warunku wystarczającego jedynie warunkiem koniecznym istnienia odpowiednich przedmiotów matematyki.

Istotnie nowe jest także przekonanie I. Kanta dotyczące szczegółowego zagadnienia z zakresu ontologii matematyki, jakie stanowi kwestia nieskończoności. Zaakceptował on tradycyjny, arystotelesowski podział nieskończoności na nieskończoność potencjalną oraz aktualną. Nie zgadzał się jednak z przekonaniem Arystotelesa o tym, że pojęcie nieskończoności aktualnej jest niemożliwe. Zdaniem I. Kanta jest nieskończoność aktualna jedną z idei rozumu, to znaczy należy do grupy pojęć, które są z jednej strony wewnątrznie niesprzeczne, ale z drugiej nie są one stosowalne do doświadczenia zewnętrznego, ponieważ ich egzemplarzy nie można ani zaobserwować, ani też skonstruować².

Po naszkicowaniu głównych wyników filozofii matematyki I. Kanta należy obecnie przedstawić, jak istotny punkt odniesienia stanowiła ona dla twórców głównych kierunków w zakresie badania podstaw matematyki, jak wielki wpływ wywierała na stosowne filozofie lub też, jak wiele wysiłku wkładano w przewyciężenie utrwalonych w dziewiętnastym wieku tez kaniowskich.

Chronologicznie pierwszym kierunkiem w zakresie badania podstaw matematyki jest logicyzm³. Zaczął on się kształtować już w latach osiemdziesiątych dziewiętnastego wieku pod wpływem dokonań G. Fregego w logice, G. Cantora w teorii mnogości oraz R. Dedekinda i G. Peano, którzy zaksjomatyzowali po raz pierwszy dyscyplinę, z której, jak uważano, była wyprowadzalna cała matematyka klasyczna, mianowicie arytmetykę liczb naturalnych. Sama idea logicyzmu została po raz pierwszy, jak to już wspomniano, sformułowana przez G. W. Leibniza. Miała ona polegać na wyprowadzeniu całej matematyki z logiki. Jednak dopiero rozwój logiki w dziewiętnastym wieku, powstanie teorii zbiorów (teorii mnogo-

² Do zbioru idei rozumu zaliczał I. Kant także pojęcia Boga, duszy oraz świata (kosmosu).

³ Zarys koncepcji logicyzmu został opracowany na podstawie następujących prac: S. K ö r n e r, dz. cyt., s. 32-71; J. P e r z a n o w s k i, *Logicyzm*, [w:] *Mała encyklopedia logiki*, Wrocław 1988, s. 93-95; L. B o r k o w s k i, *Logika formalna*, Warszawa 1970, s. 214-241.

ści) oraz arytmetyzacja matematyki klasycznej, dokonana również w dziewiętnastym wieku, umożliwiły próbę realizacji tego zadania. W praktyce wykonanie planu logicyzmu polegało na wykonaniu dwu kroków. Po pierwsze, należało pokazać, że wszystkie aksjomaty i twierdzenia matematyki dają się wyprowadzić z twierdzeń logiki, po wtóre zaś, należało wszystkie pojęcia matematyki, łącznie z jej pojęciami pierwotnymi, zdefiniować wyłącznie za pomocą pojęć logicznych.

Wykonanie tego zadania zostało zdecydowanie ułatwione przez proces arytmetyzacji matematyki klasycznej, który dokonał się w dziewiętnastym wieku. Pokazano wówczas, że wszystkie działy matematyki klasycznej można sprowadzić do (czy też wywieść z) arytmetyki liczb naturalnych. Dotyczyło to po kolei arytmetyki liczb całkowitych, wymiernych, rzeczywistych (a także zespolonych), analizy matematycznej, geometrii euklidesowej (za pomocą metody kartezjańskiej) oraz geometrii nieeuklidesowych, dla których znaleziono modele euklidesowe. W efekcie więc wszystkie twierdzenia matematyki klasycznej można było wyprowadzić z twierdzeń arytmetyki liczb naturalnych, natomiast wszystkie pojęcia matematyki klasycznej można było zdefiniować za pomocą pojęć występujących w arytmetyce liczb naturalnych (w tym oczywiście również stałych logicznych). Kolejnym istotnym krokiem było podanie przez R. Dedekinda i G. Peano aksjomatyki arytmetyki liczb naturalnych⁴. Ta ostatnia składała się z pięciu aksjomatów i posługiwała się trzema pojęciami pierwotnymi⁵. Można było więc konkludować, że wszystkie twierdzenia matematyki klasycznej można wyprowadzić z aksjomatów arytmetyki liczb naturalnych, natomiast wszystkie pojęcia matematyki klasycznej można było zdefiniować za pomocą pojęć pierwotnych arytmetyki liczb naturalnych (i stałych logicznych).

W takiej sytuacji wykonanie programu logicyzmu sprowadzało się w istocie do pokazania, że pięć aksjomatów arytmetyki liczb naturalnych da się wyprowadzić z twierdzeń logiki, trzy zaś pojęcia pierwotne tej aksjomatyki dają się zdefiniować za pomocą pojęć wyłącznie logicznych.

Zadania tego podjął się jako pierwszy G. Frege, w latach osiemdziesiątych i dziewięćdziesiątych dziewiętnastego wieku. Jego wykonanie wymagało się stworzenia skomplikowanej aparatury logicznej⁶. Ostatecznie

⁴ Niewyjaśnionym po dzień dzisiejszy problemem z zakresu dziejów matematyki jest to, czy G. Peano samodzielnie skonstruował swoją wersję aksjomatyki arytmetyki liczb naturalnych, czy też skorzystał z wcześniejszej aksjomatyzacji R. Dedekinda.

⁵ Oczywiście, oprócz tych trzech pojęć pierwotnych posłużono się w aksjomatyce arytmetyki liczb naturalnych stałymi logicznymi.

⁶ Chodziło przede wszystkim o stworzenie, przynajmniej w pewnym ograniczonym zakresie, teorii relacji ancestralnych. Warto też w tym miejscu wspomnieć, że logika, którą posługiwał się G. Frege, była logiką w specyficznym tego słowa znaczeniu. Nie była to tylko pewna teoria wynikania, ale równocześnie zakładano w niej specjalną teorię przedmiotów (obiektów). G. Frege mówił o „zakresach pojęć”. Jego logikę da się jednak wyrazić w kategoriach teorii mnogościowych. W istocie zatem nie chodziło o sprowadzenie matematyki klasycznej do logiki w sensie teorii wynikania, lecz do jakiejś wersji teorii mnogości. Ta sama uwaga dotyczy późniejszej próby realizacji programu logicyzmu przez B. Russella i A. N. Whiteheada.

G. Frege podołał postawionemu zadaniu i zrealizował program logicyzmu⁷.

Po zrealizowaniu tego programu wyciągnął on natychmiast doniosłe wnioski filozoficzne, przede wszystkim zaś wnioski z zakresu epistemologii matematyki. Otóż G. Frege uważał, że wszystkie zdania logiki są sądami analitycznymi. Również zdania dające się udowodnić wyłącznie za pomocą praw logiki oraz definicji terminów w nich występujących nazywa G. Frege analitycznymi⁸. Zatem ostatecznie cała matematyka składa się z sądów analitycznych⁹.

Był to wynik zasadniczo odmienny od tego, który prezentował I. Kant¹⁰. Istotą jego epistemologii matematyki było przekonanie, że sądy matematyki są sądami syntetycznymi *a priori*. Zdaniem myśliciela z Królewca matematyka posiadała pewną treść i dlatego nie była redukowalna do logiki. Natomiast realizacja programu logicyzmu świadczyła o czymś dokładnie przeciwnym.

Wypada zauważyć, że przeciwne przekonanie G. Fregego było oparte nie tylko na refleksji filozoficznej, lecz również na starannie przeprowadzonych badaniach podstaw matematyki. Co więcej, można odnieść wrażenie, że program logicyzmu został między innymi przeprowadzony właśnie po to, by podważyć epistemologiczną tezę I. Kanta. Świadczy o tym fakt, że natychmiast po jego realizacji wyciągnięto wnioski antykantowskie. Innymi słowy: filozofia matematyki I. Kanta była niezwykle istotnym punktem odniesienia dla filozofii matematyki stowarzyszonej z logicyzmem lub - precyzyjniej - z filozofią, która wynikała z realizacji programu logicyzmu.

Należy oczywiście pamiętać o tym, że sposób realizacji programu logicyzmu został podważony przez odkrycie antynomii logicznych (teoriomnogościowych), które dotyczyły samych podstaw systemu zbudowanego przez G. Fregego. Dotyczy to przede wszystkim antynomii Russella. Ostatecznie logik niemiecki stracił przekonanie do prawdziwości skonstruowanej przez siebie logicyzacji arytmetyki (matematyki klasycznej). W konsekwencji musiał również zmienić swoje poglądy z zakresu epistemologii matematyki. Przyjął tezę zwalczanego poprzednio przez siebie kantyizmu i orzekł, że sądy matematyki są sądami syntetycznymi *a priori*.

⁷ Oczywiście, należy pamiętać o tym, że system, do którego G. Frege sprowadził arytmetykę liczb naturalnych, zawierał liczne antynomie. Usunęli je, z jednej strony B. Russell i A. N. Whitehead w teorii typów, z drugiej zaś E. Zermelo, który zaksjomatyzował teorię mnogości.

⁸ Por. L. B o r k o w s k i, dz. cyt., s. 240.

⁹ Twierdzenie przedstawione powyżej wykracza w istocie poza twierdzenie sformułowane przez G. Fregego. Był on bowiem przekonany, że zdania arytmetyki i analizy, analityczne, posiadają zasadniczo odmienny charakter od sądów geometrii. Tu zgadzał się z I. Kantem i twierdził, że mają one charakter sądów syntetycznych *a priori*.

¹⁰ Oczywiście należałoby poddać dokładniejszej analizie to, czy koncepcje analityczności sądów I. Kanta i G. Fregego pokrywały się z sobą. W ogóle problem podziału sądów na analityczne i syntetyczne (i kryteriów tego podziału) jest po dzień dzisiejszy dyskutowany. Odzywają się też głosy negujące podstawy dokonywania takiego rozłącznego podziału.

Natomiast sam system G. Fregego zrekonstruowano w ten sposób, by zachować wszystkie jego wyniki, a jednocześnie by nie dotykały go znane antynomie. Dokonali tego, budując teorię typów logicznych, B. Russell oraz A. N. Whitehead. Epistemologiczny wydźwięk realizacji tego zamierzenia był tak samo antykantowski, jak pierwsze wnioski wyciągnięte przez G. Fregego. Ponieważ matematyka jest wywiedlna z logiki, dlatego zdania matematyki są analityczne *a priori*.

Filozofia matematyki I. Kanta stanowiła również niezwykle ważny punkt odniesienia dla filozofii skonfederowanej z intuicjonizmem w ramach badań podstaw matematyki. O ile jednak logicyści starali się przeciwstawić kantyzmowi w filozofii matematyki, o tyle intuicjonisci rozwijali jego podstawowe idee.

Już I. Kant podkreślał rolę intuicji w epistemologii i ontologii matematyki. Intuicjoniści holenderscy podjęli tę myśl na początku dwudziestego wieku, zmieniając jednak do pewnego stopnia konotację terminu „intuicja”. Głosili oni, że matematyka jest naturalnym wytworem ludzkiego intelektu. Ma ona być wyrazem jego życiowej, wolnej aktywności. Matematyka jest produktem ścisłej strony ludzkiego myślenia, opartego o pewne intuicje podstawowe, ale nie kierującego się żadnymi stałymi czy sztywnymi zasadami. Intuicjoniści wyrażali przekonanie, że zbiór podstawowych intuicji i idei wyznaczających aktywność rozumu, których produktem jest matematyka, zmienia się w czasie. Wspomniana aktywność jest niezależna od języka matematycznego, a także od dowodów formalnie poprawnych, ale nieintuicyjnych¹¹.

Intuicja - zdaniem twórcy omawianego kierunku L. E. J. Brouwera - jest swoistą aktywnością rozumu polegającą na konstruowaniu pojęć wraz z rozumieniem warunkowanym przez zdolność jasnego wyróżniania pojęć oraz ich związków. Scharakteryzować ją można jako podstawową aktywność życiową, która jest *a priori*, jest niezależna od języka i jest obiektywna, ponieważ jest taka sama dla wszystkich ludzi¹².

Wydaje się, że L. E. J. Brouwer odszedł nieco od koncepcji intuicji prezentowanej wcześniej przez I. Kanta. Owszem, dla filozofa z Królewca intuicja miała również charakter aprioryczny. Można ją było wręcz zdefiniować jako aprioryczną naoczność. W ujęciu holenderskiego matematyka intuicja jest jednak ludzką aktywnością, która polega na konstruowaniu pojęć. Natomiast według I. Kanta intuicja wydaje się mieć bardziej „bierny” charakter. To nie intuicja dokonuje konstrukcji pojęć, ale to „w” intuicji, czyli apriorycznej naoczności, umysł ludzki konstruuje obiekty matematyczne, których pojęcia już posiada. Wydaje się zatem, że L. E. J. Brouwer nie tylko „uaktywnił” intuicję kantowską, ale równocześnie dokonał uproszczenia w epistemologii I. Kanta.

¹¹ Por. J. P e r z a n o w s k i, *Intuicjonizm*, [w:] *Mała encyklopedia logiki...*, s. 75 (74-77).

¹² Por. tamże.

Intuicja – jak wspomniano – jest, zdaniem L. E. J. Brouwera, aktywnością aprioryczną. Jest ona nie tylko niezależna od języka, ale również od logiki. To raczej od niej i od samej matematyki logika jest zależna. Nie można zatem sprowadzić matematyki do logiki. Zatem sądy matematyki, będące apriorycznymi, nie są jednocześnie analitycznymi. Są zatem sądami syntetycznymi *a priori*. Widać zatem, że w tym istotnym zakresie epistemologii poglądy intuicjonistów, przeciwne przekonaniom logicystów, były zbieżne z podstawową tezą I. Kanta.

W filozofii matematyki myśliciele z Królewca istotną funkcję spełniały aprioryczne formy naoczności: czas i przestrzeń. Intuicjonizm przejął z niej aprioryczną formę czasu: „intuicjonizm [...] przyszedł znów do siebie, odrzucając kaniowską aprioryczność przestrzeni, a podkreślając zdecydowanie aprioryczność czasu. Ten neointuicjonizm uznaje rozpadanie się momentów życia na jakościowo różne części, które rozdzielone przez czas mogą być na nowo połączone, za podstawowe zjawisko ludzkiego umysłu, przechodzące – dzięki abstrahowaniu od jego treści emocjonalnej – w podstawowe zjawisko myślenia matematycznego. Ta intuicja dwujedyności, ta praintuicja matematyki, stwarza nie tylko liczby jeden i dwa, ale także wszystkie skończone liczby porządkowe, gdyż jeden z elementów tej dwujedyności może znów być pomyślany jako nowa dwujedynność – i proces ten może być powtarzany dowolnie wiele razy. To prowadzi jeszcze do skonstruowania najmniejszej liczby porządkowej ω . W końcu ta podstawowa intuicja matematyki, w której jednoczy się to, co połączone i to, co rozdzielone, to, co spójne i to, co dyskretne, prowadzi bezpośrednio do powstania intuicji liniowego kontinuum, tzn. [intuicji] tego, co »pomiędzy«, czego nie można wyczerpać przez wstawianie nowych elementów i co w związku z tym nie może być traktowane jedynie jako kolekcja jednostek. W ten sposób aprioryczność czasu sprawia, że nie tylko twierdzenia arytmetyczne są sądami syntetycznymi *a priori*, ale to samo odnosi się również do twierdzeń geometrii i to nie tylko elementarnej dwu- czy trójwymiarowej, ale również nieeuklidesowej i 77-wymiarowej. Od czasów Kartezjusza nauczyliśmy się bowiem sprowadzać za pomocą rachunku współrzędnych wszystkie te geometrie do arytmetyki”¹³.

Może powstać pytanie, dlaczego L. E. J. Brouwer skorzystał w swej koncepcji matematyki jedynie z apriorycznej formy czasu, a odrzucił kantowską aprioryczną formę przestrzeni. Rozstrzygnięcie to wynikało z odkrycia w dziewiętnastym wieku geometrii nieeuklidesowych, co w przekonaniu wielu falsyfikowało kaniowską filozofię geometrii opartą na apriorycznej formie przestrzeni. L. E. J. Brouwer znalazł łatwe rozwiązanie tej sytuacji problemowej. Już w dziewiętnastym wieku pokazano, że wszystkie geometrie – klasyczna i nieklasyczne – mogą być zarytmetyzowane, sprowadzone do arytmetyki metodą Kartezjusza. Dlatego wystar-

¹³ L. E. J. Brouwer, *Intuicjonizm i formalizm*, [w:] *Filozofia matematyki. Antologia tekstów...*, tłum. z niderlandzkiego R. Murawski, s. 266-267 (263-275).

czała intuicja ciągu liczb naturalnych i budowana na tym ciągu arytmetyka liczb naturalnych, by wywieść z tej podstawy matematyki wszystkie geometrie. Dodatkowo oparł się L. E. J. Brouwer na przekonaniu, że podmiot poznający może z intuicji czasu skonstruować intuicję continuum liniowego, z którego wywodzi się cała geometria.

Zatem można konkludować, że epistemologia intuicjonistów jest przejęta od I. Kanta i dostosowana do aktualnego stopnia rozwoju matematyki. Dalsze analizy będą zmierzały do ukazania, iż również ontologia matematyki filozofa z Królewca zaważyła na ontologii przyjmowanej przez intuicjonistów. Miało to dalej istotne konsekwencje w przyjmowanych przez nich rozwiązaniach dotyczących podstaw matematyki, logiki i projektu zbudowania nowej, intuicjonistycznej matematyki.

Stanowisko I. Kanta w zakresie ontologii matematyki było stanowiskiem konceptualistycznym. W jego konceptualizmie była zawarta teza konstruktywizmu. Intuicjoniści przejęli konceptualizm kaniowski. Uczeń L. E. J. Brouwera, A. Heyting, twierdził: „nie przypisujemy istnienia niezależnego od naszej myśli, tzn. transcendentnego, ani liczbom całkowitym, ani żadnym innym przedmiotom matematycznym [...]. Przedmioty matematyczne z natury swej są zależne od ludzkiej myśli, i to nawet gdyby były niezależne od aktualnych aktów myślenia. Istnienie ich jest zagwarantowane o tyle tylko, o ile mogą być określone przez myśl. Ale ta możliwość poznania ujawnia się nam dopiero przez sam akt poznawania. Wiara w transcendentne istnienie, nie poparta pojęciami, musi być odrzucona jako środek dowodu matematycznego”¹⁴.

Podobnie jak I. Kant, intuicjoniści wiązali z konceptualizmem tezę konstruktywizmu. Nie wypracowali oni jednoznacznej i klarownej koncepcji konstrukcji matematycznej. Często powiada się, że tyle jest typów konstrukcji co konstruktywistów, wśród których znajdują się oczywiście wszyscy intuicjoniści. Najogólniej jednak można powiedzieć, że intuicjoniści konstrukcję jakiegoś obiektu rozumieli jako podanie zespołu operacji wraz z kolejnością ich stosowania, prowadzącą do tego obiektu przez stosowanie tych operacji w ustalonej kolejności do obiektów podstawowych - to znaczy obiektów wyprowadzonych z intuicji podstawowych, bądź do obiektów wcześniej w ten sposób skonstruowanych¹⁵.

Przejęcie od I. Kanta ogólnej idei o konstruktywnym charakterze obiektów matematycznych zaprowadziło intuicjonistów do daleko idących wniosków w zakresie podstaw matematyki, logiki oraz konieczności zrekonstruowania matematyki klasycznej. Konstruktywistyczna rekonstrukcja, jak się okazało, mogła obejmować tylko niektóre fragmenty matematyki klasycznej.

¹⁴ A. Heyting, *Die intuitionistische Grundlegung der Mathematik*, „Erkenntnis” (1931), 2; cyt. za: T. B a t ó g, dz. cyt., s. 180.

¹⁵ Por. J. P e r z a n o w s k i, *Intuicjonizm...*, s. 76.

Zgodnie z - przyjmowaną przez intuicjonistów za I. Kantem - teza konstruktywizmu, wykazanie istnienia jakiegoś przedmiotu matematycznego musi być związane z prezentacją jego konstrukcji. Tymczasem w matematyce klasycznej istnieją dowody egzystencjalne nie wprost, które nie podają konstrukcji przedmiotu, którego istnienie uzasadniają. Intuicjoniści - domagający się za I. Kantem konstrukcji przedmiotu matematycznego - odrzucają tego typu dowody istnienia w matematyce. Okazuje się jednak, że tym samym odrzucają oni klasyczną logikę arystotelesowską. Można to zaprezentować na przykładzie, który wywodzi się jeszcze z czasów dyskusji twórcy teorii mnogości, G. Cantora, z praintuicjonistą, L. Kroneckerem¹⁶. G. Cantor, chcąc udowodnić istnienie liczb przestępnych (transcendentalnych), rozumował następująco:

(1) Niech A będzie zbiorem wszystkich liczb algebraicznych z przedziału liczb rzeczywistych $(0, 1)$.

Przyjmuje się w rozumowaniu klasyczną zasadę wyłączonego środka:

$$(2) p \vee \neg p$$

Zasadę wyłączonego środka można zapisać w rachunku kwantyfikatorów:

$$(3) \prod_{x \in (0, 1)} (x \in A) \vee \neg \prod_{x \in (0, 1)} (x \in A)$$

Zdanie to zgodnie z regułami rachunku kwantyfikatorów można przekształcić następująco:

$$(4) \prod_{x \in (0, 1)} (x \in A) \vee \sum_{c \in (0, 1)} \neg (c \in A)$$

Przy założeniu, że prawdziwy jest pierwszy człon alternatywy (4) i uwzględnieniu, że zbiór liczb naturalnych jest równoliczny ze zbiorem liczb algebraicznych, można wywnioskować, iż zbiór liczb naturalnych jest równoliczny ze zbiorem liczb rzeczywistych z przedziału $(0, 1)$, co stanowi sprzeczność ze znanym twierdzeniem Cantora. Zatem, zgodnie z zasadami klasycznego rachunku zdań i predykatów, prawdziwy jest drugi człon alternatywy (4). Jeśli przez T oznaczyć zbiór wszystkich liczb rzeczywistych z przedziału $(0, 1)$, które nie są liczbami algebraicznymi (są zatem liczbami transcendentalnymi, przestępnymi), to prawdziwe jest zdanie:

$$(5) \sum_{c \in (0, 1)} (c \in T)$$

Zatem - taki G. Cantor wyciągnął wniosek - istnieje liczba przestępna c .

¹⁶ Por. J. D a d a c z y ń s k i, *Heurystyczne funkcje założeń filozoficznych w kontekście odkrycia teorii mnogości G. Cantora*, Kraków 1994, s. 110–111.

W ten sposób prowadzone rozumowanie nie pozwala jednak orzec o żadnej konkretnej liczbie rzeczywistej, że jest ona liczbą przestępną. Nie podano bowiem w dowodzie żadnej procedury określającej sposób konstrukcji jakiegokolwiek liczby przestępnej. Wobec tak rozumianego, niekonstruktywnego charakteru dowodu należało, zdaniem L. Kroneckera, odrzucić konkluzję, w której stwierdzano istnienie liczby transcendentalnej e .

Jednak przy pełnej akceptacji zasad logiki klasycznej (zdań i kwantyfikatorów), na których oparte były reguły wnioskowania, Cantorowskiemu dowodowi istnienia liczb przestępnych nic nie można było zarzucić. Każdy następny krok logicznie wynikał ze zdań wcześniej wprowadzonych w procesie dowodowym i ze zdań (twierdzeń i definicji) wcześniej akceptowanych w matematyce. Zatem jedynym sposobem zakwestionowania, od strony formalnej, dowodu mogło być ewentualne zakwestionowanie punktu wyjścia, czyli prawdziwości zdania (3). Ponieważ jednak zdanie (3), to nic innego jak egzemplifikacja, uszczegółowienie zasady wyłączonego środka, zakwestionowanie zdania (3) było identyczne z odrzuceniem powszechnej obowiązywalności zasady wyłączonego środka: $p \vee \neg p$.

Zatem już kroneckerowska krytyka dowodów niekonstruktywnych, wynikająca z przyjętych założeń konceptualistycznych, niosła w sobie, wówczas jeszcze ukrytą, negację jednej z podstawowych zasad logiki klasycznej. Intuicjoniści podnieśli tę krytykę niekonstruktywnych dowodów twierdzeń egzystencjalnych. Tym samym odrzucili oni klasyczną logikę arystotelesowską. Bowiern odrzucając dowody niekonstruktywne twierdzeń egzystencjalnych, odrzucili oni zasadę wyłączonego środka¹⁷. Generalnie zaś można stwierdzić, że akceptowana w kręgach intuicjonistów filozofia kaniowska, zawierająca ideę konstruktywizmu, doprowadziła w konsekwencji do odrzucenia logiki klasycznej i zbudowania logiki intuicjonistycznej przez A. Heytinga.

Warto też zauważyć, że z tego typu rozumowań korzystano w matematyce klasycznej (choćaby w analizie), a także w teorii mnogości w bardzo licznych dowodach niezwykle ważnych twierdzeń. Zatem wynikająca z zasad ontologicznego konceptualizmu krytyka dowodów niekonstruktywnych, przeprowadzona przez intuicjonistów, doprowadziła w istocie do znacznego „zubożenia” matematyki intuicjonistycznej w stosunku do matematyki klasycznej. Ostatecznie przyjmowane przez intuicjonistów ontologiczne zasady I. Kanta kazały im w duchu konstruktywistycznym zbudować nową matematykę, która musiała być znacznie „zubożona” w stosunku do klasycznej¹⁸.

¹⁷ Intuicjoniści stosują dowody nie wprost jedynie do obalania przypuszczeń oraz do dowodów nieistnienia, odrzucając ich stosowanie do uzyskiwania rezultatów pozytywnych [por. J. P e r z a n o w s k i, *Intuicjonizm...*, s. 76].

¹⁸ Wymóg konstruktywności kazał już semiintuicjonistom francuskim odrzucić teoriomnogościowy aksjomat wyboru. Ponieważ aksjomat ten lub jego substytuty interweniują w wielu dowo-

Generalnie zatem można stwierdzić, że filozofia I. Kanta decydująco wpłynęła na filozofię matematyki intuicji oni stów, a także na wiele ich rozstrzygnięć z zakresu podstaw matematyki. Przejęto tezę, że twierdzenia matematyki są sądami syntetycznymi *a priori*, niesprowadzalnymi do logiki, korzystano z koncepcji apriorycznej formy czasu w budowaniu arytmetyki i geometrii, zmieniono nieco kaniowską koncepcję intuicji. Zgodnie z I. Kantem, intuicji oni ści stali na stanowisku konceptualizmu w ontologii matematyki i konsekwentnie wysuwali tezę konstruktywizmu. To w konsekwencji doprowadziło do odrzucenia logiki klasycznej i do rekonstrukcji matematyki w duchu konstruktywistycznym.

Pozostaje jeszcze do omówienia to, w jakim stopniu dla filozofii związanej z formalizmem koncepcja matematyki I. Kanta stanowiła istotny punkt odniesienia. Pozornie mogłoby się wydawać, że stanowisko formalizmu w podstawach matematyki stoi wyłącznie na przedłużeniu linii rozwojowej wyznaczonej jeszcze przez G. W. Leibniza, który postulował wprowadzenie generalnie w nauce - a zatem i w matematyce - języka formalnego. Potocznie przyjmuje się, że taki język, wprowadzony ostatecznie właśnie przez formalistów, nie posiada w ich pojęciu żadnej interpretacji. Obiektami matematyki byłyby zatem same formalne znaki. Byłoby to stanowisko nominalizmu w ontologii matematyki. Zatem można by powiedzieć tyle, że filozofia matematyki formalistów przeciwstawia się koncepcji matematyki I. Kanta, tak jak nominalizm przeciwstawia się konceptualizmowi. Taka teza wynika jednak ze zbyt powierzchownej znajomości filozofii matematyki skonfederowanej z formalizmem albo też utożsamienia jej wyłącznie z tzw. formalizmem ścisłym, reprezentowanym przez H. B. Curry'ego. W istocie kantyzm zasadniczo wpłynął na niektóre podstawowe rozwiązania filozoficzne, przyjęte przez twórcę formalizmu, D. Hilberta.

Podzielił on matematykę na dwie części, finistyczną, opisującą konkretne skończone przedmioty, oraz infinistyczną, opisującą nieskończoność aktualną. Odnośnie do pierwszej wysuwał następujące, odwołujące się do koncepcji I. Kanta, twierdzenia: „w uznaniu, że takie warunki [wstępne warunki wnioskowania logicznego - J.D.] i muszą być uwzględniane, zgadzamy się całkowicie z filozofami, w szczególności z Kantem. Już on uczył - i stanowi to integralną część jego nauki - że matematyka posiada treść pewną i niezależną od jakiegokolwiek logiki i że w związku z tym nigdy nie może zostać ugruntowana w oparciu o samą tylko logikę. Dlatego też próby Fregego i Dedekinda nie doprowadziły do niczego. Jako warunek wstępny stosowania wnioskowań logicznych i wykonywania operacji logicznych dane już jest coś w przedstawieniu (in der Vorstellung): [mianowicie] pewne pozalogiczne konkretne obiekty, które jawią się jako doświadczone bezpośrednio przed wszelkim myśleniem. Jeżeli

dach teorii mnogości i analizy, dlatego prowadziło to do dalszego „zubożenia” matematyki klasycznej.

wnioskowanie logiczne ma być pewne, to obiekty te muszą się dawać całkowicie ogarnąć jednym spojrzeniem we wszystkich ich częściach; ich własności, różnice pomiędzy nimi, to że następują jedno po drugich lub są zestawione jedne obok drugich, jest bezpośrednio poglądowo dane wraz z tymi obiektami jako coś, co ani nie da się zredukować do czegoś innego, ani nie potrzebuje takiej redukcji. To są podstawowe założenia filozoficzne, które uważam za niezbędne zarówno dla matematyki, jak i w ogóle dla jakiegokolwiek naukowego myślenia, rozumienia i komunikowania się¹⁹.

Dalej D. Hilbert wyjaśnia, że owe przedlogiczne, dane przed wszelkim myśleniem obiekty, to liczby naturalne: „1, 11, 111, 1111,”²⁰. Wydaje się, że według niemieckiego matematyka są one konstruktami ludzkiego umysłu, danymi *a priori*. Zdania matematyki finistycznej wyrażają sądy o o-wych obiektach. Muszą to więc być sądy *a priori*. Zdania te nie wyrażają - jak twierdzi D. Hilbert - sądów logicznych, według terminologii I. Kanta analitycznych. Zatem twierdzenia matematyki finistycznej są sędami syntetycznymi *a priori*, nieredukowalnymi do zdań logiki.

Można więc stwierdzić, że odnośnie do ontologii i epistemologii matematyki finistycznej, D. Hilbert zgadzał się zasadniczo z I. Kantem. Obiekty matematyki finistycznej są konstruktami ludzkiego umysłu, sądy matematyki finistycznej są sędami syntetycznymi *a priori*, nie są one wywiedlane z logiki. Nie jest zatem prawdą, że D. Hilbert zajmował w ontologii matematyki stanowisko (wyłącznie) nominalistyczne. Matematyka finistyczna posiada pewną treść. Dopiero w ramach programu formalizacji i budowy teorii dowodu (metamatematyki) zajął on stanowisko, które można by nazwać nominalizmem metodologicznym: formuły matematyki (finistycznej i infini stycznej) należy traktować tak, jakby nie posiadały one żadnych znaczeń. Natomiast w zakresie ontologii i epistemologii matematyki finistycznej zajął on zasadniczo stanowisko kantowskie.

W jednym jeszcze - doniosłym - punkcie swej koncepcji D. Hilbert nawiązał do filozofii I. Kanta. Myśliciel z Królewca akceptował istnienie nieskończoności aktualnej, twierdząc, że jest ona jedną z idei rozumu, dla których nie sposób znaleźć rzeczowej podstawy w świecie zjawiskowym. Tę myśl podjął D. Hilbert, dostosowując ją do stanu matematyki i fizyki początku dwudziestego wieku. Za powstanie antynomii teoriomnogościowych niektórzy matematycy, związani głównie z kierunkiem intuicjonistycznym, winili stosowanie w matematyce zbiorów aktualnie nieskończonych. Wprawdzie kryzys został przezwyciężony dzięki zbudowaniu aksjomatycznych teorii mnogości oraz teorii typów logicznych, ale to wcale nie gwarantowało jeszcze tego, że w matematyce, w której nadal posługiwano się zbiorami nieskończonymi, nie wystąpią inne, dotychczas nieznanne antynomie. D. Hilbert postanowił bronić matematyki z nieskończo-

¹⁹ D. H i l b e r t, *O nieskończoności*, [w:] *Filozofia matematyki. Antologia tekstów...*, tłum. z niemieckiego R. Murawski, s. 297 (288-307).

²⁰ Tamże, s. 298.

nością aktualną. Owszem, nauka dostarczała stosownej wiedzy, że w rzeczywistości fizycznej nie istnieją wielkości nieskończenie małe. Kosmologia einsteinowska potwierdzała, że nawet największy obiekt, wszechświat, nie jest nieskończenie wielki. Ale to zdaniem D. Hilberta nie stanowiło jeszcze stosownej podstawy, by eliminować nieskończoność aktualną z matematyki. Jest ona bowiem właśnie ideą rozumu w sensie kantowskim, pojęciem, dla którego nie sposób znaleźć rzeczowej podstawy. Matematyka i tak od dawna posługuje się elementami idealnymi. Jako przykład D. Hilbert podawał wprowadzenie liczb urojonych (np. $i = \sqrt{-1}$), które - jak pisał - w rzeczywistości nie istnieją. Twierdzenia idealne wprowadzano po to, aby uprościć twierdzenia o istnieniu i liczbie pierwiastków. Tak samo dla zachowania prostych reguł formalnych logiki arystotelesowskiej trzeba dodać do twierdzeń finistycznych stwierdzenia idealne, dotyczące nieskończoności aktualnej²¹.

D. Hilbert nie przejął jednak do końca kaniowskiej koncepcji nieskończoności aktualnej jako idei rozumu. I. Kant twierdził, że idea nieskończoności jest niesprzeczna, natomiast D. Hilbert uważał, że wprowadzenie tej idei oraz opisujących ją twierdzeń idealnych do matematyki wymaga jeszcze dodatkowo dowodu niesprzeczności tak zbudowanego systemu. Uważał, że taki dowód będzie można przeprowadzić w ramach proponowanej przez niego teorii dowodu (metamatematyki)²².

Przeprowadzone badania wykazały, że dorobek I. Kanta w zakresie filozofii matematyki stanowił bardzo ważny element dziedzictwa myśli w tym zakresie. Do tego stopnia opanował on sposób rozumienia matematyki w dziewiętnastym wieku, że powstające u początku wieku dwudziestego koncepcje podstaw matematyki musiały zmagać się z dziedzictwem I. Kanta, nie mogąc przejść obok niego obojętnie. Kantyzm stanowił dla filozofii stowarzyszonych z poszczególnymi kierunkami badań podstaw matematyki istotny, jeśli nie najważniejszy punkt odniesienia. I tak twórcy logicyzmu włożyli wiele wysiłku w próbę podważenia tezy I. Kanta, że twierdzenia matematyki są sądami syntetycznymi *a priori*. Intuicjonizm w istocie przejął myśl kaniowską i zaadaptował ją do stanu matematyki z początku dwudziestego wieku. Nawet twórca formalizmu, D. Hilbert, swą koncepcję ontologii i epistemologii matematyki finistycznej oraz koncepcję nieskończoności jako idei rozumu przejął od I. Kanta.

²¹ Por. tamże, s. 299-300. D. Hilbert wspominał w swej wypowiedzi o krytyce zasad logiki arystotelesowskiej, stosowanej w matematyce, którą przeprowadził L. Kronecker. Uważał, że należy jednak rozciągnąć zasady te same logiki na nieskończone obiekty (zbiory, liczby) i tak budowane twierdzenia wprowadzić jako idealne do matematyki.

²² Drugie twierdzenie Gödla pokazało, że zbudowanie takiego dowodu dla arytmetyki liczb naturalnych, za pomocą środków dostępnych w tej teorii, jest niemożliwe. Pierwsze twierdzenie Gödla podważyło inne przekonanie D. Hilberta, o zupełności (niesprzecznej) matematyki.

DIE PHILOSOPHIE DER MATHEMATIK VON IMMANUEL KANT ALS BEZUGSPUNKT DER PHILOSOPHIEN DER MATHEMATIK, WELCHE MIT DEN HAUPTRICHTUNGEN DER MATHEMATIKGRUNDLAGENFORSCHUNGSARBEITEN ASSOZIERT SIND

Z u s a m m e n f a s s u n g

Die durchgeführten Forschungsarbeiten haben erwiesen, daß die Errungenschaft von I. Kant, auf dem Gebiet der Philosophie der Mathematik, einen sehr wichtigen Bestandteil der Erbschaft des Denkens in diesem Bereich gebildet hat. Bis zu solchem Ausmaß hat er im neunzehnten Jahrhundert die Art die Mathematik zu verstehen beherrscht, daß die am Anfang des zwanzigsten Jahrhunderts entstehenden Konzeptionen der Mathematikgrundlagen mit der Erbschaft des Philosophen von Königsberg ringen mußten, da sie an ihr nicht teilnahmslos vorbeigehen konnten. Der Kantismus bildete für die Philosophien, welche mit den einzelhnen Richtungen der Mathematikgrundlagenforschungen assoziiert sind, einen wesentlichen, wenn nicht sogar den allerwichtigsten Bezugspunkt. So mußten die Schöpfer des Logizismus einen großen Kraftaufwand einsetzen, als sie die These von I. Kant, daß die Behauptungen der Mathematik synthetische Urteile a priori sind, an die Grundlagen rütteln wollten. Der Intuitionismus hat tatsächlich das kantische Denken übernommen und es zum Zustande der Mathematik vom Anfang des zwanzigsten Jahrhunderts adoptiert. Sogar D. Hilbert, Schöpfer des Formalismus, hat seine Konzeption der Ontologie und Epistemologie der finistischen Mathematik und die Konzeption des Unendlichen als eine Idee des Verstandes von I. Kant übernommen.