Krótka historia matematyki

R.P. Kostecki

1. Kulturowe uwarunkowania matematyki

Historia matematyki jest nierozłączną częścią historii ludzkości. Rozróżnianie liczby obiektów (przedmiotów, ludzi, zwierzat), co najmniej w zakresie brak-jeden-dwa-dużo, jest zdolnością posiadaną przez ludzi prawdopodobnie od zawsze (zdolność ta posiada również wiele zwierzat). Wydaie sie iednak, że do tworzenia bardziej zaawansowanej matematyki konieczne jest istnienie kultury w ramach której ten rozwój się odbywa. Takie przejawy matematyki jak liczenie w ramach systemu liczb naturalnych (1,2,3,4,...) wraz z operacjami dodawania i mnożenia, a także badanie proporcji i relacji rozmiarów pomiędzy kształtami geometrycznymi, czyli elementarna arytmetyka i geometria, pojawiają się w dostępnych źródłach historycznych i archeologicznych dopiero wraz z powstaniem i rozkwitem starożytnych kultur. Najprawdopodobniej kategorie pojęciowe elementarnej matematyki, a w konsekwencji sama dziedzina wiedzy, powstają dopiero jako wewnętrzny przejaw danej kultury, w rezultacie określonych wewnatrzkulturowych warunków i potrzeb, takich jak liczenie związane z kalendarzem, własnością i wymianą, oraz określanie proporcji kształtów i długości związane z budowaniem, podziałem ziemi i estetyką. Matematyka pełni również istotną rolę w religijnych przejawach kultury. W związku z tym aż do okresu nowoczesności, w którym nastąpiła ogólnoświatowa dominacja aparatu pojęciowego kultury zachodnioeuropejskiej, mamy do czynienia nie z jedna, lecz z różnymi historiami matematyki. Do tego czasu każda kultura posiadała swój system pojęć matematycznych, w ramach którego wyrażała i rozwiązywała problemy związane z istotnymi kwestiami danej kultury. Oczywiście, pomiędzy różnymi kulturami było wiele matematycznych zapożyczeń (jednym z najsławniejszych są cyfry 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9, które zostały zapożyczone przez Arabów z Indii, a następnie przez Europę od Arabów), jednakże polegały one zawsze na wybiórczym asymilowaniu pewnych aspektów matematycznych i ignorowaniu innych. Nie oznacza to w żadnym wypadku tego że dedukcyjna i abstrakcyjna metoda matematyczna jest subiektywna, lecz jedynie to, że istotne pojęcia lub konteksty ich stosowania, metody dowodzenia, oraz kryteria wyboru interesujących problemów dla każdej kultury są, a przynajmniej były, inne. Nowożytna ogólnoświatowa ekspansja kulturowa Europejczyków doprowadziła bowiem do dominacji tej kultury nad innymi, zaś towarzyszący temu dynamiczny rozwój europejskiej matematyki, począwszy od XVI i XVII wieku, przyczynił się ostatecznie do współczesnego kształtu matematyki – dyscypliny uprawianej w ten sam sposób, tymi samymi pojęciami, metodami i symbolami, niezależnie od szerokości czy długości geograficznej. Niezależnie od tego czy stan ten się będzie utrzymywał w dowolnie odległej przyszłości, trzeba mieć na uwadze, że przeszłość (czyli historia) matematyki nie daje się przedstawić na jednej linii nieustannego "rozwoju" i kumulacji wiedzy. Wielokrotnie wybitne wyniki były zapominane lub zagubione, po to tylko, by zostać odkryte jeszcze raz, czasem po ponad tysiącu lat¹, zaś zapożyczenia były częstokroć mocno wybiórcze. Stąd też można odnieść mylne wrażenie, że matematyka poszczególnych kultur była, w porównaniu ze współczesną, uboga w problemy i metody. Tymczasem często przedstawienia historii matematyki absolutyzują rolę tej zachodnioeuropejskiej, skutkiem czego wyrażają pojęcia, metody i cele pozostałych matematyk nie w ich oryginalnych kontekstach (co oczywiście jest trudnym zadaniem) lecz w kontekście współczesnym, usuwając w cień jako "nieistotne" lub "mętne" to, co w istocie stanowiło żywą treść danej matematyki. Ramy niniejszego kursu nie dają możliwości dalszego zagłębiania się w te kwestie, lecz warto je mieć na uwadze zawsze kiedy poruszany jest temat historii matematyki. Poniżej przyjrzymy się matematyce rozwijanej w ramach konkretnych kultur oraz historii kilku podstawowych problemów matematycznych.

-

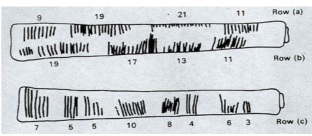
¹ Przykładowo, niektóre rezultaty Archimedesa (III wiek p.n.e.) były odkryte ponownie i niezależnie dopiero w XVI wieku w Europie przez prekursorów rachunku różniczkowego.

2. Matematyka w ramach poszczególnych kultur

Okres paleolityczny

Najstarszym znanym obecnie zapisem świadomości matematycznej jest tzw. "kość z Lebombo" (znaleziona na terenie obecnego Królestwa Suazi w Afryce Południowej), datowana na 35 000 lat p.n.e. Zawiera ona 29 ściśle ułożonych kresek, wyrażających oznaczenia kalendarzowe, używane po dzisiejszy dzień przez klany buszmenów w Namibii. Drugim tego rodzaju starym obiektem jest tzw. "kość z Ishango" (teren źródeł Nilu i Jeziora Edwarda na granicy pomiędzy Ugandą a Zairem), datowana na 25 000 lat p.n.e.:





Kość z Ishango, ok. 25 000 lat p.n.e.

Kreski w wierszach (a) i (b) dodają się do 60. Wiersz (b) zawiera liczby pierwsze pomiędzy 10 a 20. Wiersz (a) jest w miarę zgodny z systemem liczbowym opartym na 10, ponieważ liczby kresek w grupach wynoszą 20 + 1, 20 - 1, 10 + 1, oraz 10 - 1. Wreszcie wiersz (c) wydaje się ilustrować metodę mnożenia przez 2, używaną później w egipskiej matematyce. Mikroskopowe badania pokazują dodatkowe znaki, z których wynika że ta kość jest również kalendarzem faz księżyca. (Niektórzy wyprowadzają z tego wniosek że pierwszym matematykiem była kobieta².) Podobną kość, datowaną na ok. 26 000 lat p.n.e. znaleziono w trakcie wykopalisk w obozowiskach łowców mamutów w Dolních Věstonicach na Morawach. Kość ta zawiera 57 kresek, z których pierwsze 25 jest zebrane w grupach po pięć kresek o równej długości, co może sugerować liczenie odnoszące się do pięciu palców u dłoni.

Okres historyczny

W okresie historycznym istniało kilka dużych obszarów kulturowych które wykształciły swoje odrębne i jakościowo różne matematyki. Najważniejsze z nich to Mezopotamia, Egipt, Mezoameryka, Peru, Indie, Chiny, Grecja, Arabia i Europa. Dzieje matematyki sprzegają się równie silnie z historią kultury jak i z historia pisma. Wynalazek pisma niezależnie pojawia się w Mezopotamii ok. 3500 lat p.n.e. (pismo klinowe), w Egipcie ok. 3200 lat p.n.e. (pismo hieroglificzne), prawdopodobnie w Peru ok. 3000 lat p.n.e. (pismo węzełkowe)³, w Chinach ok. 2600 lat p.n.e. (pismo na skorupie żółwia)⁴, w Indiach ok. 2000 lat p.n.e. i w Mezoameryce ok. 900 lat p.n.e. Pismo zdecydowanie ułatwiło prowadzenie matematycznych rachunków oraz przyspieszyło rozwój myśli matematycznej w ramach poszczególnych kultur. W historii matematyki wielką rolę odgrywa również przepływ wiedzy pomiędzy kulturami. Nowożytna europejska matematyka powstała w oparciu o problemy i techniki matematyki greckiej oraz arabskiej. Ta pierwsza z kolei wyniosła ważne (choć z pewnościa tylko niektóre) idee z Egiptu i Mezopotamii, zaś ta druga wiele zawdzięcza matematyce Indii. Matematyka indyjska wniosła również pewien wkład do matematyki chińskiej. W tej sytuacji tylko matematyka kultur amerykańskich rozwijała się całkiem oddzielnie, przy czym związek pomiędzy matematyką mezoamerykańską a peruwiańską jest nieznany. Największy wkład do współczesnej matematyki europejskiej miały matematyka starożytnej Grecji, średniowiecznej Arabii i Persji oraz Indii. Właśnie w tych trzech kulturach (oraz w naszej) matematyka nie była podporzadkowana praktyce, lecz stanowiła niezależny przedmiot badań, twórczości i spekulacji.

² Claudia Zaslavsky, "Women as the First Mathematicians", *Women in Mathematics Education Newsletter*, Vol. 7, Nr 1, January 1992.

³ Podczas wykopalisk w mieście Caral odkryto kipu datowane na ok. 3000 lat p.n.e.

⁴ Odkryto także znaki na skorupie żółwia datowane na 6000 lat p.n.e. Trudno jednak powiedzieć czy można je określić jako pismo. Natomiast z ok. 3000 lat p.n.e. pochodzą ślady pisma węzłowego, które funkcjonowały jeszcze w czasach pisania *Tao Te Ching* (*Dào dé jīng*), czyli ok. 550 r. p.n.e.

Mezopotamia

(Społeczności miejskie od ok. 4000 p.n.e., pismo klinowe od ok. 3500 p.n.e., dynastie sumeryjskie od ok. 3100 p.n.e do ok. 2000 p.n.e., dynastie babilońskie od ok. 1900 p.n.e do 522 r. p.n.e., dynastie asyryjskie od ok. 1900 p.n.e. do 612 r. p.n.e., miasto Babilon od ok. 2300 p.n.e.)

Matematyka obszaru starożytnej Mezopotamii jest zazwyczaj nazywana babilońską, ze względu na to, że najliczniejsze źródła (około 400 glinianych tabliczek) pochodzą z wykopalisk babilońskich. Tabliczki te były zapisywane wówczas, gdy glina była jeszcze miękka, po czym były wypalane w piecu lub na słońcu. Większość wykopanych tabliczek jest datowana na okres 1800-1600 p.n.e.⁵ i dotyczy między innymi takich zagadnień jak ułamki, równania kwadratowe i sześcienne, oraz obliczanie liczb naturalnych spełniających twierdzenie Pitagorasa. Jedna z tabliczek podaje przybliżenie liczby √2 z dokładnością do pięciu miejsc po przecinku. Babilończycy używali systemu liczbowego o podstawie 60 (system sześćdziesiątkowy). Podział okręgu na 360 (= 6*60) stopni, a w konsekwencji podział godziny na 60 minut i minuty na 60 sekund, wywodzi się właśnie z matematyki babilońskiej. Trudno odpowiedzieć na pytanie dlaczego Babilończycy obrali za podstawę akurat 60. Być może jest to związane z przybliżoną liczbą dni w roku (6*60 = 360), lecz nie jest to pewne. Pozycyjność systemu liczbowego oznacza, że zapis liczb był prowadzony w kilku kolumnach, zaś każda zawierała mnożnik kolejne potęgi 60, np. 374 = 6*60¹ + 14*60⁰ = 360 + 14 (współczesny zapis matematyczny jest analogiczny, lecz jego podstawą jest 10). Cyfry od 1 do 9 wyglądały następująco:



zaś cyfry 10, 20, 30, 40 i 50 wyglądały tak:



Brakujące cyfry pomiędzy 10 a 59 otrzymywano przez kombinację powyższych. Na przykład 11 otrzymywano przez połączenie jedynki z dziesiątką:



Natomiast liczby większe od 59 były otrzymywane przez układanie cyfr w kolejnych kolumnach. Przykładowo, liczba 70 była zapisywana jako



Na słynnej glinianej tabliczce nazwanej *Plimpton 322* (rysunek na następnej stronie), pochodzącej również z ok. 1800 p.n.e., czyli ponad tysiąc lat przed Pitagorasem, zapisane zostały obliczenia długości boków trójkątów, zgodnie z twierdzeniem Pitagorasa $a^2 + b^2 = c^2$. Tabliczka ta jest zapisana z prawa na lewo. W pierwszej kolumnie są podane kolejne numery porządkowe, kolumna druga zawiera słowo "liczba", zaś kolumna trzecia zaczyna się od słowa "długość", po czym wymienione są kolejne wartości a. Kolumna czwarta zaczyna się od słowa "przekątna", po czym zapisane są kolejne wartości c. Ostatnia kolumna zawiera wartości b obliczone zgodnie ze wzorem $b = \sqrt{c^2 - a^2}$, z dokładnością conajmniej do czwartego miejsca po przecinku. W Mezopotamii nie znano zera ani jako *liczby* (którą można dodawać, mnożyć, itd.), ani jako *cyfry*. Wskutek tego ten sam napis mógł oznaczać zarówno 11, 601, 36001, jak i 36060. Dopiero za panowania Seleucydów (około roku 400 p.n.e.) na tabliczkach klinowych w zapisie liczb pojawia się symbol dwóch klinów, które oznaczają nieobecność cyfry w danej pozycji.

⁵ Słynny *Kodeks Hamurabiego* spisany był za panowania Hamurabiego (w latach 1792-1750 p.n.e. lub 1728-1686 p.n.e.), czyli w przybliżeniu w tym samym czasie.



Babilońska tabliczka *Plimpton 322* z ok. 1800 lat p.n.e., zawierająca obliczenia zgodne z twierdzeniem Pitagorasa

Egipt (Wiek miedzi od ok. 6000 lat p.n.e., okres dynastii od ok. 3900 p.n.e. do 343 r. p.n.e.)

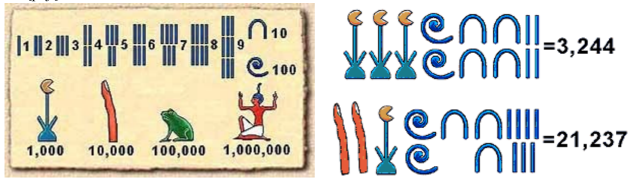
Najstarsze ślady egipskiej matematyki wiążą się z kalendarzem. Egipcjanie korzystali z kalendarza (a więc i związanej z nim arytmetyki) już około 4800 lat p.n.e., zaś około 4200 lat p.n.e. dysponowali już kalendarzem 365-dniowym (12 miesięcy składających się z 30 dni + 5 dodatkowych dni). Około 3100 lat p.n.e. rozmaite rolnicze kultury żyjące wzdłuż brzegów Nilu zostały zjednoczone przez Menesa, który założył pierwszą dynastię faraonów. W tym czasie korzystanie z systemu liczb naturalnych było już w Egipcie rozwinięte. Potwierdza to zapis znaleziony na królewskiej buławie z tego czasu, określający liczbę zdobyczy na wojnie wygranej przez faraona Narmera (wnuka Menesa): 120 000 więźniów, 400 000 wołów oraz 1 422 000 gęsi. Następnym w kolejności wieku egipskim znaleziskiem matematycznym jest słynny *Moskiewski papirus*, datowany na około 1850 r. p.n.e., który zawiera kilka rozwiązanych problemów arytmetycznych i geometrycznych (stanowi on fragment większego papirusu zawierającego co najmniej 60 takich problemów). Egipska matematyka zajmowała się przede wszystkim liczeniem, z nastawieniem na pomiary i

rachunki geometryczne. W odróżnieniu od Greków, których cechowało abstrakcyjne podejście do matematyki, Egipcjanie zainteresowani wyłącznie zastosowaniami praktycznymi, zatem wszelkie obliczenia przeprowadzane były w kontekście konkretnych zastosowań. Aksjomaty lub dowody, a więc również teoretyzowanie, są u nich całkowicie nieobecne. Egipska matematyka jest więc przede wszystkim zbiorem technik rachunkowych stosowanych do konkretnych problemów. Szczególnie interesowało ich obliczanie powierzchni oraz objetości rozmaitych figur: trójkatów, prostokatów, trapezów, prostopadłościanów, piramid czy cylindrów. Ich zainteresowanie mierzeniem było związane tyleż z budownictwem co z pomiarami gruntu, gdyż częste wylewy Nilu powodowały konieczność ponownych podziałów terenu. Nie posiadali oni znaków oznaczających dodawanie, odejmowanie, mnożenie lub dzielenie, więc wszelkie operacje matematyczne opisywali słownie. Jedyne oznaczenie dodatkowe z jakiego korzystali był system zapisu ułamków o liczniku równym jeden, takich jak 1/2, 1/3, 1/4, itd., polegający na umieszczeniu nad daną liczbą (odpowiednio: 2, 3, 4, ...) znaku przypominającego palące się cygaro. Jedynym wyjątkiem od tej reguły był odrębny znak oznaczający ułamek 2/3. Innych ułamków w starożytnym Egipcie nie używano. W związku z tym aby



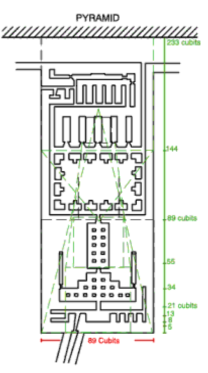
Papirus Rhinda, ok. 1650 r. p.n.e.

zapisać wynik równy np. 2/97 egipcjanie musieli napisać 1/56 + 1/679 + 1/776. System liczbowy starożytnego Egiptu nie był systemem pozycyjnym. Hieroglify oznaczające poszczególne znaki wyglądały następująco:



Egipcjanie umieli również rozwiązywać niektóre układy dwóch równań z dwoma niewiadomymi. Np. w tzw. *Berlińskim papirusie* (datowanym na okres XIX dynastii, około 1300-1200 p.n.e.) zapisane jest następujące zadanie: "Powierzchnia kwadratu 100 łokci kwadratowych jest równa powierzchni dwóch mniejszych kwadratów, gdzie powierzchnia jednego z nich jest równa $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ drugiego. Ile wynosi długość brzegów tych dwóch nieznanych kwadratów?". Zadanie to jest równoważne współczesnemu układowi równań $x^2 + y^2 = 100$ oraz $x = \frac{3}{4}y$. Natomiast z tzw. *Papirusu Rhinda*⁶ (datowanego na ok. 1650 r. p.n.e. i będącego kopią wcześniejszego dokumentu z ok. 2000 r. p.n.e., który z kolei mógł być kopią papirusu z czasów Imhotepa, ok. 2650 r. p.n.e.) wynika, że Egipcjanie znali przybliżenie liczby π równe 256/81 = 3 + 1/9 + 1/27 + 1/81 \approx

3.1605. otrzymane przez przybliżenie okregu przez ośmiokat foremny. Liczby i proporcje pełniły bardzo ważną rolę w sakralnych aspektach życia Egipcjan. Uderzające jest zastosowanie przez nich przy budowie piramid tzw. ciągu Fibonacciego. Kolejne wyrazy ciągu Fibonacciego powstają przez dodanie do siebie dwóch poprzednich wyrazów, przy czym dwoma początkowymi wyrazami są dwie jedynki. Pierwsze kilkanaście wyrazów tego ciągu to 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377 i 610. Okazuje się, że wyrażone w egipskich królewskich łokciach długości ścian świątyni pogrzebowej położonej przy piramidzie Khafra (gr. Chephren), datowanej na około 2500 lat p.n.e. (czyli 3700 lat przed Fibbonaccim) tworzą ciąg Fibbonacciego. Budowle sakralne w starożytnym Egipcie były budowane z wstrząsającą dokładnością. Przykładowo, datowana również na około 2500 lat p.n.e. piramida Khufu, znana współcześnie jako piramida Cheopsa (Χεωψ było greckim tłumaczeniem imienia Khufu), posiadała oryginalnie wysokość 280 królewskich łokci (ok. 146.6 m), zaś długość krawędzi kwadratowej podstawy wynosiła 440 królewskich łokci (ok. 231 m). Stosunek sumy długości krawędzi podstawy tej piramidy do jej wysokości wynosi w przybliżeniu 6.2857, co podzielone przez 2 daje 3.14285. Jest to przybliżenie liczby π z dokładnością większą niż 0.05% i jest znacznie lepsze niż to z papirusu Rhinda. Egipcjanie nie znali zera, ani jako liczby, ani jako cyfry.



Mezoameryka

(Olmekowie ok. 1200 p.n.e. – 400 p.n.e, Majowie ok. 1000 p.n.e. – 1697 n.e. (okres klasyczny cywilizacji Majów: ok. 200 n.e. – ok. 900 n.e.), Aztekowie ok. 1250 n.e. – 1521 n.e., budowle świątynne od ok. 1000 p.n.e., pismo od ok. 900 p.n.e.)

Większość posiadanych współcześnie informacji na temat mezoamerykańskiej matematyki dotyczy kultury Majów, choć z pewnością część ich wiedzy matematycznej pochodziło od Olmeków. Natomiast system liczbowy i kalendarz Azteków był uproszczeniem (z pewnymi niedokładnościami) systemu Majów. Niestety nasza wiedza o Majach jest uboga, ze względu na masowe spalenie większości źródeł pisanych przez hiszpańskich księży w 1521 roku, jak również z powodu palenia przez Azteków rękopisów podbijanych ludów. Głównym źródłem wiedzy o matematyce Majów jest datowany na ok. 1200 r. n.e. tzw. *Kodeks*

⁶ Zwanego również papirusem Ahmesa, od imienia egipskiego skryby będącego jego autorem.

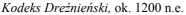
Dreźnieński (zapisany pędzelkiem na *kopó, tzn.* wygładzonej korze figowca pokrytej pastą z lipy). Zawiera on obliczenia astronomiczne cykli Słońca, Księżyca i Wenus o zdumiewającej dokładności. Obliczyli oni miedzy innymi czas obrotu Ziemi wokół Słońca równy 365.242 dni (współcześnie mierzona wartość wynosi 365.242198 dni). Prócz tego bardzo dokładnie obliczyli czas trwania miesiąca księżycowego. Znaleziska z Copán podają że 149 miesięcy księżycowych trwa 4400 dni, co daje długość miesiąca księżycowego równą 29.5302 dni. Natomiast znaleziska z Palenque podają że 81 miesięcy księżycowych trwa 2392 dni, co daje średnio 29.5308 dni. Współcześnie mierzona długość miesiąca księżycowego wynosi natomiast 29.53059 dni, co różni się od wyniku podanego przez Majów tylko o 0.001%! Wcześniejsze świadectwa matematycznej wiedzy Majów pochodzą z zachowanych kamiennych stelli, na których zapisane są oznaczenia kalendarzowe. Majowie posiadali dwa kalendarze – odziedziczony po Olmekach kalendarz

rytualny, *tzolkin* (powstały conajmniej ok. 700 p.n.e.), składający się z 13 miesięcy po 20 dni każdy (razem 260 dni), oraz zwyczajny kalendarz składający się z 18 miesięcy po 20 dni oraz 5 dodatkowych, wyjątkowo niepomyślnych dni (*wahab*).

Majowie używali systemu liczbowego opartego na liczbie 20, który był zbliżony do systemu pozycyjnego. Nie wiadomo dokładnie kiedy (lecz z pewnością przed 32 r. p.n.e.) odkryli oni cyfrę zero i włączyli ją do swojego systemu liczbowego. Majowie nie używali dzielenia oraz ułamków. Pomimo że umieli wykonywać mnożenie, podobnie do Egipcjan nie mieli żadnego oznaczenia na to działanie. Co ciekawe, ich arytmetyka zajmowała się nie tylko wartościami liczb naturalnych, ale również ich znaczeniem symbolicznym. Przykładowo, liczba 3 była związana z ogniskiem domowym, 4 z czterema kierunkami świata oraz z stym co jest zrodzone, 5 wyrażała niestabilność, 9 odnosiła się do świata podziemnego i do nocy, 13 była liczbą światła, 20 wiązała się z obfitością i pełnią, zaś 400 z nieskończonością. Również operacje dodawania (i prawdopodobnie mnożenia) poszczególnych liczb wyrażały określone treści, np. 4+5 oznaczało poczęcie, zaś 8+1 narodziny.

	J 1		_	_
0	1	2	3	4
	•	••	•••	••••
5	6	7	8	9
_	<u>-</u>	<u></u>	•••	<u></u>
10	11	12	13	14
	•	••	•••	••••
=	=	=	=	=
15	16	17	18	19
	•	••	•••	••••
	=			
_	_			_
20	21	22	23	24
•	•	•	•	•
	•	••	•••	••••
25	26	27	28	29
•	•	•	•	•
_	∸	<u></u>	•••	••••





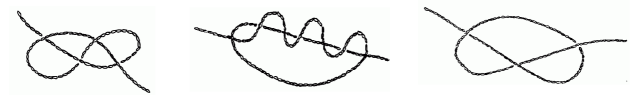
1 JUN	0		11 B'ULUK	G G		
2 ка	000	NE NE	12 KALAJUN		S C	
3 них	0	(F)	13 OXLAJUN	G		
4 KAN	8		14 KANLAJUN	8		E
5			15 JOLAJUN			
6 WAK	©		16 WAKLAJUN	@ C @		3
7 wuk			17 WUKLAJUN			
8 WAXAK	d d		18 WAXAKLAJU	"		
9 B'OLON	8		19 B'OLONLAJU	w []		
10 LAJUN			20 JUN KAL	O	63	

System liczbowy Majów

Peru

(Kultura Caral ok. 3000 p.n.e. – ok. 1600 p.n.e., kultura Chavín ok. 900 p.n.e. – ok. 200 p.n.e., Nazca ok. 300 p.n.e – ok. 800 n.e., Mochica ok. 100 p.n.e. – ok. 700 n.e., Inkowie 1197 n.e. – 1572 n.e., miasta od ok. 2600 p.n.e., piramidy ok. 1700 p.n.e.)

Wszystkie kultury Peru, w tym także kultura Inków, są dotąd słabo poznane. Systemem pisma używanym w Peru było pismo węzełkowe kipu (hiszp. *quipu*), w którym informacja przechowywana była w sposobie zawiązania węzełków, kolorze nici, ilości węzłów i ich odległości od siebie. Większość kipu zostało zniszczone przez hiszpańskich konkwistadorów w XVI wieku. Przetrwało tylko około 600 kipu, z których najstarsze datowane są na ok. 650 n.e. Dlatego sensacją w roku 2005 stało się odnalezienie w wykopaliskach Caral kipu datowanego na ok. 3000 lat p.n.e. Do dzisiejszego dnia nie udało się rozszyfrować pełnego zapisu kipu, choć od kilkudziesięciu lat trwają intensywne badania. Najbardziej uznana hipoteza stwierdza, że kipu jest oparte przede wszystkim na dziesiątkowym systemie liczbowym, przy czym kolejne cyfry danej liczby zadane są przez liczbę węzłów na kolejnych pozycjach na danym sznurku, zaś zero określone jest przez brak węzła. Hipotezę tę potwierdza znalezienie sekwencji kipu na których kolejne sznurki są wynikiem dodawania poprzednich. Ciągle nie jest jasne jakie inne operacje liczbowe poza dodawaniem oraz jakie inne nie-liczbowe treści są zawarte w kipu. Liczba 1 wyrażana jest w kipu przy pomocy węzła pokazanego poniżej na lewo, liczby od 2 do 8 przy pomocy węzła po środku, natomiast liczby dziesiątek, setek, itd. były zaznaczane przy pomocy węzła prawego:



Sznury kipu niejednokrotnie są bardzo skomplikowane. Przykładowe kipu oraz schematyczny zapis liczby wyglądają tak:



Indie

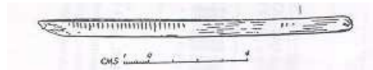
(Cywilizacja doliny Indusu ok. 2500 p.n.e. – ok. 1700 p.n.e., okres wedyjski ok. 1900 p.n.e – ok. 400 p.n.e., okres średniowieczny ok. 300 p.n.e. – 1279 n.e., okres muzułmański ok. 1200 n.e. – ok. 1600 n.e.)

Matematyka w Indiach była przede wszystkim narzędziem służącym do obserwacji i przewidywań astronomicznych, choć oczywiście stosowano ją również do praktycznego liczenia i mierzenia. Historię matematyki w Indiach można podzielić na cztery okresy:

I. OKRES STAROŻYTNY

Kultura doliny Indusu i kultura wedyjska (ok. XXIV – ok. III w.p.n.e)

Znaleziska archeologiczne pokazały, że kultura żyjąca w dolinie Indusu dysponowała jednorodnym systemem miar i war. Odkryte odważniki tworzą zbiór wag o charakterze dziesiętnym: są to kolejno 0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, i 500 jednostek. Podczas wykopalisk znaleziono także kilka skal do pomiaru długości. Jedną z nich była skala dziesiętna której podstawową jednostką było ok. 3.35 cm. Pomiary odkopanych budowli pokazują że miary te były precyzyjnie stosowane podczas konstrukcji budowli.

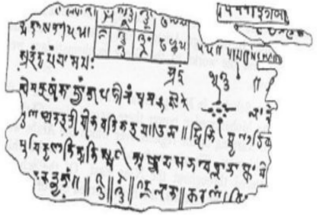


Miarka z Lothal, pochodząca z kultury doliny Indusu, ok. 2000 lat p.n.e.

Nie znane są do końca powody upadku kultury doliny Indusu. Mógł być on spowodowany przyczynami wewnętrznymi, naturalnymi lub najazdem ludów Indo-Arviskich z terytoriów dzisiejszego Iranu. Z pewnościa jednak w latach 1500 – 800 p.n.e. powstaje na tych terenach nowa kultura, której centralnym dziełem są Wedy, teksty o charakterze religijnym, zapisane wedyjskim sanskrytem. Właśnie z nimi związany jest dalszy rozwój matematyki w Indiach. Sulbasutry, będące przypisami do Wed, zawierają praktyczne obliczenia matematyczne potrzebne do konstrukcji ołtarzy. Znajdują się w nich między innymi określenia wartości liczby π równe $^{25}/_{8}$ (3.125), (3.11418685...) i $^{1156}/_{361}$ (3.202216...). Natomiast przy okazji obliczeń astronomicznych wartość liczby π podana jest jako ³³⁹/₁₀₈ (3.1389). W Wedach pojawiają się również wszystkie cztery operacje arytmetyczne (dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie), termin ganita oznaczający "naukę o liczeniu", a także system notacji liczb przy pomocy odpowiedników cyfr od 1 do 9. Indyjski system liczbowy rozwinął się prawdopodobnie pod wpływem chińskich pałeczek do liczenia (układanych w systemie dziesiętnym) oraz pod wpływem pozycyjnego systemu Mezopotamii. W późnej starożytności Indii, tak samo jak w późnym Babilonie, zaczęto zostawiać puste miejsce przy zapisie liczb zawierających zero. W pisamach wedyjskich mamy także do czynienia z konkretnymi obliczeniami które dziś zapisalibyśmy w postaci $ax^2 = c$ oraz $ax^2 + bx$ = c, co oznacza że być może w kulturze wedyjskiej znano również twierdzenie Pitagorasa. Pod koniec okresu wedyjskiego w matematyce indyjskiej (w astronomicznych zwanych siddhantami) pracach pojawiła się idea funkcji sinus oraz innych funkcji trygonometrycznych.



Rozwój liczb indyjskich od postaci *Brahmi* ok. 3 w. p.n.e., poprzez liczby *Gupta*, aż do liczb *Nagari* ok. 11 w. n.e.



Manuskrypt z Bakhsali, ok. 200 p.n.e. – ok. 200 n.e.

II. OKRES WCZESNEGO ŚREDNIOWIECZA (ok. 300 p.n.e – ok. 400 n.e.) Matematyka dżinistów i okres pre-klasyczny

Okres wczesnego średniowiecza cechował się upadkiem religii braministycznej i rozwojem dżinizmu oraz buddyzmu. Szczególnie ważne miejsce w rozwoju matematyki hinduskiej w tym okresie ma dżinizm. Znajomość sankhyany, tzn. nauki o liczbach składającej się z arytmetyki i astronomii, była jedną z podstawowych umiejętności kapłanów dzinizmu, wymaganą z przyczyn religijnych. W dzinizmie ważną religijna role odgrvwały wielkie liczby. Przykładowo, rozważano okresy czasu shirsa prahelika składające się z 756 * 1011 * 8400000028 dni. Określono również liczbę ludzi żyjących kiedykolwiek na świecie jako równa 2%. Wszystkie liczby były poklasyfikowane jako numerowalne, nienumerowalne i nieskończone. W pracach dzinistów rozróżnia się pięć różnych rodzajów nieskończoności: nieskończoność w jednym i dwóch kierunkach, nieskończoność powierzchni, nieskończoność wszędzie i nieskończoność cykliczna, co wiąże się bezpośrednio z dżinistycznymi koncepcjami religijnymi i kosmologicznymi (teoria karmy, koło samsāry, koncepcja nirwany). Dżiniści rozwinęli również działania na ułamkach, oraz jako prawdopodobnie pierwsi na świecie odkryli równania czwartego stopnia. Ich prace nie są jednak jedynymi śladami matematyki tej epoki. Szczególnym znaleziskiem matematycznym z okresu wczesnego indyjskiego średniowiecza jest tzw. manuskrypt z Bakhshali, datowany na okres 200 p.n.e. – 200 n.e. Znajdują się w nim między innymi obliczenia równań liniowych z pięcioma niewiadomymi, metody przybliżonego obliczania pierwiastków kwadratowych z dowolnych liczb dodatnich oraz liczby ujemne. W manuskrypcie z Bakhshali pojawia się po raz pierwszy zero, zapisywane jako kropka (w późniejszych tekstach zero jest już oznaczane jako owal). Z pewnościa w Indiach w 1 wieku n.e. system zapisu przy pomocy liczb od 1 do 9, będący bezpośrednim protoplastą obecnego zapisu liczbowego, był już dobrze rozwinięty.

III. OKRES KLASYCZNY (ŚRODKOWE ŚREDNIOWIECZE) ok. 400 n.e. – ok. 1200 n.e.

Matematycy okresu klasycznego byli przede wszystkim astronomami. Ich prace i poruszane w nich problemy w wiekszości wypadków pozostawały w zwiazku z astronomia. Pierwszym wielkim matematykiem tego okresu był Aryabhata (476-550), który w poetyckim astronomicznym traktacie Aryabhatiya dokonał podsumowania całej wiedzy dzinistycznej matematyki. Co ważne, w pracy tej, tak jak w większości całej indyjskiej matematyki wszystkich epok (z wyłączeniem kilku wyjątków) nie występują dowodu ani nawet idea dowodu matematycznego. Tematy poruszane w tym dziele to przede wszystkim arytmetyka, trygonometria (między innymi tabela wartości funkcji sinus), oraz zagadnienia związane z pierwiastkowaniem i równaniami kwadratowymi. Podał on także rozwiązanie równania ax - by = c oraz wartość $\pi = 3.1416$, przy czym zaznacza że wartość ta jest tylko przybliżeniem. Co ciekawe, Aryabhata zaproponował również że dzienny obrót niebios wynika z obrotu Ziemi wokół swej osi, za co oczywiście został silnie skrytykowany. Bezdyskusyjnie jednak Aryabhatiya stała się punktem doniesienia wielu hinduskich prac matematycznych przez następne tysiąc lat. Drugim wielkim indyjskim matematykiem by Brahmagupta (598-670), autor dzieł Brahmasphutasiddhanta oraz Khandakhayaka, które miały wielki wpływ na późniejsza matematyke zarówno Indii, jak i Arabii, a w pewnym stopniu również Chin. Brahmagupta posiadł zrozumienie systemu liczbowego (łacznie z działaniem na ułamkach oraz na liczbach ujemnych, które oznaczał przy pomocy kropki stawianej nad liczbą) większe niż ktokolwiek przed nim, wprowadził nowe techniki mnożenia i operacje z użyciem zera. Był on prawdopodobnie pierwszym który próbował dzielić przez zero, próbując dowieść że $n/0 = \infty$. Podał też nowe metody liczenia pierwiastków kwadratowych i rozwiązywania równań kwadratowych, w tym równania $Nx^2 + 1 = y^2$, a także wzór na pole czworokata wpisanego w okrag. Późniejsze wieki cechował bujny rozwój matematyki w kierunkach zgodnych z tematyka dzieł Aryabhaty i Brahmagupty. Około roku 850 Mahayira napisał tekst *Ganitasar* Sangraha, który jest piewszym dziełem opisującym arytmetykę w formie zbliżonej do tej jakiej używamy dzisiaj. Był on również jedynym matematykiem indyjskim który wspomina o elipsie (tematyka krzywych stożkowych, intensywnie badana w Grecji i Europie, w Indiach praktycznie nie była poruszana). Za największego hinduskiego matematyka jest uznawany Bhăskara Aćarja (zwany również Bhăskara II), żyjący w latach 1114-1185. Około roku 1150 napisał on poetyckie dzieło Siddhantaśiromani, będące kompendium wiedzy matematycznej, astronomicznej i astrologicznej. Składało się ono z kilku części. Część tego dzieła poświęcona w dużym stopniu arytmetyce nazywała się *Lilawati*, zaś część poświęcona algebrze *Bidźaganita*. W Lilawati korzysta się z definiowania pojęć matematycznych, opisane sa własności zera (łącznie z dzieleniem), systematyczne reguły arytmetyczne, oraz ciągi arytmetyczne i geometryczne, a także oszacowanie liczby $\pi \approx 3,141666$. Oprócz wielu innych osiągnięć matematycznych, Bhăskara Aćarja rozwiązał równanie $61x^2 = y^2 + 1$, otrzymując spektakularny wynik x = 226 153 980, y = 1 766 319 049.

IV. OKRES ISLAMSKI (PÓŹNE ŚREDNIOWIECZE) (ok. 1200 n.e. – 1596 n.e.)

Ostatnią wybitną postacią Hinduskiej matematyki był Madhawa, żyjący w latach 1340-1425. Wymyślił on rozwinięcie funkcji w nieskończony szereg (odkryte ponownie w Europie w XVIII wieku i zwane dzisiaj szegiem Taylora) oraz podał rozwinięcie liczby π w nieskończony szereg π = 4 * (1 – 1/3 + 1/5 – ...), co prowadzi do wartości π = 3.14159265359, poprawnej aż do 13 miejsca po przecinku (w późniejszym okresie założona przez niego szkoła matematyków z Kerali poprawiła ten wynik do 17 miejsca po przecinku). Oto niektóre spośród podanych przez Madhawę wzorów (zapisane we współczesnej symbolice):

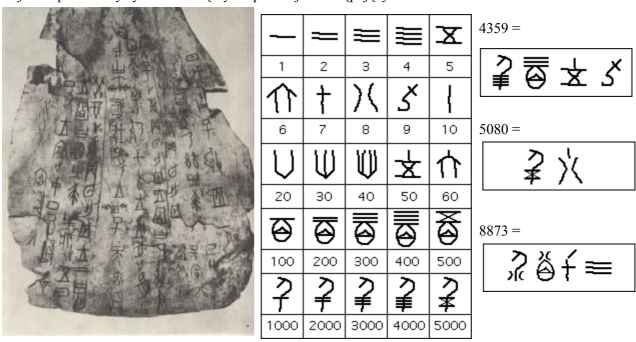
$$\sin \varphi = \varphi - \frac{\varphi^3}{3!} + \frac{\varphi^5}{5!} - \dots$$
 $\cos \varphi = 1 - \frac{\varphi^2}{2!} + \frac{\varphi^4}{4!} - \dots$
 $\varphi = tg(\varphi) - \frac{(tg^3 \varphi)}{3} + \frac{(tg^5 \varphi)}{5} - \dots$

Finalnym sukcesem szkoły z Kerali było dzieło *Yuktibhasa* Jyestadevy (1500-1575), w którym pojawia się indyjska wersja rachunku różniczkowo-całkowego, ponad sto lat przed Newtonem i Leibnizem.

Chiny

(Kultura Erlitou (dynastia Xia?) ok. 2000 p.n.e. – ok. 1500 p.n.e., dynastia Shang ok. 1800 p.n.e. – 1200 p.n.e., dynastia Zhou ok. 1200 p.n.e – 256 p.n.e, Cesarstwo Chińskie 256 p.n.e – 1911 n.e.)

Początki historii chińskiej matematyki siegają okresu ok. 1400 lat p.n.e. Odkryto dużą liczbę pochodzących z tego okresu żółwiowych skorup oraz kości osłów pokrytych pismem, tzw. *Jiaguwen*, służącym do zapisywania przepowiedni i rytuałów. Pismo to zawiera dobrze rozwinięty system liczbowy, zbliżony do dziesiętnego. Ponieważ jednak nie jest obecne w nim cyfra zero (lub rodzaj pustego miejsca), nie jest to prawdziwy system dziesiętny. Zapis ten jest następujący:



Jaguwen na skorupie żółwia, ok. 1400 p.n.e.

Około IV wieku p.n.e. do powszechnego użycia w Chinach weszły pałeczki do liczenia, oparte na zbliżonym do dziesiętnego zapisie (według oznaczeń zawartych w poniższej tabelce, przy czym znaki z dolnego wiersza występowały na pozycjach parzystych, zaś znaki z górnego – na nieparzystych). Wtedy również pojawia się idea cyfry zero, pod postacią pustego pola⁷. Poniżej podane są liczby 45698 oraz 60390 zapisane przy pomocy tego systemu.

pisane przy pomocy tego systemu.			l	l — I				1	l	▎┸╸╵	I ≝ I		
		_								4	=		
			▮		1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	<u> </u>	III			1	Ш		IIII	IIIII	\top	T	Ш	
⊤			1	2	3	4	5	6	7	8	9		

⁷ Co ciekawe, w mniej więcej tym samym czasie cyfra zero pojawia się również w Mezopotamii, pod postacią dwóch kresek w zapisie sześćdziesiątkowym, oraz w Indiach pod postacią pustego pola w zapisie dziesiątkowym.

Pałeczki chińskie bardzo długo służyły jako narzędzie rachunkowe, choć w późniejszym okresie były wypierane przez wynalezione przez Chińczyków liczydła. Chińczycy opracowali także następujący zapis liczb przy pomocy znaków pisma: 1 = -, $2 = \pm$, $3 = \pm$, $4 = \pm$, $5 = \pm$, $6 = \pm$, $7 = \pm$, $8 = \pm$, $9 = \pm$, $10 = \pm$, $100 = \pm$, $100 = \pm$, $1000 = \pm$

W Chinach nieobecne było aksjomatyczne i abstrakcyjne rozwijanie matematyki, takie jak w Grecji lub Europie nowożytnej. Chińskie podejście do matematyki było bardzo zwięzłe i praktyczne, związane przede wszystkim z kwestiami kalendarza, handlu, pomiaru ziemi, własności, architektury, podatków oraz astronomii (chińskie słowo *chouren* oznacza zarówno matematyka jak i astronoma). Ciekawostką jest, że już około 400 lat p.n.e. uczono się w Chinach na pamięć tabliczki mnożenia 9 x 9. Ważną rolę w chińskiej matematyce odgrywały również rozmaite zagadki i łamigłówki, a także kwadraty magiczne⁸. Około III w.p.n.e. zostaje postawiony szczególny przypadek słynnego *chińskiego problemu reszty*: "Mamy pewną liczbę rzeczy, ale nie wiemy ile dokładnie. Jeśli policzymy je po trzy, pozostaną dwie. Jeśli policzymy je po pięć, pozostaną trzy. Jeśli policzymy je po siedem, pozostaną dwie. Ile rzeczy mamy?".



Strona z odpisu dzieła Jiŭ zhāng suàn shù

Wielka lukę w naszej wiedzy o starożytnych Chinach, a więc także o chińskiej matematyce tego czasu, spowodowało spalenie wszystkich książek w Chinach z rozkazu cesarza Shin Huang Ti w 213 r. p.n.e. Wskutek tego najstarszym posiadanym przez nas chińskim tekstem matematycznym jest, znaleziona niedaleko Jiangling, zapisana na paskach z bambusa Suàn shù shū ("Książka o liczeniu") z około 180 r. p.n.e., zawierajaca przybliżone metody miedzy innymi obliczania ułamków, pierwiastków kwadratowych, oraz pól prostych figur. W Suàn shù shū korzysta się z założenia π =3. Najstarszy kompletny tekst, Zhoubi suanjing, pochodzi z okresu między 100 r. p.n.e. a 100 r. n.e. Zawiera on tzw. zasadę Gougu, czyli twierdzenie Pitagorasa, oraz obliczenia z ułamkami o wspólnych mianownikach. Ówczesne chińskie słowo chouren oznacza zarówno astronoma jak i matematyka. Najsłynniejsza chińską matematyczną ksiażka wszechczasów jest Jiŭ zhāng suàn shù, czyli "Dziewięć rozdziałów sztuki matematycznej", będące kompedium ówczesnej wiedzy matematycznej, powstałe pomiedzy 200 a 100 r. p.n.e., lecz obecnie istniejące tylko w późniejszych odpisach. Z pewnością Jiù zhāng suàn shù zawiera wiedzę wcześniejszą, lecz obecnie nie potrafimy tego ocenić. Jiŭ zhāng suàn shù zdominowało chińską matematykę aż do okresu kontaktu z zachodnią matematyka około 1600 r. n.e. Tekst ten zawiera 9 rozdziałów zawierających 246 zadań z odpowiedziami, lecz bez podanego sposobu rozwiązywania. Poruszone są w nim takie zagadnienia jak proporcje, ułamki, liczby

ujemne, dokładne i przybliżone obliczanie objętości i powierzchni różnych figur (m.in. prostokąta, trójkąta, trapezu, koła, fragmentów koła i kuli przy założeniu $\pi = 3$), metody rozwiązywania równań kwadratowych oraz układów wielu równań liniowych⁹, a także pierwiastki drugiego i trzeciego stopnia (w Europie pierwiastki trzeciego stopnia pojawiły się dopiero w XVI wieku, czyli około 1600 lat później).

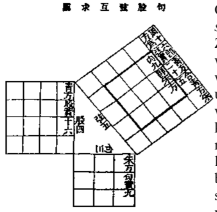
⁸ Kwadrat magiczny to tablica o takiej samej liczbie wierszy i kolumn, w której każda komórka zawiera taką liczbę całkowitą, że suma wartości liczb w każdm wierszu, każdej kolumnie i na obu przekątnych jest taka sama.

⁹ Jeden z układów równań liniowych z *Dziewięciu rozdziałów matematycznej sztuki* dziś zapisalibyśmy jako:

³x + 2y + z = 39,

²x + 3y + z = 34,

x + 2y + 3z = 26.



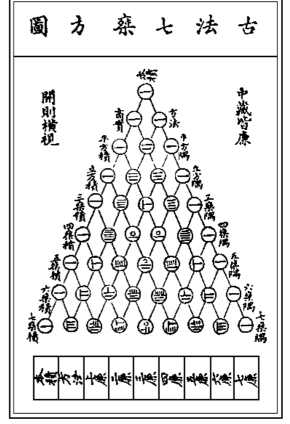
Zasada Gougu, czyli tw. Pitagorasa

Około roku 263 n.e. Lin Hui napisał słynny komentarz do *Jiŭ zhāng suàn shù* w którym podaje wartość $\pi=3.141014$. Żyjący dwa wieki później Zu Chongzi, prowadzący dokładne obserwacje astronomiczne w celu wprowadzenia nowego kalendarza, poprawił te obliczenia podając wartość $3.1415926 < \pi < 3.1415927$, jednocześnie rekomendując używanie liczb $^{355}/_{113}$ lub $^{22}/_7$ w rachunkach o mniejszej dokładności. W V wieku Xiahou Yang wprowadza zapis liczb w systemie dziesiętnym korzystając z dodatnich i ujemnych potęg dziesiątki, zaś młodszy od niego o 30 lat Zhang Quijian podaje przykłady sumowania ciągu liczbowego. Od połowy wieku VI w Chinach, wskutek działalności buddyjskich misjonarzy oraz ożywienia wymiany handlowej, pojawiają się tłumaczenia tekstów indyjskich, m.in. prac Brahmagupty, a także podział kąta na 360 stopni oraz tablica wartości sinusa kątów od 0 do 90 stopni. Wydaje się jednak że matematyka indyjska nie wywarła dużego wpływu na kierunki rozwoju, tematykę i sposoby uprawiania matematyki

przez Chińczyków. Okres 700 – 1300 n.e. jest okresem względnej stagnacji w chińskiej matematyce, co jest o tyle dziwne, że był to okres dynastii Tang i Song, w trakcie którego nastąpił bujny rokwit chińskiej kultury. Jednym z nielicznych ważnych wydarzeń matematycznych w tym czasie było wprowadzenie w XI w. przez Jia Xiana trójkąta Pascala (pięćset lat przed Pascalem) oraz powiązane z nim metody liczenia pierwiastków dowolnego stopnia przy pomocy liczydła.

XIII wiek (czyli okres podboju Chin przez Czyngis-chana!) jest szczytowym okresem rozwoju chińskiej matematyki. W tym wieku mamy do czynienia z co najmniej 8 ważnymi autorami oraz z przeszło 15 tekstami matematycznymi. Prawdopodobnie najsłynniejszą postacią z tego okresu jest *Qin Jiushao* (1202-1261), autor książki *Shushu jiuzhang*, czyli "Traktatu matematycznego w 9 częściach" w którym zajmuje się kalendarzem, chińskim problem reszty, obliczaniem pól figur, badaniem trójkątów prostokątnych i dużą liczbą matematycznych, niejednokrotnie wysoce skomplikowanych, problemów życia praktycznego. Np. problem "pomiaru okrągłego fortu z odległości" wymaga rozwiązania równania dziesiątego stopnia x¹⁰ +

 $16x^8 + 72x^6 - 864x^4 - 11664x^2 - 34992 = 0$, zaś problem "naprawa fortu i ustawianie podatków" ma podane 180 możliwych rozwiązań. W jeszcze innym problemie rozwiazuje on równanie $-x^4 + 763220x^2 - 40642560000 = 0$. Oin służył władzy cesarskiej, ale ponieważ zachowywał się ekstrawagancko, chełpliwie i obsesyjnie na punkcie własnych osiągnieć, a prócz tego brał łapówki i oszukiwał, to kilkurotnie został zwolniony z urzędu. Jednakże za każdym razem udawało się mu znów nieźle ustawić. Zgodnie z legendą, miał on nietypowy dom zbudowany na wspaniale umiejscowionym kawałku ziemi, który zdobył dzięki oszustwom. Na tyłach tego domu znajdował się szereg pokoi w których mieszkały piękne muzykantki i śpiewaczki. Wedle tej samej legendy miał on również niesamowite powodzenie i sukcesy jako kochanek. 10 W tym samym wieku tworzą także Li Chi, który bada wpisywanie i opisywanie okregu na trójkacie, Guo Shoujing, badajacy interpolację (przybliżone wartości funkcji w przedziale pomiedzy podanymi wartościami) wyższych rzedów, Yang Hui, który opisuje mnożenie, dzielenie, pierwiastkowanie, równania kwadratowe, ciągi, obliczenia powierzchni różnych figur, a także bada magiczne kwadraty aż do rozmiarów 10 x 10, oraz Zhu Shijiei, który używa cyfry zero. Wraz z początkiem wieku XIV chińska matematyka wchodzi jednak w okres stopniowego upadku, aż do okolic roku 1600, kiedy zaczyna się intensywnie zmieniać i rozwijać pod silnymi wpływami matematyki zachodniej.



Chiński trójkat Pascala

¹⁰ Z porównania z biografiami współczesnych uczonych, takich jak Stefan Banach, Erwin Schroedinger czy Lew Landau, wynika duże prawdopodobieństwo że legenda ta jest prawdziwa! :)

Grecia

(Okres starożytny od ok. 1000 p.n.e. do 323 p.n.e., okres hellenistyczny 323 p.n.e. – 146 p.n.e., okres rzymski 146 p.n.e. – 330 n.e., pismo greckie od ok. 800 p.n.e.)

Najstarsze znane oryginały greckich tekstów matematycznych pochodzą z okresu rzymskiego, posiadamy jednak bardzo dużo kopii i odpisów wcześniejszych tekstów o dobrze zgadzającej się chronologii. Grecka matematyka powstała pod silnymi wpływami matematyki egipskiej i babilońskiej, jednak praktycznie od razu nabrała swojego wyjątkowego kształtu. Charakterystyczne cechy matematyki greckiej to rozumienie liczby jako wielkości geometrycznej, oraz idea formalnego dowodu w oparciu o zasady logiki (rozumianej jako czyste, abstrakcyjne myślenie). Grecy intensywnie rozwijali geometrię figur płaskich oraz, w późniejszym okresie, stereometrię. Trzema wielkimi zagadnieniami matematyki starożytnej Grecji były bez wątpienia konstrukcje trysekcji kąta (podziału kąta na trzy równe części), kwadratury koła (czyli kwadratu o polu równym polu zadanego koła), oraz podwojenia sześcianu. Tylko ostatni z tych problemów został rozwiązany w starożytności¹¹. Jednym z głównych dzieł greckiej matematyki jest geometria krzywych stożkowych (okrąg, elipsa, parabola, hiperbola), rozwinięta zwłaszcza w okresie hellenistycznym. Grecy stworzyli również oryginalną metodę wyczerpywania, dzięki której mogli obliczać pola bardziej skomplikowanych figur geometrycznych. Ich system liczbowy był oparty na oznaczaniu liczb przy pomocy liter alfabetu:

$$\begin{split} &\alpha=1,\ \beta=2,\ \gamma=3,\ \delta=4,\ \epsilon=5,\ a=6,\ \zeta=7,\ \eta=8,\ \theta=9,\\ &\iota=10,\ \kappa=20,\ \lambda=30,\ \mu=40,\ \nu=50,\ \xi=60, o=70, \pi=80,\ b=90, \end{split}$$

$$\rho=100,\;\sigma=200,\;\tau=300,\;\upsilon=400,\;\phi=500,\;\chi=600,\;\psi=700,\;\omega=800,\;c=900.$$

Liczby od napisów odróżniano przez pisanie nad liczbami poziomej kreski, natomiast cyfrę tysięcy pisano dużą literą, lub poprzedzano kreską u dołu. Przykładowo, liczba 1234 mogła zostać zapisana na dwa sposoby:

$$\overline{A\sigma\lambda\delta}$$
 $\overline{\alpha\sigma\lambda\delta}$

Liczby większe od 9999 zapisywano pisząc pod nimi μ (od słowa *myriad*, czyli 10 000). Ten system umożliwiał zapisanie liczby nie większej niż sto milionów¹².

Właściwa historia matematyki greckiej rozpoczyna się wraz z Talesem i Pitagorasem, którzy twórczo zaadaptowali i przekształcili wiedze egipskiej i babilońskiej matematyki. Tales (624-546) pochodził z Miletu, bedacego w tym czasie ważnym ośrodkiem handlowym. Prawdopodobnie podróżował on w zwiazku ze sprawami handlowymi do Egiptu, gdzie zapoznał się z geometrią egipską, oraz na Bliski Wschód, gdzie zapoznał się z astronomią babilońską (w tym czasie przeżywała ona okres ponownego rozkwitu). Talesowi przypisywane jest sformułowanie pięciu twierdzeń Euklidesa¹³, oraz stosowanie ich do rozwiązywania praktycznych problemów, takich jak obliczanie wysokości piramid oraz odległości statków od brzegu. Tales nie formułował dowodów swoich twierdzeń, lecz pokazywał, że w wielu przypadkach dane twierdzenie jest prawdziwe. Zapoczątkowało to rozwój greckiej nauki, zarówno przyrodniczej, jak i matematycznej, początkowo w ramach tzw. szkoły milezyjskiej, do której należeli między innymi Anaksymander i Anaksymenes. Połączenie ogólnej wiedzy z praktycznym myśleniem było prawdopodobnie cechą charakterystyczną Talesa. Jak opisuje Diogenes Laertios, Tales przewidział obfite zbiory oliwek i w związku z tym wydzierżawił wszystkie tłocznie oliwy znajdujące się w okolicach Miletu, dzieki czemu mógł określać ceny w czasie urodzaju, dużo zarabiając na swoim monopolu. Najsławniejsze dokonanie Talesa jest jednak związane z astronomią – otóż przewidział on poprawnie pełne zaćmienie Słońca w 585 r. p.n.e. Niestety nie wiemy w jaki sposób udało mu się to zrobić, świadczy to jednak z pewnością o jego głębokiej wiedzy matematycznej i astronomicznej.

Pitagoras (582-507) również zdobył swoją wiedzę dzięki podróżom. Podróżował on między innymi do Egiptu, ucząc się matematyki, geometrii i astronomii od egipskich kapłanów. Po powrocie do Grecji założył

¹¹ Zrobił to Diokles (240-180), lecz nie przy pomocy cykla i linijki, lecz bardziej skomplikowanej metody.

¹² Por. Księga Daniela 7,10 i Apokalipsa św. Jana 5,11.

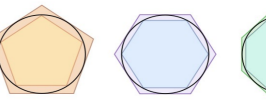
¹³ Są to następujące twierdzenia: 1. Średnica dzieli okrąg na połowy, 2. Dwa kąty przy podstawie trójkąta równoramiennego są równe, 3. Jeśli dwie linie przecinają się, to dwa kąty przeciwległe są równe, 4. Kąt wpisany na półokręgu jest kątem prostym, 5. Trójkąt jest określony, jeżeli dana jest jego podstawa i kąty przy podstawie.

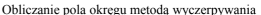
on hermetyczną sektę pitagorejczyków, zajmującą się w takim samym stopniu liczbami co mistyką. Pitagorejczycy, który za swój symbol przyjeli pentagram, prowadzili życie w dość rygorystycznej wspólnocie. Wierzyli oni że wszystko w świecie pozostaje w bezpośrednim związku z matematyką, gdyż liczby są faktyczną istotą świata. Byli przekonani, że matematyczny opis przy pomocy cykli, harmonii i proporcji umożliwia pełne wyrażenie świata. To właśnie od Pitagorasa wywodzi się tak charakterystyczne dla kultury greckiej rozumienie liczby jako proporcji pomiędzy obiektami geometrycznymi. Jemu także przypisywane jest pitagorejskie zdanie że liczba jest istotą wszystkich rzeczy. W odróżnieniu od Talesa, którego dzieł nie posiadamy raczej dlatego, że nie przetrwały, niż dlatego, że nie po sobie nie pozostawił, Pitagoras po prostu nie napisał. Cała wiedza pitagorejczyków była przekazywana drogą ustną, a jej upowszechnienie nastąpiło dopiero wraz z rozpadem ich wspólnoty około 450 r. p.n.e. Trudno również określić ile wiedzy pitagorejskiej było dziełem samego Pitagorasa, a ile jego uczniów, gdyż pitagorejczycy wszystkie swoje odkrycia przypisywali mistrzowi. Oprócz autorstwa twierdzenia Pitagorasa $a^2 + b^2 = c^2$, przypisywano mu równiaż rozpoznanie, że gwiazda wieczorna i gwiazda poranna jest ta sama planeta (Wenus). Co ciekawe, pitagorejczycy odkryli liczby niewymierne, lecz ze wzgledu na swój światopoglad nie traktowali ich jako liczby. Według legendy zaszła następująca historia: Pewnego razu kilkoro pitagorejczyków wyprawiło się w podróż morską. W trakcie podróży jeden z nich odkrył, że wynik jego obliczeń nie jest liczbą wymierną. Pozostali pitagorejczycy uświadomili sobie wagę tego odkrycia i nie chcąc dopuścić aby inni ludzie dowiedzieli się o tym przerażającym fakcie, zamordowali feralnego odkrywce, wrzucając go do morza. Jeśli nawet legenda ta nie jest prawdziwa, to świadczy o wadze jaka do liczb przypisywali pitagorejczycy!

W V w. p.n.e. grecka matematyka zaczęła się bujnie rozwijać, stając się jednym z podstawowych zajęć greckich elit intelektualnych. Świadczy o tym fakt, że Platon zakładając Akademię ok. 387 r. p.n.e. umieścił na jej wejściu napis "Niech nie wchodzi tu nikt, kto nie zna geometrii". Grecka geometria w dojrzałej postaci została wyłożona przez Euklidesa (365-300), jednego z pierwszych nauczycieli słynnej Szkoły Aleksandryjskiej. Euklides był autorem wielu prac syntetyzujących całe dziedziny wiedzy, między innymi z geometrii, optyki, astronomii oraz muzyki, jednak do historii przeszedł przede wszystkim jako autor dzieła *Stoicheia geometrias* ("Elementy geometrii"), w którym podał systematyczny wykład całości ówczesnej wiedzy matematycznej. Jego sposób przestawienia jest wybitnie *aksjomatyczny* i *dedukcyjny*. *Elementy* Euklidesa wywarły ogromny wpływ na późniejszą matematykę europejską. Dzieło to stanowiło kanon nauczania geometrii w Europie przez następne 2000 lat. Sposób wykładu Euklidesa opiera się na metodach logiki Arystotelesa, który miał wielki wkład w rozwój precyzyjnego (a więc też i matematycznego) myślenia.

Prawdopodobnie największym greckim matematykiem był Archimedes (287-212). Szeroko znana jest historia o tym jak Archimedes rozmyślał w wannie nad problemem określenia ilości złota w koronie króla Syrakuz. Gdy wreszcie wymyślił sposób (oparty na zasadzie zwanej dziś prawem Archimedesa), wyskoczył z wanny, i rzucił się nago w bieg przez miasto krzycząc "Eureka! Eureka!" ("Znalazłem!"). Z pewnością nie jest to jednak jego największe dokonanie! Archimedes studiował w Aleksandrii, gdzie nawiązał kontakty z uczniami Euklidesa (z którymi zresztą przez całe życie prowadził korespondencję). Mistrzowsko opanował obliczanie pól i objętości rozmaitych, częstokroć skomplikowanych, figur geometrycznych, posługując się metodą wyczerpania, którą zresztą twórczo rozwinął. Metoda wyczerpywania w zastosowaniu do obliczania pola koła polegała na policzeniu pól powierzchni dwóch wielokątów foremnych – jednego wpisanego na kole, a drugiego opisanego na nim (tak jak na obrazku poniżej). Stosując tę metodę w przypadku 96-kąta foremnego, Archimedes obliczył że $3 + {}^{1}/{}_{7} > \pi > 3 + {}^{10}/{}_{71}$ (zazwyczaj Grecy używali mniej dokładnej wartości π równej $\sqrt{10}$ lub $^{22}/{}_{7}$), a także wykazał (w słynnej pracy O *kuli i walcu*), że stosunek objętości kuli do objętości opisanego na niej walca wynosi 2:3, co zresztą uznawał za swoje największe odkrycie (Cyceron

pisze że w 75 r. p.n.e. widział jeszcze grób Archimedesa na którym znajdował się rysunek walca opisanego na kuli)¹⁴. Oprócz geometrii Archimedes zajmował się również wielkimi liczbami. W dziele *O liczeniu piasku* oblicza ile piasku zmieści się w całym wszechświecie. Do tego celu tworzy on nowy system liczbowy





¹⁴ Stosując metodę wyczerpywania obliczył on również że pierwiastek z 3 zawiera się pomiędzy 265/153 (≈ 1.732) oraz 1351/780 (≈ 1.73205). Dzisiaj wiemy że przybliżona wartość pierwiastka z 3 wynosi 1.7320508076, więc wynik Archimedesa był bardzo dokładny!

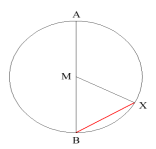
który za podstawę bierze największą liczbę nazywalną w starożytnej grece – *myriadę*. Korzystając po drodze ze stwierdzenia że $10^a10^6=10^{a+6}$, oraz oszacowań opartych na *heliocentrycznym* [!] systemie Arystarcha, Archimedes określa liczbę ziaren piasku która wypełni cały świat na $8*10^{63}$, przy okazji wspominając również o ogromnej liczbie $10^{8*10^{16}}$. Wśród współczesnych sobie wsławił się on jednak nie tyle takimi igraszkami umysłu, co konstrukcją wielu pomysłowych mechanizmów (między innymi śruby Archimedesa), oraz obrona Syrakuz przed Rzymianami. Plutarch opisuje jak dzięki zaprojektowanym przez niego



wvsuwanvm ramionom (żurawiom) obrońcy byli w stanie zatapiać statki na morzu, zaś dzięki katapultom zarzucali wojska ladowe głazami i ołowiem. Prócz tego ponoć zaprojektował on układ luster, który umożliwiał skupianie promieni słonecznych na wrogich okrętach, a w konsekwencji wywoływanie pożaru lub oślepianie. W roku 212 p.n.e., po dwóch latach oblężenia, Rzymianie zdobyli Archimedes był ponoć tak Svrakuzy. zajęty rozważaniem jakiegoś problemu, że nie zauważył zdobycia miasta. Kiedy rzymski żołnierz zbliżył się do niego, Archimedes był zajęty rysowaniem kół na

Giulio Parigi – Fresk w Galerii Uffizi (1599-1600) Archimedes był zajęty rysowaniem kół na piasku i nieuważnie nie odpowiedział na pytanie kim jest, prosząc jedynie o to by nie niszczyć jego rysunku kół (gr. μή μου τούς κύκλους τάραττε, łac. *noli turbare circulos meos*), co tak rozzłościło żołnierza, że ów w przypływie wściekłości zabił wielkiego uczonego¹⁵. Wraz ze śmiercią Archimedesa rozpoczął się okres powolnego upadku greckiej matematyki. Pragmatyczni Rzymianie nie byli zainteresowani abstrakcyjnymi spekulacjami Greków, mimo że korzystali z ich technicznych osiągnięć.

W okresie hellenistycznym i rzymskim na uwagę zasługują astronomowie Hipparch (190-120) i Ptolemeusz (90-168). Mają oni na swoim koncie pokaźny dorobek astronomiczny, zarówno jeśli chodzi o pomiary, jak i o teorię. Z perspektywy historii matematyki szczególnie ważne jest stworzenie przez Hipparcha, i późniejsze rozwinięcie przez Ptolemeusza, tablicy cięciw okręgu (na obrazku przykładowa cięciwa jest odcinkiem XB). Tablice te są równoważne tablicy funkcji trygonometrycznej sinus, stąd też Hipparcha i Ptolemeusza uznaje się za prekursorów trygonometrii (rozwiniętej jednak przede wszystkim w



Indiach), podobnie jak Archimedesa uważa się za prekursora rachunku różniczkowego i całkowego. Ptolemeusz otrzymał także wartość liczby $\pi=3.1416$, czyli taką samą jak Aryabhata w Indiach 300 lat wcześniej. Ostatnim ważnym greckim matematykiem był żyjący w III w. n.e. Diofantos. Jego dzieło *Arithmētika* stanowiło podsumowanie dokonań matematycznych szkoły neopitagorejskiej, rozwijającej się od I w. n.e. W odróżnieniu od reszty matematyki greckiej, dzieło Diofantosa jest nie geometryczne, lecz arytmetyczno-algebraiczne. Diofantos traktuje ułamki tak samo jak inne liczby, wprowadza liczby ujemne, rozwiązuje równania trzeciego stopnia, oraz wprowadza zapis symboliczny (algebraiczny) równań. Te dokonania powodują że często nazywa się go "ojcem algebry". Był on ostatnim wybitnym matematykiem śródziemnomorskiej starożytności.

W roku 529 cesarz Justynian I wydał kodeks praw zawierający paragraf "O złoczyńcach, matematykach i tym podobnych osobnikach", głoszący między innymi że "potępienia godna sztuka matematyczna jest zakazana przede wszystkim". Tego samego roku zlikwidowano również platońską Akademię. Do problemów studiowanych przez Greków powrócono w Europie dopiero w późnym średniowieczu oraz w czasach Renesansu. Klasyczne greckie problemy kwadratury koła wraz z metodami wyczerpywania podległy dalszym badaniom dopiero renesansowej Europie, prowadząc między innymi do stworzenia rachunku różniczkowego i całkowego. Co ciekawe, dopiero w XIX wieku Pierre Wantzel i Ferdinand Lindemann udowodnili że *nie da się* skonstruować trysekcji kąta *ani* kwadratury koła. Wiele wieków trwała również dyskusja nad aksjomatami *Elementów* Euklidesa. Dopiero w wieku XIX Nikołaj Łobaczewski i János Bolyai wykazali że V aksjomat jest niezależny od pozostałych i że istnieją geometrie nie spełniające tego warunku.

¹⁵ Warto przy tej okazji przypomnieć sobie wiersz Słonimskiego pt. "Niemcom".

Arabia i Persja

(VIII-XV w.)

Narodziny i rozwój arabskiej matematyki¹⁶ zbiegają się w czasie ze "złotym wiekiem" islamskiego imperium pod panowaniem dynastii Abbasydów, którzy przejęli władzę w roku 750, przenosząc jednocześnie stolicę z Damaszku do Bagdadu. Począwszy od panowania kalifa Haruna al-Rashida, który objął władzę w roku 786, rozpoczął się okres mecenatu i bujnego rozwoju islamskiej kultury. Harun al-Rashid i jego syn al-Ma'mun bardzo wspierali rozwój kultury, badania muzułmańskich uczonych, a także tłumaczenia obcych tekstów na język arabski. Szczególnie ważną rolę w arabskiej matematyce odegrały dokonane w tym czasie tłumaczenia *Elementów* Euklidesa (geometria), *Āryabhatīyi* Aryabhaty (trygonometria), oraz *Brahmasphutasiddhanty* Brahmagupty (arytmetyka). Nieco później przetłumaczono również inne dzieła Euklidesa, a także Archimedesa, Ptolemeusza, Diofantosa i innych autorów grackich, jak również prawdopodobnie niektórych innych autorów indyjskich. Na bazie tych tłumaczeń bardzo szybko rozwinęła się oryginalna arabska myśl matematyczna, korzystająca wprawdzie z dokonań poprzedników, lecz posiadająca unikalny charakter.

Najsłynniejszym matematykiem arabskim jest, uznawany za jednego z największych matematyków wszechczasów, Abu Ja'far Muhammad ibn Mūsā al-Khwārizmī (ok. 780-850), zwany również al-Chuwarizmim. Był on matematykiem, astronomem, astrologiem i geografem. Stał się prekursorem kilku dyscyplin matematycznych, oraz wpłynął na współczesną myśl matematyczną najmocniej ze wszystkich średniowiecznych matematyków. W swoim najważniejszym dziele *al-Kitāb al-Maqala fī Hīsāb al-Jabr wa-al-Muqābala* ("Kompendium o liczeniu przez uzupełnienie i wyrównywanie") podał systematyczny wykład *ogólnych* metod rozwiązywania wszystkich możliwych równań kwadratowych. Tekst ten jest bardzo często uznawany za pierwsze dzieło o algebrze¹⁷, najbardziej charakterystycznej dziedziny arabskiej matematyki i jednej z najważniejszych dziedzin współczesnej matematyki. Dzieło Al-Chuwarizmiego stało się podstawą zastosowania arytmetyki do geometrii w oparciu o metody algebraiczne. Al-Chuwarizmi dokonał twórczej syntezy wiedzy greckiej i indyjskiej, wprowadzając nowe, algebraiczne podejście. Rozwinął on działania w



Strona tytułowa dzieła *al-Kitāb al-Maqala fī Hīsāb al-Jabr wa-al-Muqābala*

indyjskim systemie dziesiętnym, korzystając z zera, ułamków i innych procedur arytmetycznych i zastosował je do problemów algebraicznych, arytmetycznych i geometrycznych. Słowo aljabr oznacza uzupełnienie, czyli przenoszenie wyrazów na druga równania, natomiast al-muqabala wyrównywanie, czyli zastępowanie podobnych wyrazów przez jeden. Rozwinięta przez Al-Chuwarizmiego algebra umożliwiła traktowanie liczb całkowitych, ujemnych, ułamków i liczb niewymiernych w ten sam sposób, jako pewnych obiektów podlegajacych przekształceniom. Późniejsze tłumaczenie dzieła Al-Chuwarizmiego pod nazwą Liber algebra et almucabala stało się źródłem nazwy "algebra", zaś imię autora stało się źródłem nazwy "algorytm", oznaczającej skończony i uporządkowany zbiór dobrze określonych działań, które są konieczne do wykonania danego zadania. Al-Chuwarizmi napisał także kilka innych książek, m. in. dzieło al-Kitāb al-Jam' wa-l-tafrīq bil Hisāb al-Hindi ("Książka o dodawaniu i odejmowaniu przy pomocy rachunku indyjskiego", przetłumaczone w XI wieku na łacine jako Algorithmi de numero Indorum) traktujące o liczbach indyjskich, oraz traktat geograficzny al-Kitāb Surat-al-Ard ("Obraz Ziemi"). Podał on także szczegółową tablicę funkcji sinus, geometryczne przedstawienie cięć krzywych stożkowych, uczestniczył w pomiarach obwodu Ziemi, a także prowadził oryginalne badania związane z zegarami i astrolabium (przyrządem do pomiarów położenia ciał niebieskich).

¹⁶ Zwyczajowe określenie "matematyka arabska" jest jedynie wygodnym uproszczeniem językowym, gdyż w rzeczywistości stosunkowo dużo twórców arabskiej matematyki było Persami. Bardziej precyzyjne byłoby więc mówienie o arabsko-perskiej matematyce, lub matematyce islamskiej czy też muzułmańskiej.

¹⁷Lub drugie, jeśli słusznie uwzględnić Arytmetykę Diofantosa.

Od końca wieku VIII aż do czasów początków dominacji imperium ottomańskiego (początek XV wieku) żyło i tworzyło wielu arabskich i perskich matematyków, rozwijających idee algebraiczne, arytmetyczne, geometryczne i trygonometryczne. Spośród nich warto wymienić następujących:

- Abū 'Alī al-Hasan ibn al-Hajtam (965-1039), zwany Alhazenem, był urodzonym w Persji matematykiem, fizykiem i astronomem. Jest uznawany za "ojca optyki". W matematyce zajmował się między innymi teorią liczb. Był on pierwszym, który próbował sklasyfikować wszystkie parzyste liczby doskonałe (tzn.takie, które są równe sumie ich dzielników właściwych, np. 6 = 3 + 2 + 1, 28 = 14 + 7 + 4 + 2 + 1) o formie 2^{k-1}(2^k-1), gdzie 2^k-1 jest liczbą pierwszą (niepodzielną przez inną niż ona sama i jedynka). Jako pierwszy podał także twierdzenie, że jeśli *p* jest liczbą pierwszą, to 1+(*p*-1)! Jest podzielne przez *p*. Co ciekawe, w Europie twierdzenie to zostało odkryte ponownie dopiero 750 lat później przez Johna Wilsona.
- Wybitny perski matematyk Abu Bakr al-Karadżi (953-1029) w swoim słynnym traktacie *al-Fakhri* rozwinął idee algebraiczne, całkowicie uwalniając algebrę od operacji geometrycznych, zastępując je przez znane dzisiaj działania algebraiczne. Był pierwszym który wprowadził wyrażenia x, x², x³,... oraz 1/x, 1/x², 1/x³,... podając również zasady ich mnożenia przez siebie. Odkrył również wzór (zwany dziś twierdzeniem o dwumianie):

$$(x+y)^{n} = \sum_{k=0}^{n} \frac{n!}{k!(n-k)!} x^{k} y^{n-k}.$$

Al-Karadżi zapoczątkował szkołę algebraików która działała i tworzyła przez kilka następnych stuleci.

- Słynny Omar Chajjám (1048-1131), którego pełne imię brzmiało Ghiyath al-Din Abu'l-Fath Omar ibn Ibrahim Al-Nisaburi Khayyámi, perski poeta, filozof i astronom, twórca poetyckich *Rubajjatów*, był także matematykiem. Napisał on dzieło "Rozważania nad trudnymi kwestiami u Euklidesa", stanowiące komentarz do *Elementów*, w którym, studiując przecięcia krzywych stożkowych, podaje geometryczne rozwiązanie równań trzeciego stopnia, co jest jednym z najbardziej oryginalnych odkryć w matematyce islamskiej. Napisał on także znaczącą pracę na temat V postulatu Euklidesa o równoległości prostych, zastepując V postulat różnymi innymi twierdzeniami.
- Wybitny perski matematyk Ghiyath al-Kashi (1380-1429), znany również jako Gijasedin Dżamszid ben Mas'ud ben Mahmud al-Kaszi Kaszani, przyczynił się bardzo do rozwoju ułamków dziesiętnych. Główne dzieło al-Kasziego Miftahul hisabi ("Klucz do arytmetyki") jest jednym z najważniejszych średniowiecznych tekstów matematycznych. Przedstawia on rozwiniecia dziesietne liczb algebraicznych (takich jak np. $\sqrt{2}$) oraz liczb rzeczywistych, w tym również liczby π . W Traktacie o okręgu al-Kaszi policzył π z dokładnością do szesnastego miejsca po przecinku, podając π = 3,1415926535897932. Zarówno jeśli chodzi o arytmetykę, jak i obliczenia rozwinięć dziesiętnych, al-Kaszi wyprzedził rozwój matematyki europejskiej o około dwieście lat. Al-Kaszi rozwinął także metodę obliczania pierwiastków n-tego stopnia, podaną przez Hornera i Ruffiniego wiele wieków później. Podał także tablice wartości funkcji sinus, dokładną do około 8 miejsc po przecinku (w systemie dziesiętnym).



W wieku XV, wraz z dominacją Imperium Ottomańskiego, nastąpiła stagnacja i upadek arabsko-perskiej matematyki, z przyczyn podobnych do stagnacji i upadku greckiej i hellenistycznej matematyki pod panowaniem Rzymian. Warto pamiętać, że wiele odkryć i pomysłów europejskich matematyków XVI-XVIII wieku pojawia się kilka wieków wcześniej w tekstach matematyków arabskich. W dużej mierze współczesna europejska matematyka ma wiele więcej wspólnego z matematyką arabską niż grecką. Ciekawostką jest, że słowo *cyfra* pochodzi z arabskiego *sifr*, które oznaczało zero, jak również pustkę i próżnię.

Matematyka europejska

(od XIII wieku)

Wraz ze zmierzchem starożytności wiedza matematyczna Greków została w Europie zatracona. Korzystano wprawdzie z operacji dodawania, odejmowania, dzielenia i mnożenia (przy pomocy cyfr rzymskich), lecz zapisywano je słownie. Znano również już tylko elementarną geometrię. Właściwa historia matematyki europejskiej rozpoczyna się dopiero wraz z obszernymi łacińskimi tłumaczeniami dzieł arabskich w XII i XIII wieku, zwłaszcza prac Al-Chuwarizmiego, w Hisab al-jabr w'al-mugabala (łac. Liber algebra et almucubala) oraz Kitab al-Adad al-Hindi (łac. Algoritmi de numero Indorum). W tym samym czasie przełożono na łacinę szereg greckich i hebrajskich rękopisów matematycznych. W roku 1202 Leonard z Pizy (zw. Fibbonaccim) wydał księgę Liber Abaci. Fibonacci spędził dużą część młodości w północnej Afryce, gdzie uczył się arabskiego i studiował arabską matematykę. Liber Abaci wprowadza obliczenia wykonywane na liczbach hinduskich używanych podówczas przez Arabów. Tekst ten zawiera między innymi opis mnożenia w słupku, działania na ułamkach, chińskie twierdzenie o resztach (chiński problem reszty), oraz zagadnienia związane z liczbami doskonałymi. Liber Abaci jest uznawane za pierwsze istotne europejskie dzieło matematyczne. Potrzebne jednak było kilka wieków aby europejska matematyka nabrała wiatru w skrzydła. Przykładowo, znaki + oraz - pojawiają się w matematyce europejskiej dopiero pod koniec XV wieku, zaczerpnięte z notacji stosowanej przez kupców (notabene, w Europie przez bardzo długi czas traktowano liczby ujemne jako *fikcyjne*, czy też *fałszywe*), zaś systematycznego ustalenia symboliki i notacji w algebrze dokonano dopiero pod koniec XVI wieku. W XVI wieku zostały przełożone i wydane dzieła Archimedesa, które spowodowały silny ferment intelektualny, opozycyjny wobec dotychczasowej dominacji dzieł Arystotelesa i scholastyków. Intelektualny klimat renesansu powodował wielkie zainteresowanie myśla starożytnej Grecji. Wskutek tego europejska matematyka zaczęła się rozwijać na dwoistej bazie wpływów arabskiej arytmetyki i algebry oraz greckiej geometrii¹⁸.

Pierwsze istotne dokonania matematyczne europejczyków, będące zresztą pod wyraźnym wpływem arabskiej algebry, datują się na renesansowe Włochy wieku XV i XVI. Pod koniec wieku XV Scipione del Ferro znalazł ogólne rozwiązanie równania trzeciego stopnia. Swoją tajemnicę wyjawił on dopiero na łożu śmieci swoim uczniom, Hannibalowi della Nave oraz Antonio Mario Fiorowi. Korzystając z metody del Ferro, Fior wygrał kilka turniejów matematycznych, przegrywając jednak w roku 1535 z Niccolò Fontana,

zwanym Tartaglią, czyli jąkałą. Tartaglia był matematycznym samoukiem. Dokonał on między innymi pierwszych włoskich tłumaczeń Euklidesa i Archimedesa. Turniej pomiędzy Fiorem a Tartaglią trwał 50 dni. Czterdziestego drugiego dnia turnieju Tartaglia dokonał tego samego odkrycia co Scipione del Ferro i wygrał konkurs. Nieco później Gerolamo Cardano wyprosił u Tartaglii sekret jego metody pod przysięgą że nigdy nie ujawni tej tajemnicy. Gdy jednak w roku 1543 Cardano wraz ze swoim uczniem Lodovico Ferrarim odwiedził Hannibala della Nave i dowiedział się o pierszeństwie Scipione del Ferry, zdecydował się opublikować zarówno metodę del Ferry -Tartaglii, jak i odkrytą przez Ferrariego w 1540 roku metodę rozwiązania równań czwartego stopnia. Wydane w roku 1545 dzieło Gerolamo Cardana Ars Magna spowodowało wielki żal i złość u Tartaglii, który oskarżył Cardano o plagiat. Tartaglia wyzwał Cardana w 1548 roku na turniej, na który ten nie raczył się pofatygować, przysyłając Ferrariego. Tartaglia przegrał ten turniej. Ironia historii jest fakt, że metoda która niezaleznie odkryli del Ferro i Fontana/Tartaglia nazywa się dziś metoda Cardana.



Giacomo Cardano

Początkiem nowożytnej matematyki jest wiek XVII, w którym nagle i silnie wyłania się odrębny charakter europejskiej matematyki. W tym wieku powstaje *geometria analityczna* stworzona przez René Descartesa oraz Pierre'a de Fermata, *rachunek różniczkowo-całkowy*, stworzony przez Isaaka Newtona i Gottfrieda Wilhema Leibniza oraz *rachunek prawdopodobieństwa*, stworzony przez Pierre'a de Fermata oraz Blaise'a Pascala. Prace wszystkich tych autorów są naznaczone ścieraniem się idei geometrycznych starożytnej

¹⁸ Arabska trygonometria, wywodząca się w większym stopniu z opartej na funkcji sinus trygonometrii hinduskiej, niż z opartej na cięciwie trygonometrii hellenistycznej, wywarła wpływ w pierwszej kolejności na astronomów, znajdując ważne miejsce w matematyce dopiero w okolicach XVII wieku.

Grecji z ideami arytmetycznymi i algebraicznymi Arabów. Jednak pomimo braku ustalonego języka (który został sformułowany dopiero w wieku XVIII), wszystkie te trzy teorie stały się podstawą współczesnej matematyki. Również w tym wieku John Napier wymyślił *logarytmy*, które zostały później rozpropagowane przez Henry'ego Briggsa. Jedne z najważniejszych matematycznych dzieł tego wieku to z pewnością *Methodus fluxionum et serierum infinitarum* oraz *De quadratura curvarum* Newtona, w którym wykłada on metodę flusji, czyli swoją wersję rachunku różniczkowo-całkowego, oraz traktat *La géométrie* Descartesa, w którym przedstawia on swoją geometrię analityczną.

Dopiero w następnym wieku, który cechuje bujny rozwój mechaniki teoretycznej (wywodzącej się z geometrii analitycznej, rachunku różniczkowo-całkowego, oraz mechaniki Newtona), ostatecznie formuje się kształt europejskiej matematyki, opartej przede wszystkim na pojeciu funkcji. Słynnymi twórcami mechaniki teoretycznej byli Leonhard Euler, Joseph Louis Lagrange, oraz Pierre-Simon Laplace. Największym matematykiem XVIII wieku i jednym z największych matematyków w historii ludzkości był z pewnością Leonhard Euler. Dokonał on nie tylko wielu odkryć, lecz również stworzył nowe działy matematyki, rachunek wariacyjny oraz geometrię różniczkową, a także wprowadził charakterystyczne dla matematyki europejskiej pojęcie funkcji oraz ustandaryzował wiele matematycznych określeń. To właśnie Euler wprowadził oznaczenie i oznaczające pierwiastek z liczby –1, oraz oznaczenie e dla badanej przez Bernoulliego, Leibniza i Napiera liczby 2,7182..., jak również podał jeden z najsłynniejszych wzorów wszechczasów, łączący w sobie wszystkie najważniejsze stałe matematyczne: $0, 1, \pi, i$, oraz e:



Portret Leonharda Eulera pędzla Emanuela Handmanna

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$
.

Wiek XIX cechuje duży wzrost abstrakcyjności matematyki, połączony z jednoczesnym powstawaniem nowych dziedzin matematycznych. Évariste Galois (zmarły w wieku 21 lat) oraz i Niels Henrik Abel (zmarły w wieku 26 lat) badali rozwiązania równań stopnia wyższego niż czwarty, co doprowadziło do powstania i



Portret Carla Friedricha Gaussa pędzla Christiana Albrechta Jensena

rozwoju teorii grup oraz teorii równań algebraicznych. Augustin Louis Cauchy oraz Karl Weierstraß stworzyli podstawy teorii granicy funkcji oraz (wraz z Carlem Friedrichem Gaußem) teorii funkcji analitycznych, czyli różniczkowalnych funkcji na zmiennych zespolonych. W geometrii Nikołaj Łobaczewski i niezależnie János Bolyai wykazali że V aksiomat Euklidesa jest niezależny od pozostałych i że istnieją geometrie nie spełniające tego warunku. Konsekwencja ich odkryć było sformułowanie przez Bernharda Riemanna nowej teorii geometrycznej (zwanej dziś geometria Riemanna), znacznie ogólniejszej od geometrii Euklidesowej. W ten sposób matematyka europejska przekroczyła korzenie również w geometrii, gdyż geometria riemannowska oparta była na teorii funkcji i geometrii różniczkowej, dziedzinach bardzo odległych od euklidesowego studiowania wymiernych proporcji między odcinkami. Geometria Riemanna stała się pół wieku później podstawą matematyczną teorii względności Einsteina. Za największego ogólnej matematyka XIX wieku uznaje się powszechnie Carla Friedricha geniusza matematycznego zwanego Gaußa, ..ksieciem matematyki", który dokonał wielkiej liczby odkryć między innymi w teorii liczb, analizie, geometrii różniczkowej, a takze w badaniach magnetyzmu, w geodezji, oraz w optyce. Swoje wielkie

dzieło *Disquisitiones Arithmeticae* poświęcone teorii liczb Gauss napisał mając jedynie 21 lat. Scalił w nim dokonania Fermata, Eulera, Lagrange'a i Legendre'a, dodając wiele oryginalnych twierdzeń i obserwacji. W tym samym roku udowodnił również podstawowe twierdzenie algebry (mówiące, że równanie algebraiczne stopnia *n* ma *n* rozwiązań zespolonych). Pod koniec XIX wieku Georg Cantor stworzył teorię mnogości,

badającą zbiory. Cantor odkrył że w jego teorii zbiory mogą posiadać nieskończoności różnego rodzaju: czym innym jest nieskończoność która pojawia się u liczb naturalnych 1, 2, 3, 4, ..., a czym innym jest nieskończoność liczb rzeczywistych. Badania te doprowadziły do rozważania nieskończonej liczby różnych nieskończoności, indeksowanych przy pomocy hebrajskiej litery alef. Nieskończoność związana z liczbami naturalnymi oznaczona została jako x z indeksem zero – co oznacza najmniejszą z nieskończoności.

W wieku XX matematyka stała się dziedziną bardzo rozległą, częstokroć nie obejmowaną już przez samych matematyków. Głównymi zjawiskami w tym czasie stały się z pewnością rozwój metod analitycznych z jednej strony oraz algebraicznych z drugiej. W pierwszej połowie XX wieku silnie zaznaczyła się tendencja do sprowadzenia podstaw matematyki do logiki i operacji gramatycznych na znakach, nad czym pracowali między innymi Bertrand Russell oraz David Hilbert (tzw. program Hilberta miał na celu właśnie formalizację matematyki). Jednak pracom tym ostateczny kres położyły twierdzenia Kurta Gödla, który wykazał (mówiąc w skrócie), że tego typu działalność jest skazana na fiasko. Dziedzina matematyki powstałą w XX wieku, która od razu zyskała ogromne znaczenie, jest topologia, rozważająca takie własności przestrzeni, które nie zmieniają się przy ich wyginaniu i rozciąganiu. W drugiej połowie wieku XX bardzo silnie rozwinęła się abstrakcyjna algebra, łącząc się zarówno z badaniem problemów geometrycznych (jako geometria algebraiczna) jak i topologicznych (topologia algebraiczna). W obydwu tych dziedzinach bardzo istotną rolę pełni teoria kategorii, która bada ogólne przekształcenia między obiektami zachowujące strukturę tych obiektów. Ze względu na różnorodność oraz specjalistyczność najnowszej wiedzy trudno ją ująć syntetycznie w skrócie zrozumiałym dla osoby postronnej. Ogólnie jednak można powiedzieć, że wiek XX nacechowany jest wybitną abstrakcyjnością badanych zagadnień matematycznych, odkrywaniem wielu powiązań pomiędzy różnymi dziedzinami wiedzy matematycznej, odrywaniem się nowych dyscyplin i specjalizacją badań, a także powstaniem dziedzin które badają ogólne struktury w ramach których mogą istnieć obiekty matematyczne (teoria grup, a zwłaszcza teoria kategorii). Pośród wielkich matematyków dwudziestego wieku z pewnościa należy wymienić Alexandra Grothendiecka, który w latach sześćdziesiątych zrewolucjonizował topologię i geometrię algebraiczną, oraz Srinivāsę Aiyangāra Rāmānujana, genialnego indyjskiego samouka, który odkrył ponownie wielkie połacie współczesnej matematyki europejskiej, a także stworzył teorię funkcji modularnych¹⁹.

Natomiast wiek XXI wciąż jest nieznany...

Bibliografia

- 1. Marek Kordos, Historia matematyki, Warszawa 1994
- 2. Carl Boyer, Historia rachunku różniczkowego i całkowego i rozwój jego pojęć, Warszawa 1964
- 3. Stefan Kulczycki, Z dziejów matematyki greckiej, Warszawa 1973
- 4. Nicolas Bourbaki, *Elementy historii matematyki*, Warszawa 1980
- 5. Witold Wiesław, Matematyka i jej historia, Opole 1997
- 6. The MacTutor History of Mathematics archive, http://www-groups.dcs.st-andrews.ac.uk/~history/
- 7. David Joyce, *History of mathematics*, http://aleph0.clarku.edu/~djoyce/mathhist/
- 8. Wikipedia, http://www.wikipedia.org/
- 9. Inne źródła

_

¹⁹ Właściwie jednak Rāmānujan był wielkim współczesnym matematykiem indyjskim, a nie europejskim – jego dzieła są znacznie bliższe matematyce kultury indyjskiej niż europejskiej.