

Kobiety w matematyce

Opracowały: Małgorzata Dobkowska, Martyna Dziurdziak,
Żaneta Gozdera, gr. Y3

2012/2013

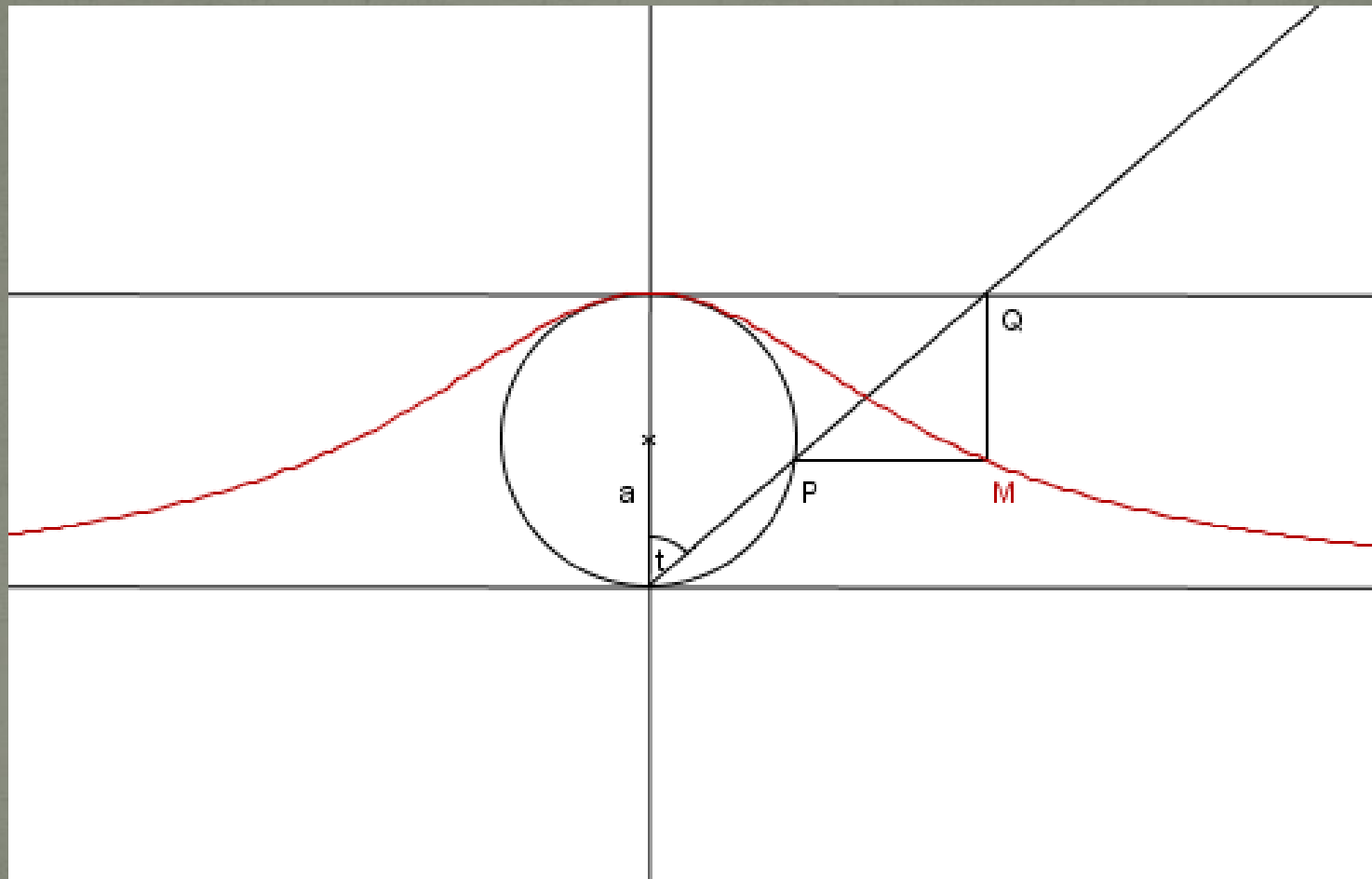
Maria Geatana Agnesi

16 maja 1718 (Bologna) - 9 stycznia 1799

- Druga kobieta na Uniwersytecie w Bolonii.
- Lok Agnesi



Lok Agnesi



Sophie Germain

1 kwietnia 1776 (Paryż) - 27 czerwca 1831 (Paryż)

- Jak być mężczyzną?
- Wkład w dowód wielkiego twierdzenia Fermata.
- Tożsamość Germain.



Zofia Kowalewska

15 stycznia 1850 (Moskwa) – 10 lutego 1891 (Sztokholm)

- Studentka Weierstrassa.
- Twierdzenie Cauchy'ego – Kowalewskiej.
- Katedra matematyki na uniwersytecie w Sztokholmie.



Emmy Noether

23 marca 1882 (Erlangen, USA) – 14 kwietnia 1935 (Bryn Mawr, USA)

- Zręczne wykorzystanie prostych własności.
- Uznanie, nie tylko w oczach matematyków.



Bari Karlovna Nina

19 listopada 1901 (Moskwa) – 15 lipca 1961 (Moskwa)

- Członkini grupy „Łuzitania”.
- Kariera w Paryżu.
- ponad 50 artykułów badawczych



Rasiowa Helena

20 czerwca 1917 (Wiedeń) – 9 sierpnia 1994 (Warszawa)

- Uniwersytet Warszawski.
- Nauka w czasie wojny.
- Współautorka podstaw teoretycznej informatyki.



Krygowska Zofia Anna

19 września 1904 (Lwów) – 16 maja 1988 (Kraków)

- reforma nauczania matematyki w latach sześćdziesiątych
- członkini tajnego nauczania, łącznik Delegatury Komisji Oświecenia Publicznego
- kierownik Katedry Dydaktyki Matematyki



Antonelli Kathleen

12 lutego 1921 (Irlandia)

- Jedna z sześciu kobiet, które obsługiwały i programowały ENIAC'a.
- Przyczyniła się do rozwoju w dziedzinie komputerów.
- W Letterkenny Institute of Technology przyznawany jest medal jej imienia.



Ottenbreit Wanda

15 lutego 1924 (Lwów) – 17 grudnia 1992 (Rzeszów)

- Kariera naukowa na wyższych uczelniach w Krakowie i Rzeszowie.
- 7 prac naukowych dotyczących średnicy pozaskończonej oraz rozwartości zbioru.
- Poświęcenie kształceniu nauczycieli matematyki



Rudin Mary

7 grudnia 1924 (Hillsboro – USA)

- Liczne publikacje z zakresu topologii.
- Wiele nagród, honorów oraz wyróżnień jej pracy, włącznie z czterema doktoratami.



Malone – Mayes Vivienne

10 luty 1932 (Waco, Texas) – 9 czerwca 1995 (Temple, Texas)

- Piąta afro-amerykanka z tytułem doktora filozofii w matematyce.
- Członkini licznych rad i organizacji.
- Autorka zbiorowego referatu z B. E. Rhoades o właściwościach matrycy Hausdorffa.



Sun Yung Alice Chang

24 marca 1948 (Ci-an, Chiny)

- Kariera naukowa w USA.
- Uczestniczka Międzynarodowego Kongresu Matematyków w Berkeley w 1986.
- Laureatka nagrody Ruth Lyttle i nagrody na Matematycznym Zjeździe Amerykańskich Naukowców w San Francisco.

