

# Analytic and Algebraic Geometry 2

Łódź University Press 2017, 33–34

DOI: <http://dx.doi.org/10.18778/8088-922-4.08>

## WIELOMIANY I SZEREGI POTĘGOWE

SHREERAM SHANKAR ABHYANKAR

(TRANSLATION BY TADEUSZ KRASIŃSKI)

Potęgowie szeregi i wielomiany  
Niech zawsze rządzą światem.

Eliminujmy, eliminujmy, eliminujmy,  
Eliminujmy eliminatorów teorii eliminacji.

Tak jak superbourbakistom musisz stawić opór  
Tak małych bourbakistów powstrzymuj napór.

Bo,  
Ponad wszystkich Kronecker, Kronecker, Kronecker,  
A z nim Mertens, Macaulay i Sylwester.

Nie dla formalnej Hilberta teologii  
Lecz dla konstrukcyj Gordana victorii.  
Nie dla powierzchni Riemanna  
Lecz dla twórcy „jakobiana”.

Ach! Ileż piękna w tożsamości Rogersa i Ramanujana  
Czy może je przewyższyć Dirichleta zasada.

Kielków, stogów i funktorów,  
Snopów, grzybów i wirusów  
Nie obawiaj się ni trochę  
Bo zwycięstwo jest za progiem.

Wystąp ty, co funktory reprezentujesz  
Każdy z nas cię wyeliminuje  
Rezultantami, wyróżnikami, cyrkulantami i alternantami  
Kroneckerami, Mertensami, Macaulayami i Sylwestrami.

Niech nie wchodzą tutaj omologiści i homologiści  
A nawet kryształowi kohomologiści,  
Bo ta ziemia jest święta, matematyczni ateści.

Naprzód rycerze! Obrońcie swą twierdzę  
Pokonajcie **Tor** wszelkimi wyznacznikami  
I **Ext** każdymi sposobami.  
Morficzne iniekcje, toksyczne projekcje  
Etalne, eklatne pokrętne aberracje  
Trujące strzałki długie i krótkie  
Ukryte w sile diagramów magicznej.  
Tylko Tchirnhausena zbroja złota  
Ochroni nas przed tą górą błota.

Nie pokonacie nas Chowa pierścieniami  
Ani Cherna krzykami  
Bo bronią naszą wielokąty Newtona  
I algorytmy Perrona.

Do broni, do broni, ułamki łańcucha  
Nie bójcie się schematów Grothendiecka ducha  
Bo potęga szeregów potęgowych jest z nami  
    Nawet jeśli są zbieżne lub nie,  
    Nawet jeśli są wielomianowe lub nie  
    Nawet jeśli się kończą lub nie.

Czy naśladowcy Grothendicka samą „gładką gadką”  
Uczynią kiedykolwiek najmniejszą osobliwość gładką.  
Niech długo i wiecznie żyją Oscar Zariski  
I Nullstellensatz Weierstrassa nam bliski.

Po co nam pierścienie japońskie, wspaniałe lub nie  
Gdy sam Nagata jest po naszej stronie.

Po co tensorować  
    Gdy można uniformizować  
    Po co homologizować  
    Gdy można desyngularyzować  
        (czy Hironaka na pomoc przybywa?).

Niestety! Princeton i sławny Harvard ty też  
Do ZOO paryskiego się zredukujesz.