

Przestrzenie liniowe

Żegnajcie nam dziś, przestrzenie liniowe,	$e C H^7$
Żegnajcie nam dziś, macierze ich baz	$e G D$
Ku całkom Riemanna już ruszać nam pora	$C D e$
Lecz do tych przestrzeni wrócimy nie raz	$C H^7 e$
I smak waszych baz przestrzenie liniowe	$e C H^7$
W noc ciemną i złą nam będzie się śnił	$e G D$
Leniwie popłyną granice punktowe	$C D e$
Wspomnienie ciał waszych przysporzy nam sił	$C H^7 e$
Niedługo ujrzymy szeregi funkcyjne	$e C H^7$
ekstremów lokalnych w przedziale (a, b)	$e G D$
Dowody twierdzenia w notatkach z wykładów	$C D e$
lecz znów na kolokwium nam wyjdzie to źle	$C H^7 e$
Niedługo poprawek wyniki rozkwitną	$e C H^7$
i każdy się dowie czy w końcu to zdał	$e G D$
Bo na analizie niepewny jest człowiek	$C D e$
Co pływa myślami wśród rzutów i ciał	$C H^7 e$
Zabłyśną nam bielą porządki liniowe	$e C H^7$
I wykład upłynie wśród legend i bajd	$e G D$
moc klasy abstrakcji relacji zerowej	$C D e$
Po zbiorach niepustych zrobimy znów rajd	$C H^7 e$
Niedługo zbiór liczb naturalnych zabłyśnie	$e C H^7$
Ciągami co nigdy nie zbiegną do zer	$e G D$
I moc continuum nad nami zawiśnie	$C D e$
Bijekcją nas rzuci rekinom na żer	$C H^7 e$
Zawiniem do portu przy sekcji studenckiej	$e C H^7$
Lecz tam jak w tawernie gdy skończy się rum	$e G D$
Najchętniej by mocno Ci dali po gębie	$C D e$
Uciekaj więc prędko nim zmiażdży Cię tłum	$C H^7 e$
Więc gdy się zaciągniesz na studia na MIMie	$e C H^7$
By płynąć ku wiedzy przez huk morskich fal	$e G D$
Wśród przeszkód i przygód Ci życie upłynie	$C D e$
A lekiem na szkorbut okaże się GAL	$C H^7 e$