

Literatura w języku polskim

- G. Banaszak i W. Gajda, Elementy algebry liniowej.  
A. Białynicki–Birula, Algebra liniowa z geometrią.  
G. Birkhoff i S. MacLane, Przegląd algebry współczesnej.  
K. Borsuk, Geometria analityczna w  $n$  wymiarach.  
I. M. Gelfand, Wykłady z algebry liniowej.  
N. W. Jefimow, E. R. Rosendorn, Algebra liniowa wraz z geometrią wielowymiarową.  
J. Komorowski, Od liczb zespolonych do tensorów, spinorów, algebr Liego i kwadryk.  
A. I. Kostrikin, Wstęp do algebry (PWN 1984), w szczególności rozdziały 1-3.  
A. I. Kostrikin, Wstęp do algebry (PWN 2004), tom II: Algebra liniowa.  
A. I. Kostrikin (red.) Zbiór zadań z algebry.  
A. I. Kostrikin i J. I. Manin, Algebra liniowa i geometria.  
T. Koźniewski, Wykłady z algebry liniowej.  
A. Mostowski i M. Stark, Algebra liniowa.  
A. Mostowski i M. Stark, Elementy algebry wyższej.  
M. Moszyńska, J. Świącicka, Geometria z algebra liniową.  
M. Stark, Geometria analityczna.

UMOWA dotycząca ustalenia oceny przy zaliczeniu

Na ocenę składać się będą zasadniczo punkty za pracę na ćwiczeniach (20%), za kolokwia 1 i 2 (po 20%) i za egzamin (40%) Kolokwia odbędą się 26 marca i 22 stycznia (oba dni to piątki), w godzinach 14:30–17. Zasady oceniania pracy na ćwiczeniach ustalą prowadzący grupy ćwiczeniowe.

Uwaga: wyniki z ćwiczeń i kolokwiów będą z tą samą wagą uwzględniane i przy ewentualnym egzaminie „poprawkowym” (tj. zdawanym w drugim terminie).

Terminy moich konsultacji to czwartki, godz. 12–13:30 (inne terminy możliwe za umówieniem).