

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 geometrią wielowymiarową.
J. Komorowski, Od liczb zespolonych do tensorów, spinorów, algebr Liego i kwadryk.
A. I. Kostykin, Wstęp do algebry (PWN 1984), w szczególności rozdziały 1-3.
A. I. Kostykin, Wstęp do algebry (PWN 2004), tom II: Algebra liniowa.
A. I. Kostykin (red.) Zbiór zadań z algebry.
A. I. Kostykin 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 algebrą liniową.
M. Stark, Geometria analityczna.

UMOWA dotycząca ustalenia oceny przy zaliczeniu

Na ocenę składać się będą zasadniczo punkty za pracę na ćwiczeniach (20%), za kolokwium (25%), za egzamin pisemny (30%) i ustny (25%). Termin kolokwium zostanie ustalony z miesięcznym lub większym wyprzedzeniem. Zasady oceniania pracy na ćwiczeniach ustalą prowadzący grupy ćwiczeniowe.

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

Terminy moich konsultacji to piątki, godz. 12.30-13.30. (Inne terminy, np. piątki po 15.50 lub czwartki, godz. 12.15-13.15, możliwe za umówieniem).

Na tej stronie będę wywieszał notatki z wykładów. Uwaga: wywieszki mogą być fragmentaryczne i nieregularne – nie sądzę, by zastępowały własne notatki czy uczęszczanie na wykłady.