

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.
I. M. Gelfand, Wykłady z algebry liniowej.
J. Komorowski, Od liczb zespolonych do tensorów, spinorów, algebr Liego i kwadryk.
A. I. Kostyrykin, Wstęp do algebry (PWN 1984), w szczególności rozdziały 1-3.
A. I. Kostyrykin, Wstęp do algebry (PWN 2004), tom II: Algebra liniowa.
A. I. Kostyrykin (red.) Zbiór zadań z algebry.
A. I. Kostyrykin 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.

UMOWA dotycząca ustalenia oceny przy zaliczeniu

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

Uwaga: wynik pracy na ćwiczeniach będzie z tą samą wagą 30% uwzględniany i przy ewentualnym egzaminie „poprawkowym” (tj. zdawanym w drugim terminie).

Terminy moich konsultacji to wtorki 11–11:45 i środy 10:30–11:30.