

## Algebra I w czasach zarazy. Wersja 2

### Podręcznik

W zaistniałej sytuacji naszym podręcznikiem będzie “Wstęp do Algebry” A. Kostrikin (tom 1: Podstawy algebry; tom 2: Algebra Liniowa). Książka jest dostępna na IBUK Libra, gdzie można się dostać ze strony biblioteki: <http://www.wmi.uni.wroc.pl/pl/node/40>

(Potrzebne jest ustawienie proxy, patrz <http://www.math.uni.wroc.pl/serwer-proxy>, lub specjalny kod który można dostać z biblioteki – kto jeszcze nie ma, niech pisze na [library@math.uni.wroc.pl](mailto:library@math.uni.wroc.pl))

### Organizacja e-zajęć

Kurs “Algebra I” pojawi się w Teams, gdzie można dostać się przez uniwersytecki Office365 używając swojego adresu postaci [?????@uwr.edu.pl](mailto:?????@uwr.edu.pl). Tam powinny ostatecznie trafiać wszystkie materiały kursu.

Ogólny schemat będzie taki. W poniedziałek tygodnia  $n$  będzie ogłaszana czytanka  $n$  (fragment z Kostrikin) i lista  $n$  złożona z zadań do czytanki  $n$ . W poniedziałek tygodnia  $n + 1$  będziemy omawiać (przez konferencję Teams) czytanke  $n$  (należy mieć ją już przeczytaną). Spisane rozwiązania zadań z listy  $n$  należy dostarczać w odpowiednie miejsce Teams do środy tygodnia  $n + 1$ , godz. 10:00. W środę tygodnia  $n + 1$  będziemy omawiać listę  $n$ , wspólnie oglądając i omawiając (w Teams) niektóre z przesłanych przez Państwa rozwiązań - mam nadzieję, że autorzy będą je chętnie prezentować.

Zadania z list są wyceniane następująco: 1 pkt za zadanie znad górnej kreski; 2 pkt za zadanie spomiędzy kresek; 3 pkt za zadanie spod dolnej kreski. Jeśli zadanie ma więcej niż 2 podpunkty/polecenia, wystarczy rozwiązać 2 z nich. Za każdą listę można otrzymać łącznie 10 pkt. (Można oddawać z nadmiarem, by zrekompensować ewentualne błędy.) Nad zadaniami można pracować wspólnie (zdalnie!), ale rozwiązania należy spisywać samodzielnie.

### Konsultacje

W ramach Teams powstało forum, na którym można zadawać pytania i udzielać odpowiedzi; będę się na nim udzielał. Można też konsultować się przez email ([dymara@math.uni.wroc.pl](mailto:dymara@math.uni.wroc.pl)), bądź przez email umawiać się na inne rodzaje konsultacji (telefon/skype/Teams).

### Przepisy przejściowe

16 marca jest poniedziałkiem tygodnia 3. Pierwsze zajęcia w Teams przeprowadziliśmy w środę, 18.III.2020, o 10:15 – były to ćwiczenia z listy 2. Listy i czytanki będę ogłaszać na [www.math.uni.wroc.pl/~dymara/](http://www.math.uni.wroc.pl/~dymara/) i w Teams.