

Kółka z teorii pierścieni

Wpisany przez Joachim Jelisiejew
niedziela, 20 czerwca 2010 16:33 -

Z powodu niebywałego entuzjazmu i oddolnych chęci:

W dniach 29.06 i 1.07 w ilo o godz. 17.00 odbędą się kółka

poświęcone algebraicznym własnościom liczb całkowitych.

Zachęcam niekoniecznie wszystkich do przybycia. Będzie mowa o tym, że liczby całkowite tworzą pierścień, czyli kółko będzie dotyczyło treści z programu studiów.

Pewne definicje (pierścienia i ideału) były już na kółku "Fibonacci, macierze i pierścienie" (powtórzę je, spokojnie), więc bytność na tym kółku zwiększa sensowność pójścia i na nadchodzące zajęcia. Oczywiście nikogo nie wyrzucam z tego kółka, ale będą to zajęcia trudniejsze, myślę, że zbyt trudne dla klas pierwszych.

Miłych wakacji

Yogi

Kółka z teorii pierścieni

Wpisany przez Joachim Jelisiejew
niedziela, 20 czerwca 2010 16:33 -

P. S. Tak, naprawdę są osoby które chciały, żeby to kółko się odbyło :P