MATEMATYKA kl.I LO

LEKCJA data 05.05.2020r

Temat: Rozwiązywanie układów równań metodą wyznacznikową ( zagadnienia uzupełniające).

/dla obu grup/

/Zapoznać się z tą metodą z Waszego podręcznika: dokładnie przeczytać i przepisać do zeszytu wszystko ze str.131- grupa PG, ze str.141 – grupa PP/.

/Zwrócić szczególną uwagę w jaki sposób budujemy wyznacznik główny- ze współczynników przy zmiennych x i y, oraz wyznaczniki zmiennej x oraz zmiennej y-przepisać wszystko dokładnie i starać się zapamiętać/

/Następnie w jaki sposób oblicza się x i y ze wzorów Cramera.

Zwrócić uwagę kiedy układ jest oznaczony, kiedy nieoznaczony, a kiedy sprzeczny./

/Przeanalizować rozwiązany przykład 1, następnie rozwiązać zadanie 1 a,b,c,d ze str.142-gr PP, a zadanie 1 a,b,c,d ze str.132 gr PG/.

Tylko dla gr PP-przeanalizować przykład 2 na str 142 i rozwiązać zadanie 2 a,b str 142 według przykładu 2/.