

1. Metoda ta, jest jednym ze sposobów rozwiązywania układów równań z dwiema niewiadomymi. Istotą tej metody jest wyznaczanie z każdego równania niewiadomej y i narysowanie w układzie współrzędnych prostych opisanych tymi równaniami.
2. Współczynnik a we wzorze funkcji liniowej $f(x) = ax + b$ nazywany jest współczynnikiem
3. Jeżeli współczynniki kierunkowe dwóch prostych są takie same ($a_1 = a_2$), to proste te, są względem siebie
4. Może być oznaczony, nieoznaczony lub sprzeczny
5. Metoda współczynników
6. Funkcja, której wartości maleją w miarę wzrastania argumentów jest funkcją
7. Równanie, którego rozwiązaniem jest każda liczba rzeczywista.