

## 9.4 Pytania do Wykładu

1. Jak się buduje macierz układu równań?
2. Opisać metody macierzową i wyznacznikową rozwiązywania układu równań.
3. Kiedy układ równań jest układem Cramera
  - (a) sprzecznym,
  - (b) oznaczonym,
  - (c) nieoznaczonym?
4. Kiedy układ 3 równań z 4 niewiadomymi ma rozwiązanie
  - (a) zależne od jednego parametru,
  - (b) zależne o dwóch parametrów,
5. Kiedy układ równań jednorodny posiada rozwiązanie niezerowe?