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?