

## Lista #2

do kursu BOiE Lit 87. stacjonary.

- ① Przyjmując, że linia pomiarów  $n=3$ , wpisać wzór dla  $v_4$  - współczynnika macierzy  $R_0$ .  
Na tej podstawie zaprogramować formuły dla  $R_0$ .
- ② Dla sytuacji z zad 1, zapisać formuły dla  $v_{24}$  - współczynnika macierzy korelacji dla  $(X_1, X_2, \dots, X_m)$  przyjmując  $m=7$ .  
Na tej podstawie zaprogramować  $R$ .
- ③ Wykonasz dane z Wd (tabela na str. 7) wyliczyć na podsta. wyników zadania 1 i 2 macierze  $R_0$  i  $R$ .

M