| Nume: | |
|--------|--|
| Grupa: | |
| Data: | |

- a) (funcție) Generați o matrice M de dimensiuni axb, cu valori aleatoare întregi, cuprinse între [-500,500] și determinați numărul coloanelor din matrice în care toate elementele sunt diferite.
- b) (script) Reprezențați grafic, în aceeași figură, pe 4 coloane, liniile matricii M astfel încât să nu rămâne spațiu neasignat/neocupat în cadrul figurii. Folosiți cel puțin 3 moduri diferite de reprezentare grafică.

Notă:

Se vor folosi cât se poate de multe dintre funcțiile Matlab cunoscute.