

3 proiecte / date reale

1 → ~~ap~~ analiza cp (componente principale)

2 → cluster

3 → discriminantă

30% - 40%

} proiect ~~de~~ listat
reprezintă tema proiectului

Gh. Ruxanda

ghmrx@ase.ro /

SAS, STATA, R, S-PLUS,
SPSS, STATISTICA

$X_{T \times n}$ - matrice cu T linii și n coloane

I. Introducție

II. Sintetizare informațională

metode și tehnici de sintetizare informațională

"Să exprimi mult prin puțin"

Analiza componentelor principale

Analiza factorială

Analiza corespondențelor

III. Metode și tehnici de recunoaștere a formelor

Metode și tehnici de recunoaștere NESUPERVIZATE / CLUSTER

Metode și tehnici de recunoaștere SUPERVIZATĂ, controlată ✓
cu profesor sau DISCRIMINANTĂ

IV. Rețele Neuronale RNN (pentru master, nu avem la examen).