

Zasady punktacji egzaminu komputerowego 11.06.2011

Maksymalna rozdzielczość była równa 0.5 punktu.

Punkty i oceny

Liczba Punktów	0.0-7.5	8.0-9.5	10.0-11.5	12.0-13.5	14.0-15.5	16.0-17.0
Ocena	NA	3	3.5	4	4.5	5

Zasady punktacji

Zad.	Punkty	Za co
Wczytanie macierzy	1.0 2.0 1.0	wczytanie lowerVec outliery
Klasteryzacja	1.0 1.0 1.0	kmeans + separowalnosc' PCA obrazek
Klasyfikacja	1.0 1.0 1.0	M(y,y_pred) / H(y) krosswalidacja estymacja i predykcja
Test ilorazu wiaryg w regresji logist	0.5 1.5	stepAIC po 0.5 za statystyke test, stopnie swobody oraz p-wartość
Hatvalues	2.0	apply(svd(X)\$u^2,1,sum)
Budowa modelu lin	1.5 1.5	po 0.5 za proc Bonferroniego, przekszt Boxa-Coxa i stepAIC test ilorazu wiaryg czyli tutaj test F: po 0.5 za statystyke test, stopnie swobody i p-wartość