

Zasady punktacji i wyniki egzaminu komputerowego 2.09.2008

Były 4 zestawy po 5 zadań. We wszystkich zestawach można było zdobyć maksymalnie 15 punktów, po 3 punkty za zadanie. Maksymalna rozdzielczość była równa 0.5 punktu. Na ocenę *bdb* wystarczyło zdobyć 12.5 punktów, a na *dst* tylko/aż 6.5 punktów.

Punktacja i wyniki

Liczba Punktów	0.0-6.0	6.5-7.5	8.0-9.0	9.5-10.5	11.0-12.0	12.5-15.0
Ocena	NA	3	3.5	4	4.5	5

Zasady punktacji

Zad.	Punkty	Za co
WczytDat	1.0	wczytanie danych za pomocą <code>dir</code> lub <code>list.files</code>
	1.0	napisanie funkcji <code>three2Vec</code>
	1.0	sprawdzenie dla każdej kolumny <code>X</code> , czy są obserwacje odstające
Klasyf	1.0	napisanie funkcji i użycie wspólnej informacji (współczynnika G-K)
	0.5	uczenie i testowanie za pomocą <code>lda</code> i <code>qda</code>
	0.5	uczenie i testowanie za pomocą <code>glm/multinom</code>
	1.0	wykonanie 5 krotnej krosswalidacji
pWartość	1.0	wzór na F-statystykę (dowolną metodą)
	1.0	wzór na F-statystykę za pomocą <code>y</code> oraz <code>Q</code>
	1.0	wzór na p-wartość
Regresja	1.0	diagnost. obserwacji odstających (wykres <code>res.</code> i proc. Bonferroniego)
	1.0	transformacje cech (<code>density(X[,i])</code> , <code>boxcox</code> i <code>logtrans</code>)
	1.0	selekcja cech za pomocą <code>stepAIC</code> i <code>dropterm</code>
gęstość2D	2.0	funkcja
	1.0	użycie funkcji