

Zasady punktacji i wyniki egzaminu komputerowego 04.09.07

Były 4 „izomorficzne” zestawy zadań. Opiszę tylko punktację dla zestawu (a), w którym należało wczytać `MacierzePot11_3kol.zip`. Teksty zadań znajdują Państwo w [EgzKomp120906a.pdf](#).

We wszystkich zestawach można było zdobyć maksymalnie 14 punktów. Maksymalna rozdzielczość była równa 0.5 punktu. Na ocenę bdb wystarczyło zdobyć 12.5 punktu, a na dst tylko/aż 5.5 punktu.

Punktacja i wyniki

Liczba Punktów	0-5	5.5-7	7.5-9	9.5-10.5	11-12	12.5-14
Ocena	2	3	3.5	4	4.5	5

Zasady punktacji dla zestawu (a)

Zad.	Punkty	Za co
1	1	rozwiązanie modelu i diagnostyka obserwacji odstających
1	1	transformacje zmiennej <code>Days</code>
1	1	automatyczna selekcja cech
2	0.5	krosswalidacja – odpowiednie wylosowanie indeksów do próby <code>te</code> i <code>tr</code>
2	1.5	uczenie i predykcja dla 3 metod, po 0.5 za każdą metodę
2	1	policzenie współczynnika G-K dla cech binarnych <code>y</code> oraz <code>y_pred</code>
3	2	napisanie funkcji liczącej warstwice
3	1	narysowanie gęstości 2-dim z zaznaczonymi warstwicami
4	1	policzenie empirycznego p-stwa $P\{C > 1.5*d\}$
4	1	policzenie teoretycznego <code>d</code>
5	0.5	wczytanie nazw plików do wektora za pomocą <code>dir()</code> lub <code>list.files()</code>
5	1	napisanie funkcji <code>three2Vec</code>
5	0.5	konwersja danych do macierzy <code>X</code> wymiaru 210 x 12
5	1	sprawdzenie dla każdej kolumny <code>X</code> , czy są obserwacje odstające