

nr indeksu	Uwagi ogólne	zadanie 1	zadanie 2	zadanie 3	zadanie 4
208928		1 podane są tylko błędy bezwzględne. Jak duże są one w porównaniu z wartościami prawdziwych kwantyli? Czy błąd względny jest stały dla wszystkich rozkładów? Czemu tak/nie?	4 a) ok b) ok c) ok d) ok	1 ok	2 a) ok b) ok c)
208911		1 nie trzeba ustawiać seed przed każdym losowaniem	4 a) ok b) ok c) ok d) ok	1 ok	1 a) realizacje są ok. Można całe wektory narysować b) brak c) brak opisu d) brak opisu e) moc jest z przedziału (0,1)
184241					
208881		1 brak błędu względnego	2 a) nie, jest macierzą zdegenrowanego rozkładu normalnego b) ok c) ok	1 X jest macierzą, więc wynik powinien być w postaci macierzy, a nie wektora	1 za wykres realizacji
208875		1 podane są tylko błędy bezwzględne. Jak duże są one w porównaniu z wartościami prawdziwych kwantyli? Czy błąd względny jest stały dla wszystkich rozkładów? Czemu tak/nie?	4 a) ok b) ok c) ok d) ok	1 ok	0 polecenie: „Różne realizacje dla ustalonego ρ powinny być wyraźnie oznaczone i rozróżnialne na danym wykresie.”
208879		1 brak błędu względnego	2 b) ale Σ możemy wyznaczyć d) nie	0 nie	0 a) to nie tak miało być generowane b) tylko po jednej realizacji

185990	1	„model empiryczny zbiega do modelu ciągłego.”???	4 a) ok b) ok c) ok d) ok	1 ok	5 a) ok b) ok c) w statystyce nie ma liczby obserwacji n d) wygląda ok, ale z zastrzeżeniem z c) e) moc=0.1026
186030	0	za mało. Brak analizy tego jak szybko zwiększa się dokładność. Bo to, że się zwiększa jest oczywiste!	4 a) ok b) ok c) ok d) ok	1 ok	0 „Wyznaczenie a i b jest nieprzyjemnie, gdy» wychodzi przykre wartości.” - selbstverständlich
185881	2		4 a) ok b) ok c) ok d) ok	1 ok	1 brak kodu, brak opisu, brak wytłumaczenia czemu statystyka mierzy to, na czym nam zależy
204602	1		4 a) ok b) ok c) ok d) ok	1 ok	5 a) ok b) b. dobrze c) ok d) w porządku e) moc=0.0756
204582	0	za mało. Brak analizy tego jak szybko zwiększa się dokładność. Bo to, że się zwiększa jest oczywiste!	4 a) ok b) ok c) ok d) ok	0 brak opisu, tylko wynik	5 a) ok b) ok c) ok d) bardzo fajnie! e) moc=0.2012

204552		1 brak błędu względnego, komentrza o tempie zbieżności	4 a) ok b) ok c) ok d) ok	1 ok	2 realizacje i wnioski dla rho dodatnich i ujemnych są ok maxX + minX nie odpowiada amplitudzie. Amplituda to maxX - minX czemu zamiast kwantyla w kodzie masz: „q95f <- mean(q95)”? czemu w kodzie przy liczeniu empirycznego kwantyla statystyki testowej masz: „x <- x[1:19]”??
204547		2	4 a) ok b) ok c) ok d) ok	1 ok	1 a) bardzo niefunkcjonalny kod. Jeśli zmieni się parametry przestaje działać! b) ok
Maksymilian Debeściak		2	2 (po 1 za każdy podpunkt)	1	5 (po 1 za każdy podpunkt)
Uwagi do całej grupy					
	1				
	2				
	3				