Odpowiedź na pytanie Zbyszka: jeśli wartości bardzo się różnią, to nie ma dominanty, w naszym przypadku jej nie ma.

Na ćwiczeniach do wyznaczania kwartyli podał funkcję findInterval(). Funkcja hist tworzy histogram. W bardzo prosty sposób można utworzyć dystrybuantę empiryczną: używając funkcji cumsum(counts, z listy którą histogram przedstawia).

Pytanie Przemka do zadania 3 i 4. Należy skorzystać z pojęcia "precyzja względna". Jeżeli jest ona mniejsza od jakiejśtam wartości, to można uzyskany wynik można zastosować do innych szeregów szczegółowych. Jeżeli w innym przedziale to w ograniczonym zakresie można stosować jeżeli jest bardzo duża precyzja względna to wniosków na duże populacje nie można wziąć.

<http://staff.iiar.pwr.wroc.pl/marek.skowron/Lab3.htm>

Co w sprawozdaniu:

1. Kod opracowanych funkcji i ich użycie by generować wyniki
2. sprawozdanie pisemne, w którym powinny być wyszczególnione zadania, ewentualny odpis szczegółowy co zrobiliśmy po drodze, uzyskane rezultaty, wnioski które charakteryzują uzyskane rezultaty.

Odnośnie zadania 1:

Zrobić catem wynik tabelaryczny.

Dla szeregu rozdzielczego i szczegółowego jedna nazwa i wtedy można w całości skopiować i wkleić do sprawozdania, dodać ramki itp. Najczęściej używa sie zwyklej funkcji cat(), jeśli trzeba coś formatować to użyć funkcji format().

9 czerwca oddanie projektu. Każda osoba z grupy powinna potrafić każde zadanie zrealizować.