simulazioni

1. Al variare di m con il valore di t al centro dell’intervallo, tutti i valori di X devono essere minori di m
2. Vedere al variare di nDL cosa succede
   1. nDL = 1
   2. nDL = 2
   3. nDL = 16
3. confronto tra non-monitoring, exponential, lognormal
4. rapporto tra waiting time e response time, dopo 1
5. confidence interval per la curva di Lorenz
6. controllare i test dell’analisi fattoriale
7. lag-plot per ogni grandezza
8. misure per ogni grandezza (media, intervalli di confidenza)