

1. Вагоны на железнодорожную станцию прибывают в составе поезда в случайные моменты времени (ординарный поток поездов). Интенсивность потока $\lambda = 8/24$ [ед/час]. Но при этом в составе поезда может быть разное (случайное) количество вагонов (неординарный поток). Пусть $M_x = 10$, $\sigma = 4$ и их число распределено по нормальному закону. Смоделируйте время прибытия и количество прибывающих вагонов в течение $T_n = 100$ часов. Сколько в среднем за сутки прибывало вагонов? Сравните с исходными данными. Сделайте графическую интерпретацию потока на временной оси.
2. Осуществите имитационное моделирование нестационарного неординарного потока запросов на сервер, задав интенсивность запросов в течение суток по часам.