

Вася поставил учиться две нейронных сети, каждую на своем GPU, и отправился спать. Времена обучения сетей независимы и равномерно распределены на отрезке $[1; 3]$ (часов). Через время t сервер упал и оказалось, что лишь одна сеть успела доучиться. С какой вероятностью $t \leq \frac{3}{2}$? Считайте, что время падения сервера тоже равномерно распределено на отрезке $[1; 3]$.