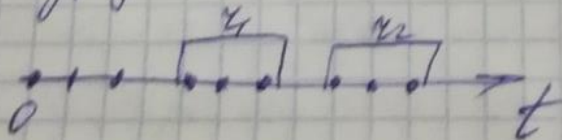


Решающая работа 157

Показать, что в случае простей-  
ших потоков нет последствий

Поток событий называется пото-  
ком без последствий, если для  
любых точек непересекающихся  
ся промежутков времени  
число событий поступающих  
за один из них, не зависит от  
числа событий, поступающих  
за другой.



Отсюда следует, что последовательное  
событие в таком потоке  
поступает независимо друг  
от друга.

можно взять появлению  
связи на линии прираще-  
времени, вычислений при-  
мостей предположений о  
том, что происходило до  
начала рассматриваемого  
предела, равно, безуслов-  
ной вероятности. Прерывная  
поток нескрывается на  
вероятности появления в  
ближайшем будущем.