Title: Queue delay 遗留问题

Time: 2015-12-08 1:57

1. 当La/R <= 1时， La/R -> 1，La/R每增加一点点，平均排队延时将变得巨大。

按照之前的理解:La/R <= 1时，平均排队延时应该是X轴（Y=0）的直线，即排队延时为0。很显然书上的命题和我的理解有冲突，

其中：arival packet的性质、平均排队延时两个概念的理解可能是理解冲突的主要因素。