HW8

1

Пусть L - потеря пакетов. Тогда средняя пропускная способность равна

$$X = \frac{1.22 \cdot MSS}{RTT \cdot \sqrt{L}}$$

Тогда

$$L = (\frac{1.22 \cdot MSS}{RTT \cdot X})^2$$

Между двумя потерями пакетов отправляется $\frac{1}{L}$ пакетов, то есть

$$T = \frac{MSS \cdot \frac{1}{L}}{X} = \frac{RTT^2 \cdot X}{1.22^2 \cdot MSS}$$

Значит ${\mathcal T}$ - функция от X, то есть от средней пропускной способности

2

a)
$$RTT + 2(RTT + \frac{S}{R}) + RTT + (4+8)\frac{S}{R} = 4RTT + 14\frac{S}{R}$$

b) $RTT + 3(RTT + \frac{S}{R}) + RTT + 8\frac{S}{R} = 5RTT + 11\frac{S}{R}$

a)
$$RTT + RTT + \frac{S}{R} + RTT + (2+4+8)\frac{S}{R} = 3RTT + 15\frac{S}{R}$$

3

Пусть было отправлено n пакетов. Тогда

$$\frac{W}{2} \cdot (a+1)^n = W$$

то есть $n = \log_{a+1} 2$. Также

$$S = \frac{W}{2} + \frac{W}{2} \cdot (a+1) + \dots + \frac{W}{2} \cdot (a+1)^{n-1} = \frac{W}{2} \cdot \frac{1 - (a+1)^n}{1 - (a+1)} = \frac{W}{2} \cdot \frac{1}{a} = \frac{W}{2a}$$

Тогда

$$L = \frac{1}{S} = \frac{2a}{W}$$