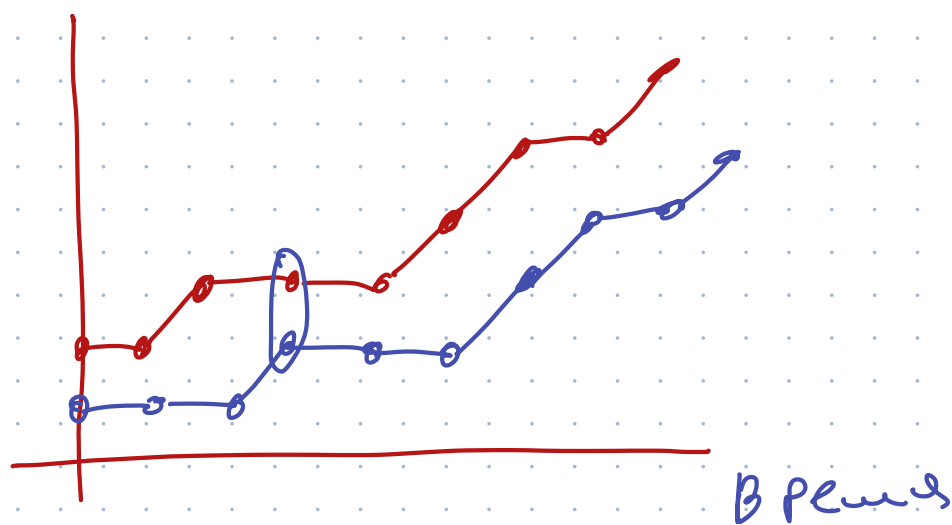
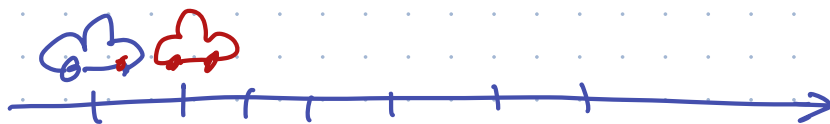
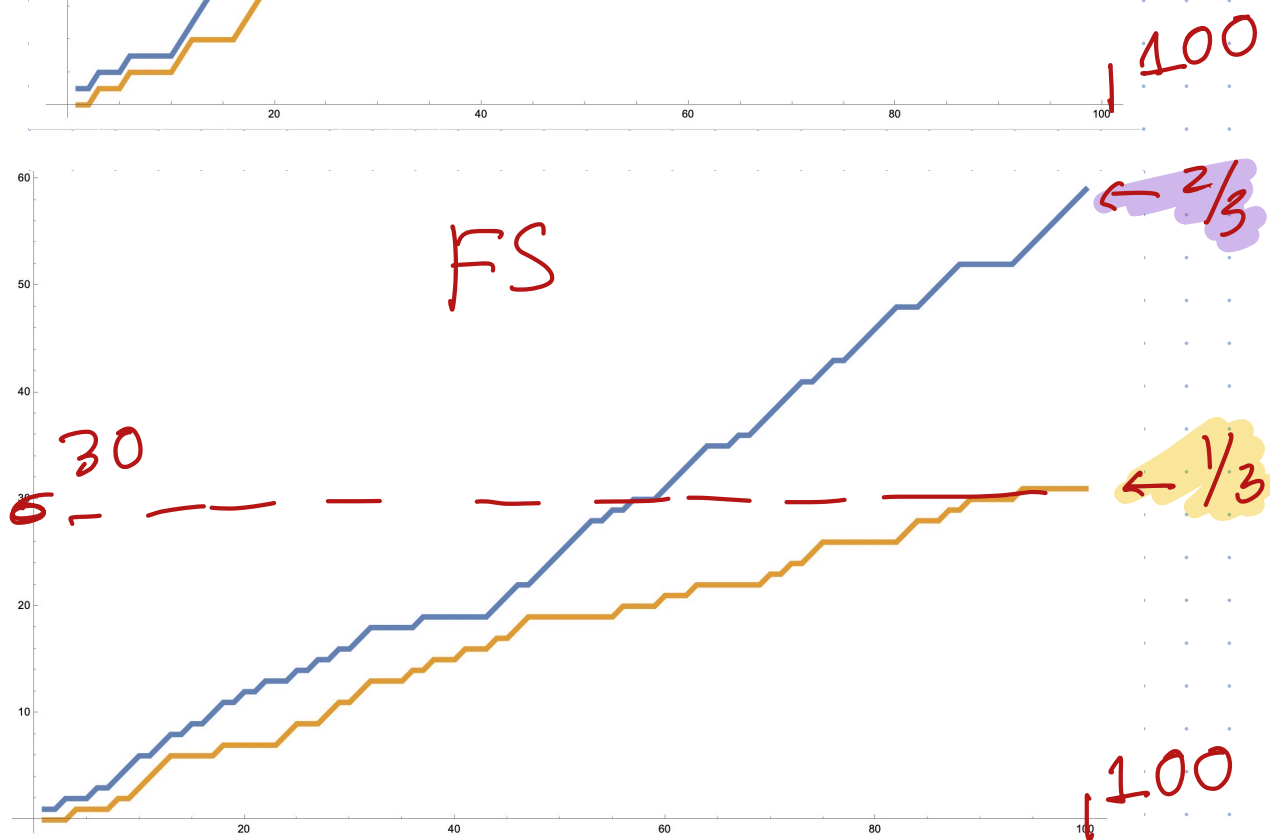
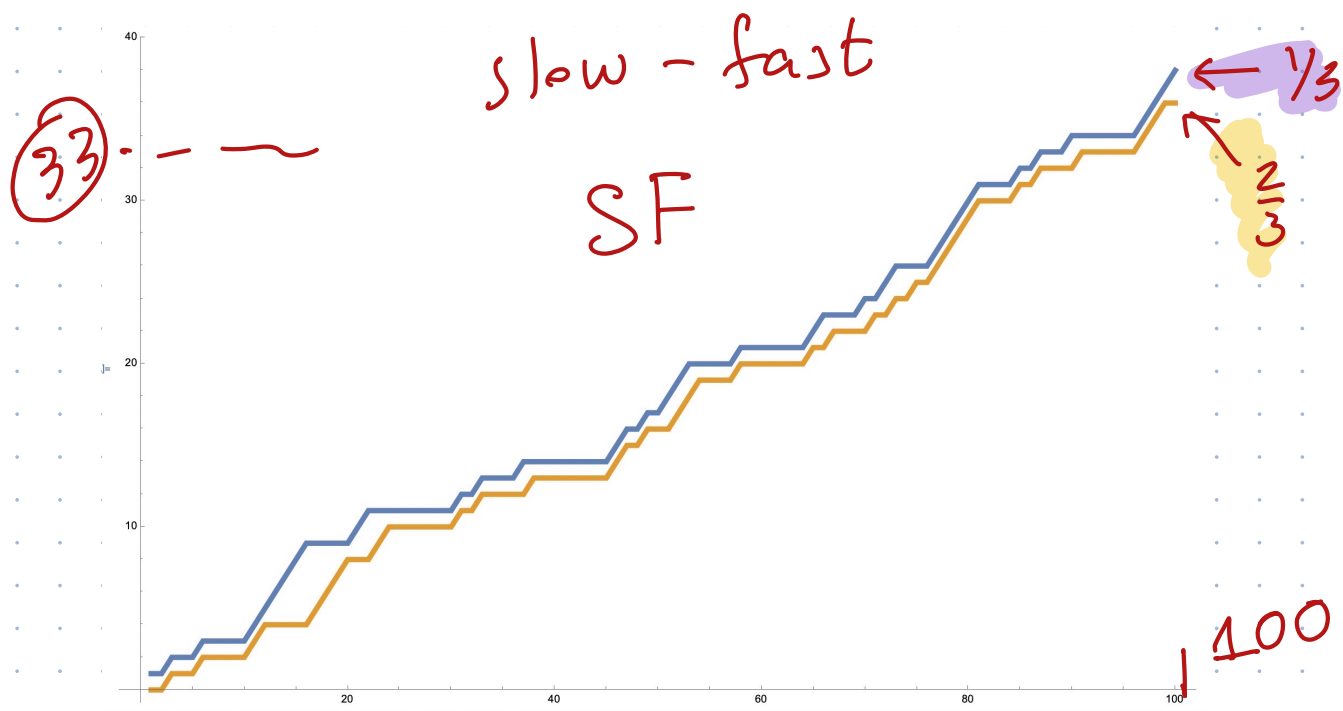


2 машинки, скорости $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$

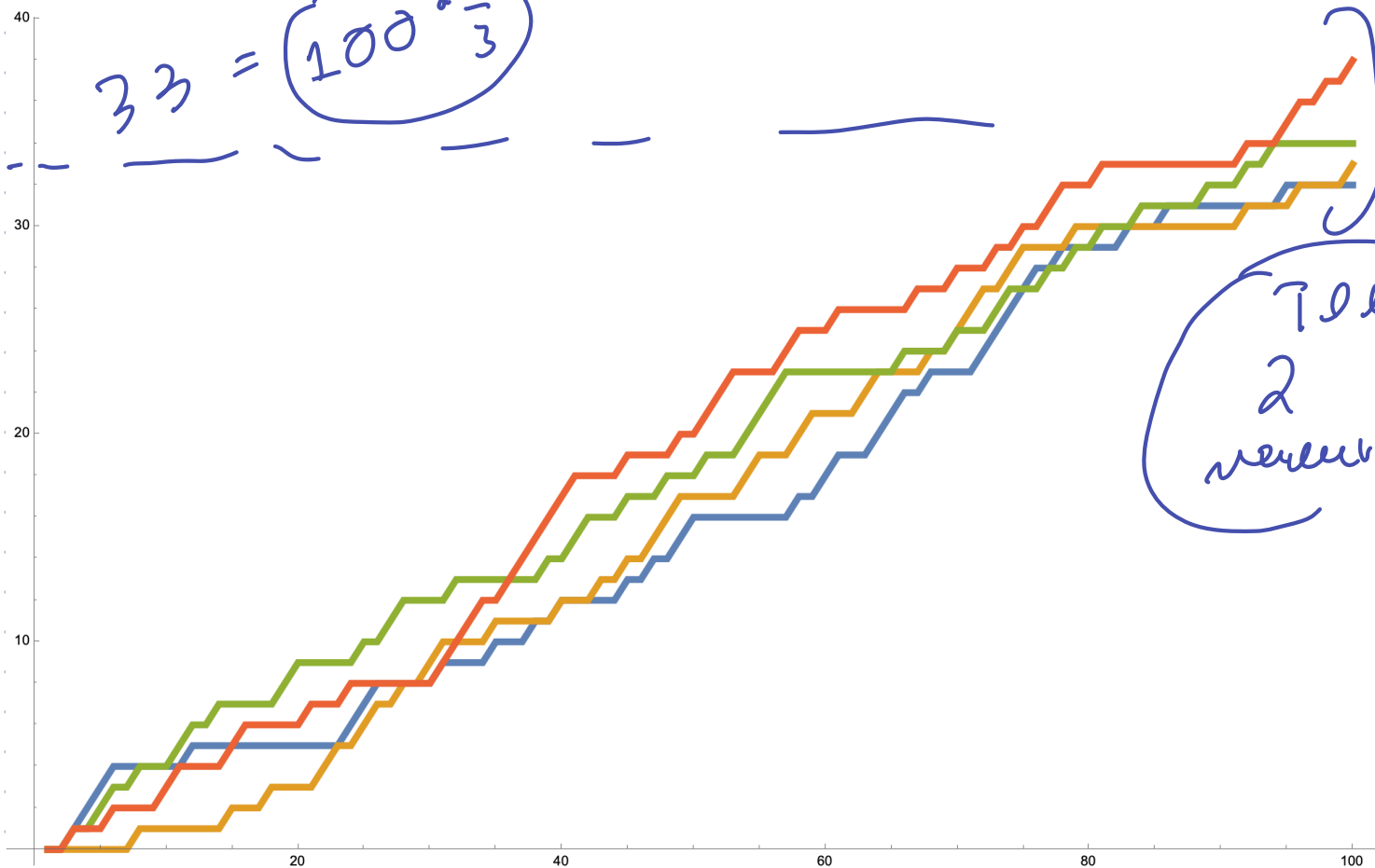




Теорема. Желтые

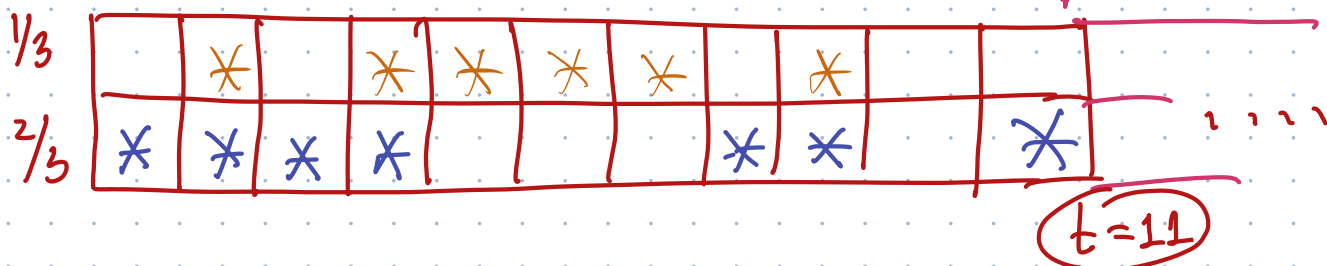
кривые не разнучимы.

$$33 = 100^{\frac{1}{3}}$$



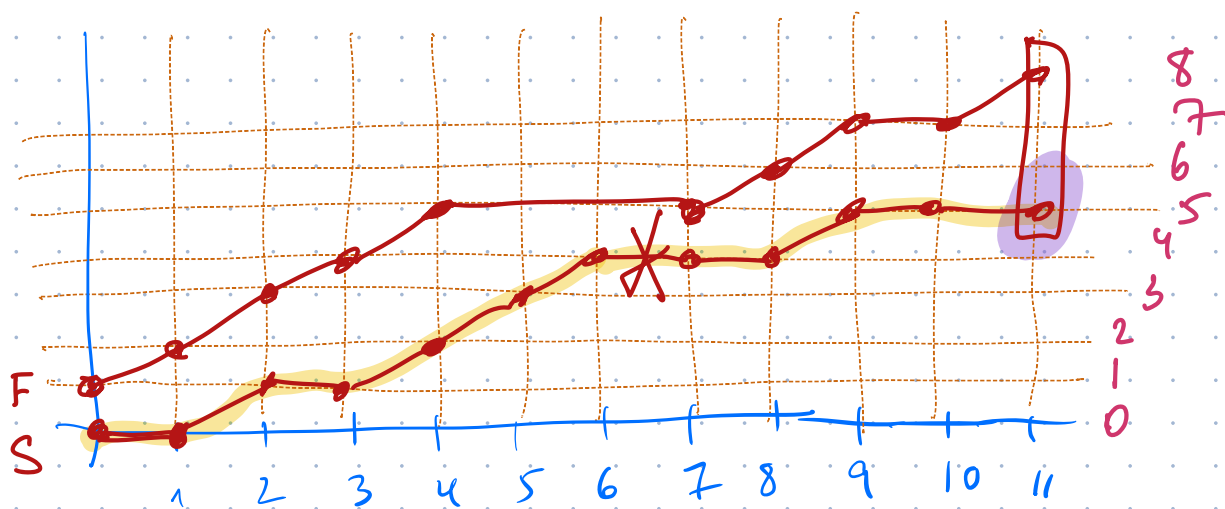
Dok-bo

$t = \text{bplaced}$

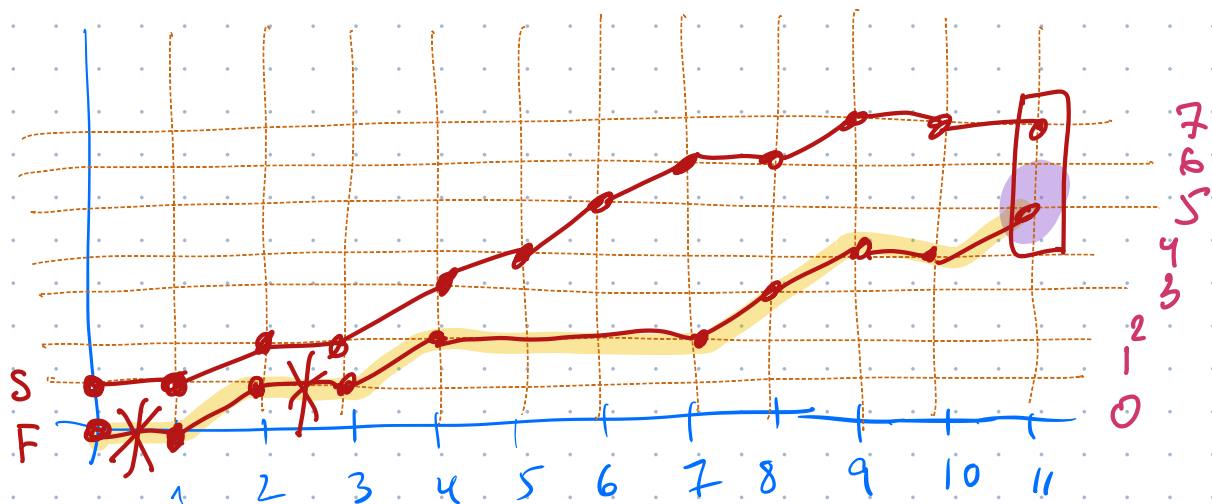


(SF)

(FS)



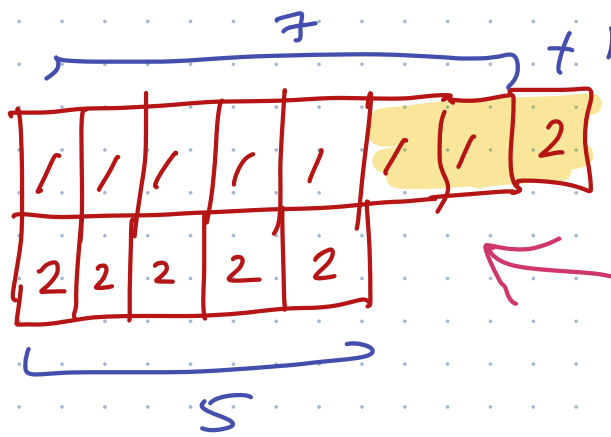
$$\begin{array}{r} 7 + 1 \\ 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 + 2 \\ 5 \end{array}$$

$$7+1$$

$$5$$



FS

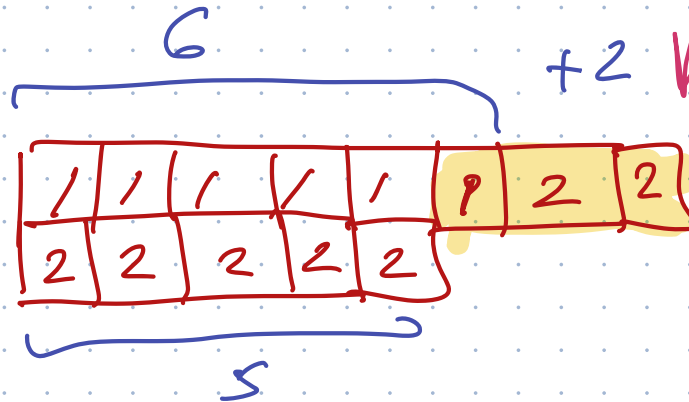
$2 \leftrightarrow 1$

$1 \leftrightarrow \text{space } \frac{2}{3}$

SF

$$6+2$$

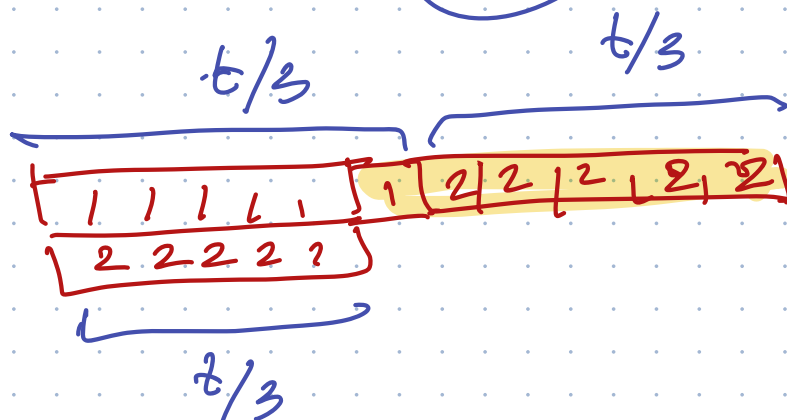
$$5$$



$1 \leftrightarrow \text{space } \frac{1}{3}$

t - son.

SF



$\frac{t}{3}$ "2"

$\frac{2t}{3}$ "2"

FS

$\frac{2t}{3}$

"1"

$\frac{t}{3}$

"2"



Вывод. В момент t ,

покажем второе
элементы

в FS, SF

по отношению к

адрес и так же

по следовательности

монитор.

US
Canada
Australia

Университет

группе

Research

40% - R

40% - T

20% - Service

прямой к ас-
нации

Федерация

Research - only

Универс.

Бакалавр / магистр
→ PhD ←

5-6 лет

Post Doc

3 года

Professor

