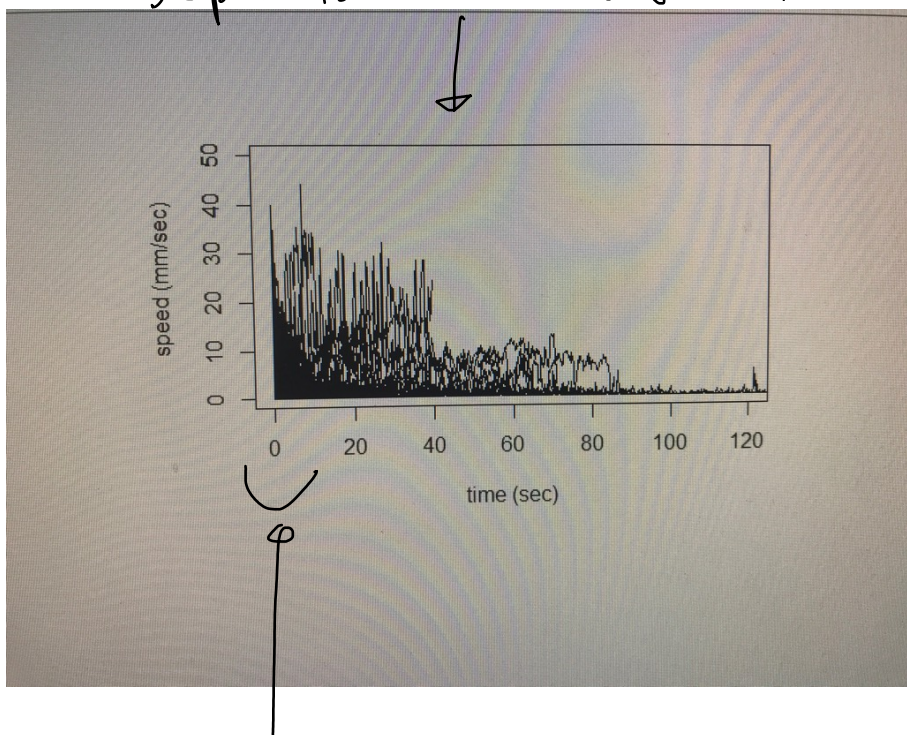


9/29

タレテム動画、解析、

Separation が生じた瞬間のメスの速度変化



よって、動きに伴う速度変化を測定し、

立ち止めた瞬間の足豆数 (N-F脚) を測る。

① Sep-dis の 各 sep イベントの平均の 平均

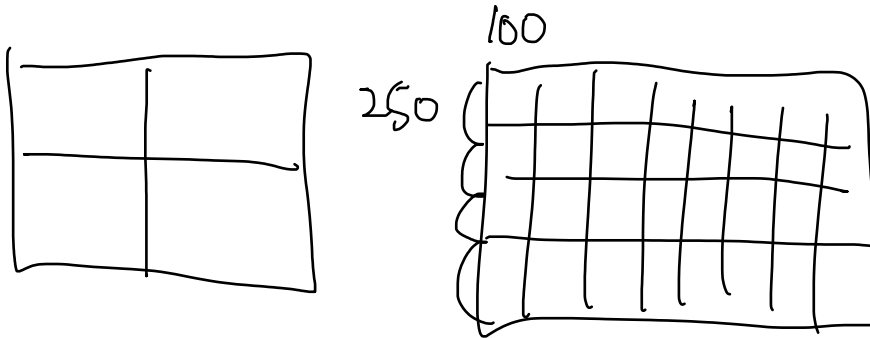
$$= 24.30985$$

② の 平均 = 20.28464

$$Sep = \boxed{17 \sim 24}$$

$$1000 \times 1000 : \frac{80\pi^2}{20\pi^2} = 160$$

$$= 40\sqrt{2},$$



$$\sqrt{25000} = 5\sqrt{1000}$$

$$= 50\sqrt{\frac{10}{a}} = 150.$$

3.23...



$$20$$

$$\sqrt{500 \times 100} = 100\sqrt{5} = 223\dots$$

2.23...  
||

Kusaka and Matsuura 2017 に従う、  
 PBC で出会える密接な組合せ  $\Rightarrow$  Random Search  
 (VS)  
 タンデムからはじめて目標の距離 (NBC)  $\Rightarrow$  Information