



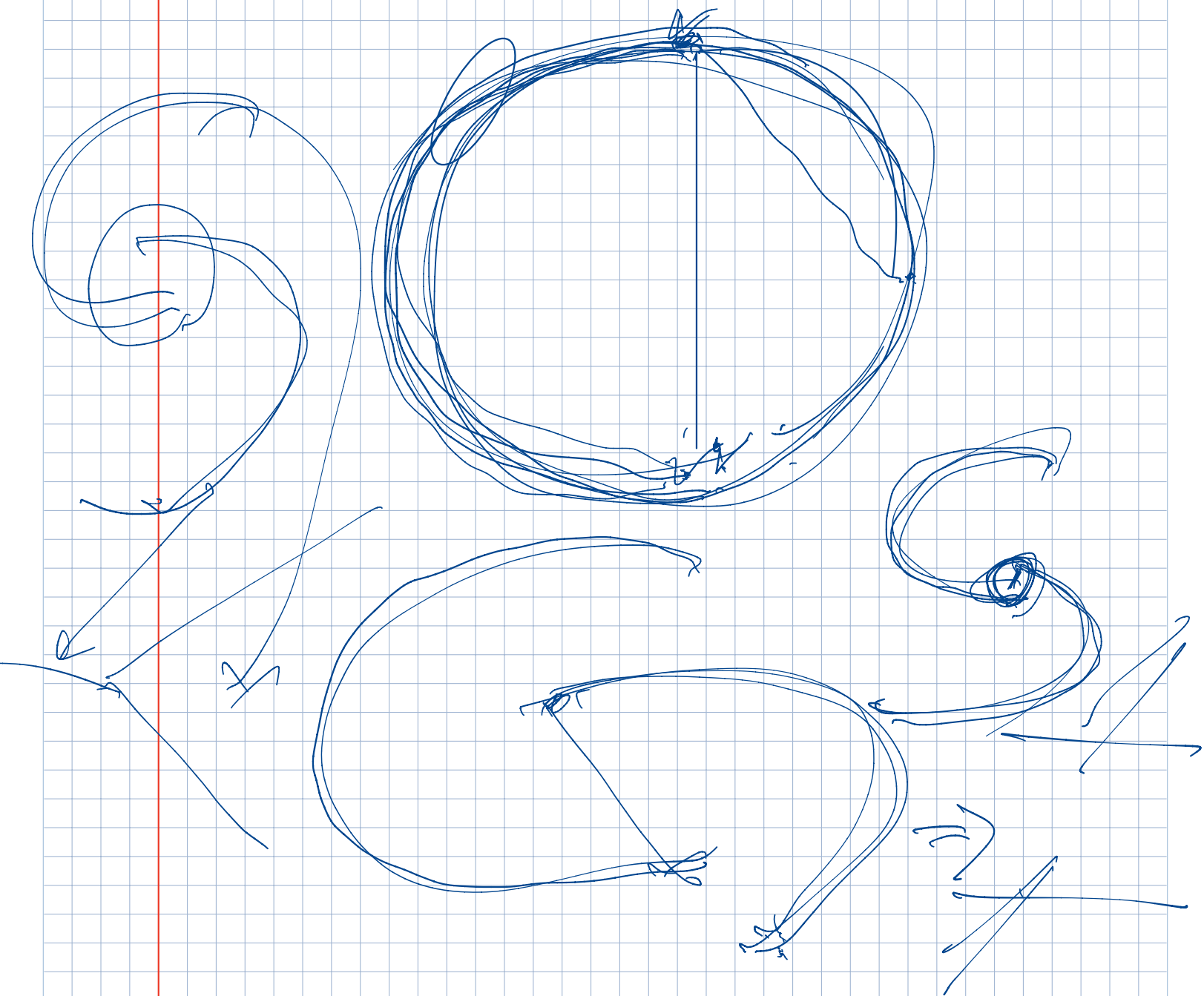
Title : \_\_\_\_\_

Name : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

도화선

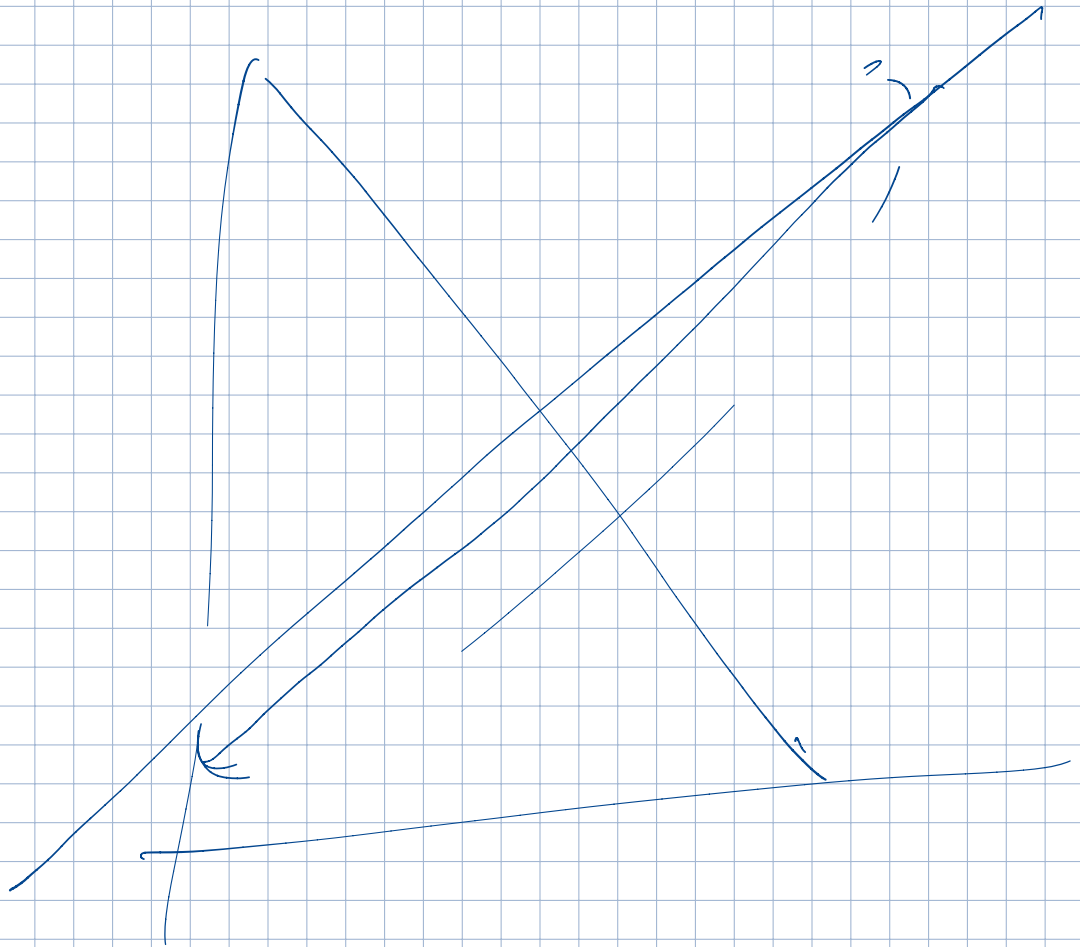
10주차 2 ~ 편집  
활동계획서  
영상 검수  
\* 개념



Title: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_



Title : \_\_\_\_\_

Name : \_\_\_\_\_

중간 보고서 13 ~ 19  
한글파일

Date : \_\_\_\_\_

보고서 150 ~ 200 page.

3 year data

3개월 data 3개월 이상치.

샘플론 통한 경향/장성 비교.

5개 sample  
(in 5개)

\* 발전 방향

all is data

\* 이상치 (score eg) 0 ~ 100  $\Rightarrow$  각 자수들  
eg) quantile ~ 이상이면 문제  
순임역 문장리수  
문역명화 ~

observed } 2  
loss  
mc class sum } neural net

$\frac{g()}{\text{loss sum}}$  ~ quantile  
?

4개 알고리즘.

⊕ 학자, 의사

100  
140  
150-200

2년 내, 인용 ↑, github check ~ 이하의 다음 인용 ↑

idea / 서문 내용.

1. 논문
2. 서문. 내용.
3. 핵심내용.

연구량비

550  
350 / 400

PL, monitor,  
software.

공통 ↑ 알고리즘.