

$$x^2 + x + 1 > 0$$

저는 이것만 보고

$$y = x^2 + x + 1 > y = 0$$

A의 값이

왜?

A 가

B 보다

크다니까



제2부

제1부의 차이가
뭡니까요?

△

등차인가요?

→ y > 0 (y > 0)

근데

$$y > x^2 - 4x + 3 > 0$$

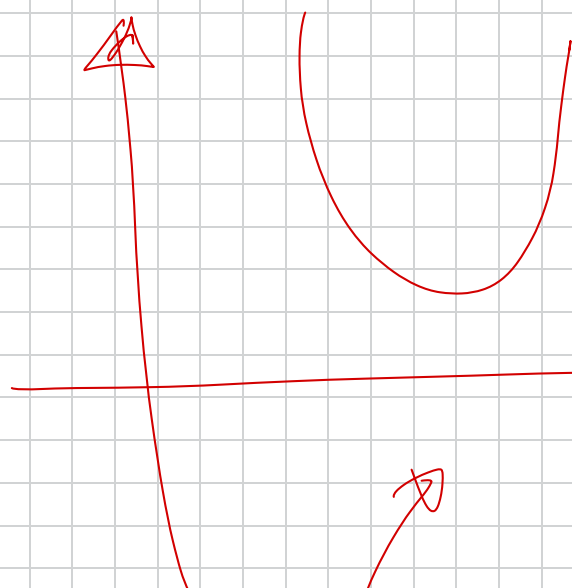
A

B

A > B

B 보다

크다



→

$$x(x+1) < a(x+1) - 1 \text{ 은 } \text{부등식}$$

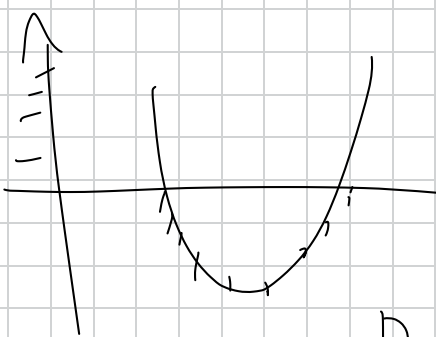
존재 x : x는 실수 a의 값이 범위

$$x^2 + x - ax - a + 1 < 0$$

$$x^2 + (-a+1)x - a + 1 < 0$$

A의 값이

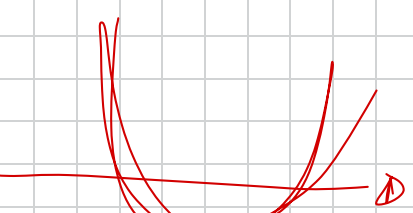
B 보다 작다
그리고



y = 0

부등식

0(2부)는 어떤가요?



0(2부)는 어떤가요?

0(2부)

R

근데 이것도 안나가는

b ≤ 0 으로 부터 도연다