

16. 행렬의 수동 알고리즘

다음 조건을 만족시키는 모든 삼차함수  $f(x)$ 에 대하여

$\frac{f'(0)}{f(0)}$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 하자.  $Mm$ 의 값은?

[4점]

(가) 함수  $|f(x)|$ 는  $x = -1$ 에서만 미분가능하지 않다.

(나) 방정식  $f(x) = 0$ 은 닫힌 구간  $[3, 5]$ 에서 적어도 하나의 실근을 갖는다.

- ①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{1}{10}$       ③  $\frac{2}{15}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{5}$

(가) 함수  $|f(x)|$ 는  $x = -1$ 에서만 미분가능하지 않다.

(나) 방정식  $f(x) = 0$ 은 닫힌 구간  $[3, 5]$ 에서 적어도 하나의 실근을 갖는다.



문제 계속 위주로 풀기 때문

시뮬레이션 False-out

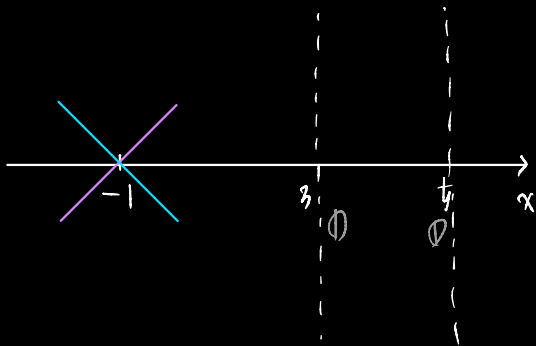
(가) 함수  $|f(x)|$ 는  $x = -1$ 에서만 미분가능하지 않다.

(나) 방정식  $f(x) = 0$ 은 닫힌 구간  $[3, 5]$ 에서 적어도 하나의 실근을 갖는다.



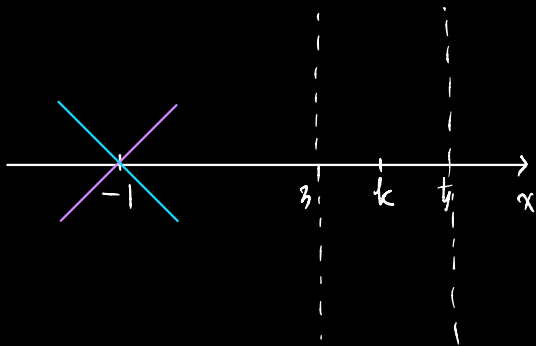
(가) 함수  $|f(x)|$ 는  $x = -1$ 에서만 미분가능하지 않다.

(나) 방정식  $f(x) = 0$ 은 닫힌 구간  $[3, 5]$ 에서 적어도 하나의 실근을 갖는다.



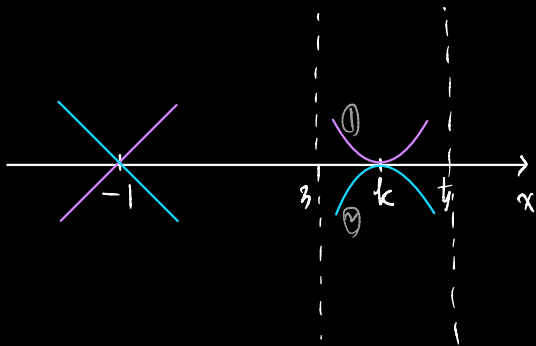
(가) 함수  $|f(x)|$ 는  $x = -1$ 에서만 미분가능하지 않다.

(나) 방정식  $f(x) = 0$ 은 닫힌 구간  $[3, 5]$ 에서 적어도 하나의 실근을 갖는다.



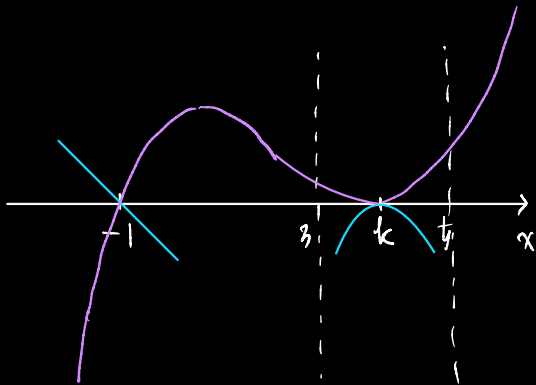
(가) 함수  $|f(x)|$ 는  $x = -1$ 에서만 미분가능하지 않다.

(나) 방정식  $f(x) = 0$ 은 닫힌 구간  $[3, 5]$ 에서 적어도 하나의 실근을 갖는다.



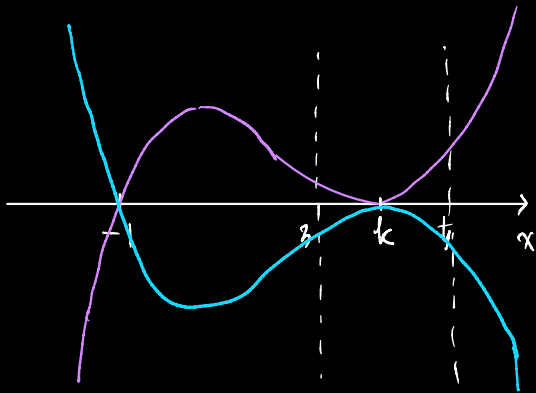
(가) 함수  $|f(x)|$ 는  $x = -1$ 에서만 미분가능하지 않다.

(나) 방정식  $f(x) = 0$ 은 닫힌 구간  $[3, 5]$ 에서 적어도 하나의 실근을 갖는다.



(가) 함수  $|f(x)|$ 는  $x = -1$ 에서만 미분가능하지 않다.

(나) 방정식  $f(x) = 0$ 은 닫힌 구간  $[3, 5]$ 에서 적어도 하나의 실근을 갖는다.





16항목도 수능 2월 21일

다음 조건을 만족시키는 모든 삼차함수  $f(x)$ 에 대하여  
 $\frac{f'(0)}{f(0)}$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 하자.  $Mm$ 의 값은?

[4점]

비례함수

- (가) 함수  $|f(x)|$ 는  $x = -1$ 에서만 미분가능하지 않다.  
(나) 방정식  $f(x) = 0$ 은 닫힌 구간  $[3, 5]$ 에서 적어도 하나의 실근을 갖는다.

매지 Fade-in

- ①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{1}{10}$       ③  $\frac{2}{15}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{5}$