

바 로 잡 음

1. 정정 대상

: 2023년 THE SOLID 8회 CONSTANT PLUS 6번

2. 정정 내용

: 보기 ㄷ, 풀이 수정

3. 상세 내용

	정정 전	정정 후
6번 문제 p53 보기 ㄷ	ㄷ. 두 상수 m, k ($m < 2, k < -1$)에 대하여 a 에 대한 방정식 $g(a) = ma + k$ 의 실근이 α, β $\left(0 < \alpha < \frac{1}{2} < \beta\right)$ 뿐이면 $m = f(\beta) - f(\alpha)$ 이다.	ㄷ. 두 상수 m, k ($m < 2, k < -1$)에 대하여 a 에 대한 방정식 $g(a) = ma + k$ 의 실근이 α, β $\left(0 < \alpha < \frac{1}{2} < \beta\right)$ 뿐이면 $m = g(\beta) - g(\alpha)$ 이다.
6번 풀이 p83 마지막줄	따라서 $m = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} = f(\beta) - f(\alpha)$ (참)	따라서 $m = \frac{g(\beta) - g(\alpha)}{\beta - \alpha} = g(\beta) - g(\alpha)$ (참)