

2014년 6월 한완수 FAQ

1. 수학2(하) 다항함수 심화특강 삼차함수 증명해설은 누락인가요?

→ 누락 아니고 원래 없습니다. 이차함수의 성질은 해설에 있는데,

이차함수 증명을 완전히 논리적으로 해보고 이해했다면 삼차함수부터는 스스로 증명하면서 실력을 키워야 합니다.

2. 수학2(상) 해설지 82p에 $\cos x \cos y$ 를 곱할 때 왜 부호를 고려안하나요? 오류안인가요?

→ 원래 부등식이 $-1 < \tan x \tan y < 1$ 이므로 $\cos x \cos y$ 가 양수든 음수든 곱하면 부등식 $-\cos x \cos y < \sin x \sin y < \cos x \cos y$ 가 나옵니다.

3. 시중 한완수량, 오르비 한완수량 다른가요?

→ 다르지 않습니다. 걱정하지마시고 책 보시면 됩니다.