수학은 아름답다. 하지만, 어렵다. 어려움은 아름다움의 중요한 측면이다. 뛰어난 능력자들이 많다. 평범한 사람들이 경쟁력을 갖기 어렵다. 그래서, 더욱 어렵다.

그래도 아름다움은 매혹적이다. 즐길 수 있는 방법을 찾아야 한다. 이해와 응용이 하나의 접근 방법이다. 이해하면 사용할 수 있다. 이해하면 증명할 수도 있다. 새로운 걸 찾는 게 꽃이다. 하지만 쉽지 않다. 찾지 못하더라도 응용할 수 있다. 응용하려면 깊이 있게 알아야 한다.

이해하고 응용하고 더 깊이 넓게 이해하는 과정을 끝없이 진행한다.