

摘要

素数问题至关重要，可以比喻为一个果园。线性的素数问题是一棵苹果树，这棵树上如今只剩一个苹果，即哥德巴赫猜想。但是这个果园里面还有大量的其他果树，即非线性的素数问题，这些问题通常更难。本演讲将描述如何构造新梯子，并最终收获几个橘子，即解决几个非线性素数问题。