

6.2.1 平面向量的加法运算

学习指南

一、学习目标

- 能借助物理背景发现与创造出向量加法的三角形法则和平行四边形法则，并能运用运算法则进行向量加法运算以及解决实际问题的能力，提升数学运算素养；
- 能够类比数的运算律，猜测向量加法的运算律，并能作图验证向量加法运算律的合理性，体会运用运算律简化运算的价值。

二、学法指导

我们知道，两个实数可以运算，运算使数的威力无穷，那么，向量是否也能像数一样进行运算呢？譬如两个向量是否可以相加、相减、相乘、相除呢？运算的结果还是向量吗？

如果两个向量相加能够相加的话，是如何相加的呢？相加的方法来自哪里呢？你能联想以前所学以及经验发现与创造出两个向量相加的方法（也称运算法则）吗？教材是如何给出的运算法则呢？你认同教材的做法吗？向量的加法运算能解决生活实际问题吗？

建议同学们仍按：现实情境——数学（向量运算）——现实的思路学习。体会向量运算解决实际问题的作用。

任务一：发现与创造出向量加法运算法则，并用向量运算法则解决现实问题

情境与问题 1. （1）观察教材中图 6.2-1，某质点从 A 经点 B 到点 C，这个质点的位移如何表示？位移是向量，它们可以合成，我们能否从位移的合成中得到启发，发现向量是如何相加的吗？

（2）观察教材中图 6.2-3，在光滑的平面上，一个物体同时受到两个外力 F_1 与 F_2 的作用，你能作出这个物体所受的合力 F 吗？我们能否从力的合成中得到启发，发现向量是如何相加的吗？

思考：向量加法的平行四边形法则与三角形法则一致吗？为什么？

情境与问题 2. 你认同求两个向量加法的方法吗？请你用教材例 1 与例 2 验证

情境与问题 3. 你能对本段所学做一个小节吗？你能体会到探讨向量加法的价值吗？请你用文字语言、图形语言、符号语言描述表达如何求两个向量的和，并将其纳入自己的知识体系。

任务二：猜测向量加法满足的运算律，并能通过作图验证其合理性。

情境与问题 4：你能猜测向量加法满足的运算律有几个吗？为什么是这几个呢？你是根据什么来猜测的呢？

情境与问题 5. 你如何证明你的猜测？教材的作图验证叫证明吗？

情境与问题 6. 请同学们在本节课的作业中，注意体会运算律在简化运算的作用。

任务三：反思小节，将本节课所学知识归入自己的知识体系

本节课你发现与创造了什么？你是怎么发现与创造的？你以前有类似发现与创造吗？你能丰富你自己的发现与创造方法吗？你能把你创造的方法（向量加法）解决现实世界中的问题吗？你能把你本节课获得新方法表达并分享向给大家吗？