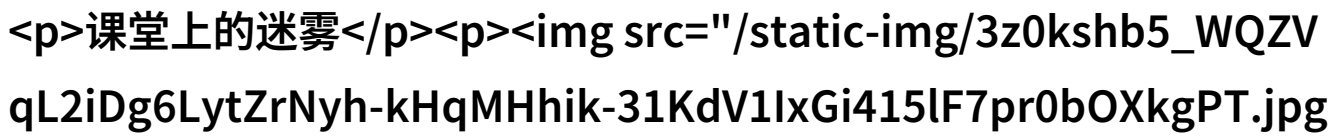


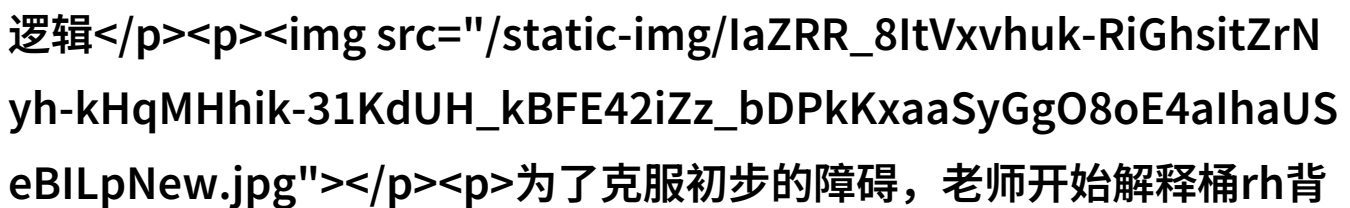
数学课代表趴下让我桶rh的探索之旅从困

课堂上的迷雾



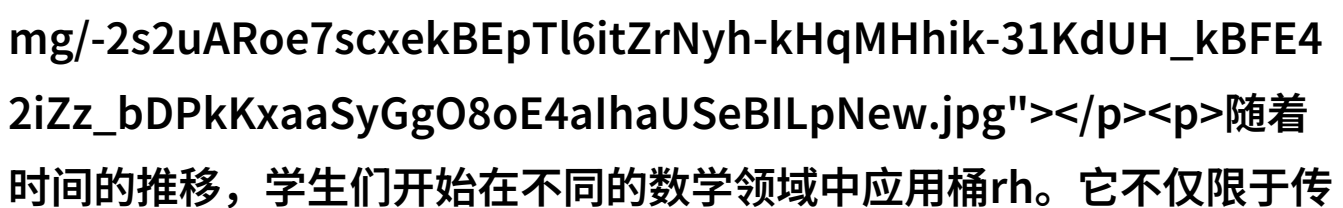
在数学课上，一个新的概念被引入——“桶rh”。许多学生都感到困惑，因为他们无法理解为什么需要这样一种特殊的容器来解决问题。然而，这个新工具很快就证明了它的价值。

桶rh背后的逻辑



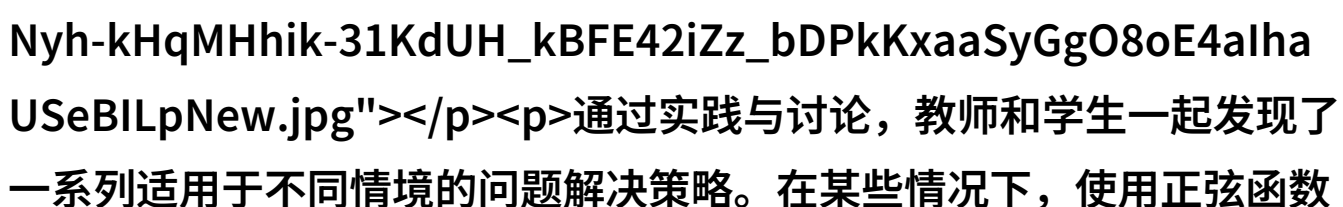
为了克服初步的障碍，老师开始解释桶rh背后的基本原理。这个概念是基于几何和代数相结合的一种方法，它允许学生更直观地处理复杂的问题。这一解释帮助了学生们建立起对桶rh有效性的信心。

应用场景丰富多彩



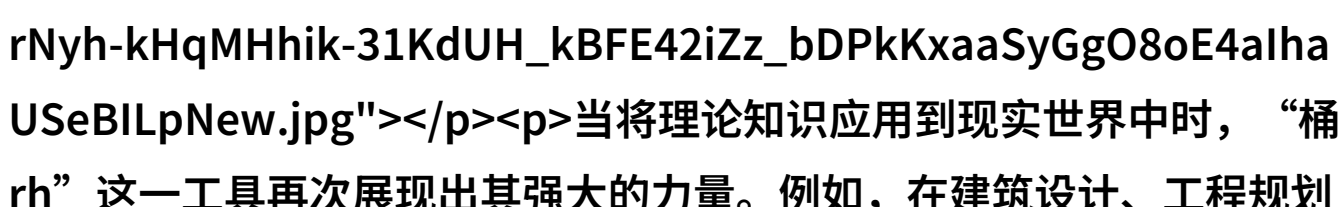
随着时间的推移，学生们开始在不同的数学领域中应用桶rh。它不仅限于传统的算术运算，还能扩展到更高级别的地平面计算。这使得学习变得更加生动和有趣，同时也提高了解决实际问题能力。

解决方案多样化



通过实践与讨论，教师和学生一起发现了一系列适用于不同情境的问题解决策略。在某些情况下，使用正弦函数可能会更为合适，而在其他情况下则可能需要使用余弦或双曲线等函数。这促进了创新思维和批判性分析能力。

实际案例中的应用效果显著



当将理论知识应用到现实世界中时，“桶rh”这一工具再次展现出其强大的力量。例如，在建筑设计、工程规划以及数据分析等领域，它能够提供精确且可靠的结果，这极大地提升了

工作效率并降低了错误发生率。

未来的发展前景广阔

随着技术不断进步，“桶rh”的未来发展充满希望。在教育领域内，其作为一种教学辅助工具，可以进一步优化课程内容，使之更加贴近实际生活；而在工业界，则有望成为一种革命性的生产力工具，为社会带来深远影响。

[下载本文pdf文件](/pdf/1199212-数学课代表趴下让我桶rh的探索之旅从困惑到理解的过程.pdf)