

2012 年湖南师范大学数学课程与教学论考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 micky 胡胡提供

1. 结合实例论述数学概念教学的一般要求。
2. 结合实例论述获得数学命题意义的方式。
3. 谈谈你对中学数学课程目标的认识。
4. 分类思想解复数的题。
5. 改错题：原命题为真，逆否命题为真。证明过程中的错误请指出，并提出改进方案。
6. 不等式的证明题，请分析题目的教学价值，并论述教学思路。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。