

高等数学

本课程每周更新 2 章内容，建议大家先做视频中选的题目，再观看视频，学习效果最佳。

以下是视频中选题：（第四章内容在 B 组题目中讲解）

第一章 函数、极限、连续

A 组：2, 8, 10, 11, 15, 17, 18, 21, 22, 24, 27, 28, 29, 30

B 组：20, 22, 29, 30

第二章 一元函数微分学

A 组：1, 2, 9, 10, 13, 15, 16, 17, 21, 22, 27, 33, 36, 39, 41

B 组：8, 38

第三章 一元函数积分学

A 组：1, 5, 7, 8, 9, 20, 25, 27, 29, 31

B 组：2, 3, 9, 32, 37, 59, 62, 66

第五章 多元函数微分学

A 组：3, 4, 6, 8, 9, 12, 15, 16

B 组：1, 2, 11, 15

C 组：8

第六章 多元函数积分学

（主要内容为二重积分，三重积分 B 组中会做重点讲解）

A 组：1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29

B 组：42, 46, 49

第七章 无穷级数

A 组：1, 4, 5, 8, 9, 11, 13, 14, 18, 20, 21, 22,

B 组：1, 3, 5, 10, 14

第八章 常微分方程

A 组: 2, 8, 9, 13, 16

B 组: 4, 10, 19, 24

关注微信公众号【考研成长笔记】
点滴记录，用心成长