

2006年成考高起点数学难点分析（十一）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/101/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_88_90_c66_101252.htm 难点11 函数中的综合问题函数

综合问题是历年高考的热点和重点内容之一，一般难度较大，考查内容和形式灵活多样.本节课主要帮助考生在掌握有关

函数知识的基础上进一步深化综合运用知识的能力，掌握基本解题技巧和方法，并培养考生的思维 and 创新能力. 难点磁

场()设函数 $f(x)$ 的定义域为 R ，对任意实数 x 、 y 都有 $f(x+y)=f(x)+f(y)$,当 $x>0$ 时 $f(x)<0$ (1)求证： $f(x)$ 为奇函数；(2)在区

间 $[-9,9]$ 上，求 $f(x)$ 的最值.更多资料信

息>>>>>>>>>>>>>>> 100Test 下载频道开通，各类考试题目

直接下载。详细请访问 www.100test.com