

2006年度成考高起点数学难点分析(五) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/158/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_BA\\_A6\\_c66\\_158165.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/158/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_BA_A6_c66_158165.htm) 难点5 求解函数解析式求解函数

解析式是高考重点考查内容之一, 需引起重视. 本节主要帮助考生在深刻理解函数定义的基础上, 掌握求函数解析式的几种方法, 并形成能力, 并培养考生的创新能力和解决实际问题的能力. 难点磁场( )已知 $f(2 - \cos x) = \cos 2x \cos x$ ,

求 $f(x - 1)$ . 案例探究 [例1] (1)已知函数 $f(x)$ 满足 $f(\log_a x) =$  (其中 $a > 0, a \neq 1, x > 0$ ), 求 $f(x)$ 的表达式. (2)已知二次函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 满足 $|f(1)| = |f(-1)| = |f(0)| = 1$ , 求 $f(x)$ 的表达式. 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](http://www.100test.com)