

06年成考高起点数学难点分析（三十四）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_06_E5_B9_B4_E6_88_90_E8_80_c66_101303.htm 难点34 导数的运算法则及基本公式应用

导数是中学限选内容中较为重要的知识，本节内容主要是在导数的定义，常用求导公式、四则运算求导法则和复合函数求导法则等问题上对考生进行训练与指导。 难点磁场

() 已知曲线 $C: y = x^3 - 3x^2 + 2x$, 直线 $l: y = kx$, 且 l 与 C 切于点 (x_0, y_0) ($x_0 \neq 0$), 求直线 l 的方程及切点坐标. 案例探究

[例1] 求函数的导数： [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