

2011年2月GMAT考试数学机经（至3.1）（二十七）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_2011_E5_B9_B42_E6_9C_c89_637393.htm 以下是2011年2月GMAT数学机经

，自2011年2月25日起至2011年3月1日，共158题。百考试题祝同学们考试顺利! 146. DS: 一个公式 $P(x)=ax^2+bx+c=0$ （就是抛物线）在X轴上过-1和3两个点问 $P(5)$ 是否positive 1)

$P(-5)-P(-4)$ 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