

2011年MBA数学基础练习题附答案（十五）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4MBA\\_c70\\_645885.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4MBA_c70_645885.htm)

1.已知 $P(A) = X, P(B) = 2X, P(C) = 3X$

且 $P(AB) = P(BC)$ ,求 $X$ 的最大值. 答案：【思路

】 $P(BC) = P(AB) = P(A) = X$   $P(BC) = P(AB)$ 小于等于 $P(A) = X$   $P(B$

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)