

中国科学技术大学

2011 年硕士学位研究生入学考试试题解答

(概率论与数理统计)

一、计算题 (注理要充分，每小题 8 分，共 96 分)

解：注意 $P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = \frac{P(A)+P(B)-P(A \cup B)}{P(B)}$ ，利用 $P(A \cup B) \leq 1$ 得第一式正
确。

$$\begin{aligned} \frac{P(A) + P(B) - P(A \cup B)}{P(B)} &= 1 - \frac{P(A \cup B) - P(A)}{P(B)} \\ &= 1 - \frac{1 - P(A \cup B) + P(A)}{P(B)} \end{aligned}$$