



Hinweis zu Blatt 1

In der Musterlösung zu Aufgabe 5, (d) sollte es korrekt heißen:

$$|A_3| = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 = \frac{10!}{3!}$$

und damit

$$\mathbb{P}(A_3) = \frac{|A_3|}{|\Omega|} = \frac{10!}{3! \cdot 10^7} = 0.06048.$$