

# Erráta ku knihe:

Harman R, Honschová E, Somorčík J:  
Zbierka úloh zo základov teórie pravdepodobnosti  
PACI 2009, ISBN 978-80-89186-53-2

9. novembra 2010

strana<sup>riadokzhora</sup><sub>riadokzdola</sub> [je uvedené] → [má byť uvedené]

**20<sub>1</sub>**:  $\binom{10}{4} + \binom{10}{5} + \binom{10}{6} + \binom{10}{3} \rightarrow \binom{10}{4} + \binom{10}{5} + \binom{10}{6}$ , **48<sup>2</sup>**:  $p \rightarrow q$ , **87<sub>7</sub>**: Predkladáme  
→ Predpokladáme, **96<sub>2</sub>**:  $X_i \rightarrow \mathbf{X}$ , **97<sub>5</sub>**:  $f_n \rightarrow f_m$ , **102<sub>3</sub>**:  $X < y \rightarrow X < x$ , **103<sup>1</sup>**:  $X < y$   
→  $X < x$ , **131<sup>14</sup>**: “Nekorelovanosť dôsledkom nezávislosti” → “Nezávislosť dôsledkom  
nekorelovanosti za predpokladu združenej normality”, **159<sub>17</sub>**:  $A_n \rightarrow A_k$ , **161<sup>9</sup>**:  $\binom{9}{3}/\binom{12}{3} \doteq$   
 $0,382 \rightarrow \binom{8}{3}/\binom{12}{3} \doteq 0,255$ , **161<sub>10</sub>**:  $0,344 \rightarrow 0,130$ , **162<sub>6</sub>**: “Plocha  $A$  je  $1/4$ , teda  $P(A) =$   
 $\lambda(A)/\lambda(\Omega) = 1/8$ .” → “Plocha  $A$  je  $1/8$ , teda  $P(A) = \lambda(A)/\lambda(\Omega) = 1/4$ .” **166<sup>12</sup>**:  
 $\sum_{i=1}^{m-1} \binom{m}{i} (1 - i/m)^n \rightarrow \sum_{i=1}^{m-1} (-1)^{i+1} \binom{m}{i} (1 - i/m)^n$  **169<sup>1</sup>**:  $7/8 \rightarrow 3/4$ , **181<sub>17</sub>**: ceny →  
cenu, **210<sup>3</sup>**: v úlohe úlohy 428 → v úlohe 428, **214<sup>2</sup>**:  $y > \pi \rightarrow x > \pi$ .