

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^{riadokzhora}_{riadokzdola} [je uvedené] → [má byť uvedené]

20₁: $\binom{10}{4} + \binom{10}{5} + \binom{10}{6} + \binom{10}{3} \rightarrow \binom{10}{4} + \binom{10}{5} + \binom{10}{6}$, **48²:** $p \rightarrow q$, **87₇:** Predkladáme → Predpokladáme, **96₂:** $X_i \rightarrow X$, **97₅:** $f_n \rightarrow f_m$, **102₃:** $X < y \rightarrow X < x$, **103¹:** $X < y \rightarrow X < x$, **131¹⁴:** “Nekorelovanosť dôsledkom nezávislosti” → “Nezávislosť dôsledkom nekorelovanosti za predpokladu združenej normality”, **159₁₇:** $A_n \rightarrow A_k$, **161⁹:** $\binom{9}{3}/\binom{12}{3} \doteq 0,382 \rightarrow \binom{8}{3}/\binom{12}{3} \doteq 0,255$, **161₁₀:** $0,344 \rightarrow 0,130$, **162₆:** “Plocha A je $1/4$, teda $P(A) = \lambda(A)/\lambda(\Omega) = 1/8$.” → “Plocha A je $1/8$, teda $P(A) = \lambda(A)/\lambda(\Omega) = 1/4$.” **166¹²:** $\sum_{i=1}^{m-1} \binom{m}{i} (1 - i/m)^n \rightarrow \sum_{i=1}^{m-1} (-1)^{i+1} \binom{m}{i} (1 - i/m)^n$ **169¹:** $7/8 \rightarrow 3/4$, **181₁₇:** ceny → cenu, **210³:** v úlohe úlohy 428 → v úlohe 428, **214²:** $y > \pi \rightarrow x > \pi$.