

## Chyby ve skriptech

"M. Krbálek: *Teorie míry a Lebesgueova integrálu*,  
Česká technika - vydavatelství ČVUT, 2014"

---

- strana **139**, definice **9.1.8** má znít:

"Nechť je dána libovolná množina  $X$ . Existuje-li  $m \in \mathbf{N}$  tak, že  $X \sim \hat{m}$ , tj. existuje-li bijektivní zobrazení mezi množinami  $X$  a  $\hat{m} = \{1, 2, \dots, m\}$ , nebo je-li  $X$  prázdná, pak o množině  $X$  říkáme, že je *konečná*. Existuje-li množina  $M \subset \mathbf{N}$  tak, že  $X \sim M$ , nebo je-li  $X$  prázdná, říkáme, že  $X$  je (*nejvýše*) *spočetná*. V ostatních případech říkáme, že  $X$  je *nespočetnou množinou*."