

(laatste update: 17 Juni 2018)

## Errata in Zebra 50 : de wiskunde van Rubik's kubus

- Pag. 13. De eerste zin van voetnoot 2 *moet hier geschrapt worden.*
- (met dank aan **Seppe Mulders**) Pag. 17. Regels 3 en 4, In paragraaf "7. Bowtie (strikdas)" **F(r URU') (r' FR) moet zijn F'(r UR'U') (r' FR)**. Let op, dat zijn twee wijzigingen: de eerste F wordt F' en de eerste R wordt R'.
- (met dank aan **Seppe Mulders**) Pag. 17. Regel 7, In paragraaf "7. Bowtie (strikdas)": **F moet F' zijn.**
- Pag. 21. De formule  $8! \cdot 3^3 \cdot 12^2 \cdot 2^{12}$  *moet uiteraard zijn*  $8! \cdot 3^8 \cdot 12! \cdot 2^{12}$
- Pag. 35. Opgave 80: **[[R,U2],D] moet zijn [[R,U2],D']**.
- Pag. 35. Laatste Alinea. laat zien dat **(F[R,U]F')<sup>3</sup>** verschillende *moet zijn* laat zien dat **(F[R,U]F')** 3 verschillende
- Pag. 36. Opgave 87. Dit is een herhaling van opgave 79-82. Deze kan geschrapt worden.
- Pag. 40. Opgave 97 D. Er staat  $(\mathbb{Z}, \mathbb{Z})$ . *Dit moet zijn*  $(\mathbb{R}, \square)$  met de bewerking  $\square$  zodat  $A \square B = (A-1)(B-1)$ .
- Pag. 42. Opgave 109 de groep  $(, +)$  *moet zijn*  $(\mathbb{Z}, +)$
- Pag. 43. Lettertype van **RLR'L'=n** is groter dan de rest van de tekst. *Dit moet even groot zijn als de rest van de tekst.*
- Pag. 50. Regel 5: Zie pag. 14 *moet zijn* pag. 15.
- Pag. 51. Opgave 135 Zie pag. 14 *moet zijn* pag. 15.
- Pag. 51. Tweede regel vanonder. Pag. 15 *moet zijn* pag.16.
- Pag. 53. Opgave 136. pag. 15 *moet zijn* pag 16.
- Pag 53. Derde regel vanonder. Pag. 16 *moet zijn* pag.17 en 18.
- Pag.54. Middenin. Pag 17. *moet zijn* pag 18.

