

Getallen 2e druk, errata

(8 oktober 2011)

2 De natuurlijke getallen

blz.	regel	er staat:	moet zijn:
30	17	delen	machtsverheffen

4 Iteratie

blz.	regel	er staat:	moet zijn:
79	-4	Omdat hij	Omdat
83	7	is $\sigma(n)$ is	is $\sigma(n)$

5 De gehele getallen

blz.	regel	er staat:	moet zijn:
87	-9	equivalentierelatie	een partitie
97	-6	gedefinieerd	gedefinieerd door
101	-10	ring commutatieve	commutatieve ring
107	6	opgaven 13 en 14 en	opgaven 13 en 14

6 Talstelsels

blz.	regel	er staat:	moet zijn:
127	18	door door	door
128	3	bepalen.	bepalen?
128	5	etc.	etc.?

7 De rationale getallen

blz.	regel	er staat:	moet zijn:
139	7	Het getal d	Het gehele getal d
149	2	het bewijs van Stelling 7.30	Lemma 7.27

8 De hoofdstelling van de rekenkunde

blz.	regel	er staat:	moet zijn:
166	14	natuurlijk	rationaal
178	-8	18 april 2010	12 april 2009

10 Permutaties

blz.	regel	er staat:	moet zijn:
225	-8	zijn van	van

11 Modulo rekenen

blz.	regel	er staat:	moet zijn:
251	-1	afbeelding $f: A \rightarrow B$ een <i>homomorfisme</i>	bijjectie $f: A \rightarrow B$ een <i>isomorfisme</i>
254	14	er primitieve	er een primitieve

12 Kwadraatresten

blz.	regel	er staat:	moet zijn:
264	6	ven	van
275	13	priemfactorontbinding	de priemfactorontbinding
279	3	modulo 19	modulo 89

13 Priemtesten en factorisatie

blz.	regel	er staat:	moet zijn:
286	11	n	pq

14 Limieten

blz.	regel	er staat:	moet zijn:
329	16	$m, n \geq N$	$m, n \geq M$
329	17	$ b_n - b_m < \frac{\epsilon}{2C}$	$ b_n - b_m < \frac{\epsilon}{2C}$ voor alle $m, n \geq N$
333	12	een een	een

15 De reële getallen

blz.	regel	er staat:	moet zijn:
349	14	<i>kleinste</i>	<i>grootste</i>
357	10	<i>getallen zijn</i>	<i>getallen zijn met</i>
371	14	rationale	reële

17 De complexe getallen

blz.	regel	er staat:	moet zijn:
408	17	maximaal	minimaal