

Errata voor het Cursusboek voor het F-examen 4^e druk.

Hfdst. 11 pag. 3 > midden in: SOS teken = ••• — — — •••

Helaas zijn er bij het omzetten van de tekst wat taalfouten blijven steken, sorry daarvoor.

Bestaande tekst:	Pag nr	Moet zijn:
1.1.3 met een hoofdletter I	3	met een hoofdletter I
1.1.4 "de stroom I wilt weten"	3	I moet I zijn
de getallen I inks	4	de getallen links
1.1.5 $I \cdot R_1 - I \cdot R_2$	5	$- I \cdot R_1 - I \cdot R_2$
1.1.6 Daarom:	6	Daarom
1.1.7 hebt je	7	heb je
1.2.1 rekening behoeven te	11	rekening behoeft te
1.2.2.1. "moeten je de spannings-	12	moet je de spanningsbronnen
1.2.2.1. "In dat geval tellen je	12	In dat geval tel je
zowel"		
1.2.2.2. "krijgen je een conflict"	13	krijg je een conflict
1.2.2.2. "vullen je dat in de	14	vul je dat
formule in"		
1.3.1 .Dat betekent	16	punt wegnemen: Dat betekent
1.3.3 potentiaal verschil	1	potentiaal (electrische spanning) bestaat
1.4.1. "iederkent"	18	iedereen kent
1.4.2 voor If	19	If = laag frequent
1.9.6 kunnen het een voudigst	68	kan je het eenvoudigst
1.9.6 is de helft van de draaggolf		is, de helft van de draaggolf (komma
		plaatsen)
1.9.6 van het van de draaggolf		van het vermogen van de draaggolf
1.9.6 SSB-signaal kunnen je		SSB-signaal kan je
2.2.5 wat gebeurd daar	8	wat gebeurt daar
2.2.5 als bij t_1 beredert	8	als bij t_1 beredeneert
2.3.1 ook vaak verwaarloost	13	ook vaak verwaarloosd worden
worden		
2.3.4 op een wisselspanning. een	15	op een wisselspanning, een wisselstroom
2.5.1.1 "geven je aan dat	26	geef je aan
2.5.1.3 "In de praktijk kiezen je	29	kies je
2.5.3 "Er treedt een heel kleine	31	een kleine lek op
lek op.		
2.5.3 spanning die in sperrichting	31	spanning die in de sperrichting
3.3.1.1 tekst Fig. 3.86 is:	39	De spanning over de C is gelijk aan de
		maximale en daalt bij bepaalde belasting
Fig 3.142 = bovenste schema	79	iets
Fig 3.143 = verklarend schema	79	Figuren zijn helaas over elkaar
		geschoven

Bestaande tekst:	Pag nr	Moet zijn:
4.3.4 In figuur 4.16	14	In figuur 4.17
5.2.3.2 kan van dit effect gebruiken	9	gebruik maken
5.3.1 al verklaard in paragraaf 4.4.3"	10	4.3.3
6.3.3 Zie figuur 6.47	29	Zie figuur 6.49
6.3.4 patroon volgens figuur 6.50	31	patroon volgens figuur 6.52
6.3.4 zie figuur 6.51, op	31	zie figuur 6.53, op
6.3.6 In figuur 6.55 is	35	In figuur 6.57 is
6.3.7 In figuur 6.57 is	37	In figuur 6.59 is
6.3.7 figuur 6.58 is dat	37	figuur 6.60 is dat
6.3.8 In figuur 6.62 zijn	39	In figuur 6.64 zijn (2x)
6.3.8 Zie figuur 6.63	40	Zie figuur 6.65
6.3.9 In figuur 6.70 is	42	In figuur 6.68 is
6.3.9 In figuur 6.67 is zo'n	42	In figuur 6.69 is zo'n
6.3.9 In figuur 6.70 is	44	In figuur 6.72 is
6.2.9 0,41 nog delen door pi	26	= 0,13
13.1 Maatschappelijke	1	Maatschappelijke
Inhoudsopgave in 2.6.7		
2.6.4.1	4	2.6.7.1
2.6.4.2	4	2.6.7.2
Agentschap Telecom www.at.nl		Rijksinspectie Digitale Infrastructuur (RDI www.rdi.nl)