

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

Hfdst 1 pag. 5 > 6^e regel van onder: min teken in formule weggevalven: $\rightarrow I^*R_1$ enz

Hfdst 6 pag. > middenin: factor 0,41 moet nog door π gedeeld worden = 0,13

Hfdst 11 pag3 > midden in: SOS teken = $\bullet \bullet \bullet \text{---} \text{---} \text{---} \bullet \bullet \bullet$

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

Bestaande tekst:	Pag nr	Moet zijn:
1.3 "de stroom 1 wilt weten"	3	1 moet l zijn
1.2.2.1. "moet en je de spannings-	12	moet je de spanningsbronnen
1.2.2.1. "In dat geval tell en je zowel"	12	In dat geval tel je
1.2.2.2. "krijg en je een conflict"	13	krijg je een conflict
1.2.2.2. "vull en je dat in de formule in"	14	vul je dat
1.4.1. "ieder rk ent"	18	iedere kent
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 v an de draaggolf		van het vermogen van de draaggolf
1.9.6 SSB-signaal kunnen je		SSB-signaal kan je
2.2.5 wat gebeur d daar	8	wat gebeurt daar
2.2.5 als bij t1 bereden ert	8	als bij t ₁ beredeneert
2.3.1 ook vaak verwaarloos t worden	13	ook vaak verwaarloosd worden
2.3.4 op een wisselspanning. een	15	op een wisselspanning, een wisselstroom
2.5.1.1 "g even je aan dat	26	geef je aan
2.5.1.3 "In de praktijk kies en je	29	kies je
2.5.3 "Er treedt een heel kleine lek op.	31	een kleine lek op
2.5.3 spanning die in sp errichting	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 iets
Fig 3.142 = bovenste schema	79	Figuren zijn helaas over elkaar geschoven
Fig 3.143 = verklarend schema	79	
4.3.4 In figuur 4.16	14	In figuur 4.17
5.2.3.2 kan van dit effect gebruik en	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
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

