

De bladzijde verwijst naar de originele versie van de cursus (3 augustus) die door Wina in omloop is gebracht.

blz	datum	fout	goed	auteur
7	4-10-07	N is een priemgetal	n is een priemgetal	J. Wittocx
9	4-10-07	beschrijving van $(ab)^*$ is mis	<i>elke a wordt door een b gevolgd en er zijn evenveel a's als b's</i>	J. Wittocx
16	4-10-07	transitietabel vermeldt c niet	is toegevoegd	J. Wittocx
17	4-10-07	aan een eindtoestand	aan één eindtoestand, waaruit bovendien geen pijlen vertrekken	J. Wittocx
23	4-10-07	In stap 2: $E_2^*$	$E_2^*$	J. Wittocx
25	4-10-07	In punt 1: AXB	$AX^nB$ ( $n > 0$ )	J. Wittocx
27	4-10-07	die met een $\epsilon$ -boog bereikbaar zijn	die met één of meer $\epsilon$ -bogen bereikbaar zijn	J. Wittocx
27	4-10-07	$\delta_d(Q, a) = \delta_n(eb(Q), a)$	$\delta_d(Q, a) = eb(\delta_n(Q, a))$	B. Demoen
28	4-10-07	de fout op pagina 27 sijpelde door in tabel 2.2 en fig 2.11 (p.29)	de hele tabel is aangepast en ook figuur 2.11	B. Demoen
34	4-10-07	$s_j$	$s_j$	J. Wittocx
40	4-10-07	de tweede $\iff$ in punt 2 was mis	een aantal pijlen zijn aangepast en de definitie van $\sim_{sup}$ is ingevoerd	J. Wittocx
50	11-10-07	de drie automaten aanvaarden te veel strings (bijvoorbeeld 110)	in elke automaat is één eindtoestand gewoon gemaakt	R. Strackx
66	17-10-07	$\Gamma_k^*$	$\Gamma^*$	B. Demoen
67	17-10-07	<i>maar de klasse van talen ...</i>	<i>maar <b>niet</b> de klasse van talen ...</i>	B. Demoen
80	17-10-07	de grammatica voor $a_nb_nc_n$ voldoet niet aan de originele definitie van context-sensistief	wel aan een equivalente definitie - dat is toegevoegd	B. Demoen
43	23-10-07	$(q_s, q_1, a_2, \dots, q_f)$	$(q_s, q_1, q_2, \dots, q_f)$	J. Wittocx
63	23-10-07	stap 5 van de transformatie naar Chomsky NF is onvolledig gespecificeerd	... door $A \rightarrow X_1Y_1, Y_1 \rightarrow X_2Y_2, \dots, Y_{n-2} \rightarrow X_{n-1}X_n$	J. Wittocx
66	23-10-07	<i>en zitten we in een eindtoestand</i>	<i>en nog één toepassing brengt ons in de eindtoestand</i>	J. Wittocx
66	23-10-07	$stack_i \in \Gamma$	$stack_k \in \Gamma$	J. Wittocx
74	23-10-07	uvvyyz	uvvxyyz	J. Wittockx

blz	datum	fout	goed	auteur
15	23-11-07	def 6.4, puntje twee - argument van delta vergeten en index verkeerd	zie nieuwe versie	Stijn Vermeeren
27	23-11-07	de tekst na de definitie van $\delta_d$ was nog niet aangepast aan de verbetering van de definitie zelf	zie nieuwe versie	anoniem in de les
34	23-11-07	in de regel die met <i>Maar:</i> begint ontbreekt $p_s$ in 2de en 3de term	zie nieuwe versie	Ruth Nysen
46	23-11-07	$Q_1 \setminus F_2$	$Q_1 \setminus F_1$	Ruth Nysen
51	23-11-07	bij elke overgang één positie naar opschuift	bij elke overgang één positie naar rechts opschuift	Ruth Nysen
66	23-11-07	def 20.2 - indexen en x,y mis	zie nieuwe versie	Stijn Vermeeren
119	27-11-07	Vermits $A_{TM}$ niet herkenbaar is	Vermits $\overline{A_{TM}}$ niet herkenbaar is	Johan Wittoch
38	27-11-07	De verzameling $\{reach(q)   q \in Q\}$ is een partitie van $\Sigma^*$	toevoegen: als elke toestand bereikbaar is	Stijn Vermeeren
96	27-11-07	in de definitie van $A_{TM}$ staat $s \in L_{TM}$	moet $s \in L_M$ zijn	Stijn Vermeeren
70	3-12-07	in de derde overgang E+E te kiezen i.p.v. E*E	in de derde overgang E*E te kiezen i.p.v. E+E	Stijn Vermeeren
40	10-12-07	de definitie 13.5 vergat dat ook transitieve sluiting moet genomen worden	de definitie en setlling 13.6 zijn herschreven	Bart De-moen

blz	datum	fout	goed	auteur
122	12-12-2007	$p_n^4$	$p_i^n$ (2 maal)	Stijn Vermeeren
123	12-12-2007	$Pr[p_1^4, Cn[s, p_3^3]]$	$Pr[p_1^4, Cn[suc, p_3^3]]$	Stijn Vermeeren
123	12-12-2007	$Pr[x, Cn[som, p_1^3, p_3^3]]$	$Pr[nul, Cn[som, p_1^3, p_3^3]]$	Stijn Vermeeren
122-123	12-12-2007	de definitie van primitieve recursie is onvolledig	het geval k=0 is toegevoegd (zie verbeterde tekst)	Stijn Vermeeren
90	19-12-2007	$\alpha qb\beta \rightarrow \alpha acp\beta$ indien $\delta(q, b) = (p, c, R)$	$\alpha qb\beta \rightarrow \alpha cp\beta$ indien $\delta(q, b) = (p, c, R)$	Gutierrez Gonzalez, Andres Humberto
39	19-12-2007	Stelling 13.3 was vaag over waarvoor inductie moest gebruikt worden	nieuwe versie is explicieter	Bart Démon
155	19-12-2007	i.v.m. de typering van Y stond er wat verwarrende onzin	nieuwe versie is beter	Sarah Wauters

---

blz	datum	fout	goed	auteur
114	2-1-2008	$\$Aab\$$ helemaal onderaan blad	$\$Xab\$$	Ruth Nysen
119	2-1-2008	als volgt: met $\langle M, w \rangle$ laten we	als volgt: met $\langle M, s \rangle$ laten we	Ruth Nysen
120	2-1-2008	Omgekeerd: als $L_M \neq \emptyset$ ,	Omgekeerd: als $L_M = \emptyset$ ,	Ruth Nysen
62	2-1-2008	$A \rightarrow \gamma$ waar $\gamma$ meer dan twee symbolen beva	$A \rightarrow \gamma$ waar $\gamma$ minstens twee symbolen beva	Nick Van-nieuwenhoven
117	2-1-2008	$f(L_2) \subseteq L_2$	$f(L_1) \subseteq L_2$	Nick Van-nieuwenhoven
71	2-1-2008	regels van de vorm $A_{p,q} \rightarrow A_{p,r}A_{r,p}$	regels van de vorm $A_{p,q} \rightarrow A_{p,r}A_{r,q}$	Raoul Strackx, Nick Van-nieuwenhoven

---

blz	datum	fout	goed	auteur
85	3-1-2008	$\Sigma$ in de tabellen moet zijn:	$\Gamma$	Sarah Wau- ters
66	27-1-2008	$(q_{i+1}, y) \in \delta(q_i, w_i, x)$	$(q_{i+1}, y) \in \delta(q_i, w_{i+1}, x)$	Nick Van- nieuwenho- ven

---

blz	datum	fout	goed	auteur
47	10-11-2008	$(+ - \epsilon)PosCijfer\ Cijfer^*$	$(+ - \epsilon)PosCijfer\ Cijfer^*   0$	Michal Vanderheeren
55	10-11-2008	$Q \rightarrow cPd$	$Q \rightarrow cQd$	Michal Vanderheeren
117	23-11-2008	in definitie 16.2 $f(\overline{L_2}) \subseteq \overline{L_2}$	$f(\overline{L_1}) \subseteq \overline{L_2}$	Michal Vanderheeren

Veel taalfouten/tikfouten zijn hierboven niet opgenomen (en soms nog niet verbeterd in de on-line versie) omdat ze niet zo essentieel zijn voor het verstaan van de cursus. Toch dank voor het melden ervan aan Ruth Nysen, Dieter Van Melkebeek, Stijn Vermeeren, Thomas De Craemer, Pieter Agten, Willem Penninckx, Lore Kesteloot en vooral Johan Wittocx.