

Wijzigingen in “De Delftse School”, versie 2, januari 2021

De meeste wijzigingen zijn typografisch van aard en worden hier niet vermeld, behalve wanneer ze de betekenis inhoudelijk wijzigen. Dit is het geval bij een aantal accenten (‘), die in de eerste versie gecorrumpereerd werden in de overzetting van het bestand van Apple naar PC.

Pag	Versie 1	Versie 2
10	Laatste regel: “De waarde van de tangens wordt echter nul ...”	“De waarde van de tangens wordt echter oneindig ...”
17	Vijfde regel van onderen: We schrijven die uitkomst als Y met de matrix van gewichtscoëfficiënten g_{YY} . De tweede groep bestaat daarom uit voorwaardevergelijkingen als in Standaardvraagstuk I, maar nu voor de onbekenden \underline{Y} .	We schrijven die uitkomst als Y' met de matrix van gewichtscoëfficiënten $g_{Y'Y'}$. De tweede groep bestaat daarom uit voorwaardevergelijkingen als in Standaardvraagstuk I, maar nu voor de onbekenden \underline{Y}' .
18	Eerste drie regels: Dat betekent dat het oplossingsalgoritme van annex 1 kan worden toegepast. Hierin wordt \underline{Y} ingevoerd in plaats van de waarnemingen \underline{x} en verder voeren we voor de gewichtscoëfficiënten g_{YY} in in plaats van g_{XX} .	Dat betekent dat het oplossingsalgoritme van annex 1 kan worden toegepast. Hierin wordt \underline{Y}' ingevoerd in plaats van de waarnemingen \underline{x} en verder voeren we voor de gewichtscoëfficiënten $g_{Y'Y'}$ in, in plaats van g_{XX} .
18	Regel 18 e.v.: $\underline{t}'_2 = U_2 \cdot \underline{X} + U_{02}$ Als nu g_{XX} in het algoritme van annex 1 wordt ingevoerd in plaats van g_{XX}	$\underline{t}'_2 = U_2 \cdot \underline{X}' + U_{02}$ Als nu $g_{X'X'}$ in het algoritme van annex 1 wordt ingevoerd in plaats van g_{XX}
59	Regel 15 e.v.: Als het om twee variabelen \underline{x} gaat en we schrijven $\underline{x} - \mu = \underline{x}$ dan definieert volgens de analytische meetkunde de formule $\underline{x}^T \cdot \sigma_{xx}^{-1} \cdot \underline{x} / b = 1$	Als het om twee variabelen \underline{x} gaat en we schrijven $\underline{x} - \mu = \underline{x}'$ dan definieert volgens de analytische meetkunde de formule $\underline{x}'^T \cdot \sigma_{xx}^{-1} \cdot \underline{x}' = 1$