



Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie (en pdf-bestand) van augustus 2016. Dit is een 'dynamisch document' en wordt op elk moment dat een fout geconstateerd wordt aangepast.

In de online-versie zijn deze geconstateerde fouten direct verbeterd.

Als u een fout ontdekt, dan kunt u dit mailen naar: info@wageningse-methode.nl.

- Opgave 3g: als $t = 10 \rightarrow$ als $t = 1$
- Opgave 3g, antwoord: het moet zijn $v(1) = 10$
- Opgave 16, figuur: in eerste grafiek verticale as: $y \rightarrow u$
- Eerste voorbeeld na opgave 17: kwadraat in noemer ontbreekt, dus

$$y'(x) = -\frac{1}{u^2} \cdot 2x = -\frac{2x}{(x^2 + 1)^2}$$

- Opgave 24, stap 24b: laatste stukje dy/du moet zijn du/dx , dus: $\frac{du}{dx} = \frac{1}{5u^4}$
- Opgave 29, antwoord laatste afgeleide: + moet – zijn, dus $k'(x) = 3\sqrt{x} - \frac{x+1}{\sqrt{(x^2 + 2x)^3}}$
- Opgave 42c, antwoord: coördinaten buigpunt $(3, 1\frac{1}{3})$