



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

$$y = x \frac{1}{u^2} = 2x \frac{2x}{x^2 - 1^2}$$

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 $k = x \cdot 3\sqrt{x} \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 - 2x^3}}$

Opgave 42c, antwoord: coördinaten buigpunt $(3, 1\frac{1}{3})$