



Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie (en pdf-bestand) van augustus 2015. 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.

- Opmerking vóór opgave 21: Meer hierover vind je in de paragraaf *Differentieerbaarheid*.
- Opmerking vóór opgave 21: de opmerking over 'gladheid' en differentieerbaarheid mag wel een rood kleurtje krijgen.
- Opgave 21b, antwoord: de limiet ontbreekt bij de antwoorden \rightarrow de limiet is $2a$.
- §6.5, theorieblokje vóór opgave 39: Het accentje bij de afgeleide ontbreekt, dus het moet zijn: *Als $f: x \rightarrow x^n$, dan $f': x \rightarrow n \cdot x^{n-1}$.*
- Opgave 31: iemand heeft de gemiddelde helling van de grafiek van f berekend op het interval $[2 ; 2,001]$.
- Opgave 32b, formulering vraag: In welke punten ...
- Opgave 34d, formulering vraag: Laat zien **dat** bovenstaande juist is.
- Opgave 45, stam: Het accentje bij de afgeleide ontbreekt, dus het moet zijn:
Als $f: x \rightarrow x^n$, dan $f': x \rightarrow n \cdot x^{n-1}$.
- Opgave 48f, antwoord: Raaklijn: $y = -\frac{1}{2}(x-1) - 2 = -\frac{1}{2}x - 1\frac{1}{2}$.
- Opgave 51b, antwoord: $y' = 2ax + b$.
- Opgave 60a, antwoord: ... maar de grafiek is **dalend** in de buurt ...
- Opgave 61a, vraagstelling: Bereken **exact** de eerste ...
- Opgave 61b, toegevoegd stam:

Uit het voorgaande volgt $\frac{f(x) + f(-x)}{2} = 2$. (Ga dat na.)

- Opgave 62, vraagstelling: ... in (5,4).
-