



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 9b, antwoord: $O(x) = (12 + x) \left(16 + \frac{1200}{x} \right)$
- Opgave 14a, antwoord: derde ketting $\frac{dy}{du} = 2u$
- Opgave 17, antwoorden: bij laatste twee, h' en k' zijn verwisseld
- Eerste voorbeeld voor opgave 17: (kwadraat om noemer ontbreekt) $y' = \dots = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2}$
- Opgave 19, antwoord: $8^4 = 4096$
- Opgave 26, antwoord: $m'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \left(\frac{1}{x} + 3 \right) + (\sqrt{x} + 3) \cdot -\frac{1}{x^2}$
- Opgave 41: de afgeleide is $f'(x) = (x^2 - 5)(x^2 - 1)$
- Opgave 41, antwoord: ook hier $f'(x) = (x^2 - 5)(x^2 - 1)$; de eerste coördinaat van de punten met horizontale raaklijn zijn dan $-\sqrt{5}$, -1 , 1 en $\sqrt{5}$
- Opgave 54, kop tabel kolomkoppen moeten "A B C" zijn
- Opgave 54b, antwoord: 1,88807 moet zijn 0,188807 (vier keer)
- Extra opgave 1c, antwoord: $\frac{60}{4} \cdot (20 \cdot 0,75) \cdot 2,50 = 562,50$ euro
- Extra opgave 6g, antwoord: 6,7 m/s (dus ongeveer 24 km/uur)