



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.

- Opgave 5a: naast $x = 6$ is ook $x = 1^{1/5}$ een oplossing
- Opgave 5, antwoorden: de antwoorden van vragen c en d zijn verwisseld
- Tekst voor opgave 6: wil \rightarrow wilt (2 keer)
- Opgave 6b, antwoord: boven \rightarrow ligt boven
- Opgave 11d, antwoord: $\sqrt[3]{2}$
- Stam/theorieblokje opgave 31: ... voor zekere getallen a, b, c en d .
- Opgave 33f, antwoord: eerste antwoord $1/10$ schrappen.
- Opgave 34a, tekst: de deze \rightarrow deze
- Tekst ná opgave 34, 3^e regel: de limiet van ... **is** 10 als ...
- Tekst ná opgave 34, 6^e regel: wil \rightarrow wilt
- Opgave 35a, antwoord: verdwaalde letter 's' weghalen.
- Opgave 37b, antwoord: verwijzing naar '37' kan weg.
- Opgave 39b, antwoord: ... als $x \neq -2$
- Opgave 53, stam: verwijzing naar opgave 24 uit hoofdstuk 1 moet zijn opgave 23.
- Opgave 57a, vraag: Welke waarden neemt $\frac{x-1}{|x-1|}$ aan als $x > 1$?
- Opgave 59d, antwoord: haakjes om $x + 2$, dus ... = $\lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) = 4$
Óók in de samenvatting na opgave 60 bij dezelfde limiet.
- Tekst direct ná opgave 59, verwijzing naar f uit opgave 59 opnemen: De grafiek van f van opgave 59 heeft geen horizontale asymptoot.
- Extra opgave 6, antwoord: vermenigvuldigen \rightarrow vermenigvuldigen
- Rekentechniek opgave 1c, antwoord: 'logaritmische functies' weghalen, want die zijn nog niet behandeld.
- Rekentechniek opgave 7, stam: Er geldt: $f(x) = \frac{g(x)(x-3)+c}{x-3}$ voor een of andere veeltermfunctie g en een getal c .
- Rekentechniek opgave 7: grafiek is niet goed; zie hiernaast.
- Rekentechniek, tekst direct vóór opgave 8: met een perforatie \rightarrow een perforatie
- Rekentechniek, ná opgave 9: haakjes toevoegen, dus $\lim_{x \rightarrow 4} (\sqrt{x} + 2) = 4$
- Rekentechniek, eerste voorbeeld na opgave 9: Vervolgens vereenvoudig je en vul je voor x de waarde 2 in.
- Rekentechniek, tweede voorbeeld na opgave 9: Vervolgens vereenvoudig je en vul je voor x de waarde 4 in.
-

