



Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie (en pdf-bestand) van augustus 2017. 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 10c, antwoord: in de berekening zitten twee foutjes (eindantwoord wel goed):

$$26 = (2\sqrt{5})^2 + (\sqrt{34})^2 - 2 \cdot 2\sqrt{5} \cdot \sqrt{34} \cdot \cos(\beta) \Leftrightarrow \cos(\beta) = \frac{28}{4\sqrt{170}}$$

- Opgave 27, stam: p moet zijn P .
- Opgave 28a, stam: en ~~en~~
- Opgave 28c, stam: en ~~en~~
- Extra opgave 1cd: de antwoorden van c en d zijn onderling verwisseld en bovendien moet het niet 3 maar 5 zijn, dus bij c is het antwoord $r = 5$ en bij d is het antwoord $r = 1$
- Extra opgave 4b: $\cos(\angle OBA)$ moet zijn $\cos(\angle OBA)$
- Extra opgave 10a: Bereken $\angle MTN$.
- Extra opgave 11b, antwoord: ..., dus $a = 2$
- Extra opgave 13, tekst: $B(2, 0)$
- Extra opgave 19b: gevraagd wordt CS .
- Extra opgave 27, antwoord: De snijpunten van de cirkel met de x -as noemen we A en B .
- Extra opgave 27, antwoord: $avn \rightarrow$ van
- Extra opgave 28, vraagstelling: A is een punt van waaruit **twee lijnen getekend kunnen worden die beide cirkels raken**.
- Extra opgave 28, antwoord: gelijkvormig (en een figuur is bij de antwoorden wel handig...)
- Extra opgave 29a, antwoord: middelpunt 2^e cirkel is $(-3, \frac{1}{2})$
- Extra opgave 29b, vraag: meot \rightarrow moet
-