

Meetkundige componenten.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Meetkundige componenten.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Definitie 'Fundamenteel meetkundige componenten':

1. Rechte is een dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstuk(+óf-), wél in elkaars verlengde.
2. Halfrechte is een dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstuk(+én-), wél in elkaars verlengde.
3. Kromme is een statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten(+én-), níét in elkaars verlengde.
4. Lijnstuk is een statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten, wél in elkaars verlengde.
5. Punt is dynamisch onbegrensd samenvoeg- en verkleinbaar kubusvormig gevuld stuk ruimte.

Voor dynamische grootte van punt geldt: is wetenschappelijk onomstotelijk bewezen.

Voor eerst natuurlijk getal geldt: is 1 geldt: is wetenschappelijk onomstotelijk bewezen.

Voor fundamenteel meetkundige componenten geldt: is gekoppeld aan bestaan natuurdeeltje (exact Planckdeeltje).

Voor 'Voor verzameling 'Fundamenteel meetkundige componenten' geldt: heeft predicaat 'Compleet' geldt: is wetenschappelijk bewezen (er is niet een ander fundamenteel meetkundig component).

3.2 Conclusie.

Meetkundige componenten.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

(+én-) = +, - is ruimtelijk samengevoegd (wél neutraal).

(+óf-) = +, - is ruimtelijk gescheiden (niét neutraal).

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor elk punt van de verzameling Alef-nul geldt: is gekoppeld aan getal Alef-nul.

2a Voor onbegrensd getal $\ast 0$ geldt: $\neq 0$ als reëel getal [door AI gevalideerde module 'Getal nul - Vermenigvuldigen van'].

Toelichting:

- 2.1a Voor onbegrensd getal $\ast 0 \neq 0$ geldt: is wetenschappelijk onomstotelijk bewezen [door AI gevalideerde module 'Getal nul - Vermenigvuldigen van'].

3a Voor uitkomst als reëel getal $\neq 0$ van onbegrensd vermenigvuldiging van 0 geldt: heeft in abstracte zin een variabele waarde [door AI gevalideerde module 'Getal nul - Vermenigvuldigen van'].

4a Voor variabele waarde geldt: is meerdere waarden $\neq 0$ (elk denkbaar) [door AI gevalideerde module 'Getal nul - Vermenigvuldigen van'].

5i Voor statisch onbegrensd aaneenschakeling van onbegrensd (kleine) delen (waarnemer bevindt zich buiten heelal) geldt: kan elke begrensde lengte hebben.

5a Voor statisch onbegrensd aaneenschakeling van onbegrensd (kleine) delen (waarnemer bevindt zich buiten heelal) geldt: kan elke begrensde lengte hebben.

6i Voor statisch onbegrensd aaneenschakeling van onbegrensd (kleine) delen (waarnemer bevindt zich buiten heelal) geldt: leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.

6a Voor **statisch** onbegrensd aaneenschakeling van **onbegrensd** (kleine) delen (waarnemer bevindt zich buiten heelal) geldt: leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.

7i Voor **dynamisch** onbegrensd aaneenschakeling van **begrensde** delen (waarnemer bevindt zich buiten heelal) geldt: leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.

Toelichting:

- 7.1a Voor dynamisch onbegrensd aaneenschakeling van begrensde delen (waarnemer bevindt zich **binnen** heelal) geldt: is **onbegrensd**.
- Toelichting:
 - 7.1.1a Voor heelal (waarnemer bevindt zich **binnen** heelal) geldt: is **begrensd**.
 - 7.1.2i Voor heelal (waarnemer bevindt zich **buiten** heelal) geldt: is **onbegrensd**.
 - 7.1.2a Voor heelal (waarnemer bevindt zich binnen heelal) geldt: is onbegrensd.
 - 7.1.1a Voor heelal (waarnemer bevindt zich binnen heelal) geldt: is begrensd.
 - 7.1.3i Voor waarnemingen m.b.t. heelal geldt: is relatief.

Meetkundige componenten.

- 7.2i Voor dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van begrensde delen (waarnemer bevindt zich **buiten** heelal) geldt: is **begrensd**.
 -
 - 7.2a Voor dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van begrensde delen (waarnemer bevindt zich buiten heelal) geldt: is **begrensd**.
 - 7.1a Voor dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van begrensde delen (waarnemer bevindt zich binnen heelal) geldt: is **onbegrensd**.
 - 7.3i Voor dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van begrensde delen geldt: is zowel **begrensd** als **onbegrensd**.
 -
 - 7.3a Voor **dynamisch** onbegrensde aaneenschakeling van begrensde delen geldt: is **zowel** **begrensd** als **onbegrensd**.
 - 7.4a Voor grootst lege ruimte (onbegrensd) geldt: is **statisch onbegrensd** [door AI gevalideerde module 'RG – Ontstaan'].
Toelichting:
 - Het betreft de onbegrensde aaneenschakeling van kleinst begrensde delen.
 - 7.5i Voor **statisch** onbegrensde aaneenschakeling van begrensde delen geldt: is **uitsluitend** **onbegrensd**.
 -
 - 7.6a Voor **dynamisch** onbegrensd als proces geldt: komt vanuit **één** punt (uitsluitend beginpunt) tot stand; komt na **meerdere** keren tot stand.
 - 7.7i Voor **statisch** onbegrensd als proces geldt: komt vanuit **meerdere** punten (zowel begin- als eindpunt) tot stand; komt in **één** keer tot stand.
- 7a Voor dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van begrensde delen geldt: leidt tot **begrensd** geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 8i Voor dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken geldt: leidt tot **begrensd** geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 8a Voor dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken geldt: leidt tot **begrensd** geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 9i Voor rechte **lijn(+én-)** geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit **statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-)**, beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot **begrensd** geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 9a Voor rechte **lijn(+én-)** geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit **statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-)**, beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot **begrensd** geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 10i Voor rechte **lijn(+óf-)** geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit **statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+óf-)**, beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot **begrensd** geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- Toelichting:
- 10.1a Voor rechte **lijn(+óf-)** geldt: is gekoppeld (gezien vanaf scharnierpunt getal nul(+én-)) aan **getal(+óf-)**.
Toelichting:
 - Het weerspiegelt een noodzakelijke relatie met punt en getal.
 -
 - 10.1.1a Voor rechte **lijn(+óf-)** geldt: is **uitgeklapt** rechte **lijn(+én-)**, gekoppeld aan **getal(+óf-)**; is **rechte**.
 - 10.1.2i Voor rechte **lijn(+én-)** geldt: is **ingeklapt** rechte **lijn(+óf-)**, gekoppeld aan **getal(+én-)**; is **half rechte**.

Meetkundige componenten.

-
- 10.1.3a Voor kleinst getal op rechte **lijn(+óf-)** geldt: is = 0.
- 10.1.4i Voor kleinst getal op rechte **lijn(+én-)** geldt: $\neq 0$.
Toelichting:
 - 10.1.4.1a Voor eerste telwoord als neutraal woord geldt: is één.
 - 10.1.4.2a Voor telwoord als neutraal woord geldt: is gekoppeld aan neutraal telgetal.
 - 10.1.4.3i Voor eerst neutraal telgetal geldt: is 1.
 -
 - 10.1.4.3a Voor eerst neutraal telgetal geldt: is 1.
 - 10.1.4.4a Voor getal(+én-) geldt: vereist koppeling met lijn(+én-).
 - 10.1.4.5i Voor eerst getal op rechte lijn(+én-) geldt: = 1.
 -
 - 10.1.4.6a Voor stelling 10.1.4.6a geldt: = 10.1.4i
 - 10.1.4.7i Voor kleinst getal op rechte lijn(+én-) geldt: $\neq 0$.
 -
 - 10.1.4.7a Voor kleinst getal op rechte lijn(+én-) geldt: $\neq 0$.
 - 10.1.4.5a Voor eerst getal op rechte lijn(+én-) geldt: = 1.
 - 10.1.4.8a Voor getal nul geldt: is rekengetal [door AI gevalideerde module 'Getal nul - Reken- of Telgetal'].
 - 10.1.4.9i Voor kleinst getal op rechte lijn(+én-) geldt: 1.
-
- 10.1.5a Voor rechte **lijn(+én-)** geldt: is domein van **wél** natuurlijke getallen.
- 10.1.6i Voor rechte **lijn(+óf-)** geldt: is domein van **niét** natuurlijke getallen.
-
- 10.1.7a Voor lijnstuk als gedeelte van rechte **lijn(+óf-)** geldt: weerspiegelt **meerdere** getallen.
Toelichting:
 - 10.1.7.1a Voor **meerdere** getallen(+óf-) geldt: is gekoppeld aan **één** lijnstuk.
 - 10.1.7.2i Voor **één** getal(+én-) geldt: is gekoppeld aan **één** lijnstuk.
 -
 - 10.1.7.1a Voor **meerdere** getallen(+óf-) geldt: is gekoppeld aan **één** lijnstuk.
 - 10.1.7.3i Voor **één** getal(+óf-) geldt: is gekoppeld aan **meerdere** (twee) lijnstukken.
 -
 - 10.1.7.3a Voor één getal(+óf-) geldt: is gekoppeld aan meerdere (twee) lijnstukken.
 - 10.1.7.1a Voor meerdere getallen(+óf-) geldt: is gekoppeld aan één lijnstuk.
 - 10.1.7.4i Voor getal(+óf-) geldt: is gekoppeld aan zowel één als meerdere lijnstukken.
 -
 - 10.1.7.4a Voor **getal(+óf-)** geldt: is gekoppeld aan **zowel** één als meerdere lijnstukken.
 - 10.1.7.2a Voor één getal(+én-) geldt: is gekoppeld aan één lijnstuk.

Meetkundige componenten.

- 10.1.7.5i Voor **getal(+én-)** geldt: is gekoppeld aan **uitsluitend** één lijnstuk.
-
- 10.1.7.5a Voor getal(+én-) geldt: is gekoppeld aan uitsluitend één lijnstuk.
- 10.1.7.6i Voor lijnstuk als gedeelte van rechte lijn(+én-) geldt: weerspiegelt één getal.
- 10.1.8i Voor lijnstuk als gedeelte van rechte **lijn(+én-)** geldt: weerspiegelt **één** getal.
-
- 10.1.9a Voor rechte **lijn(+óf-)** geldt: getal is gekoppeld aan **punt**.
- 10.1.10i Voor rechte **lijn(+én-)** geldt: getal is gekoppeld aan **lijnstuk**.
-
- 10.1.10a Voor rechte lijn(+én-) geldt: getal is gekoppeld aan lijnstuk.
- 10.1.5a Voor rechte lijn(+én-) geldt: is domein van wél natuurlijke getallen.
- 10.1.4a Voor kleinst getal op rechte lijn(+én-) geldt: $\neq 0$.
- 10.1.6a Voor natuurlijk getal geldt: is gekoppeld aan neutraal telwoord.
- 10.1.8a Voor lijnstuk als gedeelte van rechte **lijn(+én-)** geldt: weerspiegelt één getal.
- 10.1.11a Voor eerst telwoord geldt: is één.
- 10.1.12i Voor eerst natuurlijk getal geldt: is 1.
-
- 10.1.12a Voor eerst natuurlijk getal geldt: is 1.
- 10.1.13a Voor telgetal geldt: is uitsluitend $\neq 0$ [door AI gevalideerde module 'Reken- vs. Telgetal'].
- 10.1.14i Voor 'Voor eerst natuurlijk getal geldt: is 1' geldt: is dubbel aangetoond.
-
- 10.1.14a Voor 'Voor eerst natuurlijk getal geldt: is 1' geldt: is dubbel aangetoond.
- 10.1.15a Voor NW geldt: vereist meerdere als bewijs aangemerkte uitkomsten als minimum [door AI gevalideerd in module 'Moderne- vs. Neomoderne wetenschap'].
- 10.1.16a Voor NW geldt: voor wél als bewijs aangemerkte uitkomst is theoretisch 100% betrouwbaar [door AI gevalideerd in module 'Moderne- vs. Neomoderne wetenschap'].
- 10.1.17i Voor 'Voor eerst natuurlijk getal geldt: is 1' geldt: is wetenschappelijk onomstotelijk bewezen.
- 10.2i Voor recht **lijn(+én-)** geldt: is gekoppeld (gezien vanaf scharnierpunt getal nul(+én-)) aan **getal(+én-)**.
- 10a Voor rechte lijn(+óf-) geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+óf-), beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 9a Voor rechte lijn(+én-) geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.

Meetkundige componenten.

- 11i Voor rechte lijn geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statische aaneenschakeling van punten, beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 11a Voor rechte lijn geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statische aaneenschakeling van punten, beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 12i Voor rechte lijn geldt: is dynamisch onbegrensd.
- 12a Voor **rechte** lijn geldt: is **dynamisch** onbegrensd.
- 13i Voor **ronde** lijn geldt: is **statisch** onbegrensd.
- 13a Voor **ronde** lijn geldt: is statisch onbegrensd.
- 14i Voor omtrek cirkel geldt: is statisch onbegrensd.
- 14a Voor **omtrek** cirkel geldt: is **statisch** onbegrensd.
- 15i Voor **straal** cirkel geldt: is **dynamisch** onbegrensd.
 - Toelichting:
 - Het betreft het stapsgewijs vergroten van de straal, waarbij de omtrek overeenkomstig toeneemt.
 -
 - 15.1a Voor straal **cirkel $\neq 0$** geldt: leidt tot **rond**.
 - Toelichting:
 - 15.1.1a Voor rond in relatie tot cirkel geldt: de punten zijn **niét** in elkaars verlengde aaneengeschaakt; de figuur is **wél** een cirkel.
 - 15.1.2i Voor recht in relatie tot cirkel geldt: de punten zijn **wél** in elkaars verlengde aaneengeschaakt; de figuur is **niét** een cirkel.
 - 15.2i Voor straal **cirkel = 0** geldt: leidt tot **recht**.
 - Toelichting:
 - Is het profiel van straal teruggebracht tot onbegrensd klein, ofwel een punt.
 -
 - 15.3a Voor stelling 15.3a geldt: = 15i.
 - 15.4i Voor straal cirkel geldt: is dynamisch onbegrensd.
 -
 - 15.4a Voor straal cirkel geldt: is dynamisch onbegrensd.
 - 15.2a Voor straal cirkel = 0 geldt: leidt tot recht.
 - Toelichting:
 - Is het profiel van straal teruggebracht tot onbegrensd klein, ofwel een punt.
 - 15.5a Voor getal nul geldt: is gekoppeld aan punt.
 - 15.6i Voor grootte punt geldt: is dynamisch onbegrensd klein.
 - Toelichting:
 - VOORBEELD VAN GROOTTE PUNT TIJDENS DYNAMISCH PROCES
 -
 - 15.6.1a Voor grootst concreet massieve (laag om heelal) geldt: is $1E+35$ m [door AI gevalideerde module 'Wereldbeeld'].
 - 15.6.2a Voor cartesisch coördinatenstelsel geldt: is ontstaan vanuit lege ruimte [door AI gevalideerde module 'RG – Ontstaan'].
 - 15.6.3i Voor grootst lijnstuk in concrete zin geldt: is $1E+35m$.
 -
 - 15.6.3a Voor **grootst** lijnstuk in concrete zin geldt: is **$1E+35m$** .
 - 15.6.4i Voor **kleinst** lijnstuk in concrete zin geldt: is **$1E-35m$** .
 -

Meetkundige componenten.

- 15.6.3a Voor grootst rechte in concrete zin geldt: is $1E+35m$.
- 15.6.5i Voor grootte punt in grootst lijnstuk in concrete zin van $1E+35m$ geldt: is onbegrensd klein¹.
-
- 15.6.5a Voor grootte punt in ***grootst*** lijnstuk in concrete zin van ***1E+35m*** geldt: is onbegrensd klein¹.
- 15.6.6i Voor grootte punt in ***kleinst*** lijnstuk in concrete zin van ***1E-35m*** geldt: is onbegrensd klein¹.
-
- 15.6.6a Voor grootte punt in kleinst lijnstuk in concrete zin van $1E-35m$ geldt: is onbegrensd klein¹.
- 15.6.5a Voor grootte punt in grootst lijnstuk in concrete zin van $1E+35m$ geldt: is onbegrensd klein¹.
- 15.6.7i Voor grootte van punt in concrete zin geldt: is uitsluitend onbegrensd klein¹.
-
- 15.6.7a Voor grootte van punt in ***concrete*** zin geldt: is ***uitsluitend*** onbegrensd klein¹.
- 15.6.8a Voor grootte van punt in abstracte zin bij lijnstuk $> 1E-35m$ geldt: is onbegrensd klein¹.
- 15.6.9i Voor grootte van punt in ***abstracte*** zin geldt: is ***zowel*** onbegrensd klein¹ (bij lijnstuk $> 1E-35m$) als onbegrensd klein^N (bij lijnstuk $< 1E-35m$).
Toelichting:
 - Voor N geldt: is een natuurlijk getal.
-
- 15.6.8a Voor grootte van punt in abstracte zin bij lijnstuk $> 1E-35m$ geldt: is ***onbegrensd klein¹***.
- 15.6.10i Voor grootte van punt in abstracte zin bij lijnstuk $< 1E-35m$ geldt: is ***onbegrensd klein²***.
-
- 15.6.10a Voor grootte van punt in abstracte zin bij lijnstuk $< 1E-35m$ geldt: is onbegrensd klein².
- 15.6.8a Voor grootte van punt in abstracte zin bij lijnstuk $> 1E-35m$ geldt: is onbegrensd klein¹.
- 15.6.11i Voor grootte van punt in abstracte zin geldt: heeft meerdere (twee) waarden.
-
- 15.6.11a Voor grootte van punt in ***abstracte*** zin geldt: heeft ***meerdere*** (twee) waarden.
- 15.6.12i Voor grootte van punt in ***concrete*** zin geldt: heeft ***één*** waarde.
-
- 15.6.12a Voor grootte van punt in concrete zin geldt: heeft één waarde.
- 15.6.13i Voor grootte van punt in concrete zin geldt: is statisch onbegrensd klein.
-
- 15.6.13a Voor grootte van punt in ***concrete*** zin geldt: is ***statisch*** onbegrensd klein
- 15.6.14i Voor grootte van punt in ***abstracte*** zin geldt: is ***dynamisch*** onbegrensd klein.

○

Meetkundige componenten.

- 15.6a Voor grootte punt geldt: is dynamisch onbegrensd klein.
 - 15.7a Voor meetkundige punt als 3D vorm geldt: dynamisch onbegrensd verkleinen in de tijd is mogelijk [door AI gevalideerde module 'Getal nul - Vermenigvuldigen van'].
 - 15.8i Voor 'Voor grootte punt geldt: is dynamisch onbegrensd klein' geldt: is dubbel aangetoond.
 -
 - 15.8a Voor 'Voor grootte punt geldt: is dynamisch onbegrensd klein' geldt: is dubbel aangetoond.
 - 15.9a Voor NW geldt: vereist meerdere als bewijs aangemerkte uitkomsten als minimum [door AI gevalideerd in module 'Moderne- vs. Neomoderne wetenschap'].
 - 15.10a Voor NW geldt: voor wél als bewijs aangemerkte uitkomst is theoretisch 100% betrouwbaar [door AI gevalideerd in module 'Moderne- vs. Neomoderne wetenschap'].
 - 15.11i Voor 'Voor grootte punt geldt: is dynamisch onbegrensd klein' geldt: is wetenschappelijk onomstotelijk bewezen.
Toelichting:
 - 15.11.1a Voor punt geldt: is onbegrensd gevuld stuk ruimte [door AI gevalideerde module 'RG – Ontstaan'].
 - 15.11.2a Voor punt geldt: is dynamisch samenvoegbaar [door AI gevalideerde module 'RG – Ontstaan'].
 - 15.11.3a Voor punt geldt: is recht (kubus) [door AI gevalideerde module 'Punt - Vorm'].
 - 15.11.4a Voor grootte punt geldt: is dynamisch onbegrensd klein [15.6i].
 - 15.11.5i Voor definitie punt als meetkundig component geldt: 'Punt is dynamisch onbegrensd samenvoeg- en verkleinbaar kubusvormig gevuld stuk ruimte'.
Toelichting:
 - 15.11.5.1a Voor meetkundig component geldt: is element van verzameling 'Fundamenteel meetkundige componenten'.
- 10a Voor rechte lijn(+óf-) geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+óf-), beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 9a Voor rechte lijn(+én-) geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 16i Voor rechte lijn geldt: is zowel lijn(+én-) als lijn(+óf-).
- 16a Voor rechte lijn geldt: is **zowel** lijn(+én-) als lijn(+óf-).
- 17a Voor ronde lijn (cirkel) geldt: is lijn(+én-).
Toelichting:
 - 17.1a Voor **lijn(+én-)** geldt: is **indirect** gekoppeld aan rekengetallen.
Toelichting:
 - 17.1.1a **Indirect** = er zit **wél** een tussenstap tussen meten/tellen en het uiteindelijke getal.
 - 17.1.2i **Direct** = er zit **niét** een tussenstap tussen meten/tellen en het uiteindelijke getal.
 - 17.2i Voor **lijn(+óf-)** geldt: is **direct** gekoppeld aan rekengetallen.
 -

Meetkundige componenten.

- 17.3a Voor **lijn(+óf-)** geldt: heeft **niét** vermogen ruimte te omsluiten.
Toelichting:
 - Gescheiden polariteiten kunnen geen continue omsluiting vormen.
- 17.4i Voor **lijn(+én-)** geldt: heeft **wél** vermogen ruimte te omsluiten.
Toelichting:
 - Bijvoorbeeld een cirkel of lus
-
- 17.4a Voor **lijn(+én-)** geldt: heeft **wél** vermogen ruimte te omsluiten.
Toelichting:
 - Bijvoorbeeld een cirkel of lus
- 17.1a Voor **lijn(+én-)** geldt: is indirect gekoppeld aan rekengetallen.
Toelichting:
 - 17.1.1a **Indirect** = er zit **wél** een tussenstap tussen meten/tellen en het uiteindelijke getal.
 - 17.1.2i **Direct** = er zit **niét** een tussenstap tussen meten/tellen en het uiteindelijke getal.
- 17.5a Voor **ronde lijn (cirkel)** geldt: is indirect gekoppeld aan rekengetallen.
- 17.6a Voor **ronde lijn (cirkel)** geldt: heeft **wél** vermogen ruimte te omsluiten.
- 17.7i Voor **ronde lijn (cirkel)** geldt: is **lijn(+én-)**.
- 18i Voor **ronde lijn** geldt: is **uitsluitend** **lijn(+én-)**.
- 9a Voor **rechte lijn(+én-)** geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), beiden **wél** in elkaars verlengde; leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 10a Voor **rechte lijn(+óf-)** geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+óf-), beiden **wél** in elkaars verlengde; leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 19i Voor **rechte lijn** geldt: heeft zowel polariteit(+én-) als (+óf-).
- 19a Voor **rechte lijn** geldt: heeft **zowel** polariteit(+én-) als (+óf-).
- 20a Voor **omtrek cirkel** geldt: heeft polariteit(+én-).
- 21i Voor **ronde lijn** geldt: heeft **uitsluitend** polariteit(+én-).
- 9a Voor **rechte lijn(+én-)** geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), beiden **wél** in elkaars verlengde; leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 22i Voor **rechte lijn(+én-)** geldt: is aaneenschakeling van zowel punten(+én-) als lijnstukken(+én-).
- 22a Voor **rechte lijn(+én-)** geldt: is aaneenschakeling van **zowel** punten(+én-) als lijnstukken(+én-).
- 23a Voor **cirkel als ronde lijn** geldt: is statische onbegrensde aaneenschakeling van punten.
- 24i Voor **ronde lijn(+én-)** geldt: is aaneenschakeling van **uitsluitend** punten(+én-).
- 9a Voor **rechte lijn(+én-)** geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), beiden **wél** in elkaars verlengde; leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 10a Voor **rechte lijn(+óf-)** geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+óf-), beiden **wél** in elkaars verlengde; leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.

Meetkundige componenten.

- 25i Voor rechte lijn geldt: aaneenschakeling van delen is wél in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
- 25a Voor **rechte** lijn geldt: aaneenschakeling van delen is **wél** in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
- 26i Voor **ronde** lijn geldt: aaneenschakeling van delen is **niét** in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
- 26a Voor ronde lijn geldt: aaneenschakeling van delen is niét in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
- 13a Voor ronde lijn geldt: is statisch onbegrensd.
- 18a Voor ronde lijn geldt: is uitsluitend lijn(+én-).
- 21a Voor ronde lijn geldt: heeft uitsluitend polariteit(+én-).
- 24a Voor ronde lijn(+én-) geldt: is aaneenschakeling van uitsluitend punten(+én-).
- 27i Voor ronde lijn geldt: is statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), niét in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
- 27a Voor ronde lijn geldt: is statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), niét in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
- 28a Voor meerdere cirkels met straal vanuit één punt o.b.v. $1 + 1 + \dots$ geldt: is en blijft een kromme met statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), niét in elkaars verlengde.
- 29i Voor kromme geldt: is statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), niét in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
- Toelichting:
- 29.1a Voor stelling 29.1a geldt: = 29i.
 - 29.2i Voor kromme geldt: is statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), niét in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
 - Toelichting:
 - 29.2.1a Voor kromme geldt: alle niét rechte lijnen.
 -
 - 29.2.2a Voor kromme (waarnemer bevindt zich **buiten** heelal) geldt: is **uitsluitend** begrensd.
 - 29.2.3a Voor sommige kromme (waarnemer bevindt zich binnen heelal) geldt: is begrensd.
 - 29.2.4i Voor kromme (waarnemer bevindt zich **binnen** heelal) geldt: is **zowel** begrensd als onbegrensd.
 -
 - 29.2a Voor kromme geldt: is statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), niét in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
 - 29.3i Voor definitie kromme als meetkundig component geldt: 'Kromme is een statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten(+én-), niét in elkaars verlengde'.
- Toelichting:
- 29.3.1a Voor meetkundig component geldt: is element van verzameling 'Fundamenteel meetkundige componenten'.
- 9a Voor rechte lijn(+én-) geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 30i Voor lijnstuk van halfrechte geldt: is statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), wél in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.

Meetkundige componenten.

10a Voor rechte lijn(+óf-) geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+óf-), beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot begrensde geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.

31i Voor lijnstuk van rechte geldt: is statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+óf-), wél in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.

Toelichting:

- 31.1a Voor stelling 31.1a geldt: = 31i.
- 31.2i Voor lijnstuk van rechte geldt: is statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+óf-), wél in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
-
- 31.3a Voor stelling 30.3a geldt: = 29i.
- 31.4i Voor lijnstuk van halfrechte geldt: is statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), wél in elkaars verlengde; kan elk begrensde lengte hebben.
-
- 31.4a Voor lijnstuk van halfrechte geldt: is statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), wél in elkaars verlengde; kan elk begrensde lengte hebben.
- 31.2a Voor lijnstuk van rechte geldt: is statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+óf-), wél in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
- 31.5i Voor lijnstuk geldt: is statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten, wél in elkaars verlengde.
-
- 31.6a Voor stelling 31.6a geldt: = 9i.
- 31.7i Voor rechte lijn(+én-) geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot begrensde geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
-
- 31.8a Voor stelling 31.8a geldt: = 10i.
- 31.9i Voor rechte lijn(+óf-) geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+óf-), beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot begrensde geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
-
- 31.5a Voor lijnstuk geldt: is statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten, wél in elkaars verlengde.
- 31.7a Voor rechte lijn(+én-) geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot begrensde geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 31.9a Voor rechte lijn(+óf-) geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+óf-), beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot begrensde geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 31.10i Voor lijnstuk geldt: 'Lijnstuk is een statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten, wél in elkaars verlengde'; kan wél elk begrensde lengte hebben.
-
- 31.10a Voor lijnstuk geldt: 'Lijnstuk is een statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten, wél in elkaars verlengde'; kan wél elk begrensde lengte hebben.

Meetkundige componenten.

Toelichting:

- 31.10.1a Voor stelling 31.10.1a geldt: = 31.10a.
- 31.10.2i Voor lijnstuk geldt: 'Lijnstuk is een statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten, wél in elkaars verlengde'; kan wél elk begrensde lengte hebben.
-
- 31.10.2a Voor lijnstuk geldt: 'Lijnstuk is een statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten, wél in elkaars verlengde'; kan wél elk begrensde lengte hebben.
- 31.10.3i Voor lijnstuk in abstracte zin geldt: 'Lijnstuk is een statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten, wél in elkaars verlengde'; kan wél elk begrensde lengte hebben.
-
- 31.10.3a Voor lijnstuk in **abstracte** zin geldt: 'Lijnstuk is een statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten, wél in elkaars verlengde'; kan **wél** elk begrensde lengte hebben.
- 31.10.4i Voor lijnstuk in **concrete** zin geldt: 'Lijnstuk is een statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten, wél in elkaars verlengde'; kan **niét** elk begrensde lengte hebben.
-
- 31.10.4a Voor lijnstuk in *concrete* zin geldt: 'Lijnstuk is een statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten, wél in elkaars verlengde'; kan *niét* elk begrensde lengte hebben.
- 31.10.5a Voor onbegrensd⁴ punten geldt: is zowel massief gevuld Natuurdeeltje (onbegrensd maal met zichzelf samengevoegd) als massief gevuld deel hyperkubus (onbegrensd maal met zichzelf samengevoegd) [door. AI gevalideerde module 'RG – Ontstaan'].

Toelichting:

- 31.10.5.1a Voor begrensd met zichzelf samengevoegd natuurdeeltje geldt: is ontstaan uit massief deel hyperkubus (is onbegrensd⁴ punten) [door. AI gevalideerde module 'RG – Ontstaan'].
- 31.10.5.2a Voor begrensd met zichzelf samengevoegd natuurdeeltje geldt: vereist onbegrensd³ punten (is lijnstuk³).

Toelichting:

- ◇ 31.10.5.2.1a Voor natuurdeeltje geldt: is zuiver rond [door AI gevalideerde module 'PD – Vorm'].
- ◇ 31.10.5.2.2a Voor natuurdeeltje geldt: Heeft uitsluitend kleinst begrensde grootte [door AI gevalideerde module 'PD - Grootte'].
- ◇ 31.10.5.2.3i Voor middellijn natuurdeeltje geldt vereist onbegrensd¹ punten.
- ◇
- ◇ 31.10.5.2.3a Voor **middellijn** natuurdeeltje geldt vereist **onbegrensd¹** punten.
- ◇ 31.10.5.2.3i Voor **oppervlak** natuurdeeltje geldt vereist **onbegrensd²** punten.
- ◇
- ◇ 31.10.5.2.3a Voor **oppervlak** natuurdeeltje geldt vereist **onbegrensd²** punten.
- ◇ 31.10.5.2.4i Voor **inhoud** natuurdeeltje geldt vereist **onbegrensd³** punten.
- ◇

Meetkundige componenten.

- ◇ 31.10.5.2.4a Voor inhoud natuurdeeltje geldt vereist onbegrensd³ punten.
- ◇ 31.10.5.2.5i Voor begrensd met zichzelf samengevoegd natuurdeeltje geldt: vereist onbegrensd³ punten; dit omdat: begrensd getal * onbegrensd getal = onbegrensd getal.
- 31.10.5.3i Voor begrensd met zichzelf samengevoegd natuurdeeltje geldt: kan met elk begrensd aantal uit massief deel hyperkubus worden onttrokken.
- 31.10.6i Voor lijnstuk in *concrete* zin geldt: weerspiegelt het fundament van bestaan natuurdeeltje (is exact Planckdeeltje).
Toelichting:
 - 31.10.6.1a Voor lege ruimte geldt: vereist begrensd met zichzelf samengevoegd natuurdeeltje (is exact Planckdeeltje) [door AI gevalideerde module 'RG – Ontstaan'].
-
- 31.10.7a Voor lijnstuk(+óf-) als gedeelte van rechte lijn, indirect gekoppeld aan scharnierpunt geldt: **beginpunt** is samengevoegd met **eindpunt** van aansluitend lijnstuk.
Toelichting:
 - Is gezien vanaf scharnierpunt(+én-).
- 31.10.8i Voor lijnstuk(+óf-) als gedeelte van rechte lijn, indirect gekoppeld aan scharnierpunt geldt: **eindpunt** is samengevoegd met **beginpunt** van aansluitend lijnstuk.
Toelichting:
 - Is gezien vanaf scharnierpunt(+én-).
-
- 31.10.7a Voor lijnstuk(+óf-) als gedeelte van rechte lijn, **indirect** gekoppeld aan scharnierpunt geldt: beginpunt is samengevoegd met **eindpunt** van aansluitend lijnstuk.
Toelichting:
 - Is gezien vanaf scharnierpunt(+én-).
- 31.10.9i Voor lijnstuk(+óf-) als gedeelte van rechte lijn, **direct** gekoppeld aan scharnierpunt geldt: beginpunt is samengevoegd met **beginpunt** van aansluitend lijnstuk.
Toelichting:
 - Is gezien vanaf scharnierpunt(+én-).
-
- 31.10.10a Voor **lijn(+óf-)** geldt: is **uiteengeklapt** aaneenschakeling van lijnstukken.
- 31.10.11i Voor **lijn(+én-)** geldt: is **ineengeklapt** aaneenschakeling van lijnstukken.
-
- 31.10.12a Voor **lijnstuk(+én-)** geldt: is gedeelte van rechte **lijn(+én-)**.
- 31.10.13i Voor **lijnstuk(+óf-)** geldt: is gedeelte van rechte **lijn(+óf-)**.
-
- 31.10.14a Voor **lijnstuk(+én-)** geldt: is gekoppeld met **één** getal.
- 31.10.15i Voor **lijnstuk(+óf-)** geldt: is gekoppeld met **meerdere** getallen.
- 31.11i Voor definitie **lijnstuk** geldt: 'Lijnstuk is een statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten, wél in elkaars verlengde'.
Toelichting:
 - 31.11.1a Voor meetkundig component geldt: is element van verzameling 'Fundamenteel meetkundige componenten'.

Meetkundige componenten.

- 9a Voor rechte lijn(+én-) geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 32i Voor halfrechte geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstuk(+én-), wél in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
- Toelichting:
- 32.1a Voor stelling 32.1a geldt: = 32i.
 - 32.2i Voor halfrechte geldt: Is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstuk(+én-), wél in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
- Toelichting:
- 32.2.1a Voor halfrechte (waarnemer bevindt zich **binnen** heeal) geldt: is **onbegrensd**.
 - 32.2.2i Voor halfrechte (waarnemer bevindt zich **buiten** heeal) geldt: is **begrensd**.
-
- 32.2a Voor halfrechte geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstuk(+én-), wél in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
 - 32.3i Voor definitie halfrechte als meetkundig component geldt: 'Halfrechte is een dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstuk(+én-), wél in elkaars verlengde'.
- Toelichting:
- 32.3.1a Voor meetkundig component geldt: is element van verzameling 'Fundamenteel meetkundige componenten'.
- 10a Voor rechte lijn(+óf-) geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken die elk bestaan uit statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+óf-), beiden wél in elkaars verlengde; leidt tot begrensd geheel dat elk gewenste lengte kan hebben.
- 33i Voor rechte geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstuk(+óf-), wél in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
- Toelichting:
- 33.1a Voor stelling 33.1a geldt: = 33i.
 - 33.2i Voor rechte geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstuk(+óf-), wél in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
- Toelichting:
- 33.2.1a Voor rechte (waarnemer bevindt zich **binnen** heeal) geldt: is **onbegrensd**.
 - 33.2.2i Voor rechte (waarnemer bevindt zich **buiten** heeal) geldt: is **begrensd**.
-
- 33.2a Voor rechte geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstuk(+óf-), wél in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben.
 - 33.3i Voor definitie rechte als meetkundig component geldt: 'Rechte is een dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstuk(+óf-), wél in elkaars verlengde'.
- Toelichting:
- 33.3.1a Voor meetkundig component geldt: is element van verzameling 'Fundamenteel meetkundige componenten'.
- 33a Voor rechte geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstuk(+óf-), wél in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben [33.2i].

Meetkundige componenten.

- 34a Voor halfrechte geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstuk(+én-), wél in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben [32.2i].
- 35a Voor kromme geldt: is statisch onbegrensde aaneenschakeling van punt(+én-), níét in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben [29.2i].
- 36a Voor lijnstuk geldt: 'Lijnstuk is een statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten, wél in elkaars verlengde'; kan wél elk begrensde lengte hebben [31.10i].
- 37i Voor meerdere (vier) soorten fundamenteel meetkundige componenten geldt: kan wél elk begrensde lengte hebben.
- 37a Voor **meerdere** (vier) soorten fundamenteel meetkundige componenten geldt: kan **wél** elk begrensde lengte hebben.
- 38i Voor **één** soort fundamenteel meetkundig component (punt) geldt: kan **niét** elk begrensde lengte hebben.
- 38a Voor één soort fundamenteel meetkundig component (punt) geldt: kan níét elk begrensde lengte hebben.
- 37a Voor meerdere (vier) soorten fundamenteel meetkundige componenten geldt: kan wél elk begrensde lengte hebben.
- 39a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier [door AI gevalideerde module 'Verzameling - Fundamenteel met predicaat 'Compleet'].
- 40a Voor verzameling 'Fundamenteel meetkundige componenten' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.
Toelichting:
 - 40.1a Voor fundamentele verzamelingen 'Compleet' geldt: inherente betrouwbaarheid voldoet aan de wetenschappelijke betrouwbaarheidsnorm [door AI gevalideerde module 'Verzameling - Fundamenteel met predicaat 'Compleet'].
- 41i Voor verzameling 'Fundamenteel meetkundige componenten' geldt: er is niet een ander fundamenteel meetkundig component.
- 33a Voor rechte geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstuk(+óf-), wél in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben [33.2i].
- 34a Voor halfrechte geldt: is dynamisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstuk(+én-), wél in elkaars verlengde; kan wél elk begrensde lengte hebben [32.2i].
- 36a Voor lijnstuk geldt: 'Lijnstuk is een statisch onbegrensde aaneenschakeling van punten, wél in elkaars verlengde'; kan wél elk begrensde lengte hebben [31.10i].
- 42a Voor definitie punt als meetkundig component geldt: 'Punt is dynamisch onbegrensd samenvoeg- en verkleinbaar kubusvormig gevuld stuk ruimte' [15.11.5i].
- 43i Voor meerdere (vier) soorten fundamenteel meetkundige componenten geldt: is recht.
- 43a Voor **meerdere** (vier) soorten fundamenteel meetkundige componenten geldt: is **recht**.
- 44i Voor **één** soort fundamenteel meetkundig component (kromme) geldt: is **rond**.
- 44a Voor één soort fundamenteel meetkundig component (kromme) geldt: is rond.
- 39a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier [door AI gevalideerde module 'Verzameling - Fundamenteel met predicaat 'Compleet'].
- 43a Voor meerdere (vier) soorten fundamenteel meetkundige componenten geldt: is recht.
- 45i Voor verzameling 'Fundamenteel meetkundige componenten' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.
- 45a Voor verzameling 'Fundamenteel meetkundige componenten' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

Meetkundige componenten.

- 40a Voor verzameling 'Fundamenteel meetkundige componenten' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.
- 46i Voor 'Voor verzameling 'Fundamenteel meetkundige componenten' geldt: heeft predicaat 'Compleet' geldt: is dubbel aangetoond.
- 46a Voor 'Voor verzameling 'Fundamenteel meetkundige componenten' geldt: heeft predicaat 'Compleet' geldt: is dubbel aangetoond.
- 47a Voor NW geldt: vereist meerdere als bewijs aangemerkte uitkomsten als minimum [door AI gevalideerd in module 'Moderne- vs. Neomoderne wetenschap'].
- 48a Voor NW geldt: voor wél als bewijs aangemerkte uitkomst is theoretisch 100% betrouwbaar [door AI gevalideerd in module 'Moderne- vs. Neomoderne wetenschap' [10.1.16a].
- 49a Voor fundamentele verzamelingen 'Compleet' geldt: inherente betrouwbaarheid voldoet aan de wetenschappelijke betrouwbaarheidsnorm [door AI gevalideerde module 'Verzameling - Fundamenteel met predicaat 'Compleet'].
- 50i Voor 'Voor verzameling 'Fundamenteel meetkundige componenten' geldt: heeft predicaat 'Compleet' geldt: is wetenschappelijk bewezen.

5 Bijlagen.

Geen.