

Getal (+én-) vs. (+óf-).

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Getal (+én-) vs. (+óf-).

2 Uitgangspunt.

Getal nul is een rekengetal.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

3.2 Conclusie.

Het volgende stellingpaar is verboden. Dit o.b.v. stelling 3.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

Voor aantal **oneven** natuurlijke getallen geldt: is **onbegrensd**.

Voor aantal **even** natuurlijke getallen geldt: is **begrensd**.

4 Onderbouwing.

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

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

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor aantal natuurlijke getallen geldt: is gekoppeld aan aantal gelijke delen van ribbe statisch onbegrensd lege kubus.

Toelichting:

Getal (+én-) vs. (+óf-).

- 1.1a Voor centrale Natuurwet geldt: is empirisch bewezen [module 'Natuurwet - Totale betrouwbaarheid van bestaan'].
Toelichting:
 - Is door AI gevalideerd.
 - 1.2a Voor heelal geldt: is gevulde ruimte, ofwel het gevuld concrete.
 - 1.3a Voor centrale wet geldt: het concrete heeft een zowel één als meerdere tegenpolen.
 - 1.4a Voor het gevuld concrete geldt: heeft als tegenpool het leeg concrete.
 - 1.5i Voor centrale Natuurwet geldt: is uitgevaardigd vanuit lege ruimte.
 -
 - 1.5a Voor centrale Natuurwet geldt: is uitgevaardigd vanuit lege ruimte.
 - 1.6i Voordat de centrale Natuurwet was uitgevaardigd was er uitsluitend lege ruimte.
 -
 - 1.6a Voordat de centrale Natuurwet was uitgevaardigd was er uitsluitend lege ruimte
 - 1.7a Voor lege ruimte geldt: heeft ladingpolariteit (+én-) ofwel het is elektrisch neutraal.
 - 1.8a Nadat de Natuurwet is uitgevaardigd ontstaat een statisch onbegrensd lege kubus.
Toelichting:
 - 1.8.1a Voor leeg geheel geldt: vereist leeg gedeelte.
 - 1.8.2a Voor kubus geldt: is zonder tussenruimte stapelbaar.
 - 1.8.3i Voor statisch onbegrensd lege kubus geldt: bevat statisch onbegrensd³ lege kubussen.
 -
 - 1.8.3a Voor statisch onbegrensd lege kubus geldt: bevat statisch onbegrensd³ lege kubussen.
 - 1.8.4i Voor ribbe statisch onbegrensd lege kubus geldt: bevat statisch onbegrensd lege kubussen.
 -
 - 1.8.4a Voor ribbe statisch onbegrensd lege kubus geldt: bevat statisch onbegrensd lege kubussen.
 - 1.8.5a Voor ribbe statisch onbegrensd lege kubus geldt: weerspiegelt natuurlijke getallen.
 - 1.8.6i Voor natuurlijke getallen geldt: aantal is statisch onbegrensd.
 -
 -
 - 1.8.6a Voor natuurlijke getallen geldt: aantal is statisch onbegrensd.
 - 1.8.7i Voor eerste natuurlijk getal geldt: is één.
- 2i Voor aantal natuurlijke getallen (+én-) **niét** gekoppeld aan getallenlijn geldt: is statisch onbegrensd; is alef-nul.
- 2a Voor aantal natuurlijke **getallen(+én-)** **niét** gekoppeld aan getallenlijn geldt: is statisch onbegrensd; is alef-nul.
Toelichting:
 - Voor statisch onbegrensd geldt: module 'Onbegrensd - Dynamisch vs. Statisch'.
Toelichting:
 - Gevalideerd door AI.
 -
 - 2.1a Voor even en oneven gehele **getallen(+én-)**, **niét** gekoppeld aan getallenlijn geldt: is statisch onbegrensd.
 - 2.2i Voor even en oneven gehele **getallen(+óf-)**, **wél** gekoppeld aan getallenlijn geldt: is statisch onbegrensd.

Getal (+én-) vs. (+óf-).

3i Voor aantal natuurlijke **getallen**(+óf-), **wél** gekoppeld aan getallenlijn geldt: is statisch onbegrensd; is alef-nul.

Toelichting:

- 3.1a Voor stelling 3.1a geldt: = stelling 3i.
 - 3.2i Voor aantal even natuurlijke getallen geldt: is statisch onbegrensd.
 - 3.3i Voor aantal oneven natuurlijke getallen geldt: is statisch onbegrensd.
 -
 - 3.1a Voor stelling 3.1a geldt: = stelling 3i.
 - 3.4a Voor eerste telwoord is één.
 - 3.5i Voor eerste natuurlijk getal geldt: =1.
 -
 - 3.5a Voor eerste natuurlijk getal geldt: =1.
 - 3.6i Voor eerste telgetal geldt: =1.
 -
 - 3.6a Voor eerste **telgetal** geldt: =1.
 - 3.7a Voor reken en tellen geldt: is elkaars tegenpool.
 - 3.8i Voor eerste **rekengetal** geldt: $\neq 1$.
 -
 - 3.9a Voor **getal(+óf-)** geldt: er is hiervan **meerdere**.
 - 3.10i Voor **getal(+én-)** geldt: er is hiervan **één**.
- Toelichting:
- Is getal nul.
-
- 3.10a Voor getal(+én-) geldt: er is hiervan één.
- Toelichting:
- Is getal nul.
- 3.8a Voor eerste rekengetal geldt: $\neq 1$.
- 3.11i Voor getal nul geldt: is een rekengetal.
-
- 3.12a Voor **dynamisch** onbegrensdheid geldt: maakt definitie van meetkundige lijn **onmogelijk**.
- 3.13i Voor **statisch** onbegrensdheid geldt: maakt definitie van meetkundige lijn **mogelijk** [module 'Meetkundige definities'].
- Toelichting:
- Door AI gevalideerd.
-
- 3.14a Voor **dynamisch** onbegrensdheid geldt: leidt **niét** tot onbegrensd getal * $0 \neq 0$.
- 3.15i Voor **statisch** onbegrensdheid geldt: leidt **wél** tot onbegrensd getal * $0 \neq 0$ [module 'Meetkundige definities'].
- Toelichting:
- Door AI gevalideerd.

4a Voor getal(+én-) geldt: is ruimtelijk **samengevoegd** [zoals ladingpolariteit (+én-) de samenvoeging is van ladingpolariteit (+óf-)].

5i Voor getal(+óf-) geldt: is ruimtelijk **gescheiden** (het bevindt zich afzonderlijk op de getallenlijn).

Toelichting:

- 5.1a Voor **getal(+)** geldt: is gekoppeld aan **plus**-zijde getallenlijn.
- 5.2i Voor **getal(-)** geldt: is gekoppeld aan **min**-zijde getallenlijn.

5 Bijlagen.

Geen.