

Onbegrensd – Dynamisch vs. Statisch.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Verschil tussen dynamisch onbegrensd en statisch onbegrensd.

M.b.t. het statisch onbegrensd het volgende. Stel: er is niet iets anders dan lege ruimte. Deze ruimte is in één keer verdeeld in gelijke (begrensd) kubussen. Er ontstaat dan ook een kubus met een ribbe van statisch onbegrensd aantal delen. Lege ruimte is (elektrisch) neutraal. Telwoorden zijn ook neutraal.

Telgetallen zijn aan de pluszijde van de getallenlijn gekoppeld. Koppel aan elke kubus van de ribbe een telgetal (natuurlijk getal), dan ontstaat een statisch onbegrensd groot getal (alef-nul). Getal nul ontbreekt omdat het eerste telwoord 'één' is. Dit is in een notendop waarom de postmoderne wetenschap het getal nul als natuurlijk getal beschouwd. Postmoderne wetenschap gaat uit van het onwaarneembare.

2 Uitgangspunt.

Voordat de Natuurwet is uitgevaardigd geldt: er is uitsluitend lege ruimte. Getal nul is een rekengetal.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Niet van toepassing.

3.2 Conclusie.

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

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor aantal **oneven** getallen geldt: is **onbegrensd**.

2i Voor aantal **even** getallen geldt: is **begrensd**.

Onbegrensd – Dynamisch vs. Statisch.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **statisch** onbegrensd geldt: komt in **één** keer tot stand (is een statisch onbegrensde afstand die onderverdeeld wordt in gelijke delen); te vergelijken met wiskundig **delen**.

Toelichting:

- Is alef-nul.
- Voor **lege** ruimte geldt: is **uitsluitend** statisch onbegrensd.
- Voor **één** geldt: is gekoppeld aan natuurlijk getal = 1.

2i Voor **dynamisch** onbegrensd geldt: komt in **meerdere** keren tot stand (is een begrensde afstand die steeds groter wordt); te vergelijken met wiskundig **vermenigvuldigen**).

Toelichting:

- Voor **gevulde** ruimte geldt: is **zowel** dynamisch als statisch onbegrensd.
- Voor **meerdere** geldt: is gekoppeld aan natuurlijk getal **≠ 1** (getal nul is een rekengetal).

1a Voor statisch onbegrensd geldt: komt in één keer tot stand (is een statisch onbegrensde afstand, onderverdeeld in gelijke delen); te vergelijken met wiskundig delen.

3i Voor statisch onbegrensd 1D (lijn) geldt: is gekoppeld aan onbegrensd geheel getal¹.

3a Voor statisch onbegrensd 1D (lijn) geldt: is gekoppeld aan onbegrensd geheel getal¹.

Toelichting:

- Is alef-0.

4i Voor statisch onbegrensd 2D (vierkant) geldt: is gekoppeld aan onbegrensd geheel getal².

Toelichting:

- Is alef-1.

5i Voor statisch onbegrensd 3D (kubus) geldt: is gekoppeld aan onbegrensd geheel getal³.

Toelichting:

- Is alef-2.
- Snaartheorie lijkt hiermee op gespannen voet te staan. Dit omdat in concrete zin alles drie dimensionaal is.

5 Bijlagen.

Geen.