

UIG - In relatie tot waarnemer.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Er is de volgende Natuurwet:

- Het *abstracte* heeft *één* tegenpool met tegengestelde kenmerken, uitgezonderd het hoogst hiërarchische.
Of.
- Het *concrete* heeft *meerdere* tegenpolen met tegengestelde kenmerken, uitgezonderd het hoogst hiërarchische.

Voor zowel het abstract als concreet hoogst hiërarchische geldt: Is ruimte.

De Natuurwet is de bron van alle kennis. De Gulden Regel is een weerspiegeling van de Natuurwet. Het ontkennen van de Natuurwet houdt dan ook het ontkennen van de Gulden Regel in. Met de Natuurwet kunnen fundamenteën en theorieën op onvergankelijkheid worden getoetst. De Natuurwet noopt tot informele logica i.p.v. formele logica. Informele logica is een begrip dat in een afzonderlijke module wordt toegelicht.

Deze module gaat in op uitersten in grootte in relatie tot waarnemer.

2 Uitgangspunt.

Er is de volgende Natuurwet:

- Al het *abstracte* heeft *één* tegenpool met tegengestelde kenmerken, uitgezonderd het hoogst hiërarchische.
Of.
- Al het *concrete* heeft *meerdere* tegenpolen met tegengestelde kenmerken, uitgezonderd het hoogst hiërarchische.

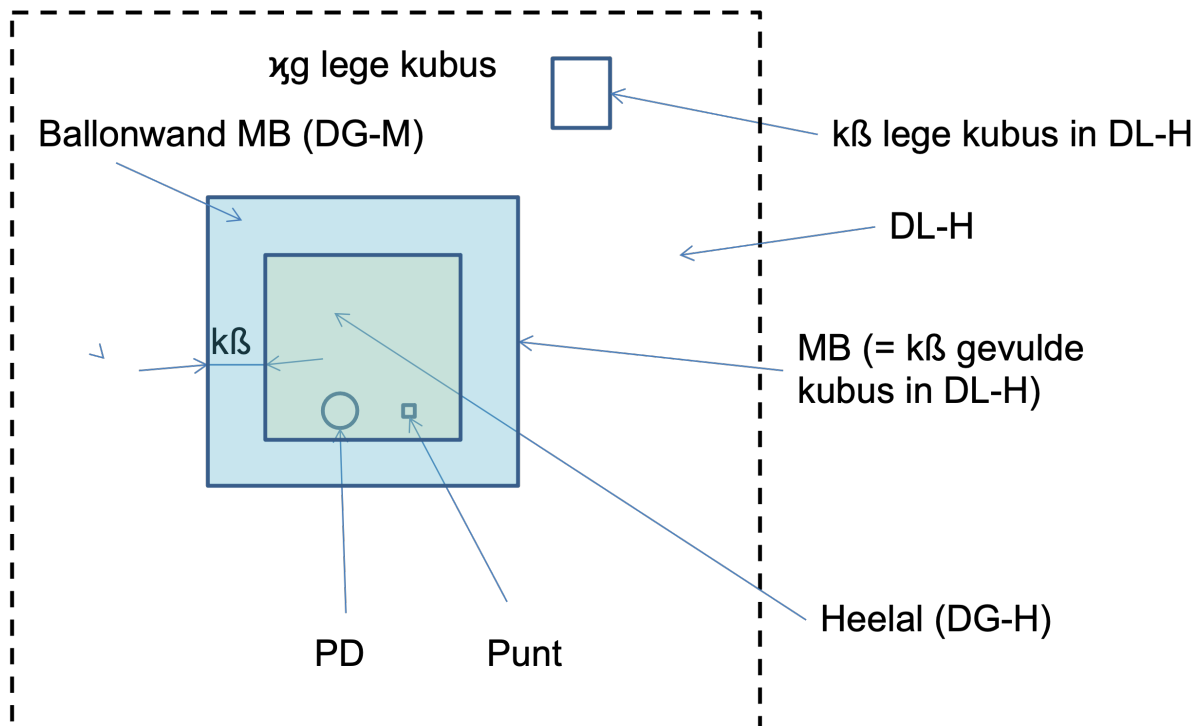
Voor zowel het abstract als concreet hiërarchische geldt: Is ruimte.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

UIG - In relatie tot waarnemer.

Uitersten in grootte van al wat is (gbu)



Toelichting schema:

- Voor grootte lege kubus geldt: Is $k\beta$ voor God of $g\beta$ voor de mens (is $1E+35$ m).
- Voor grootte MB (gbu) geldt: Is $k\beta$ voor God of $g\beta$ voor de mens (is $1E+35$ m).
- Voor grootte MB (gbi) geldt: Is χg .
- Voor ballonwand MB geldt: Bestaat uit een χ aantal aaneengeschakelde ballonnen die samen de ballonwand vormen.
- Voor ballon geldt: Wanddikte is χk ; is χ met zichzelf samengevoegd.
- Voor dikte ballonwand geldt: Is $k\beta$ in DG (voor $k\beta$ in DG-M geldt: Heeft meerdere grootte; minimaal $1E-35$ m).
- Voor inwendige MB geldt: Is het heelal.
- Voor grootte PD geldt: Is $k\beta$ in DG (voor $k\beta$ in DG-H geldt: Heeft één grootte; $1E-35$ m).
- Voor grootte punt geldt: Is χk .

3.2 Conclusies.

Voor PD (gbi) geldt: Grootte is χ .
Voor PD (gbu) geldt: Grootte is β .

Voor heelal (gbi) geldt: Grootte is χ .
Voor heelal (gbu) geldt: Grootte is β .

Grootte van UIG is afhankelijk van positie (gbi) of (gbu) van waarnemer.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.
...i = Is ook waar.

1a Voor $k\beta$ ruimte (gbi) geldt: Is χ [Dimensie - Soorten].

UIG - In relatie tot waarnemer.

Toelichting:

- Voor β lijn als recht geheel geldt: Is χ^1 aaneenschakeling van punten, wél in elkaars verlengde [Lijn - Definitie].
 - Voor grootte $k\beta$ ruimte (gezien als punt) geldt: Is χ .
- 2i Voor χk lege als waarnemer van $k\beta$ RG (*gbi*) in DG geldt: Grootte is χ .
- Toelichting:
- Voor χk lege geldt: Is RG, verkleint tot χk (al het gevulde is eruit).
 - Voor $k\beta$ RG (*gbi*) in DG geldt: Is PD.
 - Voor χk lege als waarnemer van $k\beta$ RG (*gbi*) in DG geldt: Grootte is χ .
- 2a Voor χk lege als waarnemer van $k\beta$ RG (*gbi*) in DG geldt: Grootte is χ .
- 3i Voor $k\beta$ gevulde als waarnemer van $k\beta$ RG (*gbu*) in DG geldt: Grootte is β .
- Toelichting:
- Voor $k\beta$ RG (*gbu*) in DG geldt: Is PD.
 - Voor $k\beta$ gevulde als waarnemer van $k\beta$ RG (*gbu*) in DG geldt: Grootte is $1E-35$ m.
- 2a Voor χk lege als waarnemer van $k\beta$ RG (*gbi*) in DG geldt: Grootte is χ .
- 4i Voor $k\beta$ lege als waarnemer van $k\beta$ RG (*gbu*) in DL geldt: Grootte is β .
- Toelichting:
- Voor $k\beta$ RG (*gbu*) in DL geldt: Is MB.
 - Voor $k\beta$ lege als waarnemer van $k\beta$ RG (*gbu*) in DL geldt: Grootte is $1E+35$ m.
- 2a Voor χk lege als waarnemer van $k\beta$ RG (*gbi*) in DG geldt: Grootte is χ .
- 5i Voor $k\beta$ gevulde als waarnemer van $k\beta$ RG (*gbi*) in DL geldt: Grootte is χ .
- Toelichting:
- Voor $k\beta$ RG (*gbi*) in DL geldt: Is MB.
 - Voor $k\beta$ gevulde als waarnemer van $k\beta$ RG (*gbi*) in DL geldt: Grootte is χ .

5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.