

Wereldbeeld.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Wereld volgens begrensd vs. onbegrensd individu.

Het betreft een gedachte-experiment.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor waarneming grootte heelal geldt: Is relatief.

Toelichting:

- Voor grootte heelal (gbu) geldt: Is β .

Dit houdt in:

- Alle waarnemingen betreffend het heelal zijn relatief.
- Heelal is omsloten door MB.
- MB is omsloten door RL.

Voor MB geldt:

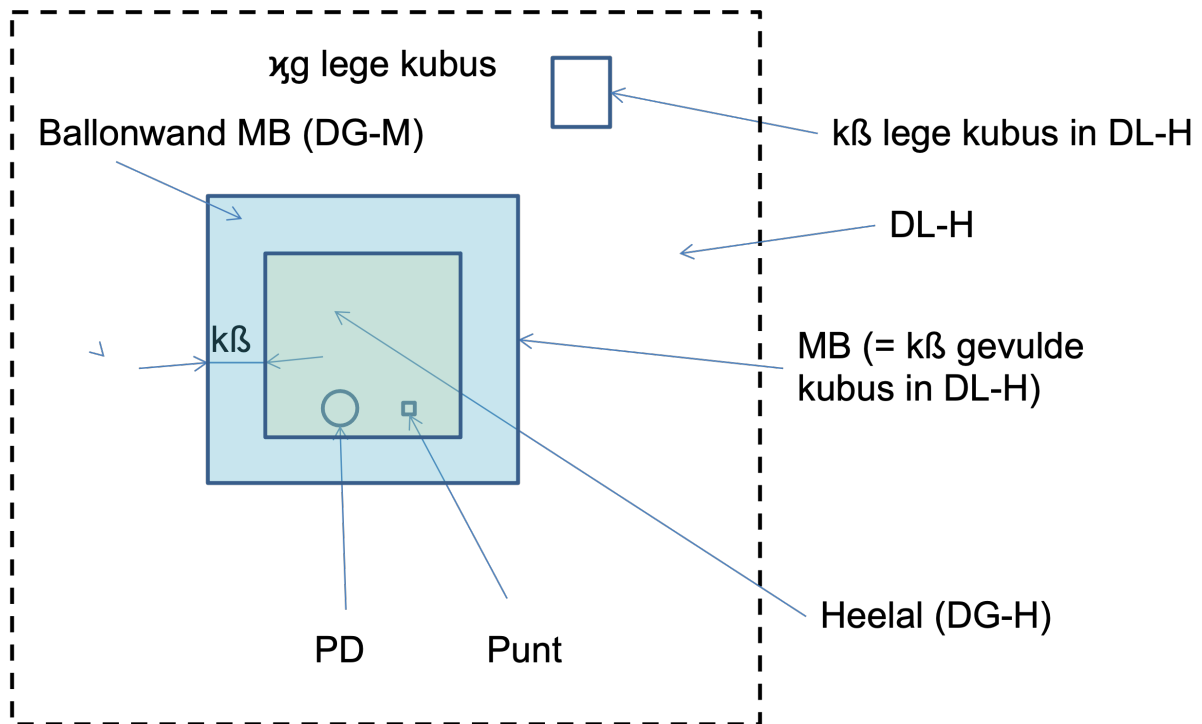
- Is een hol kubusvormig geheel, $1E+35$ m groot met wanddikte $1E-35$ m.
- Bevat χ^4 punten als massief gedeelte.

Voor PD geldt:

- Is een massief bolvormig geheel, $1E-35$ m groot.

Wereldbeeld.

Uitersten in grootte van al wat is (gbu)



3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

- β = Begrensd(e).
- χ = Onbegrensd(e).
- gbi = Gezien van binnenuit.
- gbu = Gezien van buitenaf.
- PD = PlanckDeeltje.
- RG = Ruimte-Gevuld.
- RL = Ruimte-Leeg.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor individu X geldt: Is de mens dat leeft in het *grootst* geheel.
Toelichting:
 - Is het heelal als χ geheel.
- 2i Voor individu Y geldt: Is een punt dat leeft in het *kleinst* geheel.
Toelichting:
 - Is een PD als β geheel.
- 3a Voor individu X geldt: Stapgrootte is β .
Toelichting:
 - Betreft het wandelen over een χ meetkundige lijn.
- 4i Voor individu Y geldt: Stapgrootte is χ .
Toelichting:

Wereldbeeld.

- Betreft het wandelen over een β meetkundige lijn.
- 5a Voor individu X met β stapgrootte geldt: Aantal stappen tot einde geheel is α .
Toelichting:
 - α aantal * β afstand = α afstand.
- 6i Voor individu Y met α stapgrootte geldt: Aantal stappen tot einde geheel is β .
Toelichting:
 - α aantal * α afstand = β afstand.
 - α getal * $0 \neq 0$.
 - Volgens axioma's van Peano - Dedekind geldt: α getal * $0 = 0$.
 - Volgens axioma's van Peano - Dedekind geldt: α afstand kan zichzelf verlengen.
 - Voor wiskunde geldt: Er is geen behoefte aan definitie meetkundige lijn.
- 6a Voor individu Y met α stapgrootte geldt: Aantal stappen tot einde geheel is α .
- 7i Voor wereld individu Y met α stapgrootte geldt: Is α .
- 7a Voor wereld individu Y met α stapgrootte geldt: Is α .
- 8i Voor wereld individu X met β stapgrootte geldt: Is α .
- 9a Voor wereld individu X geldt: Is *hol*.
Toelichting:
 - Is wat *niét* geheel uit zichzelf bestaat.
- 10i Voor wereld individu Y geldt: Is *massief*.
Toelichting:
 - Is wat *wél* geheel uit zichzelf bestaat.
- 10a Voor wereld individu Y geldt: Is massief.
- 2a Voor individu Y geldt: Is een punt dat leeft in het kleinst geheel.
- 7a Voor wereld individu Y met α stapgrootte geldt: Is α .
- 11i Voor kleinst massieve (*gbi*) geldt: Is α .
- 11a Voor *kleinst massieve* (*gbi*) geldt: Is α .
Toelichting:
 - Is een PD.
- 12i Voor *grootst holle* (*gbi*) geldt: Is α .
Toelichting:
 - Is het heelaal.
- 11a Voor kleinst massieve (*gbi*) geldt: Is α .
- 13i Voor kleinst massieve (*gbu*) geldt: Is β .
- 11a Voor *kleinst massieve* (*gbi*) geldt: Is α .
- 14i Voor *grootst holle* (*gbu*) geldt: Is β .
- 15a Voor PD geldt: Is RG.
- 16a Voor heelaal geldt: Is RG.
- 9a Voor wereld individu X geldt: Is *hol*.
- 10a Voor wereld individu Y geldt: Is *massief*.
- 17i Voor kleinst massief RG geldt: Is omsloten door RG.
- 17a Voor *kleinst massief* RG geldt: Is omsloten door RG.
- 18i Voor *grootst hol* RG geldt: Is omsloten door RG.
- 18a Voor grootst *hol* RG geldt: Is omsloten door RG.
- 19a Voor tegenpool grootst *hol* RG geldt: Is grootst massief RG.

Wereldbeeld.

Toelichting:

- Voor grootst hol RL geldt: Is RL en daardoor uitgesloten als tegenpool van grootst hol RG .
- 20i Voor grootst hol RG geldt: Is omsloten door grootst massief RG .
- 20a Voor grootst hol RG geldt: Is omsloten door grootst massief RG .
- 21a Voor iets van χ grootte geldt: Kan uitsluitend iets van β grootte omsluiten.
- 22i Voor grootst massief RG geldt: Is β .
- 22a Voor grootst massief RG geldt: Is β .
- 23i Voor grootst massief RL geldt: Is χ .

5 Bijlagen.

Geen.