

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- OM vs. ZM.

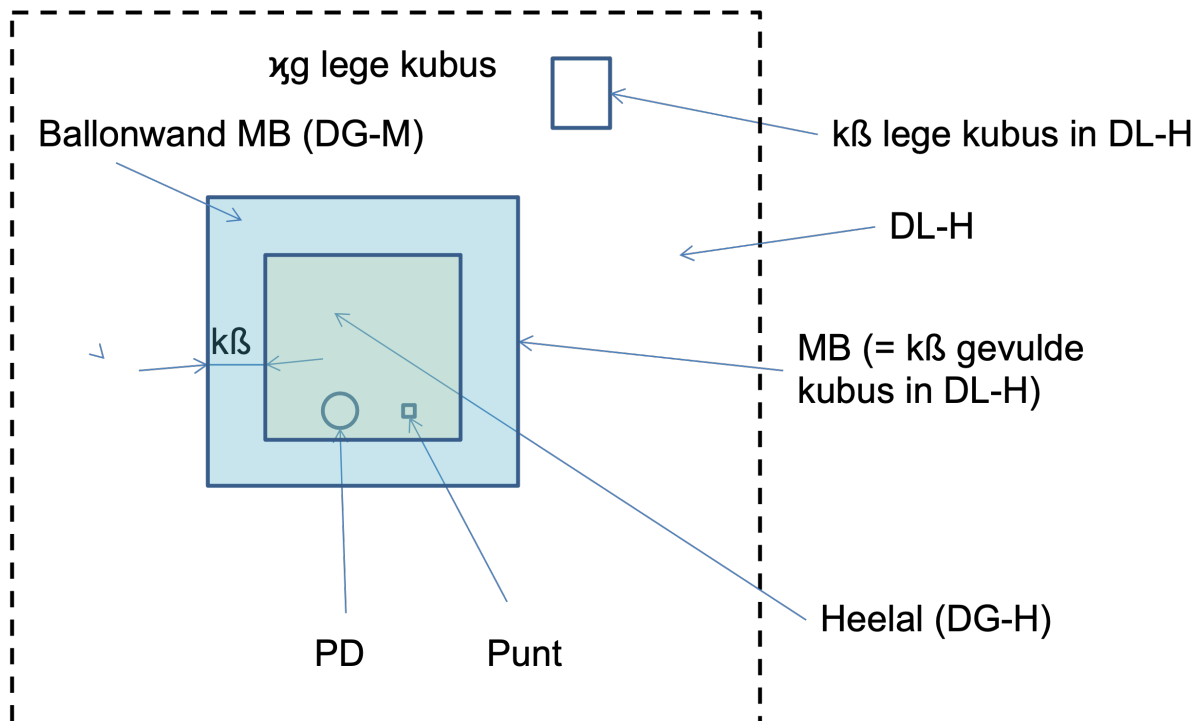
2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

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 xg .

OM vs. ZM.

- 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.

- 1 Waarnemingen in relatie tot UIG als 3D object zoals heelal en PD zijn relatief.

Als voorbeeld:

- Vereiste gelijke hoeveelheid van materie en antimaterie leidt ertoe dat het heelal (*gbu*) β moet zijn omdat het heelal (*gbi*) χ is.
- Hetzelfde geldt ook voor PD als UIG.
Voor PD (*gbu*) geldt: Is β .
Voor PD (*gbi*) geldt: Is χ .

- 2 De wereld van OM (gezien vanuit domein OM) komt overeen met onze wereld.

Toelichting:

- Geldt ook voor leven.

Verdieping (zie schema)

Voor RG *binnen* heelal geldt: Bestaat uit *meerdere* (twee) domeinen.

Toelichting:

- Is *zowel* geestelijk als lichamelijk (domein ZM, OM).

Voor RG *buiten* heelal geldt: Bestaat uit *één* domein.

Toelichting:

- Is *uitsluitend* geestelijk.

Voor RG geldt: Bestaat uit *meerdere* (drie) domeinen.

Voor RL geldt: Bestaat uit *één* domein.

Voor RG buiten heelal geldt: Omsluit RG *binnen* heelal.

Voor RL buiten heelal geldt: Omsluit RG *buiten* heelal.

4 Onderbouwing.

Is onderverdeeld:

- 1 Detectiemogelijkheid.
- 2 Hoeveelheid.
- 3 Hard vs. diffuus.
- 4 Wisselwerking.
- 5 Dood vs. Leven.

4.1 Detectiemogelijkheid.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

OM vs. ZM.

- 1a Voor SD geldt: Is detecteerbaar.
- 2i Voor ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Is wél detecteerbaar.

- 2a Voor ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Is wél detecteerbaar.
- 3i Voor OM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Is *niét* detecteerbaar.

- 2a Voor ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Is wél detecteerbaar.
- 4i Voor ZM (gezien vanuit domein OM) geldt: Is *niét* detecteerbaar.

- 2a Voor ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Is wél detecteerbaar.
- 5i Voor OM (gezien vanuit domein OM) geldt: Is wél detecteerbaar.

Kortom:

- Voor onderwerp 'Detectiemogelijkheid' in relatie tot OM vs. ZM geldt: Is wél relatief.

4.2 Hoeveelheid.

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

- 1a Er is minder zichtbare materie dan onzichtbare (donkere) materie.
- 2i Voor ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Komt in mindere mate voor.

- 2a Voor ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Komt in *mindere* mate voor.
- 3i Voor OM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Komt in *meerdere* mate voor.

- 2a Voor ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Komt in *mindere* mate voor.
- 4i Voor ZM (gezien vanuit domein OM) geldt: Komt in *meerdere* mate voor.

- 2a Voor ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Komt in mindere mate voor.
- 5i Voor OM (gezien vanuit domein OM) geldt: Komt in mindere mate voor.

Merk op:

- Hetzelfde geldt op soortgelijke wijze ook voor de verhouding Materie vs. Antimaterie.

Kortom:

- Voor heelal (*gbi*) geldt: Hoeveelheid ZM vs. OM is *ongelijk*.
- Voor heelal (*gbu*) geldt: Hoeveelheid ZM vs. OM is *gelijk*.
- Voor heelal (*gbi*) geldt: Hoeveelheid Materie vs. Antimaterie is *ongelijk*.
- Voor heelal (*gbu*) geldt: Hoeveelheid Materie vs. Antimaterie is *gelijk*.
- Voor onderwerp 'Hoeveelheid' in relatie tot OM vs. ZM geldt: geldt: Is wél relatief.

4.3 Hard vs. diffuus.

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

- 1a Voor verschijningsvorm zichtbare materie geldt: Is hard.

OM vs. ZM.

Toelichting:

- Er is sprake van *meerdere* soorten stelsels (SS-, atomair-, planeet-, zonne- en sterrenstelsel).

2i Voor verschijningsvorm ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Is hard.

2a Voor verschijningsvorm ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Is *hard*.

3i Voor verschijningsvorm OM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Is *diffuus*.

Toelichting:

- Er is sprake van *één* soort stelsel (SS).

2a Voor verschijningsvorm ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Is *hard*.

4i Voor verschijningsvorm ZM (gezien vanuit domein OM) geldt: Is *diffuus*.

2a Voor verschijningsvorm ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Is hard.

5i Voor verschijningsvorm OM (gezien vanuit domein OM) geldt: Is hard.

Toelichting SS:

- Is onderverdeeld in BSD en SSD.

Toelichting BSD:

- Ontstaat uit BSD en gaat over in zowel BSD als SSD.
- Bestaat uit één of meerdere (maximaal drie) PD(+óf-), bolvormig draaiend om PD(+én-) als centrum.
- Heeft zowel halftallige als heeltallige spin.

Toelichting BSD(+óf-) als heeltallige lading:

- Ontstaat uit BSD en gaat over in zowel BSD als SSD.
- Bestaat uit één PD(+óf-), bolvormig draaiend om één PD(+én-) als centrum.
- Heeft zowel halftallige als heeltallige spin.

Toelichting BSD(+én-) als heeltallige lading:

- Ontstaat uit BSD en gaat over in zowel BSD als SSD.
- Bestaat uit één PD(+) en één PD(-), bolvormig draaiend om één PD(+én-) als centrum.
- Heeft zowel halftallige als heeltallige spin.

Toelichting BSD(+óf-) als gebrokentallige lading:

- Is een quark.
- Ontstaat uit BSD en gaat over in zowel BSD als SSD.
- Bestaat uit drie PD(+óf-) bolvormig draaiend om drie PD(+én-) als centrum.
- Heeft uitsluitend halftallige spin.

Toelichting SSD als heeltallige lading:

- Is een foton (DSSD).
- Is een gluon (ESSD).
- Ontstaat uit BSD en gaat over in uitsluitend BSD.
- Bestaat uit één PD(+óf-), spiraalvormig draaiend om PD(+én-) als centrum.
- Heeft uitsluitend heeltallige spin.

OM vs. ZM.

Toelichting PD:

- Is een bolvormig gevuld stuk ruimte ter grootte van de Planckafstand ($1E-35$ m).
- Bestaat uit $N * \chi^3$ punten (is $N *$ met zichzelf samengevoegd).

Toelichting PD(+óf-):

- Heeft lading 1(+óf-).
- Heeft spin 1(+óf-).
- Is lichaam (is wél doorgrondelijk).

Toelichting PD(+én-):

- Heeft lading 0(+én-).
- Heeft spin 0(+én-).
- Is geest (is niét doorgrondelijk).

Merk op:

- SS en PD weerspiegelen de Natuurwet.

Kortom:

- Voor onderwerp 'Hard vs. Diffuus' in relatie tot OM vs. ZM geldt: Is wél relatief.

4.4 Wisselwerking.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor *gelijksoortig* materie geldt: Is OM *óf* ZM binnen één en hetzelfde materiële domein.

2i Voor *ongelijksoortig* materie geldt: Is OM *én* ZM binnen één en hetzelfde materiële domein.

3a Voor *gelijksoortig* materie *met* massa geldt: Er is sprake van zwaartekracht (*uitsluitend* aantrekken).

4a Voor *spiraalvormig* sterrenstelsel geldt: Verschijnsel 'snelheid buitenste regionen is te groot' doet zich zowel niét als wél voor.

Toelichting:

- Er is sprake van extra aantrekking door donkere materie.

5a Voor *ongelijksoortig* materie *met* massa geldt: Er is sprake van zwaartekracht (*zowel* aantrekken als afstoten).

Toelichting:

- Wij nemen het heelal als versneld uitdijend waar.

Merk op:

- Voor *spiraalvormig* sterrenstelsel geldt: Verschijnsel 'snelheid buitenste regionen is te groot' doet zich *zowel* niét als wél voor.
- Voor *elliptisch* sterrenstelsel IC 2006 geldt: Verschijnsel doet zich niét voor.
- Voor *elliptisch* sterrenstelsel geldt: Verschijnsel 'snelheid buitenste regionen is te groot' doet zich *uitsluitend* niét voor.

OM vs. ZM.

Kortom:

- Voor onderwerp 'Wisselwerking' in relatie tot OM vs. ZM geldt: geldt: Is wél relatief.

4.5 Dood vs. Leven.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor *meerdere* onderwerpen in relatie tot OM vs. ZM geldt: Is wél relatief.

2i Voor *één* onderwerp (Dood vs. Leven) in relatie tot OM vs. ZM geldt: Is *niét* relatief.

Toelichting:

- Dus niet:
 - Als waar is: Voor ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Is *zowel* het dode als leven.
 - Is ook waar: Voor *OM* (gezien vanuit domein ZM) geldt: Is *uitsluitend* het dode.
 - Is ook waar: Voor ZM (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Is *uitsluitend* het dode.
 - Is ook waar: Voor OM (gezien vanuit domein OM) geldt: Is *zowel* het dode als leven.

3a Voor heelal geldt: Is bezaait met sterrenstelsels.

4i Voor dode materie in heelal geldt: Komt op meerdere plekken voor.

4a Voor *dode* materie in heelal geldt: Komt op *meerdere* plekken voor.

5i Voor *levende* materie in heelal geldt: Komt op *één* plek (aarde) voor.

Kortom:

- Voor onderwerp 'Dood vs. Leven' in relatie tot OM vs. ZM geldt: geldt: Is *niét* relatief.

5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.