

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Ontstaan gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H.

2 Uitgangspunt.

Al wat *niét* geheel uit zichzelf bestaat is hol [1].

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Er is gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

1 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Al wat *niét* geheel uit zichzelf bestaat is *hol*.
- 2 Is ook waar:
 - Al wat *wél* geheel uit zichzelf bestaat is *massief*.
- 3 Conclusie:
 - Al wat *wél* geheel uit zichzelf bestaat is massief.

2 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Al wat *wél* geheel uit zichzelf bestaat is massief [1].
 - Er is 1 * gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s [Ontstaan gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M].
 - Voor PD(+én-) ~ χ*s als massief geheel geldt: Is gelijk aan 1 * gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s.
- 2 Is ook waar:
 - Er is PD(+én-) ~ χ*s als massief geheel.

Ontstaan gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H.

- 3 Conclusie:
- Er is PD(+én-) ~ χ^* s als massief geheel.

3 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
- Er is lsr ~ zd=3D ~ χ g [Ontstaan gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M].
 - Al wat wél geheel uit zichzelf bestaat is massief [1].
- 2 Is ook waar:
- Voor lsr geldt: Is uitsluitend massief.
- 3 Conclusie:
- Voor lsr geldt: Is uitsluitend massief.

4 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
- Voor **lsr** geldt: Is **uitsluitend** massief [1].
 - Er is 1 * PD(+én-) ~ χ^* s als massief geheel [2].
- 2 Is ook waar:
- Voor **gsr** geldt: Is **zowel** hol als massief.
- 3 Conclusie:
- Voor gsr geldt: Is zowel hol als massief.

5 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
- Voor gsr geldt: Is zowel hol als massief [4].
 - Er is 1 * PD(+én-) ~ χ^* s als massief geheel [2].
 - Voor RL geldt: omsluit RG.
- Toelichting:
- 1.1 Als waar is: Voor 1,61626E+35 m als Kβ afstand in domein RL geldt: is vanuit RL gedefinieerd [RG – Ontstaan].
 - 1.2 Is ook waar: Voor RL geldt: vereist transformatie 1 * PD(+én-) ~ χ^* s naar 1 * MB ~ χ^* s als hyperkubus.
 -
 - 1.3 Als waar is: Voor verandering van **plaats** geldt: is **β**.
 - 1.4 Is ook waar: Voor verandering van **grootte** geldt: is **χ**.
 - 1.5 Is ook waar: Voor verandering van transformatie geldt: is **χ**.
- 2 Is ook waar:
- Er is 1 * MB ~ χ^* s.
- 3 Conclusie:
- Er is 1 * MB ~ χ^* s.

6 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
- Er is 1 * MB ~ χ^* s [5].
- 2 Is ook waar:
- Voor gevuld geheel geldt: Is χ met zichzelf samengevoegd.
- 3 Conclusie:
- Voor gevuld geheel geldt: Is χ met zichzelf samengevoegd.

Ontstaan gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H.

7 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor gevuld **geheel** geldt: Is χ met zichzelf samengevoegd [1].
- 2 Is ook waar:
 - Voor gevuld **gedeelte** geldt: Is β met zichzelf samengevoegd.
- 3 Conclusie:
 - Voor gevuld gedeelte geldt: Is β met zichzelf samengevoegd.

8 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor PD(+én-) ~ e geldt: Is de resultante van samengevoegd PD(+) met PD(-).
- 2 Is ook waar:
 - Voor PD(+én-) ~ e geldt: Bestaat uit meerdere delen(+óf-).
- 3 Conclusie:
 - Voor PD(+én-) ~ e geldt: Bestaat uit meerdere delen(+óf-).

9 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor PD(+én-) ~ e geldt: Bestaat uit *meerdere* delen(+óf-) [8].
- 2 Is ook waar:
 - Voor PD(+óf-) ~ e geldt: Bestaat uit één deel(+óf-).
- 3 Conclusie:
 - Voor PD(+óf-) ~ e geldt: Bestaat uit één deel(+óf-).

10 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Vanuit lege ruimte is de Natuurwet uitgevaardigd [Ontstaan gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M].
 - Voor uitvaardigen wet geldt: is geestelijke activiteit.
- 2 Is ook waar:
 - Voor kβ ruimte(+én-) ~ md=3D geldt: Is geest.
- 3 Conclusie:
 - Voor kβ ruimte(+én-) ~ md=3D geldt: Is geest.

11 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor kβ **ruimte(+én-)** ~ md=3D geldt: Is **geest** [7].
- 2 Is ook waar:
 - Voor kβ **ruimte(+óf-)** ~ md=3D geldt: Is **lichaam**.
- 3 Conclusie:
 - Voor kβ ruimte(+óf-) ~ md=3D geldt: Is lichaam.

12 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor kβ ruimte(+óf-) ~ md=3D geldt: Is lichaam [11].
 - Voor kβ ruimte(+én-) ~ md=3D geldt: Is geest [10].
 - Voor DG-H geldt: Geest wordt door lichaam omsloten.

Ontstaan gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H.

- 2 Is ook waar:
 - Voor kβ ruimte(+én-) ~ md=3D in DG-H geldt: Wordt door lichaam omsloten.
- 3 Conclusie:
 - Voor kβ ruimte(+én-) ~ md=3D in DG-H geldt: Wordt door lichaam omsloten.

13 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Het uitvaardigen van de Natuurwet is **niét** te doorgronden.
- 2 Is ook waar:
 - Voor geest geldt: Is **niét** te doorgronden.
- 3 Conclusie:
 - Voor geest geldt: Is **niét** te doorgronden.

14 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor **geest** geldt: Is **niét** te doorgronden.
- 2 Is ook waar:
 - Voor **lichaam** geldt: Is **wél** te doorgronden.
- 3 Conclusie:
 - Voor lichaam geldt: Is **wél** te doorgronden.

15 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor PD(+óf-) ~ e geldt: Bestaat uit één deel(+óf-) [9].
 - Voor kβ ruimte(+óf-) ~ md=3D geldt: Is lichaam [11].
- 2 Is ook waar:
 - Voor PD(+óf-) ~ e geldt: Ontstaat op één tijdstip.
- 3 Conclusie:
 - Voor PD(+óf-) ~ e geldt: Ontstaat op één tijdstip.

16 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor **PD(+óf-)** ~ e geldt: Ontstaat op **één** tijdstip [15].
- Toelichting:
- 16.1 Als waar is: Uit **PD(+én-) ~ x*s** als massief geheel scheidt zich **eenmalig** een begrensde gedeelte (PD(+én-) ~ e) af.

Toelichting:

 - 16.1.1 Als waar is: Definiëren van iets is een geestelijke activiteit.
 - 16.1.2 Als waar is: Eob is geest.
 - 16.1.3 Is ook waar: Eob definieert kβ afstand, kβ tijd en gβ aantal.
 - 16.2 Is ook waar: Uit **1 * MB ~ x*s** als massief geheel scheidt zich **meermalig** een begrensde gedeelte (PD(+én-) ~ e) af.
 - 16.3 Als waar is: Voor **eenmalige** afscheiding geldt: PD(+én-) ~ e ontmantelt zich **wél** in PD(+óf-) ~ e.

Toelichting:

Ontstaan $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$.

- 14.3.1a Voor ontmanteling $PD(+én-) \sim e$ geldt: Vindt om en om plaats voor ZM en OM met tegengestelde spin en lading.
 - 16.4 Is ook waar: Voor **meermalige** afscheiding geldt: $PD(+én-) \sim e$ ontmantelt zich **niét** in $PD(+óf-) \sim e$
- 2 Is ook waar:
 - Voor **$PD(+én-)$** $\sim e$ geldt: Ontstaat op **meerdere** tijdstippen.
 - 3 Conclusie:
 - Voor $PD(+én-) \sim e$ geldt: Ontstaat op meerdere tijdstippen.

17 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor $PD(+én-) \sim e$ geldt: Ontstaat op meerdere tijdstippen [16].
 - Voor $PD(+óf-) \sim e$ geldt: Ontstaat op één tijdstip [15].
 - Al wat **niét** geheel uit zichzelf bestaat is hol [1].
- 2 Is ook waar:
 - Er is $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$.
- 3 Conclusie:
 - Er is $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$.

5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.