

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 ~ M.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Er is $1 * \text{gsr} \sim \text{md}=3\text{D} \sim k\beta x \sim M(+\text{én-}) \sim \chi^*s$.

Toelichting:

- Is het startpunt van de oerknal.

3.2 Conclusies.

Er is uitsluitend lsr ~ zd=3D [1].

Er is uitsluitend IETS [2].

De Natuurwet is uitgevaardigd vanuit absoluut lege ruimte [3].

De Natuurwet is uitgevaardigd vanuit DL [4].

Er is uitsluitend IETS [7].

Er is lsr ~ zd=3D ~ χg [8].

Er is lsr ~ zd=3D ~ χg ~ (+én-) ~ e [9].

Er is lsr ~ md=3D ~ kβ ~ (+én-) ~ χ*s [10].

Er is lsr ~ zd=3D ~ χg ~ (+én-) ~ χ*s [11].

Er is $\chi g^3 * \text{lsr} \sim \text{md}=3\text{D} \sim k\beta y \sim (+\text{én-}) \sim \chi^*s$ als gedeelte van $\text{lsr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi g \sim (+\text{én-}) \sim e$ [12].

Er is $\chi g^4 * \text{lsr} \sim \text{md}=3\text{D} \sim k\beta y \sim (+\text{én-}) \sim e$ als gedeelte van $\text{lsr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi g=3\text{D} \sim (+\text{én-}) \sim \chi^*s$ [13].

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

$\chi g^4 * lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-) \sim e$ vereist $\chi g^4 * gsr \sim zd=3D \sim \chi k \sim (+én-) \sim e$ [14].

Er is $\chi g^4 * gsr \sim zd=3D \sim \chi k \sim (+én-) \sim e$ [15].

Voor $lsr \sim md=3D$ geldt: Komt verspreid voor in $lsr \sim zd=3D$ [16].

Voor $gsr \sim zd=3D$ geldt: Komt geconcentreerd voor in $lsr \sim zd=3D$ [17].

Uit $\chi g^4 * gsr \sim zd=3D \sim \chi k \sim (+én-) \sim e$ ontstaat $1 * gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ [18].

Er is $1 * gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ [19].

4 Onderbouwing.

1 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is niet iets anders dan absoluut lege ruimte.
- 2 Is ook waar:
 - Er is uitsluitend $lsr \sim zd=3D$.
- 3 Conclusie:
 - Er is uitsluitend $lsr \sim zd=3D$.

2 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is uitsluitend $lsr \sim zd=3D$ [1].
- 2 Is ook waar:
 - Er is uitsluitend IETS.
- 3 Conclusie:
 - Er is uitsluitend IETS.

3 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is niet iets anders dan absoluut lege ruimte [1 (Als waar is:)].
 - Er wordt de centrale Natuurwet uitgevaardigd.
- 2 Is ook waar:
 - De Natuurwet is uitgevaardigd vanuit absoluut lege ruimte.
- 3 Conclusie:
 - De Natuurwet is uitgevaardigd vanuit absoluut lege ruimte.

4 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - De Natuurwet is uitgevaardigd vanuit absoluut lege ruimte [3].
- 2 Is ook waar:
 - De Natuurwet is uitgevaardigd vanuit DL.
- 3 Conclusie:
 - De Natuurwet is uitgevaardigd vanuit DL.

Ontstaan gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M.

5 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is uitsluitend IETS [2].
 - De Natuurwet is uitgevaardigd vanuit absoluut lege ruimte [3].
- 2 Is ook waar:
 - Er is uitsluitend IETS.
 - Of.
 - Er is zowel IETS als NIETS.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Er is zowel IETS als NIETS.

6 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is zowel IETS als NIETS.
 - Voor NIETS geldt: Bestaat niet [IETS vs. NIETS].
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Er is zowel IETS als NIETS', is onwaar.

7 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Er is *zowel* IETS als NIETS', is onwaar [6].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Er is *uitsluitend* IETS', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - Er is uitsluitend IETS.

8 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is niet iets anders dan absoluut lege ruimte [1 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
 - Er is lsr ~ zd=3D ~ χg.
- 3 Conclusie:
 - Er is lsr ~ zd=3D ~ χg.

9 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is lsr ~ zd=3D ~ χg [8].
 - Lsr ~ zd=3D heeft uitsluitend lading(+én-) [Lading(+én) vs. (+óf-)].
- 2 Is ook waar:
 - Er is lsr ~ zd=3D ~ χg ~ (+én-) ~ e.
- 3 Conclusie:
 - Er is lsr ~ zd=3D ~ χg ~ (+én-) ~ e.

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

10 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is $lsr \sim zd=3D \sim \chi g$ [8].
 - Lege ruimte kan χ met zichzelf samengevoegd worden.
 - $Lsr \sim zd=3D \sim \chi g$ vereist meerdere $k\beta$ delen.
 - $K\beta$ afstand wordt gedefinieerd.
 - Is 1 / Plancklengte.
- 2 Is ook waar:
 - Er is $lsr \sim md=3D \sim k\beta \sim (+én-) \sim \chi^*s$.
- 3 Conclusie:
 - Er is $lsr \sim md=3D \sim k\beta \sim (+én-) \sim \chi^*s$.

11 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is $lsr \sim md=3D \sim k\beta \sim (+én-) \sim \chi^*s$ [10].
- 2 Is ook waar:
 - Er is $lsr \sim zd=3D \sim \chi g \sim (+én-) \sim \chi^*s$.
- 3 Conclusie:
 - Er is $lsr \sim zd=3D \sim \chi g \sim (+én-) \sim \chi^*s$.

12 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is $lsr \sim zd=3D \sim \chi g \sim (+én-) \sim \chi^*s$ [11].
 - $Lsr \sim zd=3D \sim \chi g$ is uitsluitend een kubus [Bol vs. Kubus].
- 2 Is ook waar:
 - Er is $\chi g^3 * lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-) \sim \chi^*s$ als gedeelte van $lsr \sim zd=3D \sim \chi g \sim (+én-) \sim e$.
- 3 Conclusie:
 - Er is $\chi g^3 * lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-) \sim \chi^*s$ als gedeelte van $lsr \sim zd=3D \sim \chi g \sim (+én-) \sim e$.

13 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is $\chi g^3 * lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-) \sim \chi^*s$ als gedeelte van $lsr \sim zd=3D \sim \chi g \sim (+én-) \sim e$ [12].
 - Er is $lsr \sim zd=3D \sim \chi g \sim (+én-) \sim \chi^*s$ [11].
- 2 Is ook waar:
 - Er is $\chi g^4 * lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-) \sim e$ als gedeelte van $lsr \sim zd=3D \sim \chi g=3D \sim (+én-) \sim \chi^*s$.
- 3 Conclusie:
 - Er is $\chi g^4 * lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-) \sim e$ als gedeelte van $lsr \sim zd=3D \sim \chi g=3D \sim (+én-) \sim \chi^*s$.

14 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:

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

- Er is $xg^4 * lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-) \sim e$ als gedeelte van $lsr \sim zd=3D \sim xg=3D \sim (+én-) \sim x^*s$ [13].
- Uit $lsr \sim md=3D$ ontstaat zowel het abstracte als concrete [Ontstaan abstract vs. Concreet].
- $lsr \sim md=3D \sim k\beta y$ vereist uitsluitend één x_k deel.

Toelichting:

- Als waar is: Gevuld geheel vereist meerdere gedeelten.
 - Is ook waar: Leeg geheel vereist één gedeelte.
 -
 - Als waar is: Voor gedeelte van gevuld geheel geldt: is gevuld.
 - Is ook waar: Voor gedeelte van leeg geheel geldt: is leeg.
 -
 - Als waar is: Voor gedeelte van x_j geheel geldt: Is β .
 - Is ook waar: Voor gedeelte van β geheel geldt: Is x_j .
- $Gsr \sim zd=3D \sim x_k$ is (gezien van buitenaf) uitsluitend leeg (al het gevulde is eruit).
- 2 Is ook waar:
- $xg^4 * lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-) \sim e$ vereist $xg^4 * gsr \sim zd=3D \sim x_k \sim (+én-) \sim e$.
- 3 Conclusie:
- $xg^4 * lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-) \sim e$ vereist $xg^4 * gsr \sim zd=3D \sim x_k \sim (+én-) \sim e$.

15 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
- $xg^4 * lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-) \sim e$ vereist $xg^4 * gsr \sim zd=3D \sim x_k \sim (+én-) \sim e$ [14].
 - Uit $lsr \sim md=3D$ ontstaat zowel het abstracte als concrete [Ontstaan abstract vs. concreet].
 - $Gsr \sim zd$ is (gezien van buitenaf) uitsluitend abstract [14 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
- Er is $xg^4 * gsr \sim zd=3D \sim x_k \sim (+én-) \sim e$.
- 3 Conclusie:
- Er is $xg^4 * gsr \sim zd=3D \sim x_k \sim (+én-) \sim e$.

16 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
- Er is $xg^4 * lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-) \sim e$ als gedeelte van $lsr \sim zd=3D \sim xg=3D \sim (+én-) \sim x^*s$ [13].
- 2 Is ook waar:
- Voor $lsr \sim md=3D$ geldt: Komt verspreid voor in $lsr \sim zd=3D$.
- 3 Conclusie:
- Voor $lsr \sim md=3D$ geldt: Komt verspreid voor in $lsr \sim zd=3D$.

17 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
- Voor $lsr \sim md=3D$ geldt: Komt verspreid voor in $lsr \sim zd=3D$ [16].

Ontstaan gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M.

- Er is $\chi g^4 * \text{gsr} \sim \text{zd}=3D \sim \chi k \sim (+\acute{e}n-) \sim e$ [15].
- 2 Is ook waar:
 - Voor $\text{gsr} \sim \text{zd}=3D$ geldt: Komt geconcentreerd voor in $\text{l sr} \sim \text{zd}=3D$.
- 3 Conclusie:
 - Voor $\text{gsr} \sim \text{zd}=3D$ geldt: Komt geconcentreerd voor in $\text{l sr} \sim \text{zd}=3D$.

18 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor $\text{gsr} \sim \text{zd}=3D$ geldt: Komt geconcentreerd voor in $\text{l sr} \sim \text{zd}=3D$ [17].
 - Er is $\chi g^4 * \text{gsr} \sim \text{zd}=3D \sim \chi k \sim (+\acute{e}n-) \sim e$ [15].
 - Uit $\text{gsr} \sim \text{zd}$ ontstaat uitsluitend het abstracte [Ontstaan abstract vs. concreet].
- 2 Is ook waar:
 - Uit $\chi g^4 * \text{gsr} \sim \text{zd}=3D \sim \chi k \sim (+\acute{e}n-) \sim e$ ontstaat $1 * \text{gsr} \sim \text{md}=3D \sim k\beta x \sim M(+\acute{e}n-) \sim \chi^*s$.
- 3 Conclusie:
 - Uit $\chi g^4 * \text{gsr} \sim \text{zd}=3D \sim \chi k \sim (+\acute{e}n-) \sim e$ ontstaat $1 * \text{gsr} \sim \text{md}=3D \sim k\beta x \sim M(+\acute{e}n-) \sim \chi^*s$.

19 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Uit $\chi g^4 * \text{gsr} \sim \text{zd}=3D \sim \chi k \sim (+\acute{e}n-) \sim e$ ontstaat $1 * \text{gsr} \sim \text{md}=3D \sim k\beta x \sim M(+\acute{e}n-) \sim \chi^*s$ [18].
 - 2 Is ook waar:
 - Er is $1 * \text{gsr} \sim \text{md}=3D \sim k\beta x \sim M(+\acute{e}n-) \sim \chi^*s$.
 - 3 Conclusie:
 - Er is $1 * \text{gsr} \sim \text{md}=3D \sim k\beta x \sim M(+\acute{e}n-) \sim \chi^*s$.
- Toelichting:
- Is het startpunt van de oerknal.

5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.