

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Niét vs. Wél kleinst concrete.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Stelling 1 is in strijd met stelling 5. Ofwel, afstand (s) is niét altijd snelheid (v) * tijd (t).

3.2 Conclusie.

Leidt tot noodzaak globale Planckeenheden te vervangen door exacte Natuureenheden.
Maakt gedefinieerde Natuurafstand en -tijd vanuit lege ruimte mogelijk.

Gevolg:

Alle objecten in het heelal willen de lichtsnelheid aannemen. Dit omdat lege ruimte in rust is en daardoor gevulde ruimte in beweging. De opgenomen bewegingsenergie bepaalt de werkelijke snelheid van objecten. Het bewegen van objecten in het heelal is dan ook onafhankelijk van het menselijk bestaan.

Voor kromming ruimtetijd geldt: is slechts een (correct) theoretisch concept.

4 Onderbouwing.

Eob = Eerste onbewogen beweger (God).

Lob = Laatste onbewogen beweger (mens).

c = Lichtsnelheid.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

Niét vs. Wél kleinst concrete.

- 1a Voor berekende waarden, gekoppeld aan (onderling gekoppelde) Planckeenheden, van het **wél** kleinst concrete geldt: is **uitsluitend** globaal.

Toelichting:

- Voor bijvoorbeeld Plancklengte geldt: $= 1,616\ 199(97)E-35\text{ m}$ (is resultaat van verschillende waarden).
- Leidt tot: 'Voor Planckafstand/ Plancktijd geldt: $\neq$ lichtsnelheid i.p.v. $=$ (afwijking 35 m)'.

- 2a Voor berekende waarden van grootte atoom, als niét kleinst concrete, geldt: is globaal.

- 3i Voor berekende waarden, gekoppeld aan Planckeenheden, van het **niét** kleinst concrete geldt: is **zowel** exact als globaal.

- 4a Voor werkelijke waarden, gekoppeld aan Planckeenheden, van het **niét** kleinst concrete geldt: er is daarvan **meerdere**.

Toelichting:

- Er zijn bijvoorbeeld meerdere soorten atomen met bijbehorende grootte.

- 5i Voor waarden, gekoppeld aan Planckeenheden, van het **wél** kleinst concrete geldt: er is daarvan **één**.

Toelichting:

- Voor Planckdeeltje geldt: heeft bijvoorbeeld één (exacte) grootte.
- Voor bolvormig subatomair deeltje geldt: bestaat uit één, twee of drie Planckdeeltjes met ladingpolariteit(+óf-), draaiend met lichtsnelheid om Planckdeeltjes met ladingpolariteit(+én-) als centrum.

Toelichting:

- 5.1a Voor stelling 1 geldt: is in strijd met stelling 5.
- 5.2i Voor afstand (s) geldt: is niét altijd snelheid (v) * tijd (t).
-
- 5.2a Voor afstand (s) geldt: is niét altijd snelheid (v) * tijd (t).
- 5.3i Er is noodzaak tot vervangen van globale Planckeenheden door exacte Natuureenheden.
-
- 5.3a Er is noodzaak tot vervangen van globale Planckeenheden door exacte Natuureenheden.
- 5.4a Er is 'module 'Natuurafstand en -tijd.xls' met gedefinieerde Natuurafstand en -tijd.
- 5.5i Maakt gedefinieerde Natuurafstand en -tijd vanuit lege ruimte mogelijk.

Toelichting:

- 5.5.1a Voor lege ruimte geldt: is geest [module 'RG – Ontstaan'].

Toelichting:

◆ Door AI gevalideerd.

- 5.5.2a Voor definiëren van iets geldt: is geestelijke activiteit.

- 5.5.3a Voor Eob geldt: bestaan ervan is o.b.v. door AI gevalideerd empirisch bewezen uitgangspunten wetenschappelijk bewezen [module Eob vs. Lob].

Toelichting:

◆ Door AI gevalideerd.

- 5.5.4i Voor Eob geldt: definieert Natuurafstand en -Tijd.

▪

- 5.5.5a Voor **lege** ruimte geldt: is in **rust** [module 'RG – Ontstaan'].

Toelichting:

◆ Door AI gevalideerd.

- 5.5.6i Voor **gevulde** ruimte (heelal) geldt: is in **beweging**.

Niét vs. Wél kleinst concrete.

-
- 5.5.6a Voor gevulde ruimte (heelal) geldt: is in beweging.
- 5.5.4a Voor Eob geldt: definieert Natuurafstand en -Tijd.
- 5.5.7i Voor gevulde ruimte (heelal) geldt: heeft van nature mate van verplaatsing = c .
-
- 5.5.7a Voor gevulde ruimte (heelal) geldt: heeft van nature mate van verplaatsing = c .
- 5.5.8a Voor objecten zonder massa geldt: neemt geen bewegingsenergie op.
- 5.5.6i Voor mate van verplaatsing objecten zonder massa geldt: = c .
-
- 5.5.6a Voor mate van verplaatsing objecten **zonder** massa geldt: = c .
- 5.5.9i Voor mate van verplaatsing objecten **met** massa geldt: $\neq c$.
-
- 5.5.7a Voor gevulde ruimte (heelal) geldt: heeft van nature mate van verplaatsing = c .
- 5.5.10i Voor bewegen van objecten in heelal geldt: is onafhankelijk van Lob.
-
- 5.5.10a Voor bewegen van objecten in heelal geldt: is onafhankelijk van Lob.
- 5.5.11a Voor bewegen van objecten in heelal geldt: volgt kromming ruimtetijd.
- 5.5.12a Voor kromming ruimtetijd geldt: is vereist berekeningen.
Toelichting:
 - ♦ Voor kromming ruimtetijd geldt: weerspiegelt beweging van objecten om een centrum.
- 5.5.13a Voor berekening kromming ruimtetijd geldt: is afhankelijk van Lob.
Toelichting:
 - ♦ 5.5.13.1a Voor **Lob** geldt: is **wél** in staat tot berekeningen.
 - ♦ 5.5.13.2i Voor **Eob** geldt: is **niét** in staat tot berekeningen.
 - ♦
 - ♦ 5.5.13.2a Voor Eob geldt: is **niét** in staat tot berekeningen.
 - ♦ 5.5.12a Voor kromming ruimtetijd geldt: is vereist berekeningen.
 - ♦ 5.5.13.3i Voor berekening kromming ruimtetijd geldt: is afhankelijk van Lob.
 - ♦
 - ♦ 5.5.13.3a Voor berekening kromming ruimtetijd geldt: is afhankelijk van Lob.
 - ♦ 5.5.13.2a Voor Eob geldt: is **niét** in staat tot berekeningen.
 - ♦ 5.5.13.4a Voor Lob geldt: is later op het natuurtoneel verschenen.

Niét vs. Wél kleinst concrete.

- ◆ 5.5.12a Voor kromming ruimtetijd geldt: is vereist berekeningen.
- ◆ 5.5.13.5i Voor bewegen van objecten in heelal geldt: is gevolg van iets anders dan kromming ruimtetijd.
- 5.5.13i Voor bewegen van objecten in heelal geldt: is niet het gevolg van kromming ruimtetijd.
-
- 5.5.13a Voor bewegen van objecten in heelal geldt: is niet het gevolg van kromming ruimtetijd.
- 5.5.14i Voor kromming ruimtetijd geldt: is slechts een (correct) theoretisch concept.

5 Bijlagen.

Natuurafstand en -tijd.