

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- o Inleiding.

Deze module gaat in op: 'Ontstaan gevulde ruimte'.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

“Alles wat we nu kunnen zien, zat toen boven op elkaar in één punt”, zegt de moderne wetenschap en krijgt met deze onzin een podium.

Anders is het gesteld met neomoderne wetenschap dat stelt “Alles wat we nu kunnen zien, zat toen boven op elkaar in één onbegrensd met zichzelf samengevoegd Planckdeeltje”, wat logischer lijkt.

Nadere uitleg.

Als alles uit één punt komt, dan is dat punt onbegrensd met zichzelf samengevoegd. Het uiteenvallen van zo'n punt leidt volgens de moderne wetenschap tot één punt (onbegrensd getal * nul = nul). Dit omdat getal nul is gekoppeld aan het nulpunt van de getallenlijn.

Volgens de neomoderne wetenschap leidt het tot een begrensde lijn (onbegrensd getal * nul \neq nul).

Vandaar de term 'onzin'.

Een onbegrensd met zichzelf samengevoegd Planckdeeltje leidt tot onbegrensd⁴ punten. Hieruit kan elk begrensd aantal Planckdeeltjes worden onttrokken.

Planckdeeltjes (onbegrensd³ punten) vormen subatomaire deeltjes.

Vandaar de term 'logisch'.

Verdieping.

Het houdt in dat het heelal (is hol gevulde ruimte) omgeven is door een begrensde laag massief gevulde ruimte. Het houdt ook in dat het heelal begrensd moet zijn. Het

RG - Ontstaan.

geheel is ingesloten door onbegrensd lege ruimte (is geest). Na het uitvaardigen van de Natuurwet (is geestelijke activiteit) ontstaat vanuit lege ruimte het onbegrensd met zichzelf samengevoegd Planckdeeltje.

Vanuit lege ruimte is zowel kleinst begrensde tijd als -afstand gedefinieerd (is geestelijke activiteit). Lege ruimte is in rust. Alles in het heelal is dan ook in beweging; het wil de lichtsnelheid aannemen. De werkelijke snelheid is afhankelijk van de opgenomen bewegingsenergie. Lege ruimte is dan ook als goddelijke entiteit de onbewogen beweger.

De grootte van het heelal is in één Plancktijd tot stand gekomen. Dit omdat het groter worden onbegrensd is, in tegenstelling tot verplaatsing. Dat het heelal geen midden heeft komt doordat alle waarnemingen van het heelal relatief zijn. Wij zien het heelal slechts van binnenuit i.p.v. buitenaf.

Oerknaltheorie in de kosmologie.

Volgens de oerknaltheorie is het hele heelal ontstaan uit een zeer klein punt, dat in de buurt van een singulariteit kwam. Een echte singulariteit was dit echter vermoedelijk niet. Dit heeft onder meer tot gevolg dat ook de in de gewone natuurkunde geldende wetten in een singulariteit niet meer geldig zijn (bron Wikipedia).

Dit sluit aan op neowetenschappelijke bevinding.

Temeer omdat.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **lege** ruimte geldt: temperatuur = nul.

2i Voor **gevulde** ruimte geldt: temperatuur \neq nul.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

κ = Onbegrensd(e).

κk = Onbegrensd klein(e).

β = Begrensd(e).

MB = MatroesjkaBallon.

PD = PlanckDeeltje(s).

RL = Ruimte - Leeg.

RG = Ruimte - Gevuld.

SD = Subatomair Deeltje(s).

...a = Als waar is.

RG - Ontstaan.

...i = Is ook waar.

1a Voordat de Natuurwet is uitgevaardigd geldt: Er is niet iets anders dan absoluut lege ruimte.

2i Voor RL als geheel geldt: Is χ .

2a Voor RL als **geheel** geldt: Is χ .

Toelichting:

- Is het moment dat de Natuurwet is uitgevaardigd.
- Als waar is: voor uitvaardigen Natuurwet geldt: Is een geestelijke activiteit.
- Is ook waar: voor RL geldt: Is uitsluitend geest (**eerste onbewogen beweging**).

3i Voor RL als **gedeelte** geldt: Is β .

Toelichting:

- 3.1a Voor definiëren van iets geldt: Is een geestelijke activiteit.
- 3.2a Voor grootte $k\beta$ geldt: is gedefinieerd als $1E+35m$.
- 3.3i Voor RL als gedeelte geldt: Is $1E+35m$.
-
- 3.3a Voor **RL** als gedeelte geldt: Is **$1E+35m$** .
- 34i Voor **RG** als gedeelte geldt: Is **$1E-35m$** (Natuurafstand \cong Planckafstand).

3a Voor RL als gedeelte geldt: Is β .

4a Voor RL geldt: Is χ met zichzelf samengevoegd.

5a Voor kubus geldt: Is als enige vorm zonder tussenruimte stapelbaar.

6i Voor RL als χ geheel geldt: Vereist χ^4 stukken RL als gedeelte.

6a Voor RL als χ geheel geldt: Vereist χ^4 stukken RL als gedeelte.

7i Voor RL als χ geheel geldt: Vereist meerdere stukken RL als gedeelte.

7a Voor RL als χ geheel geldt: Vereist **meerdere** stukken RL als gedeelte.

8i Voor RL als β geheel geldt: Vereist **één** stuk RL als gedeelte.

8a Voor RL als **β geheel** geldt: Vereist één stuk RL als gedeelte.

9i Voor RL als **χ gedeelte** geldt: Vereist één stuk RL als gedeelte.

9a Voor RL als χ gedeelte geldt: Vereist één stuk **RL** als gedeelte.

10a Voor RG tot χk verkleint geldt: Is leeg (al het gevulde is eruit).

11i Voor RL als χ gedeelte geldt: Vereist één χk stuk **RG** als gedeelte.

11a Voor RL als χ gedeelte geldt: Vereist één χk stuk RG als gedeelte.

12a Voor meetkundige punt geldt: Is χk stuk RG.

13i Voor RL als χ gedeelte geldt: Vereist één punt.

13a Voor RL als χ **gedeelte** geldt: Vereist **één** punt.

6a Voor RL als χ geheel geldt: Vereist χ^4 stukken RL als gedeelte.

8a Voor RL als β geheel geldt: Vereist één stuk RL als gedeelte.

14i Voor RL als χ **geheel** geldt: Vereist **meerdere** (χ^4) punten.

Toelichting:

RG - Ontstaan.

- 1 Hiermee wordt in eerste instantie een χ met zichzelf PD (X) gevormd.
 - 14.1.1a Voor $k\beta$ lijn geldt: Vereist χ^1 punten.
 - 14.1.2i Voor massief $k\beta$ cirkelvormig vlak geldt: Vereist χ^2 punten.
 -
 - 14.1.1a Voor $k\beta$ lijn geldt: Vereist χ^1 punten
 - 14.1.3i Voor massief $k\beta$ bol geldt: Vereist χ^3 punten.
 -
 - 14.1.3a Voor massief $k\beta$ bol geldt: Vereist χ^3 punten.
 - 14.1.4i Voor χ met zichzelf samengevoegd massief $k\beta$ bol geldt: Vereist χ^4 punten.
- 2 In één Plancktijd ondergaat X een gedaanteverwisseling naar een MB.
- 3 Voor MB geldt: Is een kubusvormig hol geheel ter grootte van $1E+35$ m met een wanddikte van één Planckafstand.
 - 14.3.1a Voor $k\beta$ lijn geldt: Vereist χ^1 punten.
 - 14.3.2i Voor massief $k\beta$ vierkant vlak geldt: Vereist χ^2 punten.
 -
 - 14.3.1a Voor $k\beta$ lijn geldt: Vereist χ^1 punten.
 - 14.3.3i Voor massief $k\beta$ kubus geldt: Vereist χ^3 punten.
 -
 - 14.3.3a Voor massief $k\beta$ kubus geldt: Vereist χ^3 punten.
 - 14.3.4i Voor χ met zichzelf samengevoegd massief $k\beta$ kubus geldt: Vereist χ^4 punten.
 -
 - 14.3.4a Voor χ met zichzelf samengevoegd massief $k\beta$ kubus geldt: Vereist χ^4 punten
 - 14.3.5i Voor χ met zichzelf samengevoegd MB geldt: Vereist χ^4 punten.
- 4 14.4.1a De ballonwand brengt **één** β met zichzelf samengevoegd PD voort als bron van **uitwendig** deel van SD; uit een χ aantal als geheel kan een β aantal als gedeelte worden onttrokken, met behoud van het χ geheel.
14.4.2i De ballonwand brengt **meerdere** β met zichzelf samengevoegd PD voort als bron van **inwendig** deel van SD (centrum); uit een χ aantal als geheel kan een β aantal als gedeelte worden onttrokken, met behoud van het χ geheel.

5 Bijlagen.

Geen.