

Afstand - Aaneenschakelen van.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Afstand – Aaneenschakelen van.

De module 'Rekenregels' bevat de volgende elementaire regels:

- 1 $\text{Getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-) + \text{getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-)$ is toegestaan [39].
- 2 $\text{Getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-) - \text{getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-)$ is toegestaan [41].
- 3 $\text{Getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-) * \text{getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-)$ is toegestaan [42].
- 4 $\text{Getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-) / \text{getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-)$ is toegestaan [43].
- 5 $\text{Getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-) + \text{getal } 0(+\acute{e}n-)$ is toegestaan [Reken- vs. Telgetal].
- 6 $\text{Getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-) - \text{getal } 0(+\acute{e}n-)$ is toegestaan [44].
- 7 $\text{Getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-) * \text{getal } 0(+\acute{e}n-)$ is verboden [45].
- 8 $\text{Getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-) / \text{getal } 0(+\acute{e}n-)$ is verboden [46].
- 9 $\text{Getal } 0(+\acute{e}n-) + \text{getal } 0(+\acute{e}n-)$ is verboden [48].
- 10 $\text{Getal } 0(+\acute{e}n-) - \text{getal } 0(+\acute{e}n-)$ is verboden [49].
- 11 $\text{Getal } 0(+\acute{e}n-) * \text{getal } 0(+\acute{e}n-)$ is verboden [47].
- 12 $\text{Getal } 0(+\acute{e}n-) / \text{getal } 0(+\acute{e}n-)$ is verboden [50].
- 13 $\text{Getal } 0(+\acute{e}n-) * \text{getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-)$ is verboden [51].
- 14 $\text{Getal } 0(+\acute{e}n-) / \text{getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-)$ is toegestaan [55].

Vanuit een ander uitgangspunt leidt deze module tot dezelfde verboden regels.

Het toont ook aan dat onbegrensde aaneenschakeling van punten leidt tot elk gewenste afstand. Het vormt de basis voor definitie van een lijn en daarmee de inhoud van Planckdeeltjes.

Voor χ maal met zichzelf samengevoegd PD geldt: Bestaat uit $\chi * \chi^3$ punten.

Voor β maal met zichzelf samengevoegd PD geldt: Bestaat uit $\beta * \chi^3$ punten.

Uit χ maal met zichzelf samengevoegd χ lege ruimte ontstaan (na uitvaardigen van de Natuurwet) $\chi * \chi^3$ punten.

Uit een χ geheel kan een β gedeelte worden onttrokken.

Planckdeeltjes vormen subatomaire deeltjes.

Voor aantal subatomaire deeltjes in het heelal geldt: Is β [Abstract vs. Concreet].

Daarom is ook het aantal Planckdeeltjes in het heelal β .

Hiermee is het basisprincipe van ontstaan van het heelal weergegeven.

2 Uitgangspunt.

Afstand - Aaneenschakelen van.

Er is de volgende Natuurwet:

- o Al het abstracte heeft één tegenpool met tegengestelde kenmerken.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

8a Voor χ som van χk afstanden geldt: Is **toegestaan**.

14i Voor χ som van χg afstanden geldt: Is **verboden**.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

$k\beta$ = Kleinst begrens(d)e).

$g\beta$ = Grootst begrens(d)e; is hetzelfde als dynamisch onbegrens(d)e).

β = Begrens(d)e).

χ = Onbegrens(d)e; alef-nul

χk = Onbegrens(d) klein (aftelbaar).

χg = Onbegrens(d) groot (aftelbaar).

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor $k\beta$ afstand geldt: Kan **wél** met zichzelf worden verlengd.

2i Voor $g\beta$ afstand geldt: Kan **niét** met zichzelf worden verlengd.

2a Voor $g\beta$ afstand geldt: Kan **niét** met zichzelf worden verlengd.

1a Voor $k\beta$ afstand geldt: Kan **wél** met zichzelf worden verlengd.

3i Voor β afstand geldt: Is β som van $k\beta$ afstanden.

3a Voor β afstand geldt: Is β som van $k\beta$ afstanden.

4i Afstand β = Aantal β * Afstand $k\beta$.

Toelichting:

- o Voor aantal geldt: Is telgetal.

4a Afstand β = Aantal β * Afstand $k\beta$.

5i Voor β som van $k\beta$ afstanden geldt: Is toegestaan.

5a Voor β som van $k\beta$ afstanden geldt: Is **toegestaan**.

6i Voor β som van $g\beta$ afstanden geldt: Is **verboden**.

5a Voor β som van $k\beta$ afstanden geldt: Is **toegestaan**.

7i Voor β som van χk afstanden geldt: Is **verboden**.

5a Voor β som van $k\beta$ afstanden geldt: Is toegestaan.

8i Voor χ som van χk afstanden geldt: Is toegestaan.

5a Voor β som van $k\beta$ afstanden geldt: Is toegestaan.

6a Voor β som van $g\beta$ afstanden geldt: Is verboden.

9i Voor β som van β afstanden geldt: Is zowel toegestaan als verboden.

Afstand - Aaneenschakelen van.

- 9a Voor β som van β afstanden geldt: Is **zowel** toegestaan als verboden.
7a Voor β som van χk afstanden geldt: Is verboden.
10i Voor β som van χ afstanden geldt: Is **uitsluitend** verboden.
- 10a Voor β som van χ afstanden geldt: Is uitsluitend verboden.
11i Voor χ som van β afstanden geldt: Is uitsluitend verboden.
- 9a Voor β som van β afstanden geldt: Is zowel toegestaan als verboden.
12i Voor χ som van χ afstanden geldt: Is zowel toegestaan als verboden.
- 10a Voor β som van χ afstanden geldt: Is uitsluitend verboden.
13i Voor β som van χg afstanden geldt: Is verboden.
- 12a Voor χ som van χ afstanden geldt: Is zowel toegestaan als verboden.
8a Voor χ som van χk afstanden geldt: Is **toegestaan**.
14i Voor χ som van χg afstanden geldt: Is **verboden**.

5 Bijlagen.

- Geen.