

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

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

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

Uit een  $\chi$  geheel kan een  $\beta$  gedeelte worden onttrokken.

Planckdeeltjes vormen subatomaire deeltjes.

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

Daarom is ook het aantal Planckdeeltjes in het heelal  $\beta$ .

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.

Niet van toepassing.

### 3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

...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  $\beta$  afstand geldt: Is  $\beta$  som van  $k\beta$  afstanden.

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

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

Toelichting:

- o Voor aantal geldt: Is telgetal.

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

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

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

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

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

7i Voor  $\beta$  som van  $\cancel{x}k$  afstanden geldt: Is *verboden*.

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

8i Voor  $\cancel{x}$  som van  $\cancel{x}k$  afstanden geldt: Is toegestaan.

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

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

9i Voor  $\beta$  som van  $\beta$  afstanden geldt: Is zowel toegestaan als *verboden*.

9a Voor  $\beta$  som van  $\beta$  afstanden geldt: Is *zowel* toegestaan als *verboden*.

7a Voor  $\beta$  som van  $\cancel{x}k$  afstanden geldt: Is *verboden*.

10i Voor  $\beta$  som van  $\cancel{x}$  afstanden geldt: Is *uitsluitend* *verboden*.

10a Voor  $\beta$  som van  $\cancel{x}$  afstanden geldt: Is *uitsluitend* *verboden*.

11i Voor  $\cancel{x}$  som van  $\underline{\beta}$  afstanden geldt: Is *uitsluitend* *verboden*.

9a Voor  $\beta$  som van  $\beta$  afstanden geldt: Is zowel toegestaan als *verboden*.

## Afstand - Aaneenschakelen van.

---

- 12i Voor  $\underline{x}$  som van  $\underline{x}$  afstanden geldt: Is zowel toegestaan als verboden.
- 10a Voor  $\beta$  som van  $\chi$  afstanden geldt: Is uitsluitend verboden.
- 13i Voor  $\beta$  som van  $\chi g$  afstanden geldt: Is verboden.
- 12a Voor  $\chi$  som van  $\chi$  afstanden geldt: Is zowel toegestaan als verboden.
- 8a Voor  $\chi$  som van  $\chi k$  afstanden geldt: Is toegestaan.
- 14i Voor  $\chi$  som van  $\chi g$  afstanden geldt: Is verboden.

### 5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.