

# Afstand - Kleinst.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- o Inleiding.

Deze module gaat in op:

- o Kleinste afstand.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing

## 3 Samenvatting.

### 3.1 Algemeen.

Voor kleinst abstracte afstand in de natuur geldt:  $\chi_g * \chi_k =$  Variabele ( $\beta$ ) afstand.

Vermoeden:  $\chi * 0 = 1$ .

Komt overeen met:  $\chi$  aaneenschakeling van punten leidt tot één lijnstuk van elk gewenst  $\beta$  lengte.

### 3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

- $\beta$  = Begrensd(e).
- $\chi$  = Onbegrensd(e).
- $\chi_g$  = Onbegrensd groot (aftelbaar).
- $\chi_k$  = Onbegrensd klein (aftelbaar).
- PD = PlanckDeeltje.
- RG = Ruimte-Gevuld.
- SD = Subatomair Deeltje.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor kleinst object in de natuur geldt: Is PD [RG - Ontstaan].

Toelichting:

- o Voor SD geldt: Bestaat uit 1, 2 of 3 PD rondom een centrum.

2a Voor PD geldt: Bestaat uit  $\chi^3$  aantal punten.

Toelichting:

## Afstand - Kleinst.

---

- o Inwendige (diameter) van PD bestaat uit  $\chi$  aantal aaneengeschakelde punten.
- 3a Voor PD geldt: Is concreet.
- 4i Voor kleinst concrete afstand in de natuur geldt:  $\chi_g * \chi_k = Vaste (\beta)$  afstand.  
Toelichting:
  - o Is de Planckafstand.
  - o Is  $1E-35$  m.
- 4a Voor kleinst *concrete* afstand in de natuur geldt:  $\chi_g * \chi_k = Vaste (\beta)$  afstand.
- 5i Voor kleinst *abstracte* afstand in de natuur geldt:  $\chi_g * \chi_k = Variabele (\beta)$  afstand.  
Toelichting:
  - 1 Voor lijnstuk geldt: Is een  $\chi_g$  aaneenschakeling van punten in elkaars verlengde.
  - 2 Voor *halfrechte* geldt: Is één maal  $\chi_g$  aaneenschakeling van lijnstukken in elkaars verlengde.
  - 3 Voor *rechte* geldt: Is *meerdere* (twee) maal  $\chi_g$  aaneenschakeling van lijnstukken in elkaars verlengde.
  - 4 Voor lengte van zowel halfrechte als rechte geldt: Is  $\chi_g$ .
  - 5 Het leidt tot een mogelijk te bewijzen wiskundige stelling:  $\chi * 0 = 1$ .  
Komt overeen met:  $\chi$  aaneenschakeling van punten leidt tot één lijnstuk van elk gewenst  $\beta$  lengte.

## 5 Bijlagen.

RG - Ontstaan.