

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 (β) afstand.

Vermoeden: $\chi * 0 = 1$.

Komt overeen met: χ aaneenschakeling van punten leidt tot één lijnstuk van elk gewenst β lengte.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

- β = Begrensd(e).
- κ = Onbegrensd(e).
- χ_g = Onbegrensd groot (aftelbaar).
- χ_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 [module RG - Ontstaan].

Toelichting:

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

2a Voor PD geldt: Bestaat uit χ^3 aantal punten.

Toelichting:

Afstand - Kleinst.

- o Inwendige (diameter) van PD bestaat uit χ aantal aaneengesochakelde punten.
- 3a Voor PD geldt: Is concreet.
- 4i Voor kleinst concrete afstand in de natuur geldt: $\chi_g * \chi_k = \text{Vaste } (\beta)$ afstand.
Toelichting:
 - o Is de Planckafstand.
 - o Is $1\text{E}-35$ m.
- 4a Voor kleinst **concrete** afstand in de natuur geldt: $\chi_g * \chi_k = \text{Vaste } (\beta)$ afstand.
- 5i Voor kleinst **abstracte** afstand in de natuur geldt: $\chi_g * \chi_k = \text{Variabele } (\beta)$ afstand.
Toelichting:
 - o 5.1a Voor **half** rechte geldt: Is **één** maal χ_g aaneenschakeling van lijnstukken in elkaars verlengde.
 - o 5.2i Voor **heel** rechte geldt: Is **meerdere** (twee) maal χ_g aaneenschakeling van lijnstukken in elkaars verlengde.
 - o
 - o 5.2a Voor heel rechte geldt: Is meerdere (twee) maal χ_g aaneenschakeling van lijnstukken in elkaars verlengde.
 - o 5.1a Voor half rechte geldt: Is één maal χ_g aaneenschakeling van lijnstukken in elkaars verlengde.
 - o 5.3i Voor rechte geldt: Is zowel één als meerdere malen χ_g aaneenschakeling van lijnstukken in elkaars verlengde.
 - o
 - o 5.3a Voor rechte geldt: Is zowel één als meerdere malen χ_g aaneenschakeling van lijnstukken in elkaars verlengde.
 - o 5.4a Voor lijnstuk geldt: Is een χ_g aaneenschakeling van punten in elkaars verlengde.
 - o 5.5i Voor zowel half als heel rechte geldt: Is een χ_g^2 aaneenschakeling van punten in elkaars verlengde.
 - o
 - o 5.5a Voor zowel half als heel rechte geldt: Is een χ_g^2 aaneenschakeling van punten in elkaars verlengde.
 - o 5.4a Voor lijnstuk geldt: Is een χ_g aaneenschakeling van punten in elkaars verlengde.
 - o 5.6i Het leidt tot een mogelijk te bewijzen wiskundige stelling: $\chi * 0 = 1$.
Toelichting:
 - o Komt overeen met: χ aaneenschakeling van punten leidt tot één lijnstuk van elk gewenst β lengte.

5 Bijlagen.

RG - Ontstaan.