

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 kleinste afstand in **abstracte** zin geldt: is **variabel**.

Voor kleinste afstand in **concrete** zin geldt: is **vast**.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

- β = Begrensd(e).
- κ = Onbegrensd(e).
- κ_g = Onbegrensd groot (aftelbaar).
- κ_k = Onbegrensd klein (aftelbaar).
- PD = PlanckDeeltje.
- RG = Ruimte-Gevuld.
- SD = Subatomair Deeltje.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor kleinste 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 κ^3 aantal punten.

Toelichting:

- o Inwendige (diameter) van PD bestaat uit κ aantal aaneengeschakelde punten.

3a Voor PD geldt: Is concreet.

4i Voor kleinste concrete afstand in de natuur geldt: $\kappa_g * \kappa_k = \text{Vaste } (\beta) \text{ afstand.}$

Afstand - Kleinst.

Toelichting:

- o Is de Planckafstand.
- o Is $1E-35$ m.

4a Voor kleinst **concrete** afstand in de natuur geldt: $\chi_g * \chi_k = \mathbf{Vaste}$ (β) afstand.

5i Voor kleinst **abstracte** afstand in de natuur geldt: $\chi_g * \chi_k = \mathbf{Variabele}$ (β) 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 5.5a Voor lijnstuk geldt: heeft elk denkbaar β lengte.
- o 5.7a Voor middelpunt getallenlijn geldt: is gekoppeld aan getal 0.
- o 5.8i Het leidt tot de stelling: $\chi * 0 \neq 1$.

Toelichting:

- 5.6.1a Voor β getal $* 0$ geldt: $= 0$.
- 5.6.2i Voor χ getal $* 0$ geldt: $\neq 0$.

Toelichting:

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

-
- 5.6.2a Voor β getal $* 0$ geldt: $= 0$.

Toelichting:

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

- 5.6.3i Voor kleinste afstand in abstracte zin geldt: is variabel.

-
- 5.6.3a Voor kleinste afstand in **abstracte** zin geldt: is **variabel**.

- 5.6.4i Voor kleinste afstand in **concrete** zin geldt: is **vast**.

Toelichting:

- Het betreft het Natuurdeeltje (alternatief van PD).

5 Bijlagen.

Geen.

Afstand - Kleinst.
