

Lijn - Recht vs. Rond.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Rechte lijn vs. Ronde lijn.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Voor variabel β rechte lijn met straal = χ geldt: Is een χ aaneenschakeling van punten.

Voor variabel β ronde lijn met straal = β geldt: Is een χ aaneenschakeling van punten.

Toelichting:

- Is een cirkel.
- Is een kromme.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor afstand $k\beta$ *concreet* iets geldt: Is *vast*.

Toelichting:

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

2i Voor afstand $k\beta$ *abstract* iets geldt: Is *variabel*.

Toelichting:

- Is elke β afstand.

2a Voor afstand $k\beta$ abstract iets geldt: Is variabel.

3a Voor recht \sim niét wiskundig $\sim \beta \sim$ getallenlijn geldt: Is χ aaneenschakeling van punt(+óf-), wél in elkaars verlengde [Lijn - Soorten].

Toelichting:

Lijn - Recht vs. Rond.

- Voor polariteit punt(+óf-) geldt: +, - is ruimtelijk gescheiden.
 - Voor polariteit punt(+óf-) geldt: Is niét neutraal.
- 4i Voor variabel β rechte lijn met straal = χ geldt: Is een χ aaneenschakeling van punten.
- 4a Voor variabel β rechte lijn met straal = χ geldt: Is een χ aaneenschakeling van punten.
- 5i Voor variabel β ronde lijn met straal $\equiv \beta$ geldt: Is een χ aaneenschakeling van punten.
- Toelichting:
- Is een cirkel.
 - Is een kromme.

5 Bijlagen.

Afkortingen en symbolen.