

Cartesisch coördinatenstelsel.

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 Cartesisch coördinatenstelsel.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Voor aantal punten(+én-) CCS geldt: $Is \kappa^4$.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

κ = Onbegrensd(e).

$K\beta$ = Kleinst Begrensd(e).

(+én-) = +, - is ruimtelijk samengevoegd (wél neutraal).

(+óf-) = +, - is ruimtelijk gescheiden (niét neutraal).

CCS = Cartesisch CoördinatenStelsel(s).

MB = MatroesjkaBallon.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor X-as CCS geldt: $Is \kappa$ aaneenschakeling van $k\beta$ lijnstuk(+óf-).

2a Voor X-, Y-vlak CCS geldt: $Is \kappa^2$ aaneenschakeling van $k\beta$ lijnstuk(+óf-).

3a Voor X-, Y-, Z-vlak CCS geldt: $Is \kappa^3$ aaneenschakeling van $k\beta$ lijnstuk(+óf-).

4a Voor $k\beta$ lijnstukken(+óf-) geldt: $Is \kappa$ aantal punten(+én-).

5i Voor aantal punten(+én-) CCS geldt: $Is \kappa^4$.

Toelichting:

- o Aantal punten komt overeen met aantal punten, ontstaan vanuit lege ruimte [module: RG – Ontstaan].
- o Aantal punten komt ook overeen met MB (is ruimte rondom heelal).

Cartesisch coördinatenstelsel.

- o Voor MB geldt: Is concreet.
- o Voor al het concrete geldt: Komt ook denkbeeldig voor.

5 Bijlagen.

Geen.