

# Cartesisch coördinatenstelsel.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- 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.

$\kappa$  = 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 (Hyperkubus).

...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:

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

## Cartesisch coördinatenstelsel.

---

- o Voor MB geldt: Is concreet.
- o
- o 5.1a Voor het **abstracte** geldt: Komt **uitsluitend** denkbeeldig voor.
- o 5.2a Voor optische illusie als concreet iets geldt: komt denkbeeldig voor.  
Toelichting:
  - Dit omdat het beeld je ziet echt lijkt, maar in werkelijkheid niet bestaat.
- o 5.3i Voor het **concrete** geldt: Komt **zowel** denkbeeldig als in werkelijkheid voor.
- o
- o 5.3a Voor het concrete geldt: Komt zowel denkbeeldig als in werkelijkheid voor.
- o 5.4i Voor het concrete geldt: komt dubbel voor.  
Toelichting:
  - Is zowel werkelijk als denkbeeldig.
- o
- o 5.4a Voor het **concrete** geldt: komt **dubbel** voor.
- o 5.5i Voor het **abstracte** geldt: komt **enkel** voor.
- o
- o 5.4a Voor het **concrete** geldt: komt **dubbel** voor.
- o 5.6a Voor aantal punten in massief deel MatroesjkaBallon (Hyperkubus) geldt: is  $x^4$ .
- o 5.7i Voor aantal punten(+én-) CCS geldt: is de weerspiegeling van aantal punten in massief deel MatroesjkaBallon (Hyperkubus).
- o
- o 5.7a Voor aantal punten(+én-) CCS geldt: is de weerspiegeling van aantal punten in massief deel MatroesjkaBallon (Hyperkubus).
- o 5.8a Voor heelal geldt: is gezien van binnenuit onbegrensd.
- o 5.9i Voor heelal (gezien van binnenuit) geldt: omsluit een cartesisch coördinatenstelsel.

### 5 Bijlagen.

Geen.