

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

In deze module ligt het accent op de fundamenteën van de euclidische meetkunde en de getaltheorie.

Het ontstaan van punten is in dit kader daarom niet relevant.

## 2 Uitgangspunt.

Zie module:

- UIG - Kenmerk - Algemeen.

## 3 Samenvatting.

### 3.1 Algemeen.

Een niet met zichzelf samengevoegd Planckdeeltje ( $PD \sim e$ ) bestaat uit  $\chi^2$  k $\beta$  lijnen.

Een k $\beta$  lijn bestaat uit  $\chi$  aantal punten.

$PD \sim e$  bestaat dan ook uit  $\chi^3$  punten.

Module: 'UIG - Ontstaan' heeft als uitkomst dat de oerknal ontstaat uit één onbegrensd met zichzelf samengevoegd Planckdeeltje ( $PD \sim \chi^*s$ ).

$PD \sim \chi^*s$  bestaat dan ook uit  $\chi^4$  punten.

Conform de dubbel-aspecttheorie komt  $PD \sim \chi^*s$  dubbel voor.

Dit betekent dat  $\chi^4$  punten beschikbaar zijn voor drie dimensionaal cartesiaans coördinatenstelsel (GCC).

GCC omsluit dan ook het heelal.

### Kortom.

Als waar is: Voor  $PD \sim \chi^*s$  geldt: Is goed voor GCC.

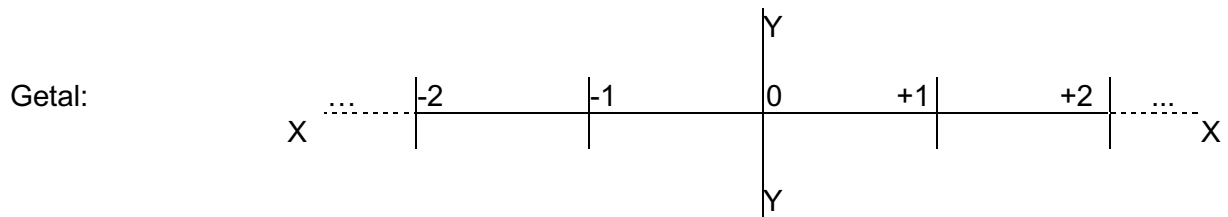
Is ook waar: Voor  $PD \sim \beta^*s$  geldt Is goed voor ICC.

Module: 'Soorten stukken ruimte' kan worden beschouwd als verdiepingsstof.

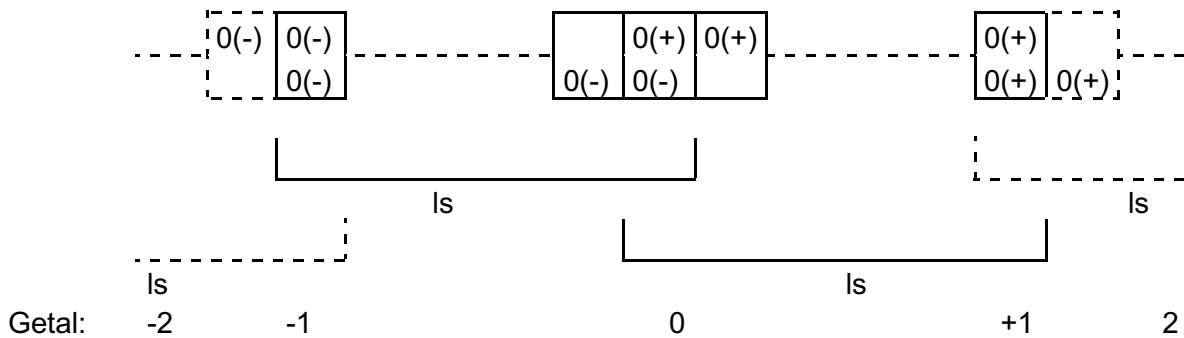
# UIG - GCC vs. ICC.

## SCHEMA

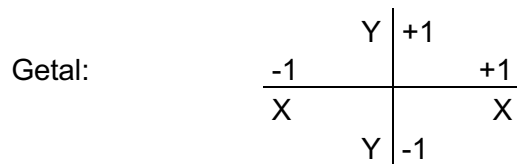
### GCC



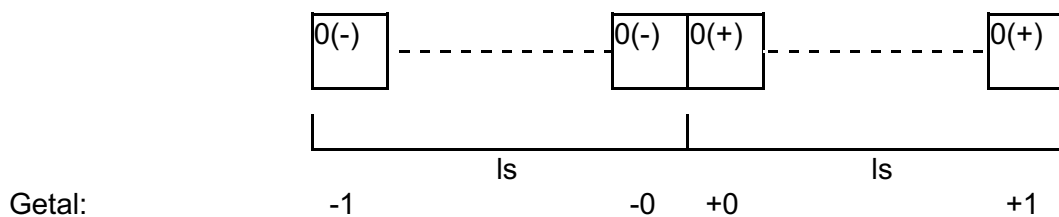
### GCC (uitver groot)



### ICC



### ICC (uitver groot)



- ls =  $k\beta$  lijn.
- 0(+,-) = Punt(+én-).
- 0(-) = Punt(-).
- 0(+) = Punt(+).

In het schema zijn (om tekentechnische reden) de overige coördinaatassen achterwege gelaten.

## 3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

### 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is:

...i = Is ook waar:

- 1a Voor GCC geldt: Bevat  $\chi^4$  ( $\chi^{\text{meerdere}}$ ) maal  $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$ .
- 2i Voor ICC geldt: Bevat  $\chi^1$  ( $\chi^{\text{één}}$ ) maal  $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$ .
  
- 1a Voor GCC geldt: Bevat  $\chi^4$  ( $\chi^{\text{meerdere}}$ ) maal  $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$ .
- 3a Voor PD  $\sim \chi^*$ s geldt: Bevat  $\chi^4$  maal  $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$ .
- 4i Voor PD  $\sim \chi^*$ s geldt: Heeft na ontmanteling GCC als bestemming.
  
- 4a Voor PD  $\sim \chi^*$ s geldt: Heeft na ontmanteling GCC als bestemming.
- 5i Voor PD  $\sim \beta^*$ s geldt: Heeft na ontmanteling ICC als bestemming.
  
- 4a Voor PD  $\sim \chi^*$ s geldt: Heeft na ontmanteling GCC als bestemming.
- 1a Voor GCC geldt: Bevat  $\chi^4$  ( $\chi^{\text{meerdere}}$ ) malen  $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$ .
- 6a Voor  $G \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H \sim (gbu)$  geldt: Is  $\beta$  [UIG - Kenmerk 10].
- 7a Voor  $G \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H \sim (gbu)$  geldt: Heeft wél een midden [UIG - Kenmerk 1...9].
- 8i Voor GCC geldt: Omsluit  $G \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$ .
  
- 8a Voor GCC geldt: Omsluit  $G \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$ .
- 9i Voor ICC geldt: Omsluit  $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$ .
  
- 8a Voor GCC geldt: Omsluit  $G \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$ .
- 10i Voor GCC geldt: Bestaat uit meerdere  $k\beta$  lijnen(+óf-) per as [Schema].
  
- 10a Voor GCC geldt: Bestaat uit *meerdere*  $k\beta$  lijnen(+óf-) per as.
- 11i Voor ICC geldt: Bestaat uit *één*  $k\beta$  lijn(+óf-) per as.
  
- 12a Voor  $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$  als deel van GCC geldt: Heeft *zowel* (+én-) als (+óf-) [Schema].
- 11a Voor ICC geldt: Bestaat uit *één*  $k\beta$  lijn(+óf-) per as.
- 13i Voor  $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$  als deel van ICC geldt: Heeft *uitsluitend* (+óf-).
  
- 14a Voor *meerdere*  $k\beta$  lijn(+óf-) van GCC geldt: Is gekoppeld aan *geheel* getal(+óf-) [Schema].
- 15i Voor *één*  $k\beta$  lijn(+óf-) van GCC geldt: Is gekoppeld aan *gebroken* getal(+óf-).
  
- 15a Voor *één*  $k\beta$  lijn(+óf-) van GCC geldt: Is gekoppeld aan *gebroken* getal(+óf-).
- 16i Voor *één*  $k\beta$  lijn(+óf-) van ICC geldt: Is gekoppeld aan *geheel* getal(+óf-).
  
- 11a Voor ICC geldt: Bestaat uit *één*  $k\beta$  lijn(+óf-) per as.
- 17a Voor  $k\beta$  lijn(+óf-) geldt: Is een  $\chi$  aaneenschakeling van  $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H \sim (+óf-)$  [Schema].
- 18i  $\chi g(+)$  \*  $\chi k(+óf-) = 1(+óf-)$ .
  
- 17a Voor  $k\beta$  lijn(+óf-) geldt: Is een  $\chi$  aaneenschakeling van  $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H \sim (+óf-)$ .
- 19a Voor  $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$  geldt: Is recht [UIG - Kenmerk 1...9].

## UIG - GCC vs. ICC.

---

- 20i Voor  $k\beta$  lijn(+óf-) geldt: Is uitsluitend recht.
- 20a Voor  $k\beta$  lijn(+óf-) geldt: Is uitsluitend recht.
- 21i Voor  $\underline{xg}$  lijn(+óf-) geldt: Is uitsluitend recht.
- 20a Voor  $k\beta$  lijn(+óf-) geldt: Is *uitsluitend* recht.
- 22a Voor  $k\beta$  lijn(+en-) als deel van halfrechte geldt: Is recht.
- 23i Voor  $k\beta$  lijn(+en-) geldt: Is *zowel* recht als rond.
- 23a Voor  $k\beta$  lijn(+en-) geldt: Is zowel recht als rond.
- 24i Voor  $\underline{xg}$  lijn(+en-) geldt: Is zowel recht als rond.
- 25a Voor  $\chi$  lijn(+óf-) geldt: Is (aftelbaar)  $\chi$  aaneenschakeling van  $k\beta$  lijnen(+óf-) [Schema].
- 26i Voor  $\chi$  lijn(+én-) geldt: Is (aftelbaar)  $\chi$  aaneenschakeling van  $k\beta$  lijnen(+én-).
- 9a Voor ICC geldt: Omsluit  $K \sim =3D \sim RG \sim DG-H$ .
- 11a Voor ICC geldt: Bestaat uit één  $k\beta$  lijn(+óf-) per as.
- 27a Voor  $K \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim (gbi)$  geldt: Heeft één grootte [UIG - Kenmerk 1...9].
- 28i Voor  $k\beta$  lijn(+óf-) geldt: Heeft een vaste afstand.
- 28a Voor  $k\beta$  lijn(+óf-) geldt: Heeft een *vaste* afstand.
- 29i Voor  $k\beta$  lijn(+én-) geldt: Heeft een *variabele* afstand.
- 29a Voor  $k\beta$  lijn(+én-) geldt: Heeft een variabele afstand.
- 23a Voor  $k\beta$  lijn(+en-) geldt: Is zowel recht als rond.
- 30i Voor  $k\beta$  lijn(+én-) geldt: Past zich aan naar de omstandigheden.
- 30a Voor  $k\beta$  lijn(+én-) geldt: Past zich aan naar de omstandigheden.
- 23a Voor  $k\beta$  lijn(+en-) geldt: Is zowel recht als rond.
- 31i Voor loodlijn geldt: Land altijd op de grens van twee aaneengeschakelde  $k\beta$  lijnen(+én-).
- 32i Voor cirkel geldt: Heeft elke gewenste straal.

## 5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.