

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 χ^2 k β lijnen.

Een k β lijn bestaat uit χ aantal punten.

$PD \sim e$ bestaat dan ook uit χ^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 χ^4 punten.

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

Dit betekent dat χ^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.

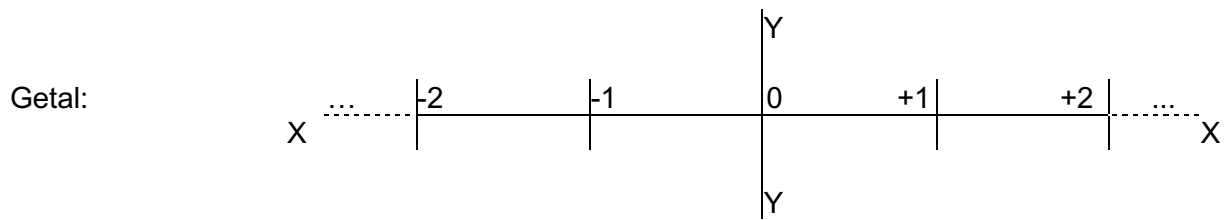
Is ook waar: Voor $PD \sim \beta^*s$ geldt Is goed voor ICC.

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

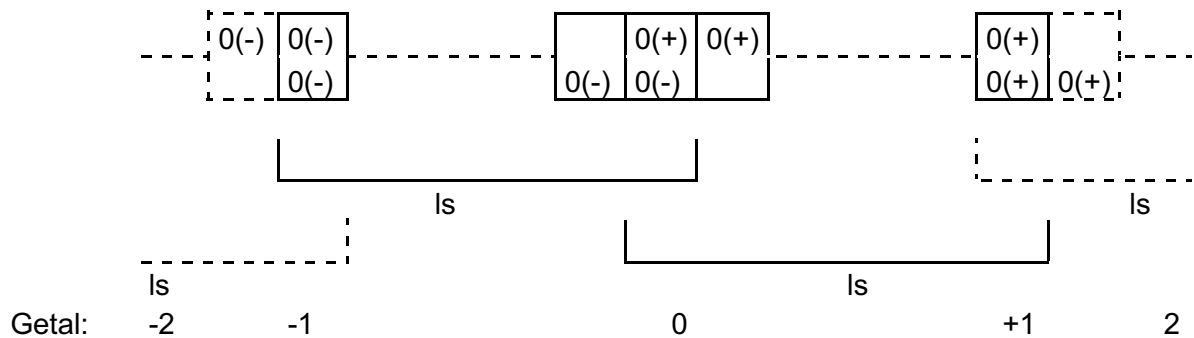
UIG - GCC vs. ICC.

SCHEMA

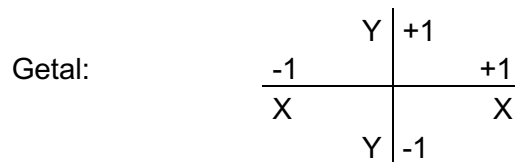
GCC



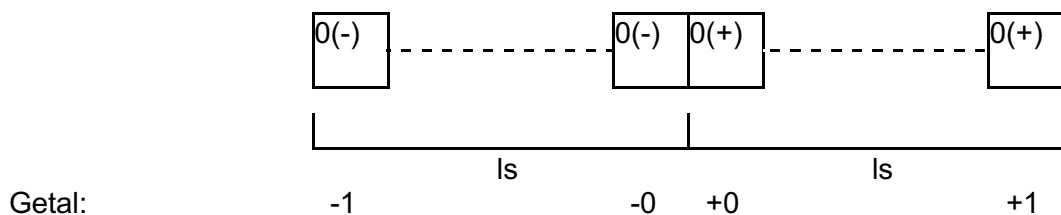
GCC (uitver groot)



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 χ^4 (χ^{meerdere}) maal K ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ DG-H.

2i Voor ICC geldt: Bevat χ^1 ($\chi^{\text{één}}$) maal K ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ DG-H.

1a Voor GCC geldt: Bevat χ^4 (χ^{meerdere}) maal K ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ DG-H.

3a Voor PD ~ χ^* s geldt: Bevat χ^4 maal K ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ DG-H.

4i Voor PD ~ χ^* s geldt: Heeft na ontmanteling GCC als bestemming.

4a Voor PD ~ χ^* s geldt: Heeft na ontmanteling GCC als bestemming.

5i Voor PD ~ β^* s geldt: Heeft na ontmanteling ICC als bestemming.

4a Voor PD ~ χ^* s geldt: Heeft na ontmanteling GCC als bestemming.

1a Voor GCC geldt: Bevat χ^4 (χ^{meerdere}) malen K ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ DG-H.

6a Voor G ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ DG-H ~ (gbu) geldt: Is β [UIG - Kenmerk 10].

7a Voor G ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ DG-H ~ (gbu) geldt: Heeft wél een midden [UIG - Kenmerk 1...9].

8i Voor GCC geldt: Omsluit G ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ DG-H.

8a Voor GCC geldt: Omsluit G ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ DG-H.

9i Voor ICC geldt: Omsluit K ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ DG-H.

8a Voor GCC geldt: Omsluit G ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ DG-H.

10i Voor GCC geldt: Bestaat uit meerdere k β lijnen(+óf-) per as [Schema].

10a Voor GCC geldt: Bestaat uit *meerdere* k β lijnen(+óf-) per as.

11i Voor ICC geldt: Bestaat uit *één* k β lijn(+óf-) per as.

12a Voor K ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ DG-H als deel van GCC geldt: Heeft zowel (+én-) als (+óf-) [Schema].

11a Voor ICC geldt: Bestaat uit *één* k β lijn(+óf-) per as.

13i Voor K ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ DG-H als deel van ICC geldt: Heeft *uitsluitend* (+óf-).

14a Voor *meerdere* k β lijn(+óf-) van GCC geldt: Is gekoppeld aan *geheel* getal(+óf-) [Schema].

15i Voor *één* k β lijn(+óf-) van GCC geldt: Is gekoppeld aan *gebroken* getal(+óf-).

15a Voor *één* k β lijn(+óf-) van GCC geldt: Is gekoppeld aan *gebroken* getal(+óf-).

16i Voor *één* k β lijn(+óf-) van ICC geldt: Is gekoppeld aan *geheel* getal(+óf-).

11a Voor ICC geldt: Bestaat uit *één* k β lijn(+óf-) per as.

17a Voor k β lijn(+óf-) geldt: Is een χ aaneenschakeling van K ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ DG-H ~ (+óf-) [Schema].

18i $\chi_g(+)$ * $\chi_k(+óf-) = 1(+óf-)$.

17a Voor k β lijn(+óf-) geldt: Is een χ aaneenschakeling van K ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ DG-H ~ (+óf-).

19a Voor K ~ $\neq 3D$ ~ RG ~ 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 χg 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 χg lijn(+en-) geldt: Is zowel recht als rond.
- 25a Voor χ lijn(+óf-) geldt: Is (aftelbaar) χ aaneenschakeling van $k\beta$ lijnen(+óf-) [Schema].
- 26i Voor χ lijn(+én-) geldt: Is (aftelbaar) χ 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.