

Getallenlijn RG vs. RL.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

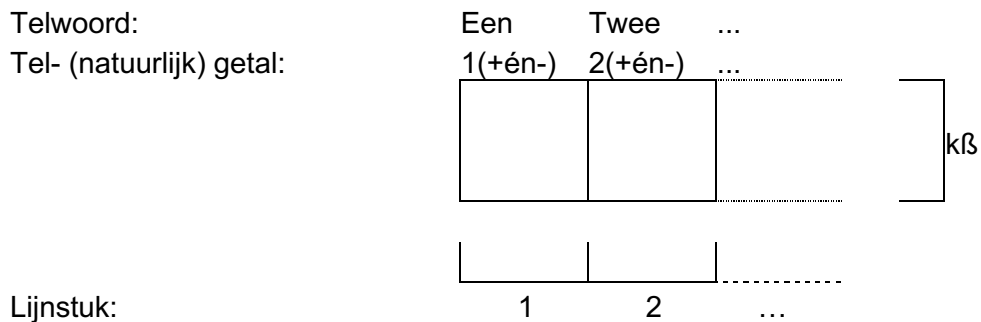
Deze module gaat in op:

- Getallenlijn RG vs. RL.

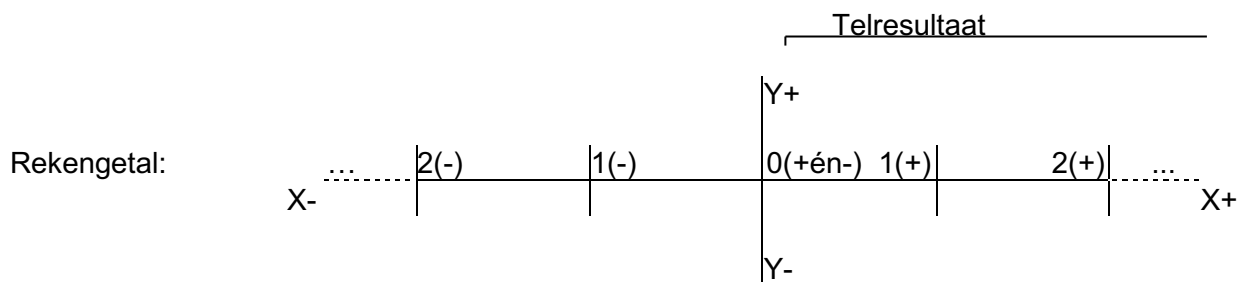
Getallenlijn RG vs. RL.

Een tekening zegt soms meer dan tekst:

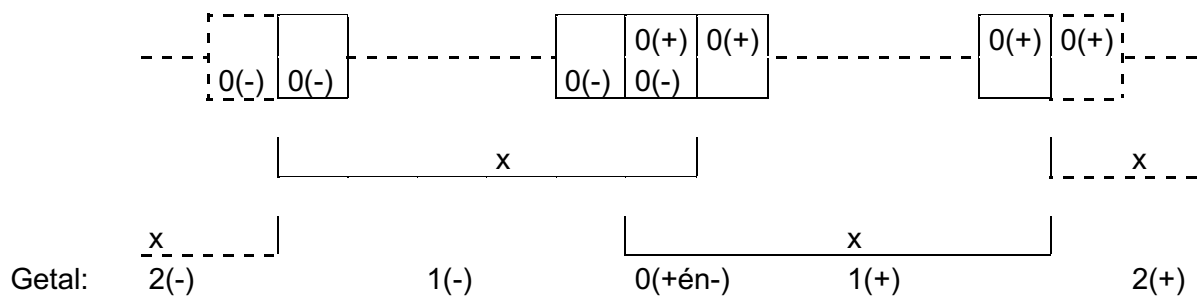
Getallenlijn RL.



Getallenlijn RG.



Detail getallenlijn RG (uitvergroet).



- x = Lijnstuk.
- 0(+,-) = Punt(+én-).
- 0(-) = Punt(-).
- 0(+) = Punt(+).

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

Getallenlijn RG vs. RL.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Niet van toepassing.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor getallenlijn *RG* geldt: Bevat *meerdere* assen.

2i Voor getallenlijn *RL* geldt: Bevat *één* as.

3a Voor getallenlijn *RG* geldt: As is *heelrechte*.

4i Voor getallenlijn *RL* geldt: As is *halfrechte*.

5a Voor getallenlijn *RG* geldt: Heeft *wél* een midden.

6i Voor getallenlijn *RL* geldt: Heeft *niét* een midden.

7a Voor getallenlijn *RG* geldt: Kleinst gedeelte is χ .

8i Voor getallenlijn *RL* geldt: Kleinst gedeelte is β .

9a Voor getallenlijn *RG* geldt: Aantal aaneengeschakelde kleinst gedeelte is χ^2 .

10i Voor getallenlijn *RL* geldt: Aantal aaneengeschakelde kleinst gedeelte is χ^1 .

11a Voor *RG* geldt: Heeft zowel LP(+én-) als LP(+óf-).

Toelichting:

- Voor elektron geldt: Heeft LP(-).
- Voor positron geldt: Heeft LP(+).
- Voor elektron-neutrino geldt: Heeft LP(+én-).

12i Voor getallenlijn *RG* geldt: Kleinst gedeelte heeft zowel LP(+én-) als (+óf-).

12a Voor getallenlijn *RG* geldt: Kleinst gedeelte heeft *zowel* LP(+én-) als (+óf-).

13a Voor *RL* geldt: Heeft uitsluitend LP(+én-).

Toelichting:

- Is ruimte van waaruit *RG* is ontstaan.

14i Voor getallenlijn *RL* geldt: Kleinst gedeelte heeft *uitsluitend* LP(+én-).

5 Bijlagen.

Afkortingen en symbolen.