

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Ontstaan $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Er is $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$.

3.2 Conclusies.

De uitkomsten van deze module ondersteunen het ongelimiteerd gebruik maken van meetkundige lijnen.

4 Onderbouwing.

1 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is $1 * gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ [Ontstaan $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M$].
- 2 Is ook waar:
 - Er is in werkelijke zin uitsluitend $\beta * gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$.
- 3 Conclusie:
 - Er is in werkelijke zin uitsluitend $\beta * gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$.

2 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is in werkelijke zin uitsluitend $\beta * gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ [1].
- 2 Is ook waar:
 - Er is in denkbeeldige zin uitsluitend $\chi * gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$.
Of.
 - Er is in denkbeeldige zin zowel β als $\chi * gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$.
 - In de zin van: Het komt beide voor.

Ontstaan $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$.

- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Er is in denkbeeldige zin uitsluitend $\chi^* gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$.

3 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is in denkbeeldige zin uitsluitend $\chi^* gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$.
 - Er is $1^* gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ [1 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Er is in denkbeeldige zin uitsluitend $\chi^* gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ', is onwaar.

4 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Er is in denkbeeldige zin *uitsluitend* $\chi^* gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ', is *onwaar* [3].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Er is in denkbeeldige zin *zowel* β als $\chi^* gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ', is *waar*.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Er is in denkbeeldige zin *zowel* β als $\chi^* gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$.

5 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Vanuit het midden van $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M$ ontstaat $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H(+én-) \sim \beta^*s$ [Ontstaan $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$].
- 2 Is ook waar:
 - Werkelijk $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich uitsluitend in $gsr \sim md=3D$.
- 3 Conclusie:
 - Werkelijk $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich uitsluitend in $gsr \sim md=3D$.

6 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Werkelijk $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich uitsluitend in $gsr \sim md=3D$ [5].
- 2 Is ook waar:
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich uitsluitend in $gsr \sim md \neq 3D$.
Of.
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich *zowel* in $gsr \sim md=3D$ als in $gsr \sim md \neq 3D$.
 - In de zin van: Het komt beide voor.

Ontstaan $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$.

- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich zowel in $gsr \sim md=3D$ als in $gsr \sim md\neq 3D$.

7 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich zowel in $gsr \sim md=3D$ als in $gsr \sim md\neq 3D$.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
 - $Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$ is (gezien van buitenaf) concreet.
- 2 Is ook waar:
 - Propositionen zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich zowel in $gsr \sim md=3D$ als in $gsr \sim md\neq 3D$ ', is onwaar.

8 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich zowel in $gsr \sim md=3D$ als in $gsr \sim md\neq 3D$ ', is *onwaar* [7].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich *uitsluitend* in $gsr \sim md\neq 3D$ ', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich uitsluitend in $gsr \sim md\neq 3D$.

9 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Vanuit het midden van $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M$ ontstaat $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H(+én-) \sim \beta^*s$ [5 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
 - Werkelijk $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich uitsluitend gedeeltelijk.
- 3 Conclusie:
 - Werkelijk $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich uitsluitend gedeeltelijk.

10 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Werkelijk $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich uitsluitend gedeeltelijk [9].
- 2 Is ook waar:
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich uitsluitend geheel.

Ontstaan $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$.

Of.

- Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich zowel gedeeltelijk als geheel.
 - In de zin van: Het komt beide voor.

3 Conclusie:

- Er is keuze.

Stel: Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich uitsluitend geheel.

11 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich uitsluitend geheel.
 - Ruimtelijn- gsr is als rechte lijn zowel β als χ .
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
 - Propositionen zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich uitsluitend geheel', is onwaar.

12 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich *uitsluitend* geheel', is *onwaar* [11].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich *zowel* gedeeltelijk als geheel', is *waar*.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich zowel gedeeltelijk als geheel.

13 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Vanuit het midden van $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M$ ontstaat $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H(+én-) \sim \beta^*$ s [5 (Als waar is:)].
 - In DG is $gsr \sim md=3D \sim k\beta x$ uitsluitend rond [PD - Vorm].
- 2 Is ook waar:
 - Werkelijk $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich uitsluitend in ronde delen.
- 3 Conclusie:
 - Werkelijk $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich uitsluitend in ronde delen.

14 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

Ontstaan $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$.

- 1 Als waar is:
 - Werkelijk $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich uitsluitend in ronde delen [13].
- 2 Is ook waar:
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich uitsluitend in rechte delen.
 - Of.
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich zowel in rechte als ronde delen.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich uitsluitend in rechte delen.

15 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich uitsluitend in rechte delen [14].
 - In DG is $gsr \sim md \neq 3D$ zowel recht als rond.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
 - Rond ruimtelijn bevat uitsluitend één $k\beta$ ruimtelijn.
- 2 Is ook waar:
 - Propositionen zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich uitsluitend in rechte delen', is onwaar.

16 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich *uitsluitend* in rechte delen', is *onwaar* [15].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich zowel in rechte als ronde delen', is *waar*.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*$ s ontmantelt zich zowel in rechte als ronde delen.

17 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Vanuit het midden van $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M$ ontstaat $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H(+én-) \sim \beta^*$ s [5 (Als waar is:)].
 - DG-M omsluit DG-H.
 - $Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$ is (gezien van buitenaf) concreet [7 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:

Ontstaan gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H.

- Ontmanteld gedeelte van werkelijk gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s dat zich in het inwendige bevindt heeft wél een denkbeeldige verschijningsvorm.
- 3 Conclusie:
 - Ontmanteld gedeelte van werkelijk gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s dat zich in het inwendige bevindt heeft wél een denkbeeldige verschijningsvorm.

18 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Ontmanteld gedeelte van *werkelijk* gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s dat zich in het inwendige bevindt heeft wél een denkbeeldige verschijningsvorm [17].
- 2 Is ook waar:
 - Ontmanteld gedeelte van *denkbeeldig* gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s dat zich in het inwendige bevindt heeft *niét* een denkbeeldige verschijningsvorm.
- 3 Conclusie:
 - Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s dat zich in het inwendige bevindt heeft *niét* een denkbeeldige verschijningsvorm.

19 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s dat zich in het *inwendige* bevindt heeft *niét* een denkbeeldige verschijningsvorm [18].
- 2 Is ook waar:
 - Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s dat zich in het *uitwendige* bevindt heeft wél een denkbeeldige verschijningsvorm.
- 3 Conclusie:
 - Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s dat zich in het inwendige bevindt heeft *niét* een denkbeeldige verschijningsvorm.

20 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Ontmanteld gedeelte van *denkbeeldig* gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s dat zich in het *inwendige* bevindt heeft *niét* een denkbeeldige verschijningsvorm [19].
- 2 Is ook waar:
 - Ontmanteld gedeelte van *werkelijk* gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s dat zich in het *uitwendige* bevindt heeft *niét* een denkbeeldige verschijningsvorm.
- 3 Conclusie:
 - Ontmanteld gedeelte van werkelijk gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s dat zich in het uitwendige bevindt heeft *niét* een denkbeeldige verschijningsvorm.

21 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Vanuit het midden van gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M ontstaat gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H(+én-) ~ β*s [5 (Als waar is:)].
 - DG-M omsluit DG-H.
- 2 Is ook waar:
 - Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s bevindt zich uitsluitend in het inwendige.
- 3 Conclusie:

Ontstaan $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$.

- Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim x^*s$ bevindt zich uitsluitend in het inwendige.

22 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim x^*s$ bevindt zich uitsluitend in het inwendige [17].
- 2 Is ook waar:
 - Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim x^*s$ bevindt zich uitsluitend in het uitwendige.
 - Of.
 - Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim x^*s$ bevindt zich zowel in het inwendige als uitwendige.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim x^*s$ bevindt zich zowel in het inwendige als uitwendige.

23 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim x^*s$ bevindt zich zowel in het inwendige als uitwendige.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
 - Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim x^*s$ dat zich in het inwendige bevindt heeft *niét* een denkbeeldige verschijningsvorm [19].
- 2 Is ook waar:
 - Propositionen zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim x^*s$ bevindt zich zowel in het inwendige als uitwendige', is onwaar.

24 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim x^*s$ bevindt zich *zowel* in het inwendige als uitwendige', is *onwaar* [15].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim x^*s$ bevindt zich *uitsluitend* in het uitwendige', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - Ontmanteld gedeelte van denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim x^*s$ bevindt zich uitsluitend in het uitwendige.

25 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:

Ontstaan gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H.

- Vanuit het midden van gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M ontstaat gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H(+én-) ~ β*s [5 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
 - Werkelijk gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s ontmantelt zich uitsluitend in delen met lading(+én-).
- 3 Conclusie:
 - Werkelijk gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s ontmantelt zich uitsluitend in delen met lading(+én-).

26 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Werkelijk gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s ontmantelt zich uitsluitend in delen met lading(+én-) [13].
- 2 Is ook waar:
 - Denkbeeldig gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s ontmantelt zich uitsluitend in delen met lading(+óf-).
Of.
 - Denkbeeldig gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s ontmantelt zich zowel in delen met lading(+én-) als lading(+óf-).
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Denkbeeldig gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s ontmantelt zich uitsluitend in delen met lading(+óf-).

27 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Denkbeeldig gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s ontmantelt zich uitsluitend in delen met lading(+óf-).
 - Recht ruimtelijn-gsr bevat zowel één als meerdere gsr ~ md≠3D ~ kβx ~ H(+én-) in lengterichting.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
 - Propositionen zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Denkbeeldig gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s ontmantelt zich uitsluitend in delen met lading(+óf-)', is onwaar.

28 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Denkbeeldig gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s ontmantelt zich *uitsluitend* in delen met lading(+óf-)', is *onwaar* [15].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Denkbeeldig gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M(+én-) ~ χ*s ontmantelt zich *zowel* in delen met lading(+én-) als lading(+óf-)', is *waar*.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:

Ontstaan $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$.

- Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich zowel in delen met lading(+én-) als lading(+óf-).

29 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich zowel in delen met lading(+én-) als lading(+óf-) [16].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich uitsluitend in $gsr \sim md\neq 3D$ [8].
- 2 Is ook waar:
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich zowel in $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H(+én-) \sim e$ als $H(+óf-) \sim e$.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich zowel in $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H(+én-) \sim e$ als $H(+óf-) \sim e$.

30 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich zowel in $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H(+én-) \sim e$ als $H(+óf-) \sim e$ [29].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
 - Er is in denkbeeldige zin zowel β als χ^* $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ [4].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
 - Een cartesisch coördinatenstelsel bestaat uit meerdere $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x$.
- 2 Is ook waar:
 - In DG-H ontstaat vanuit denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ een cartesisch coördinatenstelsel.
Toelichting:
 - 30.2.1i De uitkomsten van deze module ondersteunen het ongelimiteerd gebruik maken van meetkundige lijnen.
- 3 Conclusie:
 - In DG-H ontstaat vanuit denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ een cartesisch coördinatenstelsel.

31 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Denkbeeldig $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ ontmantelt zich zowel in $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H(+én-) \sim e$ als $H(+óf-) \sim e$ [29].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
 - Er is $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H$.
- 3 Conclusie:
 - Er is $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H$.

5 Bijlagen.

Ontstaan gsr ~ $\rho^3 D \sim k \beta x \sim H$.

Geen.