

Aaneenschakelen vs. Samenvoegen.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Niet van toepassing.

2 Uitgangspunt.

Foton kan samengevoegd worden [39].

Molecuul is een aaneenschakeling van atomen [42].

Materie bestaat uit meerdere moleculen [45].

Meteoren slaan in op planeten [48].

Er is zowel zichtbare als onzichtbare (donkere) materie [50].

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Niet van toepassing.

3.2 Conclusies.

$Lsr \sim zd=3D$ kan uitsluitend samengevoegd worden [1].

$Lsr \sim md=3D$ kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden [4].

- In de zin van: Het komt beide voor.

$Gsr \sim md=3D$ kan uitsluitend samengevoegd worden [5].

$Gsr \sim md\neq 3D$ kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden [6].

- In de zin van: Het komt beide voor.

$Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M$ kan zowel β als x samengevoegd worden [7].

- In de zin van: Het komt beide voor.

$Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$ kan uitsluitend β samengevoegd worden [10].

$Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$ kan wél samengevoegd worden [11].

$Gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim H$ kan níét samengevoegd worden [12].

$Gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H$ kan zowel β als x samengevoegd worden [13].

- In de zin van: Het komt beide voor.

$Gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta y \sim H$ kan uitsluitend β samengevoegd worden [16].

Recht $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H(+én-)$ kan zowel β als x aaneengeschakeld worden [17].

- In de zin van: Het komt beide voor.

Recht $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-)$ kan uitsluitend x aaneengeschakeld worden [20].

Aaneenschakelen vs. Samenvoegen.

Recht $l_{sr} \sim md=3D$ kan zowel in één als in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden [21].

- In de zin van: Het komt beide voor.

Recht $g_{sr} \sim md \neq 3D$ kan zowel in één als in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden [22].

- In de zin van: Het komt beide voor.

Recht $g_{sr} \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+én-)$ kan zowel in één als in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden [23].

- In de zin van: Het komt beide voor.

Recht $g_{sr} \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-)$ kan uitsluitend in één richting aaneengeschakeld worden [26].

Het χ samenvoegen van recht $g_{sr} \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-)$ leidt uitsluitend tot het ronde [27].

- Is een massief $k\beta$ cirkel met neutrale lading.

Het χ samenvoegen van rond $g_{sr} \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+én-)$ leidt uitsluitend tot het ronde [28].

- Is een massief $k\beta$ cirkel met neutrale lading.

Het χ samenvoegen van recht $g_{sr} \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+én-)$ leidt uitsluitend tot het rechte [31].

- Is een massief $k\beta$ vierkant met neutrale lading.

$G_{sr} \sim md=3D$ kan zowel β als χ samengevoegd worden [32].

- In de zin van: Het komt beide voor.

$L_{sr} \sim md=3D$ kan uitsluitend χ samengevoegd worden [35].

$G_{sr} \sim zd=3D$ kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden [36].

- In de zin van: Het komt beide voor.

Planckdeeltje kan uitsluitend samengevoegd worden [37].

Subatomair deeltje kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden [40].

- In de zin van: Het komt beide voor.

Atomair deeltje kan uitsluitend aaneengeschakeld worden [43].

Moleculair deeltje kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden [46].

- In de zin van: Het komt beide voor.

Materie kan uitsluitend aaneengeschakeld worden [49].

4 Onderbouwing.

1 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is $l_{sr} \sim zd=3D \sim \chi g \sim (+én-) \sim \chi^*s$ [Ontstaan $g_{sr} \sim md=3D \sim k\beta x \sim M$].
- 2 Is ook waar:
 - $L_{sr} \sim zd=3D$ kan uitsluitend samengevoegd worden.
 - In de zin van: Het kan niet aaneengeschakeld worden.
- 3 Conclusie:
 - $L_{sr} \sim zd=3D$ kan uitsluitend samengevoegd worden.

2 Zie conclusie.

Aaneenschakelen vs. Samenvoegen.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Lsr \sim zd=3D$ kan uitsluitend samengevoegd worden [1].
- 2 Is ook waar:
 - $Lsr \sim md=3D$ kan uitsluitend aaneengeschakeld worden.
Of.
 - $Lsr \sim md=3D$ kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: $Lsr \sim md=3D$ kan uitsluitend aaneengeschakeld worden.

3 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Lsr \sim md=3D$ kan uitsluitend aaneengeschakeld worden.
 - Er is $\chi_g^3 * Lsr \sim md=3D \sim k\beta \sim (+\acute{e}n-) \sim \chi^*s$ als gedeelte van $Lsr \sim zd=3D \sim \chi_g \sim (+\acute{e}n-) \sim \chi^*s$ [Ontstaan $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M$].
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: ' $Lsr \sim md=3D$ kan uitsluitend aaneengeschakeld worden', is onwaar.

4 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: ' $Lsr \sim md=3D$ kan *uitsluitend* samengevoegd worden', is *onwaar* [3].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: ' $Lsr \sim md=3D$ kan *zowel* aaneengeschakeld als samengevoegd worden', is *waar*.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - $Lsr \sim md=3D$ kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden.

5 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Lsr \sim zd=3D$ kan uitsluitend samengevoegd worden [1].
- 2 Is ook waar:
 - $Gsr \sim md=3D$ kan uitsluitend samengevoegd worden.
- 3 Conclusie:
 - $Gsr \sim md=3D$ kan uitsluitend samengevoegd worden.

6 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Lsr \sim md=3D$ kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden [4].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:

Aaneenschakelen vs. Samenvoegen.

- $Gsr \sim md \neq 3D$ kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden.
 - In de zin van: Het komt beide voor.

3 Conclusie:

- $Gsr \sim md \neq 3D$ kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden.

7 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

1 Als waar is:

- $Gsr \sim md = 3D$ kan uitsluitend samengevoegd worden [5].
- Uit $\chi g^4 * gsr \sim zd = 3D \sim \chi k \sim (+én-) \sim e$ ontstaat $1 * gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s$ [Ontstaan $gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim M$].
- Er is níét en ander $gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim M$ dan $gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim M(+én-)$ [Soorten ruimte].

2 Is ook waar:

- $Gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim M$ kan zowel β als χ samengevoegd worden.
 - In de zin van: Het komt beide voor.

3 Conclusie:

- $Gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim M$ kan zowel β als χ samengevoegd worden.

8 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

1 Als waar is:

- $Gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim M$ kan zowel β als χ samengevoegd worden [7].
 - In de zin van: Het komt beide voor.

2 Is ook waar:

- $Gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim H$ kan uitsluitend β samengevoegd worden.
Of.
- $Gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim H$ kan uitsluitend χ samengevoegd worden.

3 Conclusie:

- Er is keuze.

Stel: $Gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim H$ kan uitsluitend χ samengevoegd worden.

9 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

1 Als waar is:

- $Gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim H$ kan uitsluitend χ samengevoegd worden.
- 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:

- Propositiones zijn strijdig met elkaar.

3 Conclusie:

- Stelling: 'Gsr $\sim md = 3D \sim k\beta x \sim H$ kan uitsluitend χ samengevoegd worden', is onwaar.

10 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

1 Als waar is:

- Stelling: 'Gsr $\sim md = 3D \sim k\beta x \sim H$ kan uitsluitend χ samengevoegd worden', is onwaar [9].

Aaneenschakelen vs. Samenvoegen.

- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H kan uitsluitend β samengevoegd worden', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - Gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H kan uitsluitend β samengevoegd worden.

11 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H kan uitsluitend β samengevoegd worden [10].
- 2 Is ook waar:
 - Gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H kan wél samengevoegd worden.
- 3 Conclusie:
 - Gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H kan wél samengevoegd worden.

12 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H kan *wél* samengevoegd worden [11].
- 2 Is ook waar:
 - Gsr ~ md=3D ~ gβx ~ H kan *niét* samengevoegd worden.
- 3 Conclusie:
 - Gsr ~ md=3D ~ gβx ~ H kan *niét* samengevoegd worden.

13 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Gsr ~ md=3D ~ kβx ~ M kan zowel β als χ samengevoegd worden [7].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
 - Gsr ~ md≠3D ~ kβx ~ H kan zowel β als χ samengevoegd worden.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Gsr ~ md≠3D ~ kβx ~ H kan zowel β als χ samengevoegd worden.

14 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Gsr ~ md≠3D ~ kβx ~ H kan zowel β als χ samengevoegd worden [13].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
 - Gsr ~ md≠3D ~ kβy ~ H kan uitsluitend β samengevoegd worden.
Of.
 - Gsr ~ md≠3D ~ kβy ~ H kan uitsluitend χ samengevoegd worden.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Gsr ~ md≠3D ~ kβy ~ H kan uitsluitend χ samengevoegd worden.

15 Zie conclusie.

Aaneenschakelen vs. Samenvoegen.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta y \sim H$ kan uitsluitend χ samengevoegd worden.
 - Er is $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta y \sim H(+\acute{o}f-) \sim e$ of β 's [Soorten ruimte].
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: ' $Gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta y \sim H$ kan uitsluitend χ samengevoegd worden', is onwaar.

16 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: ' $Gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta y \sim H$ kan uitsluitend χ samengevoegd worden', is *onwaar* [15].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: ' $Gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta y \sim H$ kan uitsluitend β samengevoegd worden', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - $Gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta y \sim H$ kan uitsluitend β samengevoegd worden.

17 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Ruimtelijn-gsr is als rechte lijn zowel een β als χ aaneenschakeling van $k\beta$ delen [Ruimtelijn-recht vs. -rond].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
 - Recht $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ kan zowel β als χ aaneengeschakeld worden.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Recht $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ kan zowel β als χ aaneengeschakeld worden.

18 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Recht $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ kan zowel β als χ aaneengeschakeld worden [17].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
 - Recht $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{o}f-)$ kan uitsluitend β aaneengeschakeld worden. Of.
 - Recht $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{o}f-)$ kan uitsluitend χ aaneengeschakeld worden.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Recht $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{o}f-)$ kan uitsluitend β aaneengeschakeld worden.

Aaneenschakelen vs. Samenvoegen.

19 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-)$ kan uitsluitend β aaneengeschakeld worden.
 - Getallenlijn- gsr is als rechte een χ aaneenschakeling van uitsluitend $k\beta$ delen(+óf-) [Ruimtelijn-recht vs. -rond].
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-)$ kan uitsluitend β aaneengeschakeld worden', is onwaar.

20 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-)$ kan uitsluitend β aaneengeschakeld worden', is *onwaar* [19].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-)$ kan uitsluitend χ aaneengeschakeld worden', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-)$ kan uitsluitend χ aaneengeschakeld worden.

21 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is $\chi g^3 * lsr \sim md=3D \sim k\beta \sim (+én-) \sim \chi^*s$ als gedeelte van $lsr \sim zd=3D \sim \chi g \sim (+én-) \sim \chi^*s$ [3 (Als waar is:)].
 - $lsr \sim zd=3D \sim \chi g$ is uitsluitend een kubus [Bol vs. Kubus].
 - $lsr \sim md=3D$ is uitsluitend een kubus [Bol vs. Kubus].
 - Er is niet een ander $lsr \sim md=3D$ dan $lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-) \sim \chi^*s$ [Soorten ruimte].
- 2 Is ook waar:
 - Recht $lsr \sim md=3D$ kan zowel in één als in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Recht $lsr \sim md=3D$ kan zowel in één als in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden.

22 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Recht $lsr \sim md=3D$ kan zowel in één als in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden [21].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
 - Recht $gsr \sim md \neq 3D$ kan zowel in één als in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden.
 - In de zin van: Het komt beide voor.

Aaneenschakelen vs. Samenvoegen.

3 Conclusie:

- Recht $gsr \sim md \neq 3D$ kan zowel in één als in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden.

23 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

1 Als waar is:

- Recht $gsr \sim md \neq 3D$ kan zowel in één als in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden [22].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- Recht ruimtelijn-gsr, wél in elkaars verlengde aaneengeschakeld, is recht [Getallenlijn-gsr vs. Ruimtelijn-gsr].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- Recht ruimtelijn-gsr, niét in elkaars verlengde aaneengeschakeld, is krom [Getallenlijn-gsr vs. Ruimtelijn-gsr].

2 Is ook waar:

- Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+én-)$ kan zowel in één als in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden.
 - In de zin van: Het komt beide voor.

3 Conclusie:

- Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+én-)$ kan zowel in één als in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden.

24 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

1 Als waar is:

- Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+én-)$ kan zowel in één als in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden [23].
 - In de zin van: Het komt beide voor.

2 Is ook waar:

- Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-)$ kan uitsluitend in één richting aaneengeschakeld worden.
Of.
- Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-)$ kan uitsluitend in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden.

3 Conclusie:

- Er is keuze.

Stel: Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-)$ kan uitsluitend in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden.

25 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

1 Als waar is:

- Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-)$ kan uitsluitend in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden.
- Getallenlijn-gsr is als rechte een χ aaneenschakeling van uitsluitend $k\beta$ delen(+óf-) [19 (Als waar is:)].

2 Is ook waar:

Aaneenschakelen vs. Samenvoegen.

- Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{o}f-)$ kan uitsluitend in meerdere richtingen aaneengeschakeld worden', is onwaar.

26 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{o}f-)$ kan uitsluitend in *meerdere* richtingen aaneengeschakeld worden', is *onwaar* [25].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{o}f-)$ kan uitsluitend in *één* richting aaneengeschakeld worden', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{o}f-)$ kan uitsluitend in één richting aaneengeschakeld worden.

27 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H$ kan zowel β als χ samengevoegd worden [1].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
 - Recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{o}f-)$ kan uitsluitend χ aaneengeschakeld worden [18].
 - $K\beta$ getallenlijn is uitsluitend recht [Recht vs. Rond].
 - $\chi k(+\acute{o}f-) * \chi g = 1(+\acute{o}f-)$ [Som der lijnen].
 - $\chi k(+\acute{e}n-) * \chi g = 0(+\acute{e}n-)$ [Som der lijnen].
- 2 Is ook waar:
 - Het χ samenvoegen van recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{o}f-)$ leidt uitsluitend tot het ronde.
 - Is een massief $k\beta$ cirkel met neutrale lading.
- 3 Conclusie:
 - Het χ samenvoegen van recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{o}f-)$ leidt uitsluitend tot het ronde.

28 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Het χ samenvoegen van *recht* $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{o}f-)$ leidt uitsluitend tot het ronde [27].
 - Is een massief $k\beta$ cirkel met neutrale lading.
- 2 Is ook waar:
 - Het χ samenvoegen van *rond* $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ leidt uitsluitend tot het ronde.
 - Is een massief $k\beta$ cirkel met neutrale lading.
- 3 Conclusie:
 - Het χ samenvoegen van rond $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ leidt uitsluitend tot het ronde.

29 Zie conclusie.

Aaneenschakelen vs. Samenvoegen.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Het χ samenvoegen van rond $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ leidt uitsluitend tot het ronde [28].
 - Is een massief $k\beta$ cirkel met neutrale lading.
- 2 Is ook waar:
 - Het χ samenvoegen van recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ leidt uitsluitend tot het rechte.
 - Is een massief $k\beta$ vierkant met neutrale lading.
 - Of.
 - Het χ samenvoegen van recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ leidt zowel tot het rechte als ronde.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Het χ samenvoegen van recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ leidt zowel tot het rechte als ronde.

30 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Het χ samenvoegen van recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ leidt zowel tot het rechte als ronde.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
 - $\chi k(+\acute{e}n-) * \chi g = 0(+\acute{e}n-)$ [27 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Het χ samenvoegen van recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ leidt zowel tot het rechte als ronde', is onwaar.

31 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Het χ samenvoegen van recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ leidt zowel tot het rechte als ronde', is *onwaar* [30].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Het χ samenvoegen van recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ leidt *uitsluitend* tot het rechte', is *waar*.
 - Is een massief $k\beta$ vierkant met neutrale lading.
- 3 Conclusie:
 - Het χ samenvoegen van recht $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ leidt uitsluitend tot het rechte.

32 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim M$ kan zowel β als χ samengevoegd worden [7].

Aaneenschakelen vs. Samenvoegen.

- In de zin van: Het komt beide voor.
- $Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$ kan uitsluitend β samengevoegd worden [10].
- 2 Is ook waar:
 - $Gsr \sim md=3D$ kan zowel β als χ samengevoegd worden.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - $Gsr \sim md=3D$ kan zowel β als χ samengevoegd worden.

33 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Gsr \sim md=3D$ kan zowel β als χ samengevoegd worden [32].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
 - $Lsr \sim md=3D$ kan uitsluitend β samengevoegd worden.
 - Of.
 - $Lsr \sim md=3D$ kan uitsluitend χ samengevoegd worden.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: $Lsr \sim md=3D$ kan uitsluitend β samengevoegd worden.

34 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Lsr \sim md=3D$ kan uitsluitend β samengevoegd worden.
 - Er is $Lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+\acute{e}n-) \sim \chi^*s$ [Ontstaan $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M$].
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: ' $Lsr \sim md=3D$ kan uitsluitend β samengevoegd worden', is onwaar.

35 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: ' $Lsr \sim md=3D$ kan uitsluitend β samengevoegd worden', is *onwaar* [34].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: ' $Lsr \sim md=3D$ kan uitsluitend χ samengevoegd worden', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - $Lsr \sim md=3D$ kan uitsluitend χ samengevoegd worden.

36 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Gsr \sim md \neq 3D$ kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden [6].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
 - $Gsr \sim \underline{z}d=3D$ kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:

Aaneenschakelen vs. Samenvoegen.

- Gsr ~ zd=3D kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden.

37 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H kan uitsluitend β samengevoegd worden [10].
- 2 Is ook waar:
 - Planckdeeltje kan uitsluitend samengevoegd worden.
- 3 Conclusie:
 - Planckdeeltje kan uitsluitend samengevoegd worden.

38 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Planckdeeltje kan uitsluitend samengevoegd worden [37].
- 2 Is ook waar:
 - Subatomair deeltje kan uitsluitend aaneengeschakeld worden.
Of.
 - Subatomair deeltje kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Subatomair deeltje kan uitsluitend aaneengeschakeld worden.

39 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Subatomair deeltje kan uitsluitend aaneengeschakeld worden.
 - Foton kan samengevoegd worden.
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Subatomair deeltje kan uitsluitend aaneengeschakeld worden', is onwaar.

40 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Subatomair deeltje kan *uitsluitend* aaneengeschakeld worden', is *onwaar* [39].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Subatomair deeltje kan *zowel* aaneengeschakeld als samengevoegd worden', is *waar*.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Subatomair deeltje kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden.

41 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:

Aaneenschakelen vs. Samenvoegen.

- Subatomair deeltje kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden [40].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
 - Atomair deeltje kan uitsluitend aaneengeschakeld worden.
Of.
 - Atomair deeltje kan uitsluitend samengevoegd worden.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Atomair deeltje kan uitsluitend samengevoegd worden.

42 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Atomair deeltje kan uitsluitend samengevoegd worden.
 - Molecuul is een aaneenschakeling van atomen.
- 2 Is ook waar:
 - Propositionen zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Atomair deeltje kan uitsluitend samengevoegd worden', is onwaar.

43 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Atomair deeltje kan uitsluitend *samengevoegd* worden', is *onwaar* [42].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Atomair deeltje kan uitsluitend *aaneengeschakeld* worden', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - Atomair deeltje kan uitsluitend aaneengeschakeld worden.

44 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Atomair deeltje kan uitsluitend aaneengeschakeld worden [43].
- 2 Is ook waar:
 - Molecuair deeltje kan uitsluitend samengevoegd worden.
Of.
 - Molecuair deeltje kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Molecuair deeltje kan uitsluitend samengevoegd worden.

45 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Molecuair deeltje kan uitsluitend samengevoegd worden.
 - Materie bestaat uit meerdere moleculen.

Aaneenschakelen vs. Samenvoegen.

- 2 Is ook waar:
 - Propositionen zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Moleculair deeltje kan uitsluitend samengevoegd worden', is onwaar.

46 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Moleculair deeltje kan *uitsluitend* samengevoegd worden', is *onwaar* [45].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Moleculair deeltje kan *zowel* aaneengeschakeld als samengevoegd worden', is *waar*.
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
 - Moleculair deeltje kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden.

47 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Moleculair deeltje kan zowel aaneengeschakeld als samengevoegd worden [46].
 - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
 - Materie kan uitsluitend aaneengeschakeld worden.
 - Of.
 - Materie kan uitsluitend samengevoegd worden.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Materie kan uitsluitend samengevoegd worden.

48 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Materie kan uitsluitend samengevoegd worden.
 - Meteoren slaan in op planeten.
- 2 Is ook waar:
 - Propositionen zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Materie kan uitsluitend samengevoegd worden', is onwaar.

49 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Materie kan uitsluitend *samengevoegd* worden', is *onwaar* [48].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Materie kan uitsluitend *aaneengeschakeld* worden', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - Materie kan uitsluitend aaneengeschakeld worden.

Aaneenschakelen vs. Samenvoegen.

5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.