

Koppeling getallenlijn - getal.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Als basis voor deze module geldt het schema, vermeld in de inleiding van module 'Getallenlijn-gsr vs. -lsr'.

2 Uitgangspunt.

Er is niet een ander getal dan $\text{getal}(+\acute{e}n-) \in \text{alef nul}(+\acute{e}n-)$ dat gekoppeld is aan $\text{l sr} \sim \text{md}=3\text{D} \sim \text{k}\beta\text{y} \sim (+\acute{e}n-)$ [1].

Er is niet een ander geheel getal dan $\text{getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-)$ dat gekoppeld is aan $\text{g sr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi\text{k} \sim (+\acute{o}f-) \sim \beta^*s$ [2].

Er is niet een ander gebroken getal dan $\text{getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-)$ dat gekoppeld is aan $\text{g sr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi\text{k} \sim (+\acute{o}f-) \sim e$ [3].

Er is niet een ander getal dan $0(+\acute{e}n-)$ dat gekoppeld is aan $\text{g sr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi\text{k} \sim (+\acute{e}n-) \sim \beta^*s$ [4].

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Niet van toepassing.

3.2 Conclusies.

$\text{Lsr} \sim \text{md}=3\text{D} \sim \text{k}\beta\text{y} \sim (+\acute{e}n-)$ is uitsluitend gekoppeld aan geheel $\text{getal}(+\acute{e}n-) \in \text{alef nul}(+\acute{e}n-)$ [1].

$\text{Gsr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi\text{k} \sim (+\acute{o}f-) \sim \beta^*s$ is uitsluitend gekoppeld aan geheel $\text{getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-)$ [2].

$\text{Gsr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi\text{k} \sim (+\acute{o}f-) \sim e$ is uitsluitend gekoppeld aan gebroken $\text{getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-)$ [3].

$\text{Gsr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi\text{k} \sim (+\acute{e}n-) \sim \beta^*s$ is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal}(+\acute{e}n-) \notin \text{alef nul}(+\acute{e}n-)$ [4].

$\text{Gsr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi\text{k} \sim (+\acute{e}n-) \sim \beta^*s$ is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal } 0(+\acute{e}n-)$ [5].

Getallenlijn-gsr is zowel gekoppeld aan $\text{getal}(+\acute{e}n-) \notin \text{alef nul}(+\acute{e}n-)$ als $\text{getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-)$ [6].

Getallenlijn-lsr is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal}(+\acute{e}n-) \in \text{alef nul}(+\acute{e}n-)$ [9].

4 Onderbouwing.

1 Zie conclusie.

Koppeling getallenlijn - getal.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Alef nul(+én-) is de χ verzameling van uitsluitend alle gehele getallen(+én-) $\leftrightarrow 0(+én-)$ [Alef].
 - Getal(+én-) \in alef nul(+én-) is uitsluitend gekoppeld aan $l_{sr} \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-)$ [Getallenlijn- l_{sr} vs. Getallenlijn- gsr].
 - Getal(+én-) \in alef nul(+én-) is uitsluitend geheel getal [Gebroken vs. Geheel getal].
 - Er is niet een ander getal dan getal(+én-) \in alef nul(+én-) dat gekoppeld is aan $l_{sr} \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-)$.
- 2 Is ook waar:
 - $l_{sr} \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-)$ is uitsluitend gekoppeld aan geheel getal(+én-) \in alef nul(+én-).
- 3 Conclusie:
 - $l_{sr} \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-)$ is uitsluitend gekoppeld aan geheel getal(+én-) \in alef nul(+én-).

2 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Alef nul(+óf-) is de χ verzameling van zowel alle gebroken als gehele getallen(+óf-) $\leftrightarrow 0(+óf-)$ [Alef].
 - Geheel getal(+óf-) \in alef nul(+óf-) is uitsluitend gekoppeld aan $gsr \sim zd=3D \sim \chi k \sim (+óf-) \sim \beta^*s$ [Koppeling getal - getallenlijn].
 - Er is niet een ander geheel getal dan getal(+óf-) \in alef nul(+óf-) dat gekoppeld is aan $gsr \sim zd=3D \sim \chi k \sim (+óf-) \sim \beta^*s$.
- 2 Is ook waar:
 - $gsr \sim zd=3D \sim \chi k \sim (+óf-) \sim \beta^*s$ is uitsluitend gekoppeld aan geheel getal(+óf-) \in alef nul(+óf-).
- 3 Conclusie:
 - $gsr \sim zd=3D \sim \chi k \sim (+óf-) \sim \beta^*s$ is uitsluitend gekoppeld aan geheel getal(+óf-) \in alef nul(+óf-).

3 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Alef nul(+óf-) is de χ verzameling van zowel alle gebroken als gehele getallen(+óf-) $\leftrightarrow 0(+óf-)$ [2 (Als waar is:)].
 - Gebroken getal(+óf-) \in alef nul(+óf-) is uitsluitend gekoppeld aan $gsr \sim zd=3D \sim \chi k \sim (+óf-) \sim e$ [Koppeling getal - getallenlijn].
 - Er is niet een ander gebroken getal dan getal(+óf-) \in alef nul(+óf-) dat gekoppeld is aan $gsr \sim zd=3D \sim \chi k \sim (+óf-) \sim e$.
- 2 Is ook waar:
 - $gsr \sim zd=3D \sim \chi k \sim (+óf-) \sim e$ is uitsluitend gekoppeld aan gebroken getal(+óf-) \in alef nul(+óf-).
- 3 Conclusie:
 - $gsr \sim zd=3D \sim \chi k \sim (+óf-) \sim e$ is uitsluitend gekoppeld aan gebroken getal(+óf-) \in alef nul(+óf-).

4 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Alef nul(+én-) is de χ verzameling van uitsluitend alle gehele getallen(+én-) $\leftrightarrow 0(+én-)$ [1 (Als waar is:)].

Koppeling getallenlijn - getal.

- Getal(+én-) \notin alef nul(+én-) is uitsluitend gekoppeld aan $\text{gsr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi_k \sim (+én-) \sim \beta^*s$ [Koppeling getal - getallenlijn].
 - Er is niet een ander getal dan $0(+én-)$ dat gekoppeld is aan $\text{gsr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi_k \sim (+én-) \sim \beta^*s$.
- 2 Is ook waar:
- $\text{Gsr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi_k \sim (+én-) \sim \beta^*s$ is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal}(+én-) \notin \text{alef nul}(+én-)$.
- 3 Conclusie:
- $\text{Gsr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi_k \sim (+én-) \sim \beta^*s$ is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal}(+én-) \notin \text{alef nul}(+én-)$.

5 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
- $\text{Gsr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi_k \sim (+én-) \sim \beta^*s$ is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal}(+én-) \notin \text{alef nul}(+én-)$ [4].
 - Er is uitsluitend $\text{getal } 0(+én-) \notin \text{alef nul}(+én-)$ [Soorten getallen].
- 2 Is ook waar:
- $\text{Gsr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi_k \sim (+én-) \sim \beta^*s$ is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal } 0(+én-)$.
- 3 Conclusie:
- $\text{Gsr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi_k \sim (+én-) \sim \beta^*s$ is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal } 0(+én-)$.

6 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
- Zowel $\text{getal}(+én-) \notin \text{alef nul}(+én-)$ als $\text{getal}(+óf-) \in \text{alef nul}(+óf-)$ is gekoppeld aan getallenlijn-gsr [Koppeling getal - getallenlijn].
 - Uitsluitend $\text{getal}(+én-) \in \text{alef nul}(+én-)$ is gekoppeld aan getallenlijn-lsr [Koppeling getal - getallenlijn].
- 2 Is ook waar:
- Getallenlijn-gsr is zowel gekoppeld aan $\text{getal}(+én-) \notin \text{alef nul}(+én-)$ als $\text{getal}(+óf-) \in \text{alef nul}(+óf-)$.
- 3 Conclusie:
- Getallenlijn-gsr is zowel gekoppeld aan $\text{getal}(+én-) \notin \text{alef nul}(+én-)$ als $\text{getal}(+óf-) \in \text{alef nul}(+óf-)$.

7 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
- Getallenlijn-gsr is zowel gekoppeld aan $\text{getal}(+én-) \notin \text{alef nul}(+én-)$ als $\text{getal}(+óf-) \in \text{alef nul}(+óf-)$ [6].
- 2 Is ook waar:
- Getallenlijn-lsr is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal}(+én-) \in \text{alef nul}(+én-)$.
Of.
 - Getallenlijn-lsr is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal}(+óf-) \notin \text{alef nul}(+óf-)$.
- 3 Conclusie:
- Er is keuze.

Stel: Getallenlijn-lsr is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal}(+óf-) \notin \text{alef nul}(+óf-)$.

8 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
- Getallenlijn-lsr is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal}(+óf-) \notin \text{alef nul}(+óf-)$.

Koppeling getallenlijn - getal.

- Uitsluitend $\text{getal}(+én-) \in \text{alef nul}(+én-)$ is gekoppeld aan getallenlijn-Isr [6 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Getallenlijn-Isr is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal}(+óf-) \notin \text{alef nul}(+óf-)$ ', is onwaar.

9 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Getallenlijn-Isr is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal}(+óf-) \notin \text{alef nul}(+óf-)$ ', is *onwaar* [8].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Getallenlijn-Isr is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal}(+én-) \in \text{alef nul}(+én-)$ ', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - Getallenlijn-Isr is uitsluitend gekoppeld aan $\text{getal}(+én-) \in \text{alef nul}(+én-)$.

5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.