

Gebroken vs. Geheel getal.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Niet van toepassing.

2 Uitgangspunt.

Telgetal is een geheel getal [1].

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Niet van toepassing.

3.2 Conclusies.

Getal, gekoppeld aan ruimte met dikte, is uitsluitend geheel getal [1].

Getal, gekoppeld aan ruimte zonder dikte, is uitsluitend gebroken getal [4].

Getal(+én-) \in alef nul(+én-), gekoppeld aan lijnstelsel-lsr is uitsluitend geheel getal [5].

Getal(+én-) \notin alef nul(+én-), gekoppeld aan lijnstelsel-gsr is uitsluitend geheel getal [6].

Getal(+én-) is uitsluitend geheel getal [7].

Getal(+óf-) is zowel gebroken als geheel getal [10].

Getal(+óf-) \in alef nul(+óf-) is zowel gebroken als geheel getal [11].

Getal(+óf-) \in alef nul(+óf-) is zowel gekoppeld aan ruimte met als zonder dikte [12].

Getal 0(+én-) is uitsluitend geheel getal [13].

Getal(+én-) \in alef nul(+én-) is uitsluitend geheel getal [14].

4 Onderbouwing.

1 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Zowel telwoord als telgetal is gekoppeld aan lsr \sim md=3D [Getallenlijn-gsr vs. -lsr].
 - Telgetal is een geheel getal.
 - Geheel rekengetal is uitsluitend gekoppeld aan gsr \sim md \neq 3D [Getallenlijn-gsr vs. -lsr].
- 2 Is ook waar:

Gebroken vs. Geheel getal.

- Getal, gekoppeld aan ruimte met dikte, is uitsluitend geheel getal.
- 3 Conclusie:
 - Getal, gekoppeld aan ruimte met dikte, is uitsluitend geheel getal.

2 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Getal, gekoppeld aan ruimte met dikte, is uitsluitend geheel getal [1].
- 2 Is ook waar:
 - Getal, gekoppeld aan ruimte zonder dikte, is uitsluitend gebroken getal.
Of.
 - Getal, gekoppeld aan ruimte zonder dikte, is zowel gebroken als geheel getal.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Getal, gekoppeld aan ruimte zonder dikte, is zowel gebroken als geheel getal.

3 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Getal, gekoppeld aan ruimte zonder dikte, is zowel gebroken als geheel getal.
 - $G_{sr} \sim \text{md} \neq 3D \sim k\beta$ heeft (van binnenuit gezien) niét een midden [Niét vs. Wél een midden].
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Getal, gekoppeld aan ruimte zonder dikte, is zowel gebroken als geheel getal', is onwaar.

4 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Getal, gekoppeld aan ruimte zonder dikte, is *zowel* gebroken als geheel getal', is *onwaar* [3].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Getal, gekoppeld aan ruimte zonder dikte, is *uitsluitend* gebroken getal', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - Getal, gekoppeld aan ruimte zonder dikte, is uitsluitend gebroken getal.

5 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is getal(+én-) \in alef nul(+én-) [Soorten getallen].
 - Getal(+én-) \in alef nul(+én-) is uitsluitend gekoppeld aan $l_{sr} \sim \text{md} = 3D \sim k\beta y \sim (+én-)$ [Koppeling getal - getallenlijn].
 - Getal, gekoppeld aan ruimte met dikte, is uitsluitend geheel getal [1].
- 2 Is ook waar:
 - Getal(+én-) \in alef nul(+én-), gekoppeld aan lijnstelsel- l_{sr} is uitsluitend geheel getal.
- 3 Conclusie:
 - Getal(+én-) \in alef nul(+én-), gekoppeld aan lijnstelsel- l_{sr} is uitsluitend geheel getal.

Gebroken vs. Geheel getal.

6 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $\text{Getal}(+\acute{e}n-) \in \text{alef nul}(+\acute{e}n-)$, gekoppeld aan *lijnstelsel-lsr* is uitsluitend geheel getal [5].
- 2 Is ook waar:
 - $\text{Getal}(+\acute{e}n-) \notin \text{alef nul}(+\acute{e}n-)$, gekoppeld aan *lijnstelsel-gsr* is uitsluitend geheel getal.
- 3 Conclusie:
 - $\text{Getal}(+\acute{e}n-) \notin \text{alef nul}(+\acute{e}n-)$, gekoppeld aan *lijnstelsel-gsr* is uitsluitend geheel getal.

7 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $\text{Getal}(+\acute{e}n-) \notin \text{alef nul}(+\acute{e}n-)$, gekoppeld aan *lijnstelsel-gsr* is uitsluitend geheel getal [6].
 - $\text{Getal}(+\acute{e}n-) \in \text{alef nul}(+\acute{e}n-)$, gekoppeld aan *lijnstelsel-lsr* is uitsluitend geheel getal [5].
- 2 Is ook waar:
 - $\text{Getal}(+\acute{e}n-)$ is uitsluitend geheel getal.
- 3 Conclusie:
 - $\text{Getal}(+\acute{e}n-)$ is uitsluitend geheel getal.

8 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $\text{Getal}(+\acute{e}n-)$ is uitsluitend geheel getal [7].
- 2 Is ook waar:
 - $\text{Getal}(+\acute{o}f-)$ is uitsluitend gebroken getal.
Of.
 - $\text{Getal}(+\acute{o}f-)$ is zowel gebroken als geheel getal.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: $\text{Getal}(+\acute{o}f-)$ is uitsluitend gebroken getal.

9 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $\text{Getal}(+\acute{o}f-)$ is uitsluitend gebroken getal.
 - $\text{Getal}(+\acute{o}f-) \in \text{alef nul}(+\acute{o}f-)$ is zowel gekoppeld aan $\text{gsr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi\kappa \sim (+\acute{o}f-) \sim \beta^*s$ als $\sim e$ [Koppeling getal - getallenlijn].
 - $\text{Gsr} \sim \text{zd}=3\text{D} \sim \chi\kappa \sim (+\acute{o}f-) \sim \beta^*s$ markeert de aaneenschakeling van $\text{gsr} \sim \text{md}\neq 3\text{D} \sim \kappa\beta x \sim \text{H}(+\acute{o}f-)$ [Getallenlijn-gsr vs. -lsr].
 - Getal , gekoppeld aan ruimte met dikte, is uitsluitend geheel getal [1].
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: ' $\text{Getal}(+\acute{o}f-)$ is uitsluitend gebroken getal', is onwaar.

10 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:

Gebroken vs. Geheel getal.

- Stelling: 'Getal(+óf-) is *uitsluitend* gebroken getal', is *onwaar* [9].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Getal(+óf-) is *zowel* gebroken als geheel getal', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - Getal(+óf-) is zowel gebroken als geheel getal.

11 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Getal(+óf-) is zowel gebroken als geheel getal [10].
 - Er is uitsluitend $\text{getal}(+óf-) \in \text{alef nul}(+óf-)$ [Soorten getallen].
 - In de zin van: Er is *niét* een $\text{getal}(+óf-) \notin \text{alef nul}(+óf-)$.
- 2 Is ook waar:
 - $\text{Getal}(+óf-) \in \text{alef nul}(+óf-)$ is zowel gebroken als geheel getal.
- 3 Conclusie:
 - $\text{Getal}(+óf-) \in \text{alef nul}(+óf-)$ is zowel gebroken als geheel getal.

12 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $\text{Getal}(+óf-) \in \text{alef nul}(+óf-)$ is zowel gebroken als geheel getal [11].
 - Getal, gekoppeld aan ruimte met dikte, is uitsluitend geheel getal [1].
 - Getal, gekoppeld aan ruimte zonder dikte, is uitsluitend gebroken getal [4].
- 2 Is ook waar:
 - $\text{Getal}(+óf-) \in \text{alef nul}(+óf-)$ is zowel gekoppeld aan ruimte met als zonder dikte.
- 3 Conclusie:
 - $\text{Getal}(+óf-) \in \text{alef nul}(+óf-)$ is zowel gekoppeld aan ruimte met als zonder dikte.

13 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $\text{Getal}(+én-)$ is uitsluitend geheel getal [7].
 - Er is uitsluitend $0(+én-) \notin \text{alef nul}(+én-)$ [Soorten getallen].
- 2 Is ook waar:
 - $0(+én-)$ is uitsluitend geheel getal.
- 3 Conclusie:
 - $0(+én-)$ is uitsluitend geheel getal.

14 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $\text{Getal}(+én-)$ is uitsluitend geheel getal [7].
 - Er is $\text{getal}(+én-) \in \text{alef nul}(+én-)$ [Soorten getallen].
- 2 Is ook waar:
 - $\text{Getal}(+én-) \in \text{alef nul}(+én-)$ is uitsluitend geheel getal.
- 3 Conclusie:
 - $\text{Getal}(+én-) \in \text{alef nul}(+én-)$ is uitsluitend geheel getal.

5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.