

Niét - vs. Wél een midden.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Niet van toepassing.

2 Uitgangspunt.

Heelal is (gbi) homogeen en isotroop [1].

$K\beta$ heeft (gbu) uitsluitend niét een midden [9].

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Niet van toepassing.

3.2 Conclusies.

$Gsr \sim md=3D \sim g\beta$ heeft (gbi) niét een midden [1].

$Gsr \sim md=3D \sim g\beta$ heeft (gbu) wél een midden [2].

$Gsr \sim md=3D \sim k\beta$ heeft (gbu) niét een midden [3].

$Gsr \sim md=3D \sim k\beta$ heeft (gbi) wél een midden [4].

$Gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta$ heeft (gbu) wél een midden [5].

$Gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta$ heeft (gbi) niét een midden [6].

$Gsr \sim md$ heeft (gbu) zowel wél als niét een midden [7].

$Lsr \sim md$ heeft (gbu) uitsluitend niét een midden [10].

$Lsr \sim md=3D \sim k\beta$ heeft (gbu) uitsluitend niét een midden [11].

$Lsr \sim md=3D \sim k\beta$ heeft (gbi) uitsluitend wél een midden [12].

$Lsr \sim md=3D$ heeft (gbi) uitsluitend wél een midden [13].

$Lsr \sim zd=3D$ heeft (gbi) uitsluitend niét een midden [14].

$Lsr \sim zd=3D$ heeft (gbu) uitsluitend wél een midden [15].

$Lsr \sim zd=3D \sim \chi g$ heeft (gbi) uitsluitend niét een midden [16].

$Lsr \sim zd=3D \sim \chi g$ heeft (gbu) uitsluitend wél een midden [17].

$Gsr \sim zd=3D$ heeft (gbu) uitsluitend niét een midden [18].

$Gsr \sim zd=3D \sim \chi k$ heeft (gbu) uitsluitend niét een midden [19].

4 Onderbouwing.

Niét - vs. Wél een midden.

1 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Heelal is (gbi) homogeen en isotroop.
- 2 Is ook waar:
 - $G_{sr} \sim md=3D \sim g_{\beta}$ heeft (gbi) niét een midden.
- 3 Conclusie:
 - $G_{sr} \sim md=3D \sim g_{\beta}$ heeft (gbi) niét een midden.

2 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $G_{sr} \sim md=3D \sim g_{\beta}$ heeft (gbi) niét een midden [1].
- 2 Is ook waar:
 - $G_{sr} \sim md=3D \sim g_{\beta}$ heeft (gbu) wél een midden.
- 3 Conclusie:
 - $G_{sr} \sim md=3D \sim g_{\beta}$ heeft (gbu) wél een midden.

3 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $G_{sr} \sim md=3D \sim g_{\beta}$ heeft (gbu) wél een midden [2].
- 2 Is ook waar:
 - $G_{sr} \sim md=3D \sim k_{\beta}$ heeft (gbu) niét een midden.
- 3 Conclusie:
 - $G_{sr} \sim md=3D \sim k_{\beta}$ heeft (gbu) niét een midden.

4 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $G_{sr} \sim md=3D \sim k_{\beta}$ heeft (gbu) niét een midden [3].
- 2 Is ook waar:
 - $G_{sr} \sim md=3D \sim k_{\beta}$ heeft (gbi) wél een midden.
- 3 Conclusie:
 - $G_{sr} \sim md=3D \sim k_{\beta}$ heeft (gbi) wél een midden.

5 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $G_{sr} \sim md \neq 3D \sim k_{\beta}$ heeft (gbu) niét een midden [3].
- 2 Is ook waar:
 - $G_{sr} \sim md \neq 3D \sim k_{\beta}$ heeft (gbu) wél een midden.
- 3 Conclusie:
 - $G_{sr} \sim md \neq 3D \sim k_{\beta}$ heeft (gbu) wél een midden.

6 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $G_{sr} \sim md \neq 3D \sim k_{\beta}$ heeft (gbu) wél een midden [5].
- 2 Is ook waar:
 - $G_{sr} \sim md \neq 3D \sim k_{\beta}$ heeft (gbi) niét een midden.

Niét - vs. Wél een midden.

- 3 Conclusie:
 - Gsr ~ md \neq 3D ~ k β heeft (gbi) niét een midden.

7 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Gsr ~ md \neq 3D ~ k β heeft (gbu) wél een midden [5].
 - Gsr ~ md=3D ~ k β heeft (gbu) niét een midden [3].
- 2 Is ook waar:
 - Gsr ~ md heeft (gbu) zowel wél als niét een midden.
- 3 Conclusie:
 - Gsr ~ md heeft (gbu) zowel wél als niét een midden.

8 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Gsr ~ md heeft (gbu) zowel wél als niét een midden [7].
- 2 Is ook waar:
 - Lsr ~ md heeft (gbu) uitsluitend niét een midden.
Of.
 - Lsr ~ md heeft (gbu) uitsluitend wél een midden.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Lsr ~ md heeft (gbu) uitsluitend wél een midden.

9 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Lsr ~ md heeft (gbu) uitsluitend wél een midden.
 - Er is niét een ander lsr ~ md dan lsr ~ md=3D ~ k β [Soorten ruimte].
 - K β heeft (gbu) uitsluitend niét een midden.
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - De stelling: 'Lsr ~ md heeft (gbu) uitsluitend wél een midden', is onwaar.

10 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - De stelling: 'Lsr ~ md heeft (gbu) uitsluitend wél een midden', is *onwaar* [9].
- 2 Is ook waar:
 - De stelling: 'Lsr ~ md heeft (gbu) uitsluitend *niét* een midden', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - Lsr ~ md heeft (gbu) uitsluitend niét een midden.

11 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Lsr ~ md heeft (gbu) uitsluitend niét een midden [10].
 - Er is niét een ander lsr ~ md dan lsr ~ md=3D ~ k β [9 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:

Niét - vs. Wél een midden.

- $Lsr \sim md=3D \sim k\beta$ heeft (gbu) uitsluitend niét een midden.
- 3 Conclusie:
 - $Lsr \sim md=3D \sim k\beta$ heeft (gbu) uitsluitend niét een midden.

12 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Lsr \sim md=3D \sim k\beta$ heeft (gbu) uitsluitend *niét* een midden [11].
- 2 Is ook waar:
 - $Lsr \sim md=3D \sim k\beta$ heeft (gbi) uitsluitend *wél* een midden.
- 3 Conclusie:
 - $Lsr \sim md=3D \sim k\beta$ heeft (gbi) uitsluitend *wél* een midden.

13 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Lsr \sim md=3D \sim k\beta$ heeft (gbi) uitsluitend *wél* een midden [12].
 - Er is niét een ander $Lsr \sim md=3D$ dan $Lsr \sim md=3D \sim k\beta$ [9 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
 - $Lsr \sim md=3D$ heeft (gbi) uitsluitend *wél* een midden.
- 3 Conclusie:
 - $Lsr \sim md=3D$ heeft (gbi) uitsluitend *wél* een midden.

14 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Lsr \sim md=3D$ heeft (gbi) uitsluitend *wél* een midden [13].
- 2 Is ook waar:
 - $Lsr \sim zd=3D$ heeft (gbi) uitsluitend *niét* een midden.
- 3 Conclusie:
 - $Lsr \sim zd=3D$ heeft (gbi) uitsluitend *niét* een midden.

15 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Lsr \sim zd=3D$ heeft (gbi) uitsluitend *niét* een midden [14].
- 2 Is ook waar:
 - $Lsr \sim zd=3D$ heeft (gbu) uitsluitend *wél* een midden.
- 3 Conclusie:
 - $Lsr \sim zd=3D$ heeft (gbu) uitsluitend *wél* een midden.

16 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Lsr \sim zd=3D$ heeft (gbi) uitsluitend *niét* een midden [14].
 - Er is niét een ander $Lsr \sim zd=3D$ dan $Lsr \sim zd=3D \sim \chi g$ [Soorten ruimte].
- 2 Is ook waar:
 - $Lsr \sim zd=3D \sim \chi g$ heeft (gbi) uitsluitend *niét* een midden.
- 3 Conclusie:
 - $Lsr \sim zd=3D \sim \chi g$ heeft (gbi) uitsluitend *niét* een midden.

17 Zie conclusie.

Niét - vs. Wél een midden.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Lsr \sim zd=3D \sim \chi g$ heeft (*gbi*) uitsluitend *niét* een midden [16].
- 2 Is ook waar:
 - $Lsr \sim zd=3D \sim \chi g$ heeft (*gbu*) uitsluitend *wél* een midden.
- 3 Conclusie:
 - $Lsr \sim zd=3D \sim \chi g$ heeft (*gbu*) uitsluitend *wél* een midden.

18 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Lsr \sim zd=3D$ heeft (*gbu*) uitsluitend *wél* een midden [15].
- 2 Is ook waar:
 - $Gsr \sim zd=3D$ heeft (*gbu*) uitsluitend *niét* een midden.
- 3 Conclusie:
 - $Gsr \sim zd=3D$ heeft (*gbu*) uitsluitend *niét* een midden.

19 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - $Gsr \sim zd=3D$ heeft (*gbu*) uitsluitend *niét* een midden [18].
 - Er is *niét* een ander $gsr \sim zd=3D$ dan $gsr \sim zd=3D \sim \chi k$ [Soorten ruimte].
- 2 Is ook waar:
 - $Gsr \sim zd=3D \sim \chi k$ heeft (*gbu*) uitsluitend *niét* een midden.
- 3 Conclusie:
 - $Gsr \sim zd=3D \sim \chi k$ heeft (*gbu*) uitsluitend *niét* een midden.

5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.