

Heelal - Verandering van grootte.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Verandering van grootte heelal.

2 Uitgangspunt.

Voor verzameling materieel stelsels, waarbij uitwendige om centrum draait geldt: Heeft predicaat 'Compleet' [Verzameling 'Materieel stelsel'].

Toelichting:

- Het betreft verzameling subatomair-, atomaire-, planeet-, zonne- en sterrenstelsel.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Wij leven in een eenparig versneld uitdijend heelal.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor atomaire-, planeet- en zonnestelsel geldt: is **niét** uiterste in grootte; doet elkaar aantrekken.

2i Voor meerdere soorten stelsels als **niét** uiterste in grootte geldt: doet elkaar aantrekken.

2a Voor **meerdere** soorten stelsels als **niét** uiterste in grootte geldt: doet elkaar aantrekken.

Toelichting:

- Het betreft atomaire-, planeet- en zonnestelsel.

3i Voor **één** soort stelsel als **wél** uiterste in grootte geldt: Doet elkaar aantrekken.

Toelichting:

- Het betreft subatomair stelsel.

3a Voor één soort stelsel als **wél** uiterste in grootte geldt: Doet elkaar aantrekken.

2a Voor meerdere soorten stelsels als **niét** uiterste in grootte geldt: Doet elkaar aantrekken.

4i Voor stelsels (\neq sterrenstelsel) geldt: Doet elkaar aantrekken.

Toelichting:

Heelal - Verandering van grootte.

- Het betreft subatomair-, atomaire-, planeet- en zonnestelsel.
- 4a Voor stelsels (**≠ sterrenstelsel**) geldt: Doet elkaar **aantrekken**.
- 5i Voor stelsels (**= sterrenstelsel**) geldt: Doet elkaar **afstoten**.
- Toelichting:
- Naarmate de tijd verstrijkt zal de eenparig versnelde uitdijing afnemen. Dit omdat de afstand tussen de onderlinge sterrenstelsels groter wordt.

5 Bijlagen.

Geen.