

Antimaterie vs. Materie.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- o Inleiding.

Deze module gaat in op:

- o Antimaterie vs. Materie.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Voor ZM - **materie** geldt: heeft **lange** levensduur.

Voor ZM - **antimaterie** geldt: heeft **korte** levensduur.

Voor ZM - **antimaterie** geldt: komt in **mindere** mate voor.

Voor ZM - **materie** geldt: komt in **meerdere** mate voor.

Voor ZM in heelal (**gbi**) geldt: komt in **ongelijke** mate voor.

Voor ZM in heelal (**gbu**) geldt: komt in **gelijke** mate voor.

Voor waarneming heelal (**gbu**) geldt: is **objectief**.

Voor waarneming heelal (**gbi**) geldt: is **relatief**.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

ZM = Zichtbare Materie.

OM = Onzichtbare (donkere) Materie.

gbi = Gezien van binnenuit.

gbu = Gezien van buitenaf.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

Antimaterie vs. Materie.

- 1a Voor ZM - **materie** geldt: heeft lading **X**.
Toelichting:
- Er is naast ZM ook OM.
 - OM is omwille van overzichtelijkheid buiten beschouwing gelaten.
- 2i Voor ZM - **antimaterie** geldt: heeft lading **Y**.
Toelichting:
- Voor Y geldt: is tegengesteld aan X.
- 3a Voor ZM - **materie** geldt: heeft magnetisch moment X.
- 4i Voor ZM - **antimaterie** geldt: heeft magnetisch moment **Y**.
Toelichting:
- Voor Y geldt: Is tegengesteld aan X.
- 5a Voor **meerdere** kenmerken ZM geldt: is **wél** elkaars tegenpool.
- 6i Voor **één** kenmerk ZM (zwaartekracht) geldt: is **niét** elkaars tegenpool.
Toelichting:
- Voor antimaterie geldt: valt omlaag.
 -
 - Dezelfde regel geldt ook voor sterrenstelsels.
 -
 - 6.1a Voor **meerdere** sterrenstelsels geldt: is **wél** aan verval onderhevig.
 - 6.2i Voor **één** sterrenstelsel (onbekend) geldt: is **niét** aan verval onderhevig.
- 7a Voor ZM - **materie** geldt: heeft **lange** levensduur.
- 8i Voor ZM - **antimaterie** geldt: heeft **korte** levensduur.
- 9a Voor ZM - **materie** geldt: komt in **meerdere** mate voor.
- 10i Voor ZM - **antimaterie** geldt: komt in **mindere** mate voor.
- 10a Voor ZM - antimaterie geldt: komt in mindere mate voor.
- 9a Voor ZM - materie geldt: komt in meerdere mate voor.
- 11i Voor ZM geldt: komt in ongelijke mate voor.
- 11a Voor ZM geldt: komt in ongelijke mate voor.
- 12a Voor heelal geldt: wordt omsloten door iets anders.
Toelichting:
- 12.1a Voor heelal als aaneengesloten geheel geldt: is domein RG.
 - 12.2i Er is domein RG.
 -
 - 12.2a Er is domein **RG**.
 - 12.3a Er is een Natuurwet [door AI gevalideerde module: 'Natuurwet - Totale betrouwbaarheid van bestaan'].
 - 12.4i Er is domein **RL**.
- Toelichting:
- Het betreft een onwrikbare uitkomst gebaseerd op de 100% betrouwbaarheid van bestaan Natuurwet [door AI gevalideerde module: 'Natuurwet - Totale betrouwbaarheid van bestaan'].

Antimaterie vs. Materie.

-
- 12.4a Er is domein RL.
- 12.2a Er is domein RG.
- 12.5i Domein RL omsluit domein RG.
- Toelichting:
 - Het betreft een onwrikbare uitkomst gebaseerd op de 100% betrouwbaarheid van bestaan Natuurwet [door AI gevalideerde module: 'Natuurwet - Totale betrouwbaarheid van bestaan'].
-
- 12.5a Domein RL omsluit domein RG.
- 12.1a Voor heelal als aaneengesloten geheel geldt: is domein RG.
- 12.6i Voor RG geldt: is aaneengesloten gedeelte.
-
- 12.6a Voor **RG** geldt: is aaneengesloten **gedeelte**.
- 12.7i Voor **RL** geldt: is aaneengesloten **geheel**.
-
- 12.8a Voor onbegrensd geheel geldt: kan **niét onbegrensd** geheel omsluiten.
- 12.6a Voor RG geldt: is aaneengesloten gedeelte.
- 12.7a Voor RL geldt: is aaneengesloten geheel.
- 12.9i Voor onbegrensd RL geldt: kan **wél begrensd** RG omsluiten.
-
- 12.9a Voor onbegrensd RL geldt: kan wél begrensd RG omsluiten.
- 12.6a Voor heelal geldt: is RG
- 12.10i Voor heelal (gbu) geldt: is begrensd.
-
- 12.10a Voor heelal (**gbu**) geldt: is **begrensd**.
- 12.11i Voor heelal (**gbi**) geldt: is **onbegrensd**.
-
- 12.10a Voor heelal (gbu) geldt: is begrensd.
- 12.5a Domein RL omsluit domein RG.
- 12.6a Voor heelal geldt: is RG.
- 12.12i Voor heelal geldt: wordt omsloten door iets anders.
- 13i Voor ZM in heelal (gbi) geldt: komt in ongelijke mate voor.
- Toelichting:
 - 13.1a Voor waarneming heelal (**gbu**) geldt: is **objectief**.
 - 13.2i Voor waarneming heelal (**gbi**) geldt: is **relatief**.
 - Toelichting:
 - Het sluit aan bij de relativiteitstheorie van Einstein.
 -
 - 13.2a Voor waarneming heelal (**gbi**) geldt: is **relatief**.
 - 13.3a Voor stelling 13.3a geldt: = stelling 13i.
 - 13.4i Voor ZM in heelal als relatieve waarneming geldt: komt in ongelijke mate voor.
 -
 - 13.4a Voor ZM in heelal als **relatieve** waarneming geldt: komt in **ongelijke** mate voor.
 - 13.5i Voor ZM in heelal als **objectieve** waarneming geldt: komt in **gelijke** mate voor.

Antimaterie vs. Materie.

13a Voor ZM in heelal (*gbi*) geldt: komt in *ongelijke* mate voor.

14i Voor ZM in heelal (*gbu*) geldt: komt in *gelijke* mate voor.

Toelichting:

- Hiermee is sprake van dubbele aantoonbaarheid.

5 Bijlagen.

Geen.