

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Scalair- vs. Vectorveld.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor scalairveld gekoppeld aan Higgsdeeltje geldt: beschrijft slechts massa-vorming.

Voor scalairveld gekoppeld aan Higgsdeeltje geldt: kan dan ook nooit oorzaak zijn van massa-vorming.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **vectorveld** geldt: is een **richting** (vector), gekoppeld aan elk punt in een euclidische ruimte.

2i Voor **scalairveld** geldt: is een **getal** (scalaire waarde), gekoppeld aan elk punt in een euclidische ruimte.

1a Voor vectorveld geldt: is een richting (vector), gekoppeld aan elk punt in een euclidische ruimte.

3i Voor vectorveld geldt: is **niét** het product van de mens.

3a Voor **vectorveld** geldt: is **niét** het product van de mens.

Scalair- vs. Vectorveld.

- 4i Voor **scalairveld** geldt: is **wél** het product van de mens.
- 4a Voor scalairveld geldt: is wél het product van de mens.
- 5i Voor scalairveld gekoppeld aan Higgsdeeltje geldt: beschrijft slechts massa-vorming.
Toelichting:
 - 5.1a Voor scalairveld gekoppeld aan Higgsdeeltje geldt: kan dan ook nooit oorzaak zijn van massa-vorming.

5 Bijlagen.

Geen.