

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Niét van toepassing.

2 Uitgangspunt.

AD is uitsluitend NKVR [1].
Elektron maakt deel uit van AD [1].
Muon is uitsluitend NKVR [3].
Foton is uitsluitend WKVR [5].
Quark is uitsluitend NKVR [6].

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Niét van toepassing.

3.2 Conclusies.

Wél elektron (wél lepton) is uitsluitend NKVR [1].
Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend NKVR [8].

Voor domein ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Lepton is uitsluitend NKVR [9].
Voor domein OM (gezien vanuit domein OM) geldt: Lepton is uitsluitend NKVR [10].

Lepton is NKVR [11].

4 Onderbouwing.

1 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - o AD is uitsluitend NKVR.
 - o Elektron maakt deel uit van AD.
- 2 Is ook waar:
 - o Wél elektron (wél lepton) is uitsluitend NKVR.
- 3 Conclusie:
 - o Wél elektron (wél lepton) is uitsluitend NKVR.

2 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - o Wél elektron (wél lepton) is uitsluitend NKVR [1].

Lepton-NKVR.

- 2 Is ook waar:
 - Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend NKVR.
Of.
 - Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend WKVR.
Of.
 - Niét elektron (wél lepton) is zowel NKVR als WKVR.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend WKVR.

3 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend WKVR.
 - Muon is uitsluitend NKVR.
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend WKVR', is onwaar.

Stel: Niét elektron (wél lepton) is zowel NKVR als WKVR.

4 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Niét elektron (wél lepton) is zowel NKVR als WKVR.
- 2 Is ook waar:
 - Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend NKVR.
Of.
 - Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend WKVR.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend NKVR.

5 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend NKVR.
 - Foton is uitsluitend WKVR.
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend NKVR', is onwaar.

Stel: Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend WKVR.

6 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend WKVR.
 - Quark is uitsluitend NKVR.

Lepton-NKVR.

- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend WKVR', is onwaar.

7 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend WKVR', is onwaar [6].
 - Stelling: 'Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend NKVR', is onwaar [5].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Niét elektron (wél lepton) is zowel NKVR als WKVR', is onwaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Niét elektron (wél lepton) is zowel NKVR als WKVR', is onwaar.

8 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Niét elektron (wél lepton) is *zowel* NKVR als WKVR', is *onwaar* [7].
 - Stelling: 'Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend WKVR', is onwaar [3].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Niét elektron (wél lepton) is *uitsluitend* NKVR', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend NKVR.

9 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend NKVR [8].
 - Wél elektron (wél lepton) is uitsluitend NKVR [1].
- 2 Is ook waar:
 - Voor domein *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Lepton is uitsluitend NKVR.
- 3 Conclusie:
 - Voor domein *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Lepton is uitsluitend NKVR.

10 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor domein *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Lepton is uitsluitend NKVR [9].
- 2 Is ook waar:
 - Voor domein *OM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Lepton is uitsluitend NKVR.
- 3 Conclusie:
 - Voor domein *OM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Lepton is uitsluitend NKVR.

11 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor domein *OM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Lepton is uitsluitend NKVR [10].
 - Voor domein *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Lepton is uitsluitend NKVR [9].
- 2 Is ook waar:
 - Lepton is NKVR.
- 3 Conclusie:

Lepton-NKVR.

- Lepton is NKVR.

5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.