

Aaneenschakelen - Dynamisch vs. Statisch.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Aaneenschakelen - Dynamisch vs. Statisch.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Voor χ aaneenschakelen van χk delen als statisch proces geldt: Afstand is β .

Toelichting:

- χg getal * χk getal = β getal.
- χ getal * 0 \neq 0.

Voor χ aaneenschakelen van $k\beta$ delen als statisch proces geldt: Afstand is χ .

Toelichting:

- χ getal * β getal = χ getal.

Voor χ aaneenschakelen van $k\beta$ delen als dynamisch proces geldt: Afstand is β .

Toelichting:

- β getal + β getal + β getal + = β getal.
- $1 + 2 + 3 + \dots = \beta$ getal.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

χ = Onbegrensd(e).

χg = Onbegrensd groot(e).

χk = Onbegrensd klein(e)

β = Begrensd(e).

$k\beta$ = Kleinst begrensd(e).

RL= Ruimte-Leeg.

RG = Ruimte-Gevuld.

Aaneenschakelen - Dynamisch vs. Statisch.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voordat de Natuurwet is uitgevaardigd geldt: Er is niet iets anders dan χ met zichzelf samengevoegd RL.
- 2a Vanuit RL wordt Natuurwet uitgevaardigd.
- 3a Vanuit RL wordt $k\beta$ afstand gedefinieerd.
Toelichting:
 - o Is $1E+35$ m.
- 4a Voor kubus geldt: Is als enige vorm zonder tussenruimte stapelbaar.
- 5i RL als χg ribbe wordt onderverdeeld in χ aantal $k\beta$ delen RL.
Toelichting:
 - o Het aantal lege delen ontstaat tegelijkertijd.
- 6a Voor herhaalde aaneenschakeling van iets met zichzelf geldt: Vereist meerdere processtappen.
- 7i Voor dynamisch proces van aaneenschakeling geldt: Vereist meerdere processtappen.
- 7a Voor **dynamisch** proces van aaneenschakeling geldt: Vereist **meerdere** processtappen.
- 8i Voor **statisch** proces van aaneenschakeling geldt: Vereist **één** processtap.
- 8a Voor statisch proces van aaneenschakeling geldt: Vereist één processtap.
- 5a RL als χg ribbe wordt onderverdeeld in χ aantal $k\beta$ delen RL.
- 9i Voor χ aaneenschakelen van $k\beta$ lege delen geldt: Is statisch proces.
- 9a Voor χ aaneenschakelen van **$k\beta$ lege** delen geldt: Is statisch proces.
- 10i Voor χ aaneenschakelen van **χk gevulde** delen geldt: Is statisch proces.
Toelichting:
 - o Voor χk gevuld deel geldt: Is een meetkundige punt.
- 9a Voor χ aaneenschakelen van $k\beta$ **lege** delen geldt: Is **statisch** proces.
- 11i Voor χ aaneenschakelen van $k\beta$ **gevulde** delen geldt: Is **dynamisch** proces.
- 9a Voor χ aaneenschakelen van $k\beta$ lege delen geldt: Is statisch proces.
- 12i Voor χ aaneenschakelen van $k\beta$ delen als statisch proces geldt: Afstand is χ .
Toelichting:
 - o χ getal * β getal = χ getal.
- 12a Voor χ aaneenschakelen van **$k\beta$** delen als statisch proces geldt: Afstand is **χ** .
- 13i Voor χ aaneenschakelen van **χk** delen als statisch proces geldt: Afstand is **β** .
Toelichting:
 - o χg getal * χk getal = β getal.
 - o χ getal * 0 \neq 0.
- 12a Voor χ aaneenschakelen van $k\beta$ delen als **statisch** proces geldt: Afstand is **χ** .
- 14i Voor χ aaneenschakelen van $k\beta$ delen als **dynamisch** proces geldt: Afstand is **β** .
Toelichting:
 - o β getal + β getal + β getal + = β getal.
 - o $1 + 2 + 3 + \dots = \beta$ getal.

5 Bijlagen.

Aaneenschakelen - Dynamisch vs. Statisch.

Geen.