

Jesse op den Brouw 21 augustus 2021



- Dit is de onofficiële realisatie van slides met het THUAS-thema
- Eerst gebruik je de beamer-class: \documentclass{beamer}
- Daarna laadt je de theme met: \usetheme{thuas}
- Het werkt met Latex, Xelatexen Lualatex
- Voorlopig alleen in het Nederlands
- De titelpagina is niet conform de regels, maar komt in de buurt
- De navigatie-buttons werken nu nog niet



- De officiële realisatie is met aspect ratio 16:9, dus:
  - Gebruik \documentclass[aspectratio=169] {beamer}
- Maar veel beamers werken nog met 4:3, dus:
  - Gebruik \documentclass[aspectratio=43] {beamer}
- Er zijn nog andere formaten maar die worden niet ondersteund
- Er zijn verschillen in de titelpagina tussen 16:9 en 4:3
  - Dat komt o.a. door het plaatsen van het plaatje op de titelpagina
- Er zijn verschillen tussen Xe-, Lua- en pdflateX
  - Dat komt o.a. door de vorm en de grootte van de gebruikte fonts



Om correct gebruik te maken van het Nederlands, gebruik

```
\documentclass[dutch] {beamer}
```

en

```
\usepackage[dutch] {babel}
```

Dan worden environments als theorem en proof van de correcte namen voorzien



- Het standaard lettertype in pdfLATEX is helvet
- Dit kan je uitzetten met \usetheme[nohelvet] {thuas}
- Gebruik voor XeLTEX en LuaLTEX \setmainfont etc.



- Subtitel op titelpagina wordt niet weergegeven
  - Deze subtitel wordt gewoon genegeerd
- Subtitels op frames worden *niet* weergegeven
  - Deze subtitels worden gewoon genegeerd
- De inhoud van een slide wordt *niet* gecentreerd
  - De huisstijl is zo
- Wil je toch gecentreerde slides, gebruik dan \usetheme[c] {thuas}



### Formules kunnen ook

• The formules zijn:

$$|F(x)|_a^b = \int_a^b x^2 + 2x + 1 dx$$

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^s}$$

$$M \approx \frac{\pi}{4} \left(\frac{2d}{\lambda_o}\right)^2 (\text{NA})^2$$



## Formules kunnen ook

#### Nu zonder itemize

$$O = \pi r^2$$

$$K = \frac{1}{2}m_1L_1^2\dot{\theta_1}^2 + \frac{1}{2}m_2[L_1^2\dot{\theta_1}^2 + L_2^2\dot{\theta_2}^2 + 2L_1L_2\dot{\theta_1}\dot{\theta_2}\cos(\theta_1 - \theta_2)] + \frac{1}{2}m_3[L_1^2\dot{\theta_1}^2 + L_2^2\dot{\theta_2}^2 + L_3^2 + \dot{\theta_3}^2 + 2L_1L_2\dot{\theta_1}\dot{\theta_2}\cos(\theta_1 - \theta_2)]$$

$$e^{j\alpha} = \cos\alpha + j\sin\alpha$$



### Voorbeeld met een itemize

Voorbeeld met een itemize en gaat tot drie niveaus diep.

- item
  - sub item
    - sub sub item
- item

En weer wat tekst



## Voorbeeld met een enumerate

Voorbeeld met een enumerate en gaat tot drie niveaus diep.

- 1. een
- 2. twee
  - a. een
  - b. twee
    - I. een
    - II. twee
- 3. drie



# Voorbeeld van een description

De label wordt vet en rechts uitgelijnd afgedrukt

De label kan ongeveer 9 karakters bevatten

Daarna wordt er ingesprongen

**123456789** Dit is een hele lange tekst en ik denk dat deze zin over twee regels verspreid zal zijn

label description



### Een frame met code

Een frame met daarin code met lstlistings moet getypeerd worden met fragile, anders werkt het niet

```
\begin{frame}[fragile]{Titel}
```

De frame wordt in een bestand \jobname.vrb geplaatst en daarna ingelezen

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    printf("Thuas_Beamer_Slides!\n");
}
```

Niet getest met minted



# Plaatjes en voetnoot

Een voetnoot1

Een voetnoot<sup>2</sup>

Een plaatje (met een \fbox en \fboxsep=0pt)

# PE HAAGSE HOGESCHOOL

Figuur 1: Dit is een plaatje



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dit is een voetnoot

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Dit is een voetnoot

## **Tabellen**

Een tabel kan ook (deze is met booktabs)

Tabel	1:	Een	tabel
-------	----	-----	-------

lets	En nog iets	
Aaa	BBB	



# Gory details...

### The theme package bestaat uit

- beamerthemethuas.sty
  - Deze moet je aanroepen met \usetheme{thuas}
- beamercolorthemethuas.sty
  - Hierin zijn de kleuren gedefinieerd
- beamerinnerthemethuas.sty
  - Hierin is de opmaak van de inhoud gedefinieerd (ook de titelpagina)
- beamerouterthemethuas.sty
  - Hierin is de opmaak rond de inhoud gedefinieerd (header, footer)



# **There Is No Largest Prime Number**

## Stelling

There is no largest prime number.

# Bewijs.

1. Suppose *p* were the largest prime number.

4. But q + 1 is greater than 1, thus divisible by some prime number not in the first p numbers.



# **There Is No Largest Prime Number**

## Stelling

There is no largest prime number.

# Bewijs.

- 1. Suppose *p* were the largest prime number.
- 2. Let *q* be the product of the first *p* numbers.

4. But q + 1 is greater than 1, thus divisible by some prime number not in the first p numbers.



# **There Is No Largest Prime Number**

## Stelling

There is no largest prime number.

# Bewijs.

- 1. Suppose *p* were the largest prime number.
- 2. Let *q* be the product of the first *p* numbers.
- 3. Then q + 1 is not divisible by any of them.
- 4. But q + 1 is greater than 1, thus divisible by some prime number not in the first p numbers.

