

24 september 2021

Jesse op den Brouw

# **THUAS Beamer Slides**

De THUAS layout maar nu met Beamer



- 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[opties]{thuas}
- Het werkt met LETEX, XeleTEXen LualeTEX
- Werkt met Nederlands en Engels
- De titelpagina is conform de regels
  - Wil je het oude format, gebruik \usetheme[original]{thuas}



- De officiële realisatie is met aspect ratio 16:9, dus:
  - Gebruik \documentclass[aspectratio=169]{beamer}
- Maar sommige beamers werken nog met 4:3, dus:
  - Gebruik \documentclass[aspectratio=43]{beamer}
  - Wordt niet actief ondersteund
- 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
- - Dat komt o.a. door de vorm en de grootte van de gebruikte fonts



- Nederlands en Engels worden ondersteund.
- Nederlands is de standaard taal.
  - Gebruik \usetheme[dutch]{thuas}.
  - Op de titelpagina en in de slides wordt dan het Nederlandse logo gebruikt.
- Engels kan ook gebruikt worden.
  - Gebruik \usetheme[english]{thuas}.
  - Op de titelpagina en in de slides wordt dan het Engelse logo gebruikt.



- Standaard wordt 11pt fontgrootte gebruikt.
- Dit kan je met een class optie aanpassen, bijvoorbeeld \documentclass[10pt]{beamer}
- Er zijn verschillende fontgroottes:
  - 8pt, 9pt, 10pt, 11pt (default), 12pt, 14pt, 17pt en 20pt.
  - 10pt en 11pt zijn de meest gangbare varianten.
  - 10pt komt het dichtst in de buurt van de PowerPoint-versie.
  - Voor 8pt, 9pt, 14pt, 17pt en 20pt moet de extsize package geinstalleerd zijn.
  - Deze slides zijn gemaakt met 10pt.



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



#### XelateX en LualateX:

- Het standaard font is Arial voor lopende tekst en Arial Black voor titels
- Het standaard font voor formules is Cambria Math
- Het standaard font voor programmacode is Consolas
- Deze fonts worden automatisch geladen
- Voor Linux-gebruikers: zorg dat deze fonts beschikbaar zijn
- Wil je andere fonts gebruiken, gebruik dan \usetheme[vanilla]{thuas}



#### pdfleTEX:

- Het standaard font is Helvet voor lopende tekst en Helvet/bold voor titels
- · Het standaard font voor formules is Libertinus Math
- Het standaard font voor programmacode is Nimbus Mono
- Deze fonts worden automatisch geladen
- Wil je andere fonts gebruiken, gebruik dan \usetheme[vanilla]{thuas}



- Subtitel op titelpagina wordt weergegeven
  - Niet bij de originele setting
- Subtitels op frames worden niet weergegeven
  - Deze subtitels worden gewoon genegeerd
- De inhoud van een slide is top aligned
  - Dat is conform de huisstijl
  - Wil je toch gecentreerde slides, gebruik dan \usetheme[c]{thuas}
- Maak een allerlaatste slide met \beamerthemethuasbackframe



- Navigatie-buttons komen rechts boven
  - Gebruik \usetheme[nav]{thuas}
- Als je handouts wilt maken, gebruik dan de handout optie
  - Gebruik \documentclass[handout]{beamer}
  - Dit is een optie voor beamer
- Als je het totaal aantal slides naast het slidenummer wil gebruiken
  - Gebruik \usetheme[numframes]{thuas}
  - Beamer spreekt van frames
  - Werkt niet lekker met voetnoten



- De standaard kleur voor slide titel en logo is groen.
- Je kan dit veranderen in THUAS grijs
  - Gebruik \usetheme[grey]{thuas}
- Je kan dit veranderen in zwart
  - Gebruik \usetheme[black]{thuas}



- Standaard wordt het logo rechtsonder weergegeven, behalve bij de titelpagina
- Het logo kan je uitzetten met \beamerthemethuaslogofalse
- Het logo blijft dan uit
- Het logo kan je aanzetten met \beamerthemethuaslogotrue
- Het logo blijft dan aan
- Op deze slide is het logo uit

- Soms wil je een tweede titelpagina maken, bijvoorbeeld voor de tweede les, maar de slides bij elkaar houden.
- Gebruik dan \maketitleagain

```
\subtitle{Tweede les: kwantumfysica}
\maketitleagain
```

- Dit zorgt ervoor dat het paginanummer en het logo worden onderdrukt.
- Als je *eerste* pagina geen titelpagina is, gebruik dan \maketitleagain



# Formules kunnen ook

• De formules zijn (met behulp van een align\* environment):

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

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

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



# Formules kunnen ook

Nu zonder itemize (met behulp van equation\* en multiline\*)

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \qquad \tan x = \sin x / \cos x$$

$$K = \frac{1}{2}m_1L_1^2\dot{\theta}_1^2 + \frac{1}{2}m_2[L_1^2\dot{\theta}_1^2 + L_2^2\dot{\theta}_2^2 + 2L_1L_2\dot{\theta}_1\dot{\theta}_2\cos(\theta_1 - \theta_2)]$$
$$+ \frac{1}{2}m_3[L_1^2\dot{\theta}_1^2 + L_2^2\dot{\theta}_2^2 + L_3^2 + \dot{\theta}_3^2 + 2L_1L_2\dot{\theta}_1\dot{\theta}_2\cos(\theta_1 - \theta_2)]$$
$$e^{j\alpha} = \cos\alpha + j\sin\alpha$$



#### Voorbeeld met een itemize

Voorbeeld met een itemize en gaat tot drie niveaus diep.

- item
- item
  - sub item
  - sub item
    - sub sub item
    - sub sub item
- item

Meer niveaus zijn in beamer niet mogelijk.



# 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

Meer niveaus zijn in beamer niet mogelijk.



# 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

deze label is te groot description



#### **Tekst korter maken**

- Om tekst korter te maken zodat je aan de rechterkant nog ruimte over hebt voor een plaatje (of Tikz-figuur), gebruik dan minipage. Zie het voorbeeld hieronder.
- In het geheugen is er nu een stukje ruimte vrijgemaakt en deze heeft de naam a.
- Met behulp van een toekenning kun je waardes stoppen in deze variabele:

$$a = 26;$$

#### computergeheugen





#### **Een frame met code**

Een frame met daarin code met 1stlistings moet getypeerd worden met fragile, anders werkt het niet

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

Voorbeeld:
    #include <stdio.h>
    int main(void) {
        printf("THUAS Beamer Slides!\n");
}
```

Moet gebruikt worden voor alle verbatim code! Niet getest met minted



# Voetnoot en plaatje

Een voetnoot<sup>1</sup>. Gebruik liever geen voetnoot.

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



Figuur 1: Dit is een plaatje

De fontgrootte van de caption is \footnotesize.



# **Tabellen**

Een tabel kan ook (deze is met booktabs)

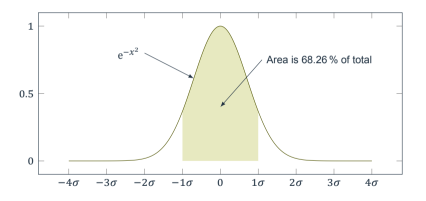
Tabel 1: Een tabel

lets	En nog iets	Bla	Bla
Aaa	Bbb	1.24	2.54
Aaa	Bbb	1.24	2.54
Aaa	Bbb	1.24	2.54

Let op: siunitx typesets in math-mode!

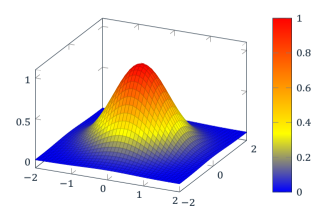


# De normaalverdeling met pgfplots (Kees!)



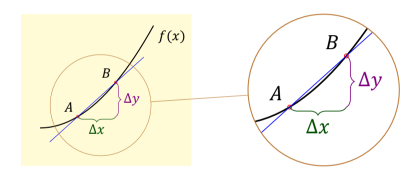


# **Een 3D-plaatje met** pgfplots





# Afgeleide met spy, decorations & background





# Gory details...

#### De theme package bestaat uit

- beamerthemethuas.sty
  - Deze moet je aanroepen met \usetheme[opties]{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)



# Gory details...

#### Er wordt één plaatje gebruikt

- Plaatje op titelpagina: beamerthemethuasfront.pdf
- De logo's worden in PGF afgebeeld
- De positie van de titel op een frame wordt getypeset door drie lengths
  - \beamerthemethuastitleoffset: offset vanaf de bovenkant, 0.7 cm
  - \beamerthemethuastitleheight: hoogte van de titel, 2.25 ex
  - beamerthemethuastitledepth: diepte van de titel, 2.5 ex
  - Gebruik \setlength{...}{...} om een length aan te passen



# **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.



# Weetjes

- Om ervoor te zorgen dat bij 1stlisting geen ruimte ná de code volgt, gebruik dan \begin{1stlisting}[caption=]
- Om ruimte te laten tussen twee items, gebruik \item []
  - Of gebruik medskip, bigskip
- Gebruik \usepackage{parskip} niet! De interline ruimte wordt dan aangepast
- Gebruik \maketitle voor de titelpagina, niet in een frame environment!



# Allerlaaste slide

#### De allerlaatste slide

- Je kan een allerlaatste slide automatisch maken met \beamerthemethuasbackframe
- In de resulterende PDF zie je dan vier verschillende slides.
- Bij het afspelen met Acrobat of een PDF aware presenter worden de slides automatisch na elkaar afgespeeld met steeds een seconde vertraging



# let's change

# let's change

YOU. US. THE WORLD.

# let's change YOU. US. THE WORLD.

# let's change

YOU. US. THE WORLD.

**XeL**TEX with Beamer Class.



24 september 2021

Jesse op den Brouw

# **THUAS Beamer Slides**

Dit is een tweede titelpagina



# Versiebeheer

• v1.0 - Initial release

