

# Equation Macro Deprecated

Na de upgrade van Confluence naar versie 7.13.7 werkt de Equation Macro niet meer. Dit is een zelf ontwikkelde macro die gemaakt is toen we nog geen officiële LaTex Math plugin hadden. De Equation macro maakt ook nog gebruik van een andere service en die is nu ook uit gefaseerd. De macro blijft wel zichtbaar op de pagina, maar de formule rendert niet meer goed. De tekst van de formule is in de Edit mode nog wel zichtbaar.

De pagina's met de Equation macro kun je gemakkelijk opzoeken met: als je in het zoekscherf (rechtsboven op het MODS scherm) de volgende query gebruikt in de Search: macroName:equation\*

Eventueel kies je een Space en dan kun je alle pagina's vinden waarop de macro wordt gebruikt.

## Vervangen Equation macro door LaTeX Math Block

Ga naar een pagina waar de Equation macro wordt gebruikt. Bijv. Vortex shedding dan staat daar op de pagina zo iets als:

Pages / ... / Unsteady flow effects 

## Vortex shedding

Created by Molenmaker, Bjorn, last modified by Kor Molenmaker yesterday

The oscillating forces due to vortex shedding may cause soon as the resonant motion frequency is in the vortex sl

- Due to the motion of the object, its vortex shedding
- Due to sideways motion of the object with respect



with  $A$  = motion amplitudes.

Although vortex shedding is usually more important in v

 Like Be the first to like this



Write a comment...

Als je de pagina in Edit mode bekijkt dan zie je de inhoud van de Equation.



## Vortex shedding

The oscillating forces due to vortex shedding may cause resonance problems. This is vortex shedding frequency band width. An interesting phenomenon now occurs:

- Due to the motion of the object, its vortex shedding tends to tune-in, enhancing the vortex shedding frequency.
- Due to sideways motion of the object with respect to the flow direction, the

### Equation

```
<p>\frac{C_D}{C_{D0}}=1+2\left(\frac{A}{D}\right)_{max}</p>
```

with A = motion amplitudes.

Although vortex shedding is usually more important in water than in air, this type o

Die tekst in Equation werkt niet meer goed en moet je vervangen door LaTeX Math Block



## Vortex shedding

The oscillating forces due to vortex shedding may cause resonance problems. This is vortex shedding frequency band width. An interesting phenomenon now occurs:

- Due to the motion of the object, its vortex shedding tends to tune-in, enhancing the vortex shedding frequency.
- Due to sideways motion of the object with respect to the flow direction, the

### Equation

```
<p>\frac{C_D}{C_{D0}}=1+2\left(\frac{A}{D}\right)_{max}</p>
```

with A = motion amplitudes.

Although vortex shedding is usually more important in water than in air, this type o

### LaTeX Math Block

```
\frac{C_D}{C_{D0}}=1+2\left(\frac{A}{D}\right)_{max}
```

En dan ziet de formule er weer goed uit.

$$\frac{C_D}{C_{d0}} = 1 + 2 \bigg( \frac{A}{D} \bigg)_{max}$$