1 Library laden

Laden von tVar und Festlegen eines Zahlenformates

```
require("../tVar.lua")
matrix = require("../matrix")
tVar.numFormat = "%.3f"
```

2 U-Wert Berechnung

Berechnung des U-Wertes eine Bauteiles mit 2 Schichten.

```
-- Variable Rse mit dem Wert 0.04 und der Latex Darstellung r_{se}
rse = tVar:New(0.04,"r_{se}")
rsi = tVar:New(0.13,"r_{si}")

d1 = tVar:New(20,"d_{1}")
lambda1 = tVar:New(0.035,"\\lambda_{1}")

d2 = tVar:New(10,"d_{2}")
lambda2 = tVar:New(0.5,"\\lambda_{2}")

R = rse+d1/lambda1+d2/lambda2+rsi

-- R:bracR() erzeugt Rundeklammern und den Therm R
U=R:bracR()^(-1)
-- Bei der Ausgabe wird zuerst der Name der Var. angezeigt. Festlegen auf U
U:setName("U") = "U"
U:setUnit("\\frac{m^2K}{W}")
```

Output mit U:outFull():

$$U = \left(r_{se} + \frac{d_1}{\lambda_1} + \frac{d_2}{\lambda_2} + r_{si}\right)^{-1} = \left(0.040 + \frac{10.000}{0.035} + \frac{10.000}{0.500} + 0.130\right)^{-1} = 0.003 \frac{m^2 K}{W}$$
(1)

Output mit U:outHalf():

$$U = \left(r_{se} + \frac{d_1}{\lambda_1} + \frac{d_2}{\lambda_2} + r_{si}\right)^{-1} = 0.003 \frac{m^2 K}{W}$$
 (2)

Output mit U:outVar():

$$U = 0.003 \, \frac{m^2 K}{W} \tag{3}$$

3 Vergleichsspannung

Berechnung der Vergleichsspannung bei gegebenem σ_x und τ_{xy}

```
sigma_x = tVar:New(11.4,"\\sigma_{x}\")
tau_xy = tVar:New(2.43,"\\tau_{xy}\")
-- tVar.sqrt([tVar],[Number])
sigma_v = tVar.sqrt(sigma_x^2+3*tau_xy^2,2)
sigma_v:setName("\\sigma_{v}\")
```

Output mit sigma_v:outFull():

$$\sigma_v = \sqrt{\sigma_x^2 + 3.000 \cdot \tau_{xy}^2} = \sqrt{11.400^2 + 3.000 \cdot 2.430^2} = 12.152 \tag{4}$$

3.1 Resultierende Kraft

Berechnen der resultierenden Kraft auf einen Kreisquerschnitt.

```
r = tVar:New(10,"r")

A=r^2*tVar.PI
F=sigma_v*A
F:setName("F")
```

Output mit F:outFull():

$$F = \sigma_v \cdot r^2 \cdot \pi = \sqrt{11.400^2 + 3.000 \cdot 2.430^2} \cdot 10.000^2 \cdot \pi = 3817.710$$
 (5)

Ausführen mit sigma_v:fix():

```
-- fix() löscht die Berechnungsschritte einer Var., damit wird bei jedem Aufruf
    der Var. nur mehr der Name angezeigt
sigma_v:fix()
A=r^2*tVar.PI
F=sigma_v*A
F:setName("F")
```

Output mit F:outFull():

$$F = \sigma_v \cdot r^2 \cdot \pi = 12.152 \cdot 10.000^2 \cdot \pi = 3817.710 \tag{6}$$

4 Matrizen

4.1 Addition und Subtraktion

```
-- Definition durch 2-Dimensionales Array A=tMat:New(\{\{10,2,5,3\},\{2,4,3,1\}\},"a_{\{1\}}") B=tMat:New(\{\{3,1,4,1\},\{2,4,5,10\}\},"b_{\{1\}}")
```

```
-- CRLF() fuegt eine Zeilenumbruch ein und achtet auf Klammergroeszen
C = A + B:CRLF() -A
C:setName("C")
```

Output mit C:outFull():

$$\mathbf{C} = \mathbf{a_1} + \mathbf{b_1} - \mathbf{a_1} = \begin{pmatrix} 10.000 & 2.000 & 5.000 & 3.000 \\ 2.000 & 4.000 & 3.000 & 1.000 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3.000 & 1.000 & 4.000 & 1.000 \\ 2.000 & 4.000 & 5.000 & 10.000 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 10.000 & 2.000 & 5.000 & 3.000 \\ 2.000 & 4.000 & 3.000 & 1.000 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3.000 & 1.000 & 4.000 & 1.000 \\ 2.000 & 4.000 & 5.000 & 10.000 \end{pmatrix}$$
(7)

4.2 Multiplikation and Division

```
A=tMat:New({{10,2,5,3},{2,4,3,1}},"a_{1}")
B=tMat:New({{3,1},{4,2},{5,8},{2,9}},"b_{1}")
D=tMat:New({{5,12.2},{3,22}},"D")

-- Uebergabe Paramter fuer CRLF wird ab ende der Zeile und am Anfang der naechsten Angezeigt
C = A:CRLF("\\cdot") * (B*2) - D/2
C=-C:bracR()
C:setName("C")
```

Output mit C:outFull():

$$\mathbf{C} = -\left(\mathbf{a_1} \cdot \mathbf{b_1} \cdot 2.000 - \frac{\mathbf{D}}{2.000}\right) = -\left(\begin{pmatrix} 10.000 & 2.000 & 5.000 & 3.000 \\ 2.000 & 4.000 & 3.000 & 1.000 \end{pmatrix}\right) \cdot \left(\begin{pmatrix} 3.000 & 1.000 \\ 4.000 & 2.000 \\ 5.000 & 8.000 \\ 2.000 & 9.000 \end{pmatrix}\right) \cdot 2.000 - \frac{\begin{pmatrix} 5.000 & 12.200 \\ 3.000 & 22.000 \end{pmatrix}}{2.000} = \begin{pmatrix} -135.500 & -155.900 \\ -76.500 & -75.000 \end{pmatrix}$$
(8)

4.3 Transponieren

Output mit C:outFull():

$$\mathbf{C} = \mathbf{a_1}^{\top} = \begin{pmatrix} 10.000 & 2.000 & 5.000 & 3.000 \\ 2.000 & 4.000 & 3.000 & 1.000 \end{pmatrix}^{\top} = \begin{pmatrix} 10.000 & 2.000 \\ 2.000 & 4.000 \\ 5.000 & 3.000 \\ 3.000 & 1.000 \end{pmatrix}$$
(9)

4.4 Determinante und Inverse

```
A_2=tMat:New({{10,2,5},{2,4,3},{7,4,3}},"a_{2}")
C = A_2:Det()
Inv = A_2:Inv() * A_2:CRLF("=")
C:setName("C")
Inv:setName("Inv")
```

Output mit C:outFull():

$$C = |\mathbf{a_2}| = \begin{vmatrix} 10.000 & 2.000 & 5.000 \\ 2.000 & 4.000 & 3.000 \\ 7.000 & 4.000 & 3.000 \end{vmatrix} = -70.000 \tag{10}$$

Output mit Inv:outFull():

$$\mathbf{Inv} = \mathbf{a_2}^{-1} \cdot \mathbf{a_2} = \begin{pmatrix} 10.000 & 2.000 & 5.000 \\ 2.000 & 4.000 & 3.000 \\ 7.000 & 4.000 & 3.000 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 10.000 & 2.000 & 5.000 \\ 2.000 & 4.000 & 3.000 \\ 7.000 & 4.000 & 3.000 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.000 & 0.000 & 0.000 \\ 0.000 & 1.000 & 0.000 \\ -0.000 & -0.000 & 1.000 \end{pmatrix}$$
(11)

5 Vektor Operationen

5.1 Addition und Subtraktion

```
v_1=tVec:New({10,2,7},"v_{1}")
v_2=tVec:New({3,1,2},"v_{2}")
v_3 = (v_1+v_2):bracR()-v_2
v_3:setName("v_{3}")
```

Output mit v_3:outFull():

$$\vec{v_3} = (\vec{v_1} + \vec{v_2}) - \vec{v_2} = \begin{pmatrix} 10.000 \\ 2.000 \\ 7.000 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3.000 \\ 1.000 \\ 2.000 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3.000 \\ 1.000 \\ 2.000 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10.000 \\ 2.000 \\ 7.000 \end{pmatrix}$$
(12)

Nur den Wert Ausgeben mit $v_3:out():$ $\begin{pmatrix} 10.000 \\ 2.000 \\ 7.000 \end{pmatrix}$

5.2 Skalarprodukt und Produkt mit einem Skalar

Ist zur Zeit nur mit R3 Vektoren möglich.

```
v_1=tVec:New(\{10,2,7\},"v_{1}")

v_2=tVec:New(\{3,1,2\},"v_{2}")
```

```
v_3 = (v_1*2):bracR()*v_2
v_3:setName("v_{3}")
```

Output mit v_3:outFull():

$$v_3 = (\vec{v_1} \cdot 2.000) \cdot \vec{v_2} = \left(\begin{pmatrix} 10.000 \\ 2.000 \\ 7.000 \end{pmatrix} \cdot 2.000 \right) \cdot \begin{pmatrix} 3.000 \\ 1.000 \\ 2.000 \end{pmatrix} = 92.000 \tag{13}$$

5.3 Kreuzprodukt

Ist zur Zeit nur mit R3 Vektoren möglich.

```
v_1=tVec:New({10,2,7},"v_{1}")
v_2=tVec:New({3,1,2},"v_{2}")
v_3 = v_1:crossP(v_2)
v_3:setName("v_{3}")
```

Output mit v_3:outFull():

$$\vec{v_3} = \vec{v_1} \times \vec{v_2} = \begin{pmatrix} 10.000 \\ 2.000 \\ 7.000 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3.000 \\ 1.000 \\ 2.000 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3.000 \\ 1.000 \\ 4.000 \end{pmatrix}$$
(14)

6 Befehlsreferenz

Wenn nicht anders angegeben, sind alle Befehle entsprechen der Hierarchie $\mathbf{tVar} \Rightarrow \mathbf{tMat} \Rightarrow \mathbf{tVec}$ vererbt.

| ${ m tVar}$ | |
|----------------------------|--|
| tVar.numFormat = [format] | Definiert das Ausgabe-Zahlenformat [latex]. |
| | tVar.numFormat = "%.3f" |
| tVar:New([value],[latex]) | Erzeugt eine neue Variable mit dem Wert [value] |
| | und der Latex Darstellung [latex]. |
| | rse= tVar:New(0.04,"r_{se}") |
| [tVar]:setName([latex]) | Legt die Latex Darstellung für einen berechneten |
| | Wert fest. |
| | U:setName("U") |
| [tVar]:setUnit([latex]) | Legt die Latex Darstellung für die Einheit fest. |
| | U:setUnit("mm") |
| [tVar]:bracR() | Umschließt die Formeldarstellung der Variable |
| | [tVar] mit runden Klammer. |
| | <pre>U = R:bracR()</pre> |
| tVar.sqrt([tVar],[number]) | [numbert]te Wurzel aus [tVar] |
| | sigma_v = tVar.sqrt(sigma_x^2+3*tau_xy^2,2) |

| tVar.PI | π |
|------------------------------|--|
| | A=r^2*tVar.PI |
| [tVar]:fix([latex]) | Bereinigt die Variable von Berechnungsschritten, |
| | damit wird bei einer Rechenoperation nicht mehr |
| | die Gleichung verwendet sondern die Bezeich- |
| | nung. [latex] Latex Darstellung (Optional) |
| | A:fix() |
| [tVar]:CRLF([string]) | Macht einen Zeilenumbruch an der Stelle in der |
| _ | Formel. [string] Optional. Zeichen wird am Ende |
| | der Zeile und am Anfang der neune Zeile einge- |
| | fügt. |
| | C = A + B:CRLF("-") - A |
| [tVar]:outFull([bool]) | Ausgabe: Name=Gleichung=Gleichung mit Wer- |
| | ten=Ergebnis. [bool] nummeriert für true. |
| | U:outFull(true) |
| [tVar]:outHalf([bool]) | Ausgabe: Name=Gleichung=Ergebnis. [bool] |
| | nummeriert für true. |
| | U:outHalf(true) |
| [tVar]:outVar([bool],[bool]) | Ausgabe: Name=Ergebnis. [bool](1) nummeriert |
| | für true. [bool](2) ohne enviroment für false. |
| | U:outVar(false,true) |
| [tVar]:out() | Ausgabe: Ergebnis (Inline). |
| | U:out() |

| ${f tMat}$ | |
|---------------------------|--|
| tMat:New([value],[latex]) | Erzeugt eine neue Matrix-Variable mit dem Wert |
| | [value] und der Latex Darstellung [latex]. |
| | $A_2=tMat:New(\{\{10,2,5\},\{2,4,3\},\{7,4,3\}\},"a_{2}")$ |
| [tMat]:T() | Matrix Transponieren |
| | C=A:T() |
| [tMat]:Det() | Matrix Determinante |
| | C=A:Det() |
| [tMat]:Inv() | Matrix Inverse |
| | C=A:Inv() |
| ${ m tVec}$ | |
| tVec:New([value],[latex]) | Erzeugt eine neue Vektor-Variable mit dem Wert |
| | [value] und der Latex Darstellung [latex]. |
| | v_1=tVec:New({10,2,7},"v_{1}") |
| [tVec]:crossP([tVec]) | Kreuzprodukt zweier Vektoren |
| | v_3=v_1:crossP(v_2) |