# 1 Library laden

Laden von tVar und Festlegen eines Zahlenformates

```
require("../tVar.lua")
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.nameTex = "U"
```

Output mit U:outFull():

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

Output mit U:outHalf():

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

Output mit U:outVar():

$$U = 0.003 \tag{3}$$

#### 3 Vergleichsspannung

Berechnung der Vergleichsspannung bei gegebenem  $\sigma_x$  und  $\tau_{xy}$ 

```
sigma_x = tVar:New(11.4,"\sigma_{x}")
tau_xy = tVar:New(2.43,"\tau_{xy}")
```

```
sigma_v = tVar.sqrt(sigma_x^2+3*tau_xy^2,2)
sigma_v.nameTex = "\\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.nameTex = "F"
```

Output mit F:outFull():

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

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.nameTex = "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

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

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

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)