

$$\begin{split} u_r &= C_1 r + \frac{C_2}{r} - \frac{1 - v^2}{8E} \varrho \omega^2 r^3 + (1 + v) \frac{\alpha}{r} \int_a^r r' \Delta T dr' \\ \sigma_r &= \frac{E}{1 - v} C_1 - \frac{E}{(1 + v)r^2} C_2 - \frac{3 + v}{8} \varrho \omega^2 r^2 + \frac{E\alpha}{r^2} \int_a^r r' \Delta T dr' \\ \sigma_\varphi &= \frac{E}{1 - v} C_1 + \frac{E}{(1 + v)r^2} C_2 - \frac{1 + 3v}{8} \varrho \omega^2 r^2 + E\alpha (\Delta T - \frac{1}{r^2} \int_a^r r' \Delta T dr') \end{split}$$

Aus $\omega = 0$ und $\Delta T = 0$ folgt:

$$u_{r} = C_{1}r + \frac{C_{2}}{r}$$

$$\sigma_{r} = \frac{E}{1 - v}C_{1} - \frac{E}{(1 + v)r^{2}}C_{2}$$

$$\sigma_{\varphi} = \frac{E}{1 - v}C_{1} + \frac{E}{(1 + v)r^{2}}C_{2}$$

Gegeben sind $\sigma_r(r_1) = \sigma_1$ und $\sigma_r(r_2) = \sigma_2$. So ergibt sich fuer C_1 und C_2 :

$$C_1 = (1 - v) \left(\frac{\sigma_2}{E} + \frac{C_2}{(1 + v)r_2^2} \right)$$

$$C_2 = \frac{(\sigma_1 - \sigma_2)r_1^2 r_2^2 (1 + v)}{E(r_1^2 - r_2^2)}$$

Mit $\sigma_1 = -100 N/mm^2$ und $\sigma_2 = 0 N/mm^2$ folgt:

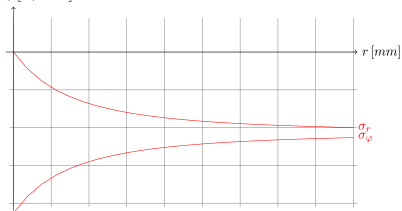
$$C_1 \approx -3,73 \cdot 10^{-4}$$

 $C_2 = -3,9mm^2$

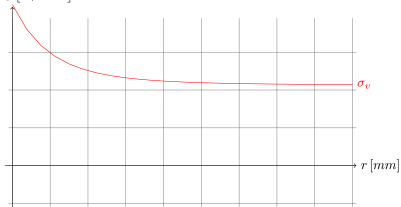
$$C_2 = -3,9mm^2$$

Tangetial- und Radialspannung

 $Spannung \left[N/mm^2 \right]$



 $Spannung \left[N/mm^2 \right]$



$Verschiebung \, [mm]$

