

# P R O S E M I N A R

zur Vorlesung

## “Mathematische Modelle in der Technik“

**PS VII** 10.1. 2013 (Zeit : 10<sup>15</sup> – 11<sup>45</sup> Uhr; Raum : S2 044): **27** – **29**

### 2.2.3 Spezialfälle von Spannungs- und Verzerrungszuständen

**27** **Der ebene Verzerrungszustand (EVZ) im homogenen und isotropen Fall:**  
Der Körper  $\mathcal{K} \in R^3$  habe eine ausgezeichnete Dimension, z.B. in  $x_3$ -Richtung, die wesentlich länger ist als die anderen beiden Richtungen, und konstanten Querschnitt  $\Omega \subset R^2$ :

$$\mathcal{K} = \{x = (x_1, x_2, x_3)^T \in R^3 : (x_1, x_2) \in \Omega, -l < x_3 < +l\}$$

mit  $l \gg \text{diam}(\Omega)$ . Die Volumenkräfte  $f$  und Oberflächenkräfte  $t$  wirken in der Ebene, die orthogonal zur  $x_3$ -Achse liegt, und sind unabhängig von  $x_3$ , d.h.

$$f(x) = \begin{pmatrix} f_1(x_1, x_2) \\ f_2(x_1, x_2) \\ 0 \end{pmatrix}, \quad t(x) = \begin{pmatrix} t_1(x_1, x_2) \\ t_2(x_1, x_2) \\ 0 \end{pmatrix} \perp \vec{x}_3.$$

Profilträger oder der Staudamm einer Talsperre sind typische Beispiele dafür.

Man leite aus den Beziehungen der 3D Elastizitätstheorie (Kinetik, Kinematik, Hooksches Stoffgesetz, Randbedingungen) die entsprechenden Beziehungen für den EVZ her !

**28** **Der ebene Spannungszustand (ESZ) im homogenen und isotropen Fall:**  
Wir betrachten jetzt das Deformationsproblem für eine **Scheibe**

$$\mathcal{K} = \{x = (x_1, x_2, x_3)^T \in R^3 : (x_1, x_2) \in \Omega, -h < x_3 < +h\}$$

mit  $h \ll \text{diam}(\Omega)$  unter der Wirkung des  $x_3$ -unabhängigen Kräftefeldes

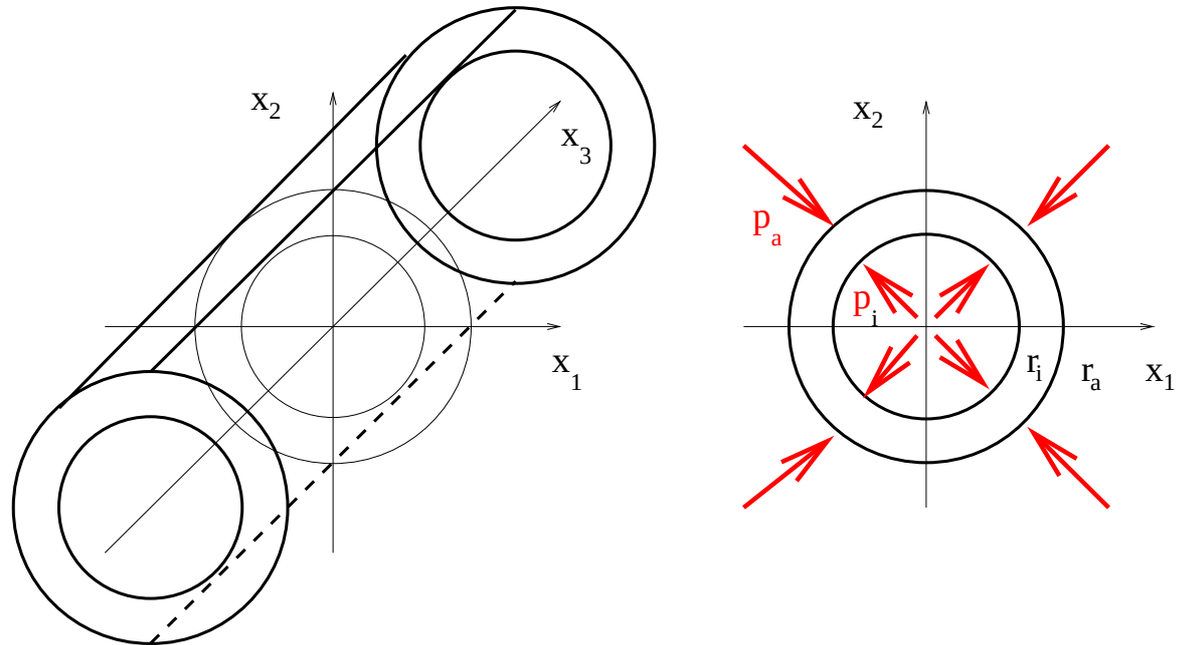
$$f(x) = \begin{pmatrix} f_1(x_1, x_2) \\ f_2(x_1, x_2) \\ 0 \end{pmatrix}, (x_1, x_2) \in \Omega, \quad t(x) = \begin{pmatrix} t_1(x_1, x_2) \\ t_2(x_1, x_2) \\ 0 \end{pmatrix}, (x_1, x_2) \in \Gamma_t$$

und  $t(x_1, x_2, +h) = t(x_1, x_2, -h) = 0$ ,  $(x_1, x_2) \in \Omega$ . Der C-Rahmen einer Spritzgussmaschine, den wir uns im Proseminar anschauen werden, ist ein typisches Beispiel dafür.

Man leite aus den Beziehungen der 3D Elastizitätstheorie (Kinetik, Kinematik, Hooksches Stoffgesetz, Randbedingungen) die entsprechenden Beziehungen für den ESZ her !

**29\*** Dickwandiges Rohr unter Innen- und Aussendruck:

Wir betrachten jetzt das Deformationsproblem für eine langes, dickwandiges Rohr mit einem Innenradius  $r_i$  und einem Aussenradius  $r_a$  unter dem Innendruck  $p_i$  und dem Aussendruck  $p_a$  (siehe Skizze):



Man leite aus den Beziehungen der 3D Elastizitätstheorie (Kinetik, Kinematik, Hooksches Stoffgesetz, Randbedingungen) ein möglichst einfaches Modell zur Festigkeitsberechnung des Rohres her ! Bestimmen Sie die Lösung ( $u_r(r) = ?$ ,  $\sigma_{rr} = ?$ ,  $\sigma_{\phi\phi} = ?$ ,  $\sigma_{r\phi} = ?$ ) analytisch, falls das möglich ist !