

## Domácí úlohy<sup>1</sup>

1. Na základě tzv. substitučních vlastností tzv. Kroneckerova symbolu  $\delta_{ij}$ , ukažte, že platí

$$\delta_{ij}a_{kj} = a_{ki} \quad (1)$$

$$\delta_{ij}\delta_{jk}a_{km} = a_{im} \quad (2)$$

2. Ukažte, že pro druhé derivace součinu souřadnic  $x_mx_n$  platí

$$(x_mx_n)_{,ij} = \delta_{im}\delta_{jn} + \delta_{in}\delta_{jm} \quad (3)$$

$$\nabla^2(x_mx_n) = 2\delta_{mn} \quad (4)$$

3. Doplňte matici směrových kosinů

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & ? \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & ? \\ -\frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & ? \end{bmatrix} \quad (5)$$

4. V systému  $x_i$  má

(a) vektor  $\mathbf{v}$  složky  $\mathbf{v} = (-1, 0, 1)$

(b) tenzor  $\mathbf{T}$  složky reprezentované maticí

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix} \quad (6)$$

Systém  $x'_i$  je definován pro transformační matici

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \cos \Theta & \sin \Theta & 0 \\ -\sin \Theta & \cos \Theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (7)$$

pro  $\Theta = 45^\circ$ . Určete složky vektoru  $\mathbf{v}$  a tenzoru  $\mathbf{T}$  v systému  $x'_i$ .

5. Ukažte, že oba transformační vztahy pro tenzory druhého řádu

$$\begin{aligned} a'_{ij} &= A_{ip}A_{jq}a_{pq} \\ a_{ij} &= A_{pi}A_{qj}a'_{pq} \end{aligned} \quad (8)$$

vyplývají jeden z druhého.

---

<sup>1</sup>aktualizace 23. dubna 2018

6. Je dána matice napětí v bodě  $P(x_i)$  materiálu jako

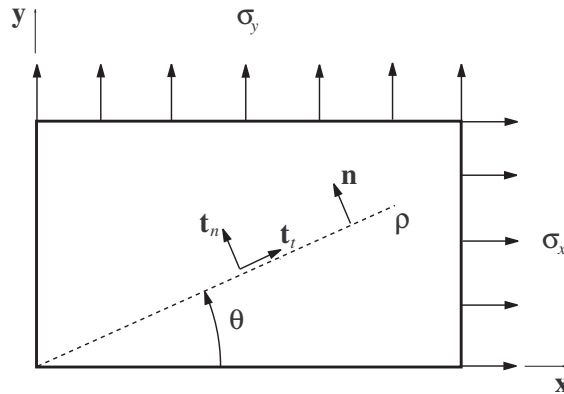
$$[\sigma] = \begin{bmatrix} zx & z^2 & 0 \\ z^2 & 0 & -y \\ 0 & -y & 0 \end{bmatrix} \quad (9)$$

Nalezněte vektor napětí v bodě  $Q(1, 0, -1)$  na povrchu plochy  $y^2 + z^2 = x$ .

7. Uvažujme 2D obdélníkovou desku, která je zatížena dvojosou napjatostí

$$[\sigma] = \begin{bmatrix} \sigma_x & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_y & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (10)$$

Nalezněte obecný vztah pro vektor napětí  $\mathbf{t}$  a jeho normálovou  $\sigma$  a smykovou  $\tau$  složku v obecném řezu  $\rho$ , který je definován úhlem  $\theta$  (viz. obr. 1).



Obrázek 1:

8. Na základě transformačních vlastností tenzoru ukažte, že radiální  $\sigma_r$ , obvodovou  $\sigma_\theta$  a smykovou složku  $\tau_{r\theta}$  napětí v polárních souřadnicích lze vyjádřit pomocí jeho složek v kartézských souřadnicích

$$\sigma_r = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} + \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2} \cos 2\theta + \tau_{xy} \sin 2\theta \quad (11)$$

$$\sigma_\theta = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} - \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2} \cos 2\theta - \tau_{xy} \sin 2\theta \quad (12)$$

$$\tau_{r\theta} = \frac{\sigma_y - \sigma_x}{2} \sin 2\theta + \tau_{xy} \cos 2\theta \quad (13)$$

9. Rovinná napjatost v rovině  $x, y$  je definována vztahem  $\sigma_z = \tau_{yz} = \tau_{xz} = 0$ . Užitím problému vlastních čísel ukažte, že pro hlavní napětí v rovině  $x, y$  a maximální smykové napětí platí tyto vztahy

$$\sigma_{1,2} = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau_{xy}^2} \quad (14)$$

$$\tau_{max} = \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau_{xy}^2} \quad (15)$$

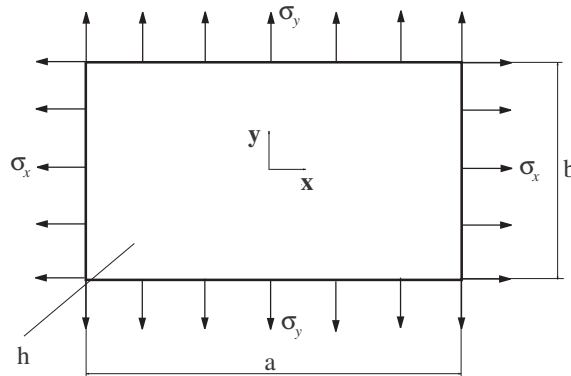
*poznámka:* K určení maximálního smykového napětí  $\tau_{max}$  využijte poznatek, že

10. Ukažte, že pro různou orientaci elementární plošky v bodě P je smykové napětí maximální právě když normála plošky v níž toto maximální smyková napětí působí púlí úhel, který svírají směry největšího a nejmenšího z hlavních napětí v bodě P a že maximální smykové napětí je rovné polovině rozdílu těchto hlavních napětí.
11. Je dána matice napětí v bodě  $P(x_i)$  materiálu jako

$$[\sigma] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix} \quad (16)$$

Určete

- (a) matici deviátoru napětí [S]  
 (b) hlavní hodnoty deviátoru napětí  $S_1, S_2, S_3$   
 (c) invarianty deviátoru napětí  $J_1, J_2, J_3$



Obrázek 2:

12. Jestliže položíme souřadné osy do hlavních os procházející bodem P materiálu, potom normálové a smykové napětí v oktaedrické rovině nazýváme oktaedrickým normálovým  $\sigma_{oct}$  a oktaedrickým smykovým  $\tau_{oct}$  napětím v bodě P. Ukažte, že pro ně platí

$$\sigma_{oct} = \frac{1}{3}(\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3) = \sigma_m, \quad (17)$$

kde  $\sigma_m$  je střední napětí

$$\tau_{oct} = \frac{1}{3}\sqrt{(\sigma_1 - \sigma_2)^2 + (\sigma_2 - \sigma_3)^2 + (\sigma_3 - \sigma_1)^2}, \quad (18)$$

kde  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  jsou hlavní napětí v bodě P.

13. Ověřte, že gradient posunutí  $Z_{ij}$  je tenzorem.
14. Uvažujme nosník, který je zatížen napětím  $\sigma_x$ . V příčném směru je vetknut, tj.  $\epsilon_y = 0$  a  $\sigma_z = 0$ . Ukažte, že na základě Hookeova zákona platí

$$\sigma_y = \nu\sigma_x \quad (19)$$

$$\epsilon_x = \frac{1 - \nu^2}{E}\sigma_x, \quad \epsilon_z = -\frac{\nu(1 + \nu)}{E}\sigma_x \quad (20)$$

15. Uvažujme obdélníkovou ocelovou destičku, který je zatížena napětím  $\sigma_x = 30$  MPa,  $\sigma_y = 20$  MPa. Rozměry destičky jsou  $a = 300$  mm,  $b = 200$  mm a  $h = 4$  mm (viz. obr. 2). Youngův modul pružnosti  $E = 207$  GPa a Poissonovo číslo  $\nu = 0.29$ . Určete deformaci destičky  $\epsilon$  a změnu jejích rozměrů  $\Delta x, \Delta y, \Delta z$ .