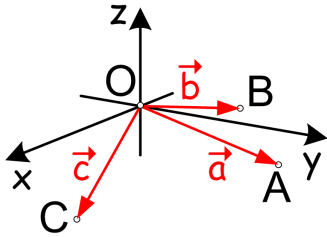


- 1 Adottak az  $xyz$  derékszögű Descartes-i koordináta-rendszerben (DDKR-ben) az  $\vec{a} = (4\vec{e}_x + 6\vec{e}_y - \vec{e}_z)$  m,  $\vec{b} = (-3\vec{e}_x + \vec{e}_y - \vec{e}_z)$  m és  $\vec{c} = (-2\vec{e}_y - 5\vec{e}_z)$  m helyvektorok.



a. Határozza meg az alábbi műveletek eredményét!

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = ? \quad \vec{a} \times \vec{b} = ? \quad \underline{\underline{A}} = \vec{a} \circ \vec{b} = ? \quad \underline{\underline{B}} = \vec{b} \circ \vec{a} = ?$$

$$\underline{\underline{F}} = \vec{a} \circ \vec{e}_x = ? \quad \underline{\underline{G}} = \vec{b} \circ \vec{e}_y = ? \quad \underline{\underline{H}} = \vec{c} \circ \vec{e}_z = ?$$

$$\underline{\underline{C}} = \underline{\underline{F}} + \underline{\underline{G}} + \underline{\underline{H}} = ?$$

$$\vec{d} = (\vec{a} \circ \vec{b}) \cdot \vec{c} = ? \quad \vec{f} = (\vec{b} \circ \vec{a}) \cdot \vec{c} = ? \quad \vec{c} \cdot (\vec{a} \circ \vec{b}) = ? \quad \vec{c} \cdot (\vec{b} \circ \vec{a}) = ?$$

b. Bontsa fel az  $\underline{\underline{A}}$  tenzort  $\underline{\underline{A}}_{sz}$  szimmetrikus és  $\underline{\underline{A}}_{asz}$  aszimmetrikus részekre!

Megoldás:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -5 \text{ m}^2; \vec{a} \times \vec{b} = (-5\vec{e}_x + 7\vec{e}_y + 22\vec{e}_z) \text{ m}^2; \underline{\underline{A}} = \begin{bmatrix} -12 & 4 & -4 \\ -18 & 6 & -6 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix} \text{ m}^2; \underline{\underline{B}} = \begin{bmatrix} -12 & -18 & 3 \\ 4 & 6 & -1 \\ -4 & -6 & 1 \end{bmatrix} \text{ m}^2;$$

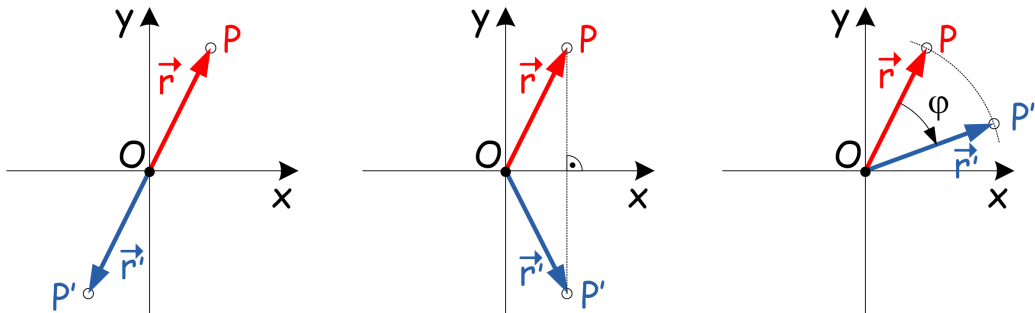
$$\underline{\underline{F}} = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ m}; \underline{\underline{G}} = \begin{bmatrix} 0 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \text{ m}; \underline{\underline{H}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix} \text{ m}; \underline{\underline{C}} = \begin{bmatrix} 4 & -3 & 0 \\ 6 & 1 & -2 \\ -1 & -1 & -5 \end{bmatrix} \text{ m};$$

$$\vec{d} = (12\vec{e}_x + 18\vec{e}_y - 3\vec{e}_z) \text{ m}^3; \vec{f} = (21\vec{e}_x - 7\vec{e}_y + 7\vec{e}_z) \text{ m}^3;$$

$$\vec{c} \cdot (\vec{a} \circ \vec{b}) = (21\vec{e}_x - 7\vec{e}_y + 7\vec{e}_z) \text{ m}^3; \vec{c} \cdot (\vec{b} \circ \vec{a}) = (12\vec{e}_x + 18\vec{e}_y - 3\vec{e}_z) \text{ m}^3;$$

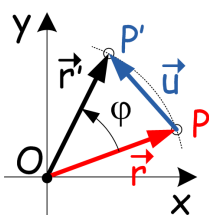
$$\underline{\underline{A}}_{sz} = \begin{bmatrix} -12 & -7 & -0,5 \\ -7 & 6 & -3,5 \\ -0,5 & -3,5 & 1 \end{bmatrix} \text{ m}^2; \underline{\underline{A}}_{asz} = \begin{bmatrix} 0 & 11 & -3,5 \\ -11 & 0 & -2,5 \\ 3,5 & 2,5 & 0 \end{bmatrix} \text{ m}^2$$

- 2 Írja fel annak a leképezésnek  $\underline{\underline{T}}$  jelű transzformációs mátrixát, amely az  $xy$  sík bármely pontjához annak (a) origóra vonatkozó szimmetriapontját, (b) x tengelyre vett szimmetriapontját, (c)  $\varphi = 30^\circ$ -kal óramutató irányában z tengely körüli elforgatottját rendeli!



Megoldás:  $\underline{\underline{T}} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}; \quad \underline{\underline{T}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}; \quad \underline{\underline{T}} = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix}$

- 3 Adja meg annak a  $\underline{\underline{T}}$  jelű, transzformációt leíró tenzornak a mátrixát,



a. amely az  $xy$  sík bármely  $\vec{r}$  helyvektorához a  $z$  tengely körüli pozitív, tetszőleges  $\varphi$  szöggel megvalósított elforgatásból származó  $\vec{u}$  elmozdulásvektort rendel!

b. Hogyan módosul a mátrix, ha  $\varphi \ll 1$ , azaz kicsi az elforgatás mértéke?

c. Hogyan változik a mátrix, ha az  $xyz$  tér tetszőleges helyvektorára értelmezzük a transzformációt?

d. Miként írható fel a transzformációs mátrix, ha a forgás egy tetszőleges origón áthaladó tengely körül pozitívnak és  $\varphi \ll 1$  mértékűnek tekintett?

Megoldás: 
$$\underline{[T]} = \begin{bmatrix} (\cos\varphi - 1) & -\sin\varphi \\ \sin\varphi & (\cos\varphi - 1) \end{bmatrix}; \quad \underline{[T]} = \begin{bmatrix} 0 & -\varphi \\ \varphi & 0 \end{bmatrix};$$

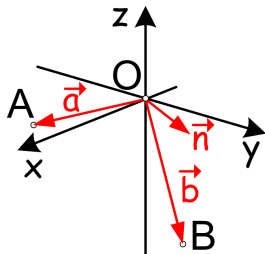
$$\underline{[T]} = \begin{bmatrix} (\cos\varphi - 1) & -\sin\varphi & 0 \\ \sin\varphi & (\cos\varphi - 1) & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}; \quad \underline{[T]} = \begin{bmatrix} 0 & -\varphi_z & \varphi_y \\ \varphi_z & 0 & -\varphi_x \\ -\varphi_y & \varphi_x & 0 \end{bmatrix}$$

4 Adja meg az  $xyz$  derékszögű Descartes-i koordináta-rendszer bázisvektorai között értelmezett diadikus szorzatok mátrixait, illetve ezek segítségével értelmezze az egységtenzort!

Megoldás:

$$[\vec{e}_x \circ \vec{e}_x] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}; \quad [\vec{e}_x \circ \vec{e}_y] = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}; \quad \text{stb.}; \quad [\underline{1}] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; \quad \underline{1} = \vec{e}_x \circ \vec{e}_x + \vec{e}_y \circ \vec{e}_y + \vec{e}_z \circ \vec{e}_z$$

5 Ismeretes az  $\vec{a} = (\vec{e}_x - 2\vec{e}_y - \vec{e}_z)$  m,  $\vec{b} = (2\vec{e}_x + 4\vec{e}_y - 6\vec{e}_z)$  m és  $\vec{n} = \vec{e}_x + \vec{e}_y - \vec{e}_z$  vektor az  $xyz$  koordináta-rendszerben.



a. Írja fel  $\underline{F} = \vec{a} \circ \vec{b}$  tenzor  $xyz$  koordináta-rendszerbeli  $[\underline{F}]$  mátrixát!

b. Számítsa ki  $\vec{g}_x = \underline{F} \cdot \vec{e}_x$ ,  $\vec{g}_y = \underline{F} \cdot \vec{e}_y$  és  $\vec{g}_z = \underline{F} \cdot \vec{e}_z$  szorzatokat!

c. Határozza meg az  $\vec{n} \cdot \underline{F}$  és  $\underline{F} \cdot \vec{n}$  szorzatokat mátrixos formalizmus, illetve a diadikus szorzatok felbontásának alkalmazása mellett!

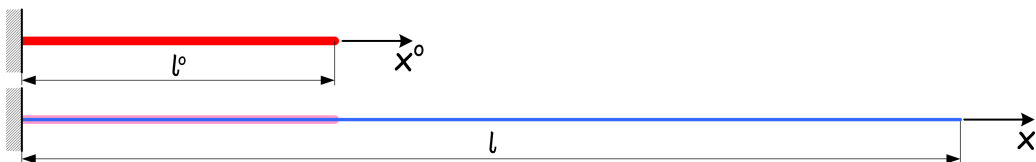
Megoldás:

$$[\underline{F}] = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -6 \\ -4 & -8 & 12 \\ -2 & -4 & 6 \end{bmatrix} \text{ m}^2; \quad \vec{g}_x = (2\vec{e}_x - 4\vec{e}_y - 2\vec{e}_z) \text{ m}^2; \quad \vec{g}_y = (4\vec{e}_x - 8\vec{e}_y - 4\vec{e}_z) \text{ m}^2;$$

$$\vec{g}_z = (-6\vec{e}_x + 12\vec{e}_y + 6\vec{e}_z) \text{ m}^2; \quad [\vec{n} \cdot \underline{F}] = [\vec{n}]^T [\underline{F}] = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ m}^2; \quad [\underline{F} \cdot \vec{n}] = [\underline{F}] [\vec{n}] = \begin{bmatrix} 12 \\ -24 \\ -12 \end{bmatrix} \text{ m}^2$$

$$\vec{n} \cdot \underline{F} = \vec{n} \cdot (\vec{a} \circ \vec{b}) = (\vec{n} \cdot \vec{a}) \vec{b} = \vec{0}; \quad \underline{F} \cdot \vec{n} = (\vec{a} \circ \vec{b}) \cdot \vec{n} = \vec{a}(\vec{b} \cdot \vec{n}) = (12\vec{e}_x - 24\vec{e}_y - 12\vec{e}_z) \text{ m}^2$$

6 Az  $x$  tengellyel párhuzamos és egyik végén befogott  $l^o = 100$  mm hosszúságú vékony gumiszál pontjainak koordinátáit  $x^o$  jelöli ( $0 \leq x^o \leq l^o$ ). A gumiszálát háromszorosára nyújtjuk. Az egyenletesen megnyúlt gumiszál pontjainak koordinátáit  $x$  jelöli:  $0 \leq x \leq l$ , ahol  $l$  az alakváltozás utáni hossz.



a. Írja fel a gumiszál  $l^o$  és  $l$  hosszai, majd a gumiszálon vett tetszőleges anyagi pont  $x^o$  és  $x$  koordinátái közötti összefüggést! Tüntesse fel egy magyarázó ábrán az  $x^o = 50$  mm koordinátájú anyagi pont helyét mindkét állapotban! Ívhosszat jelöl-e  $x^o$  az alakváltozott szálon?

b. Határozza meg a gumiszál végpontjának az elmozdulását, majd írja fel az  $x^o$  koordinátájú pont elmozdulását leíró  $u(x^o)$  elmozdulás-függvényt!

c. Számítsa ki a  $\frac{du}{dx^o}$  és a  $\frac{du}{dx}$  deriváltak értékeit! Döntse el és indokolja, hogy a gumiszál nagy-, vagy kismértékű alakváltozást szenvedett!

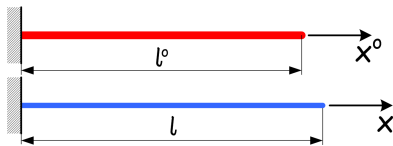
d. Számítsa ki a nyúlás mértékét a végpontban, majd a tetszőleges  $x^o$  koordinátájú pontban!

e. Számítsa ki a következő fajlagos (relatív) nyúlások értékeit: mérnöki nyúlás, valódi nyúlás, a Lagrange és Euler, valamint a logaritmikus (Hencky-féle) nyúlás!

Megoldás:  $l = 3l^o = 300 \text{ mm}$ ;  $x(x^o) = 3x^o$ ;  $x^o(x) = \frac{x}{3}$ ;  $u(l^o) = 200 \text{ mm}$ ;  $u(x^o) = 2x^o$ ;  $\frac{du}{dx^o} = 2$ ;  $\frac{du}{dx} = \frac{2}{3}$ ;

A gumiszál nagymértékű alakváltozást szenvedett 1D-ben.  $\epsilon^0 = 2$ ;  $\epsilon = \frac{2}{3}$ ;  $\epsilon^L = 4$ ;  $\epsilon^E = \frac{4}{9}$ ;  $\epsilon^{\log} = \ln 3 = 1,0986122$

7 Az x tengellyel párhuzamos és egyik végén befogott  $l^o = 100 \text{ mm}$  hosszúságú vékony acélszál (gitárhúr) pontjainak koordinátáit  $x^o$  jelöli ( $0 \leq x^o \leq l^o$ ). Alakváltozás során az acélszál az 1,003-szorosára nyúlik és  $l$  jelöli az alakváltozás utáni hosszt.



a. Írja fel az acélszál  $l^o$  és  $l$  hosszai, majd az acélszálon vett tetszőleges anyagi pont  $x^o$  és  $x$  koordinátái közötti összefüggést! Tüntesse fel egy magyarázó ábrán az  $x^o = 50 \text{ mm}$  koordinátájú anyagi pont helyét mindkét állapotban! Ívhosszat jelöl-e  $x^o$  az alakváltozott szálon?

b. Határozza meg az acélszál végpontjának az elmozdulását, majd írja fel az  $x^o$  koordinátájú pont elmozdulását leíró  $u(x^o)$  elmozdulás-függvényt!

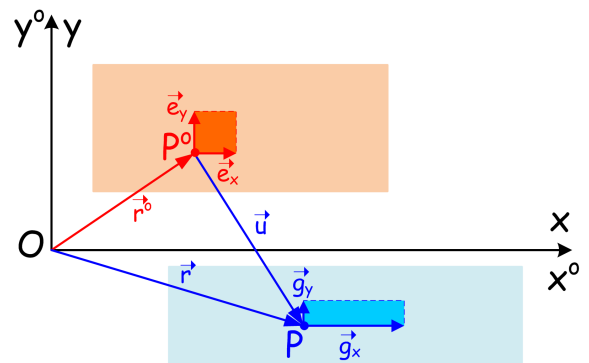
c. Számítsa ki a  $\frac{du}{dx^o}$  és a  $\frac{du}{dx}$  deriváltak értékeit! Döntse el és indokolja, hogy az acélszál nagy-, vagy kismértékű alakváltozást szenvedett!

d. Számítsa ki a nyúlás mértékét a végpontban, majd a tetszőleges  $x^o$  koordinátájú pontban!

e. Számítsa ki a következő fajlagos (relatív) nyúlások értékeit: mérnöki nyúlás, valódi nyúlás, a Lagrange és Euler, valamint a logaritmikus (Hencky-féle) nyúlás!

Megoldás:  $l = 1,003l^o = 100,3 \text{ mm}$ ;  $x(x^o) = 1,003x^o$ ;  $x^o(x) = \frac{x}{1,003}$ ;  $u(l^o) = 0,3 \text{ mm}$ ;  $u(x^o) = 0,003x^o$ ;  $\frac{du}{dx^o} = 0,003$ ;  $\frac{du}{dx} = 0,002991$ ; Az acélszál kismértékű alakváltozást szenvedett 1D-ben.  $\epsilon^0 = 0,003$ ;  $\epsilon = 0,002991$ ;  $\epsilon^L = 0,0030045$ ;  $\epsilon^E = 0,0029865$ ;  $\epsilon^{\log} = \ln 1,003 = 0,0029955$

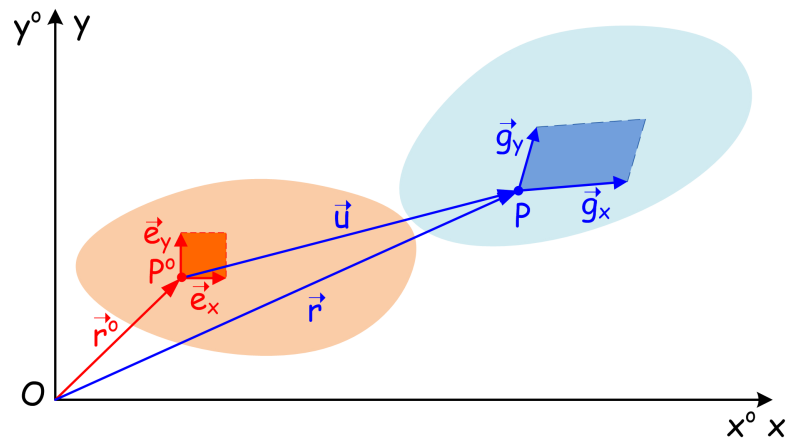
8 Egy szilárd test  $\hat{P}$  jelű anyagi pontja alakváltozás előtt a  $P^o(x^o, y^o)$  koordinátájú geometriai pontban, alakváltozás után  $P(x, y)$  koordinátájú geometriai pontban helyezkedik el. A  $P^o$  pontbeli  $\vec{e}_x$  és  $\vec{e}_y$  egységvektorok által kifeszített elemi négyzet pontjai alakváltozás után a  $\vec{g}_x = 3\vec{e}_x$  és  $\vec{g}_y = 0,5\vec{e}_y$  vektorok által kifeszített téglalap pontjait foglalják el az ábrán vázolt módon.



- a. Írja fel a  $\hat{P}$  anyagi pont elemi környezetének alakváltozását jellemző  $\underline{\underline{F}}$  alakváltozási gradiens tenzor mátrixát, majd adja meg az  $\underline{\underline{F}}$  tenzort invariáns alakban!
- b. Írja fel az alakváltozási gradiens és  $\vec{u} \circ \nabla^o$  elmozdulási gradiens tenzor közötti kapcsolatot, majd határozza meg  $\vec{u} \circ \nabla^o$  mátrixát! Szemléltesse az  $\vec{u} \circ \nabla^o$  tenzor koordinátáit és állapítsa meg, hogy a vizsgált pontban az alakváltozás nagy-, vagy kismértékű!
- c. Számítsa ki a  $\hat{P}$  ponton áthaladó  $x^o$  és  $y^o$  irányú anyagi vonalak nyúlásait és a kezdeti hosszakra vonatkoztatott fajlagos nyúlásait (mérnöki nyúlások), valamint a vonalak egymáshoz viszonyított szögtorzulását!
- d. Számítsa ki a  $P^o$  pontbeli  $\vec{e}_n = 0,6\vec{e}_x + 0,8\vec{e}_y$  irányú anyagi vonal alakváltozás utáni  $\vec{g}_n$  érintő vektorát, majd határozza meg az anyagi vonal nyúlását és fajlagos nyúlását a kezdeti hossza vonatkoztatva!
- e. Számítsa ki a  $P^o$  pontbeli  $\vec{e}_n$  irányú anyagi vonal és a rá merőleges  $\vec{e}_m = -0,8\vec{e}_x + 0,6\vec{e}_y$  irányú anyagi vonal relatív szögtorzulását!

Megoldás:  $[\underline{\underline{F}}] = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 0,5 \end{bmatrix}$ ;  $\underline{\underline{F}} = \underline{\underline{1}} + \vec{u} \circ \nabla^o = \underline{\underline{1}} + \underline{\underline{U}}$ ;  $[\underline{\underline{U}}] = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -0,5 \end{bmatrix}$ ; nagymértékű alakváltozás;  $\lambda_x = 3$ ;  $\lambda_y = -0,5$ ;  $\varepsilon_x^o = 2$ ;  $\varepsilon_y^o = -0,5$ ;  $\gamma_{xy} = 0$ ;  $\lambda_n = 1,8439$ ;  $\varepsilon_n^o = 0,8439$ ;  $\gamma_{mn} = -70,35^\circ = -1,2278 \text{ rad}$

- 9 Egy szilárd test  $\hat{P}$  jelű anyagi pontja alakváltozás előtt a  $P^o(x^o, y^o)$  koordinátájú geometriai pontban, alakváltozás után a  $P(x, y)$  koordinátájú geometriai pontban helyezkedik el. A  $P^o$  pontbeli  $\vec{e}_x$  és  $\vec{e}_y$  egységvektorok által kifeszített elemi négyzet pontjai alakváltozás után a  $\vec{g}_x = 2,5\vec{e}_x + 0,5\vec{e}_y$  és  $\vec{g}_y = 0,2\vec{e}_x + 1,4\vec{e}_y$  vektorok által kifeszített paralelogramma pontjait foglalják el az ábrán vázolt módon.



- a. Írja fel a  $\hat{P}$  anyagi pont elemi környezetének alakváltozását jellemző  $\underline{\underline{F}}$  alakváltozási gradiens tenzor mátrixát, majd adja meg az  $\underline{\underline{F}}$  tenzort invariáns alakban!
- b. Írja fel az alakváltozási gradiens és  $\vec{u} \circ \nabla^o$  elmozdulási gradiens tenzor közötti kapcsolatot, majd határozza meg  $\vec{u} \circ \nabla^o$  mátrixát! Szemléltesse az  $\vec{u} \circ \nabla^o$  tenzor koordinátáit és állapítsa meg, hogy a vizsgált pontban az alakváltozás nagy-, vagy kismértékű!
- c. Számítsa ki a  $\hat{P}$  ponton áthaladó  $x^o$  és  $y^o$  irányú anyagi vonalak nyúlásait és a kezdeti hosszakra vonatkoztatott fajlagos nyúlásait (mérnöki nyúlások), valamint a vonalak egymáshoz viszonyított szögtorzulását!



d. Számítsa ki a  $P^o$  pontbeli  $\vec{e}_n = 0,6\vec{e}_x + 0,8\vec{e}_y$  irányú anyagi vonal alakváltozás utáni  $\vec{g}_n$  érintő vektorát, majd határozza meg az anyagi vonal nyúlását és fajlagos nyúlását a kezdeti hosszra vonatkoztatva!

e. Számítsa ki a  $P^o$  pontbeli  $\vec{e}_n$  irányú anyagi vonal és a rá merőleges  $\vec{e}_m = -0,8\vec{e}_x + 0,6\vec{e}_y$  irányú anyagi vonal relatív szögtorzulását!

Megoldás:  $[\underline{F}] = \begin{bmatrix} 2,5 & 0,2 \\ 0,5 & 1,4 \end{bmatrix}$ ;  $\underline{F} = \underline{1} + \vec{u} \circ \nabla^o = \underline{1} + \underline{U}$ ;  $[\underline{U}] = \begin{bmatrix} 1,5 & 0,2 \\ 0,5 & 0,4 \end{bmatrix}$ ; nagymértékű;  $\lambda_x = 2,5495$ ;  $\lambda_y = 1,4142$ ;  $\varepsilon_x^o = 1,5495$ ;  $\varepsilon_y^o = 0,4142$ ;  $\gamma_{xy} = 19,44^\circ = 0,3393$  rad;  $\lambda_n = 2,1845$ ;  $\varepsilon_n^o = 1,1845$ ;  $\gamma_{mn} = -36,28^\circ = -0,6333$  rad

**10** Egy szilárd test alakváltozása során a  $P^o$  pontbeli  $\vec{e}_x$ ,  $\vec{e}_y$  és  $\vec{e}_z$  egységvektorok által kifeszített egységnyi oldalú kocka a  $P$  pontbeli  $\vec{g}_x = 1,002\vec{e}_x + 0,004\vec{e}_z$ ,  $\vec{g}_y = 1,002\vec{e}_y - 0,002\vec{e}_z$  és  $\vec{g}_z = -0,002\vec{e}_x + 0,996\vec{e}_z$  vektorok által kifeszített paralelepipedonná torzul.

a. Írja fel az  $\underline{F}$  alakváltozási gradiens és az  $\underline{U}$  elmozdulási gradiens tenzorok mátrixait! Állapítsa meg, hogy a vizsgált pontban az alakváltozás nagy-, vagy kismértékű, majd szemléltesse az elmozdulás gradiens tenzor mátrixát elemi triéderen!

b. Határozza meg  $P \approx P^o$  pontbeli  $\underline{A}$  alakváltozási tenzor mátrixát és nevezze meg a benne megjelenő mennyiségeket!

c. Határozza meg  $P \approx P^o$  pontbeli  $\underline{\Psi}$  forgató tenzor mátrixát, majd határozza meg  $\vec{\phi}$  szögelfordulás vektort!

d. Határozza meg  $\vec{e}_n = \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{e}_y - \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{e}_z$  és az  $\vec{e}_m = \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{e}_y + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{e}_z$  egységvektorokhoz tartozó  $\varepsilon_n$  és  $\varepsilon_m$  fajlagos nyúlásokat és  $\gamma_{mn}$  fajlagos szögtorzulást!

Megoldás:

$$[\underline{F}_P] = \begin{bmatrix} 1,002 & 0 & -0,002 \\ 0 & 1,002 & 0 \\ 0,004 & -0,002 & 0,996 \end{bmatrix}; [\underline{U}_P] = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 4 & -2 & -4 \end{bmatrix} \times 10^{-3}; \text{ Kismértékű alakváltozás; } ([\underline{U}] \text{ minden eleme } \ll 1);$$

$$[\underline{A}_P] = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & -4 \end{bmatrix} \times 10^{-3}; [\underline{\Psi}_P] = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \end{bmatrix} \times 10^{-3}; \vec{\phi} = (-\vec{e}_x - 3\vec{e}_y) \cdot 10^{-3};$$

$$\varepsilon_n = 0; \varepsilon_m = -2 \cdot 10^{-3}; \gamma_{mn} = 6 \cdot 10^{-3}$$

**11** Egy szilárd test alakváltozás utáni elmozdulási állapotát leíró  $\vec{u}(\vec{r}) = \vartheta z \vec{e}_z \times \vec{R}$  elmozdulásmező ismert. Legyen  $\vartheta = 2 \cdot 10^{-3} \frac{1}{\text{mm}}$  és  $\vec{R} = x\vec{e}_x + y\vec{e}_y$ .

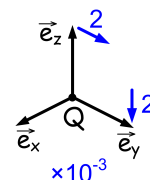
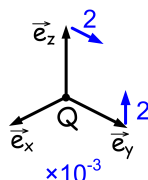
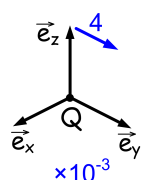
a. Írja fel az  $\underline{U}_Q$  elmozdulás gradiens, valamint az  $\underline{A}_Q$  alakváltozási és  $\underline{\Psi}_Q$  forgató tenzor mátrixát a szilárd test  $\vec{r}_Q = (2\vec{e}_x)$  mm helyvektor által kijelölt  $Q$  pontjában!

b. Adja meg az  $\vec{e}_n = 0,6\vec{e}_y + 0,8\vec{e}_z$  irányhoz tartozó  $\varepsilon_n$  fajlagos nyúlást!

c. Szemléltesse a tenzorok mátrixait elemi triéder segítségével!

Megoldás:

$$[\underline{U}_Q] = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \times 10^{-3}; [\underline{A}_Q] = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{bmatrix} \times 10^{-3}; [\underline{\Psi}_Q] = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix} \times 10^{-3}; \varepsilon_n = 1,92 \cdot 10^{-3}$$



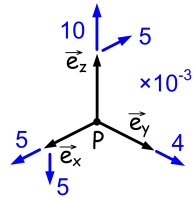
**12** Egy szilárd test  $P$  pontjában az alábbi alakváltozási jellemzők ismertek:

$$\varepsilon_x = 5 \cdot 10^{-3}; \varepsilon_y = 4 \cdot 10^{-3}; \varepsilon_z = 10^{-2}; \gamma_{xy} = \gamma_{yx} = \gamma_{yz} = \gamma_{zy} = 0; \gamma_{zx} = \gamma_{xz} = -10^{-2}.$$

a. Szemléltesse elemi triéderen a  $P$  pontbeli alakváltozási állapotot!

b. Számítsa ki  $\varepsilon_n$  fajlagos nyúlást és  $\gamma_{ym}$  fajlagos szögtorzulást, ha  $\vec{e}_n = 0,8\vec{e}_x + 0,6\vec{e}_z$ !

Megoldás:



$$[\underline{A}_P] = \begin{bmatrix} 5 & 0 & -5 \\ 0 & 4 & 0 \\ -5 & 0 & 10 \end{bmatrix} \times 10^{-3}; \varepsilon_n = 2 \cdot 10^{-3}; \gamma_{ym} = 0$$

**13** Egy szilárd test elmozdulásmezője az  $\vec{u}(\vec{r}) = -\frac{\nu}{R}xy\vec{e}_x + \frac{1}{2R}(\nu x^2 - \nu y^2 - z^2)\vec{e}_y + \frac{1}{R}yz\vec{e}_z$  alakban adott. Legyen  $R = 10^3$  mm és  $\nu = 0,25$ .

a. Határozza meg az  $\vec{r}_P = (4\vec{e}_x - 2\vec{e}_y + 5\vec{e}_z)$  mm helyvektorral kijelölt  $P$  pontban az  $\underline{U}_P$  elmozdulási és az  $\underline{F}_P$  alakváltozási gradienst!

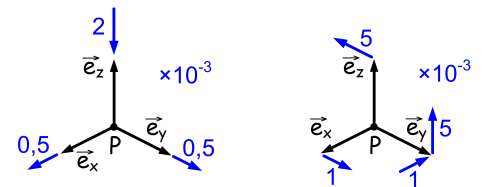
b. Írja fel a  $P$  pontbeli  $\underline{A}_P$  alakváltozási és  $\underline{\Psi}_P$  forgató tenzor mátrixát és szemléltesse elemi triéderen, majd határozza meg  $\vec{\phi}$  szögelfordulás vektort!

c. Határozza meg  $\vec{e}_n = \frac{1}{2}\vec{e}_x - \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{e}_y$  és az  $\vec{e}_m = \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{e}_x + \frac{1}{2}\vec{e}_y$  egységvektorokhoz tartozó  $\varepsilon_n$  és  $\varepsilon_m$  fajlagos nyúlásokat és  $\gamma_{mn}$  fajlagos szögtorzulást!

Megoldás:

$$[\underline{U}_P] = \begin{bmatrix} 0,5 & -1 & 0 \\ 1 & 0,5 & -5 \\ 0 & 5 & -2 \end{bmatrix} \times 10^{-3}; [\underline{F}_P] = \begin{bmatrix} 1,0005 & -0,001 & 0 \\ 0,001 & 1,0005 & -0,005 \\ 0 & 0,005 & 0,998 \end{bmatrix};$$

$$[\underline{A}_P] = \begin{bmatrix} 0,5 & 0 & 0 \\ 0 & 0,5 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} \times 10^{-3}; [\underline{\Psi}_P] = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -5 \\ 0 & 5 & 0 \end{bmatrix} \times 10^{-3};$$



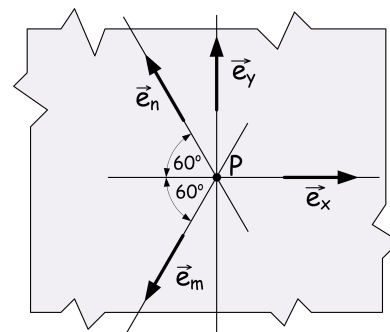
$$\vec{\phi} = (5\vec{e}_x + \vec{e}_z) \cdot 10^{-3}; \varepsilon_n = 0,5 \cdot 10^{-3}; \varepsilon_m = 0,5 \cdot 10^{-3}; \gamma_{mn} = 0$$

**14** A próbatest felszínén elhelyezkedő  $P$  pontban  $\varepsilon_x = 2 \cdot 10^{-4}$ ,  $\varepsilon_n = 0,5 \cdot 10^{-4}$  és  $\varepsilon_m = 4 \cdot 10^{-4}$  fajlagos nyúlásokat mérünk az ábrán jelzett irányokban. A  $P$  ponton áthaladó, síkra merőleges  $z$  tengely alakváltozási főtengely! Határozza meg az  $\varepsilon_y$  fajlagos nyúlást és  $\gamma_{xy}$  fajlagos szögtorzulást!

Megoldás:

$$\vec{e}_n = -\frac{1}{2}\vec{e}_x + \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{e}_y; \vec{e}_m = -\frac{1}{2}\vec{e}_x - \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{e}_y;$$

$$\varepsilon_y = 2,3 \cdot 10^{-4}; \gamma_{xy} = \frac{7}{\sqrt{3}} \cdot 10^{-4}$$



15 A szilárd test  $P$  pontjában ismeretes az elmozdulási gradiens tenzor mátrixa:

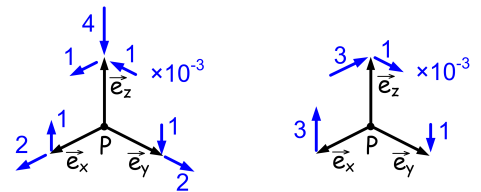
$$[\underline{U}_P] = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 4 & -2 & -4 \end{bmatrix} \times 10^{-3}.$$

a. Határozza meg az  $\underline{A}_P$  alakváltozási és  $\underline{\Psi}_P$  forgató tenzor mátrixát és szemléltesse elemi triéderen!

b. Határozza meg  $\vec{e}_n = \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{e}_y - \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{e}_z$  és az  $\vec{e}_m = \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{e}_y + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{e}_z$  egységvektorokhoz tartozó  $\varepsilon_n$  és  $\varepsilon_m$  fajlagos nyúlásokat és  $\gamma_{mn}$  fajlagos szögtorzulást!

Megoldás:

$$[\underline{A}_P] = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & -4 \end{bmatrix} \times 10^{-3}; [\underline{\Psi}_P] = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \end{bmatrix} \times 10^{-3};$$



$$\varepsilon_n = 0; \varepsilon_m = -2 \cdot 10^{-3}; \gamma_{mn} = 6 \cdot 10^{-3}$$

16 Az  $xyz$  koordináta-rendszer  $\vec{e}_x$ ,  $\vec{e}_y$  és  $\vec{e}_z$  egységvektorai által meghatározott egységnyi oldalú kocka deformációját leíró alakváltozási gradiens adott:

$$[\underline{F}] = \begin{bmatrix} 1 & \gamma & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

a. Írja fel az alakváltozás utáni állapotban az egységvektorokból előálló  $\vec{g}_x$ ,  $\vec{g}_y$  és  $\vec{g}_z$  érintőket, majd ábrázolja a kocka alakváltozás előtti és utáni helyzetét, ha a kocka origójával egybeeső sarokpontja alakváltozás közben nem mozdul el!

b. Határozza meg az  $\underline{A}$  és  $\underline{\Psi}$  tenzorok mátrixát és a  $\vec{\phi}$  szögelfordulás vektort!

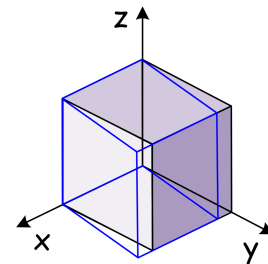
c. Milyen feltétel esetén érvényes a linearizálás során alkalmazott  $\underline{F}^T \underline{F} \approx \underline{1} + 2\underline{A}$  közelítés?

Megoldás:

$$\vec{g}_x = \vec{e}_x; \vec{g}_y = \gamma\vec{e}_x + \vec{e}_y; \vec{g}_z = \vec{e}_z;$$

$$[\underline{A}] = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2}\gamma & 0 \\ \frac{1}{2}\gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}; [\underline{\Psi}] = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2}\gamma & 0 \\ -\frac{1}{2}\gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}; \vec{\phi} = -\frac{1}{2}\gamma\vec{e}_z;$$

ha  $1 + \gamma^2 \approx 1$ , azaz  $\gamma \ll 1$



17 Ismert az  $\vec{n} = 0, 8\vec{e}_y + 0, 6\vec{e}_z$  normálisú elemi felület  $P$  pontjában a felületen megoszló ER  $\vec{p}_n = (-400\vec{e}_x + 300\vec{e}_y + 100\vec{e}_z) \frac{N}{\text{mm}^2}$  sűrűségvektora, azaz a feszültségvektor.

Határozza meg az elemi felület  $P$  pontjában a

a.  $\sigma_n$  normálfeszültséget!

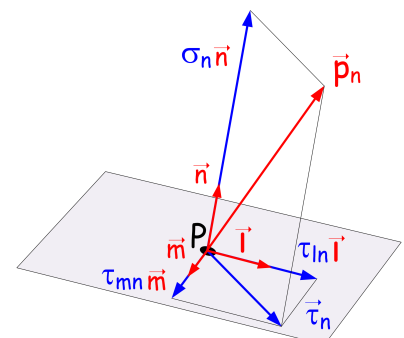
b.  $\vec{\tau}_n$  csúsztató feszültségvektort!

c.  $\tau_{mn}$  csúsztató feszültséget, ha  $\vec{m} = -0, 6\vec{e}_y + 0, 8\vec{e}_z$ !

Megoldás:

$$\sigma_n = 300 \text{ MPa}; \vec{\tau}_n = (-400\vec{e}_x + 60\vec{e}_y - 80\vec{e}_z) \text{ MPa};$$

$$\tau_{mn} = -100 \text{ MPa}$$



- 18** Határozza meg az  $\vec{n} = 0,5\vec{e}_x + 0,5\vec{e}_y + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{e}_z$  normálisú sík  $P$  pontjában ébredő  $\vec{p}_n = (581\vec{e}_x - 100\vec{e}_y + 200\vec{e}_z)$  MPa feszültségvektor  $\sigma_n$ ,  $\tau_{mn}$  és  $\tau_{ln}$  összetevőit, ha  $\vec{m} = -0,5\vec{e}_x - 0,5\vec{e}_y + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{e}_z$  és  $\vec{l} = \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{e}_x - \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{e}_y$ !

Megoldás:  $\sigma_n = 381,92$  MPa;  $\tau_{mn} = -99,1$  MPa;  $\tau_{ln} = 481,5$  MPa

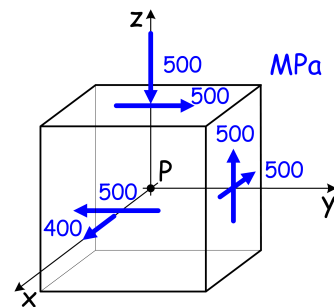
- 19** Egy szilárd test  $P$  pontjában ismert a  $\underline{T}_P$  feszültségi tenzor xyz koordináta-rendszerben tekintett mátrixa:

$$[\underline{T}_P] = \begin{bmatrix} 400 & -500 & 0 \\ -500 & 0 & 500 \\ 0 & 500 & -500 \end{bmatrix} \text{ MPa.}$$

- a. Határozza meg a  $P$  pontban az  $\vec{e}_x$ ,  $\vec{e}_y$  és  $\vec{e}_z$  normálisú elemi felülethez tartozó  $\vec{p}_x$ ,  $\vec{p}_y$  és  $\vec{p}_z$  feszültségvektorokat!
- b. Írja fel az  $\vec{n} = 0,8\vec{e}_y + 0,6\vec{e}_z$  normálisú elemi felületen a  $\vec{p}_n$  feszültségvektort, a  $\sigma_n$  normál-feszültséget és a  $\vec{\tau}_n$  csúsztatófeszültség vektort!
- c. Szemléltesse a  $P$  pont feszültségi állapotát elemi kockán!

Megoldás:

$$\begin{aligned} \vec{p}_x &= (400\vec{e}_x - 500\vec{e}_y) \text{ MPa;} \\ \vec{p}_y &= (-500\vec{e}_x + 500\vec{e}_z) \text{ MPa;} \\ \vec{p}_z &= (500\vec{e}_y - 500\vec{e}_z) \text{ MPa;} \\ \sigma_n &= 300 \text{ MPa;} \\ \vec{\tau}_n &= (-400\vec{e}_x + 60\vec{e}_y - 80\vec{e}_z) \text{ MPa} \end{aligned}$$



- 20** Adott a szilárd test  $P$  pontjában a  $\underline{T}_P$  feszültségi tenzor xyz koordináta-rendszerbeli mátrixa:

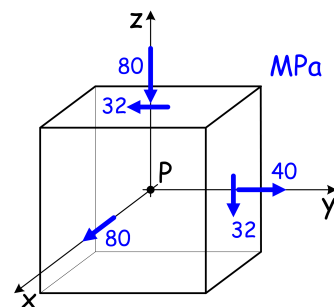
$$[\underline{T}_P] = \begin{bmatrix} 80 & 0 & 0 \\ 0 & 40 & -32 \\ 0 & -32 & -80 \end{bmatrix} \text{ MPa.}$$

- a. Írja fel a feszültségi tenzor diadikus előállítását és szemléltesse a feszültségi állapotot az elemi kockán!

- b. Számítsa ki az  $\vec{n} = \frac{1}{\sqrt{17}}(4\vec{e}_y - \vec{e}_z)$  és  $\vec{m} = \frac{1}{\sqrt{17}}(\vec{e}_y + 4\vec{e}_z)$  normálisú felületeken ébredő  $\sigma_n$  és  $\sigma_m$  normál-feszültségeket és  $\tau_{mn}$  nyírófeszültséget!

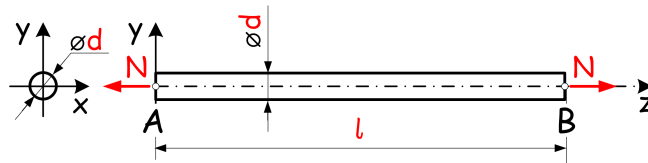
Megoldás:

$$\begin{aligned} \underline{T}_P &= [80\vec{e}_x \circ \vec{e}_x + (40\vec{e}_y - 32\vec{e}_z) \circ \vec{e}_y + (-32\vec{e}_y - 80\vec{e}_z) \circ \vec{e}_z] \text{ MPa;} \\ \sigma_n &= 48 \text{ MPa;} \\ \sigma_m &= -88 \text{ MPa;} \\ \tau_{mn} &= 0 \end{aligned}$$





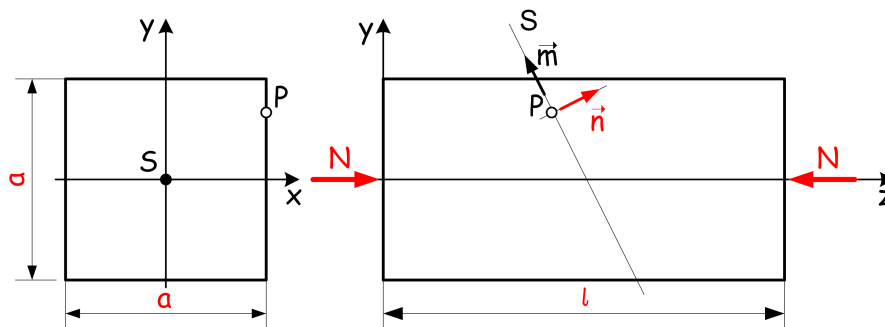
- 21** Egy húzásra igénybevett körkeresztmetszetű, prizmatikus rúd  $\overline{AB}$  szakaszának  $l = 250$  mm terheletlen hossza és  $d = 25$  mm kezdeti átmérője ismert.



- Mekkora lesz a lineárisan rugalmasnak tekintett rúdszakasz  $N_2 = 50$  kN húzóerő esetén adódó  $l_2$  hossza, ha  $N_1 = 100$  kN húzóerő mellett  $l_1 = 250, 27$  mm hossz mérhető?
- Mekkora az  $N_3$  húzóerő értéke, ha mellette a rúd pontjaiban  $\sigma_{z3} = 80$  MPa feszültség ébred?
- Határozza meg a megismert adatokból a rúdanyag  $E$  rugalmassági modulusát!

Megoldás:  $l_2 = 250, 135$  mm;  $N_3 = 39, 2699$  kN;  $E = 188628$  MPa

- 22** A négyzet keresztmetszetű, prizmatikus ( $a = 50$  mm;  $l = 100$  mm) zömök rúd az ábrán látható módon 600 kN nagyságú erőknek kitett.



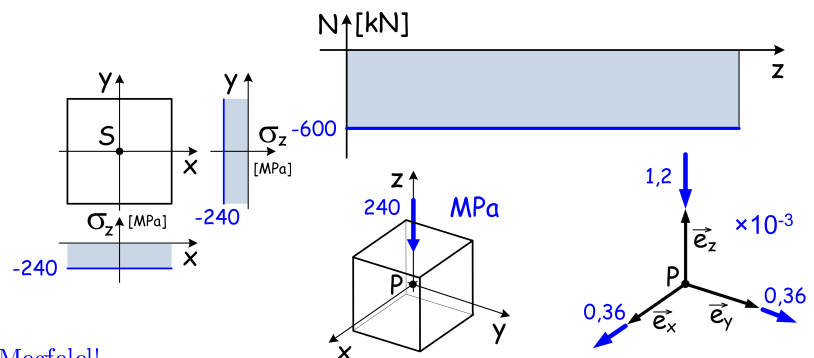
- Állapítsa meg az igénybevételt és adja meg a vonatkozó igénybevételi ábrát!
- Rajzolja meg a  $z = 0$  keresztmetszetben ébredő feszültségeloszlást az  $x$  és  $y$  koordinátatengelyek mentén és adja meg az eloszlást leíró függvényt az  $x$  és  $y$  koordináták függvényében!
- Határozza meg a  $P(25; 12, 5; 40)$  mm pontban a  $\underline{T}_P$  feszültségi tenzor mátrixát és szemléltesse azt a P pont környezetéből kivett elemi kockán!
- Határozza meg az  $\underline{A}_P$  alakváltozási tenzor mátrixát és szemléltesse azt a P ponthoz kötött elemi triéderen, ha  $E = 200$  GPa és  $\nu = 0, 3$ !
- Írja fel a P ponton átmenőn  $\vec{n} = 0, 6\vec{e}_y + 0, 8\vec{e}_z$  normálisú S síkon ébredő  $\sigma_n$  normálfeszültséget és a síkba eső, ábrán berajzolt  $\vec{m}$  irányú  $\tau_{mn}$  nyírófeszültséget!
- Ellenőrizze a rudat feszültségcsúcsra, ha  $\sigma_{jell} = 400$  MPa és  $n = 1, 6$ !

Megoldás:  $\sigma_z(x, y) = -240$  MPa=áll.;

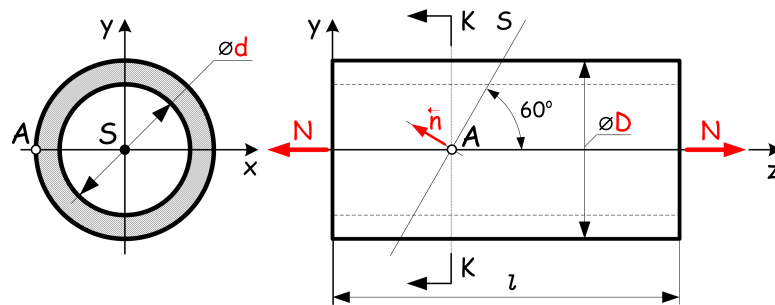
$$[\underline{T}_P] = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -240 \end{bmatrix} \text{ MPa};$$

$$[\underline{A}_P] = \begin{bmatrix} 0, 36 & 0 & 0 \\ 0 & 0, 36 & 0 \\ 0 & 0 & -1, 2 \end{bmatrix} \cdot 10^{-3}$$

$\sigma_n = -153, 6$  MPa;  $\tau_{mn} = 115, 2$  MPa; Megfelel!



- 23** Az  $N = 30 \text{ kN}$  húzó igénybevételnek kitett,  $l$  hosszúságú,  $D = 40 \text{ mm}$  külső és  $d = 36 \text{ mm}$  belső átmérővel rendelkező csőszakasz anyagának  $E = 200 \text{ GPa}$  Young-féle rugalmassági modulusa és  $\nu = 0,25$  Poisson tényezője ismert.



a. Ábrázolja jelleghelyesen az  $x$  és  $y$  koordinátatengelyek menti feszültségeloszlásokat és határozza meg az  $A$  pontbeli  $\underline{\underline{T}}_A$  feszültségi tenzor mátrixát, adja meg diadikus alakban és szemléltesse azt az  $A$  pont környezetéből kivett koordinátatengelyekkel párhuzamos oldalú elemi kockán!

b. Írja fel az  $A$  pontra illeszkedő  $\vec{n}$  normálisú elemi felületen a  $\vec{p}_n$  feszültségvektort, a  $\sigma_n$  normálfeszültséget és a  $\vec{\tau}_n$  csúsztatófeszültség vektort!

Megoldás:

$$\sigma_z(A) = 125,65 \text{ MPa};$$

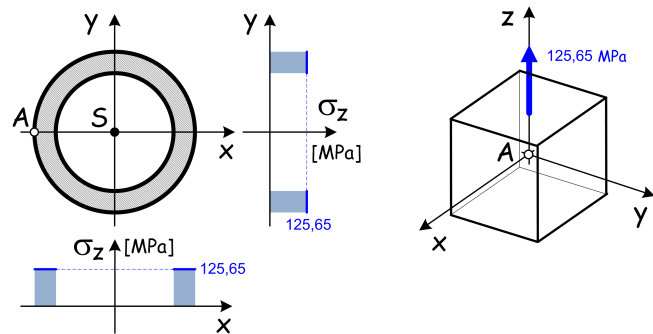
$$\underline{\underline{T}}_A = (125,65 \vec{e}_z \circ \vec{e}_z) \text{ MPa};$$

$$[\underline{\underline{T}}_A] = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 125,65 \end{bmatrix} \text{ MPa};$$

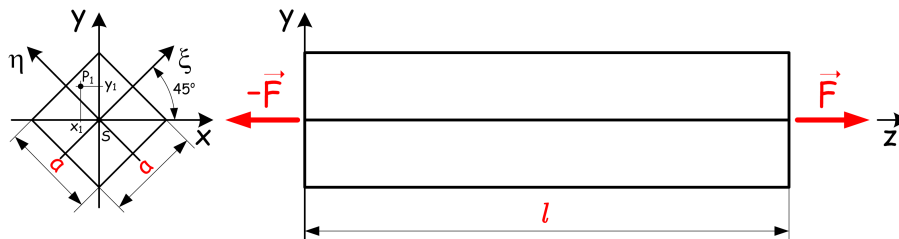
$$\vec{p}_n = (-108,816 \vec{e}_z) \text{ MPa};$$

$$\sigma_n = 94,24 \text{ MPa};$$

$$\vec{\tau}_n = (-47,12 \vec{e}_y - 27,195 \vec{e}_x) \text{ MPa};$$



- 24** A négyzet keresztmetszetű rúd ( $a = 20 \text{ mm}$ ;  $l = 200 \text{ mm}$ ) terhelése két véglapon, a súlypontba redukált  $\vec{F}$  és  $-\vec{F}$  erőkkel adott, amelyek hatására  $\Delta l = 20 \mu\text{m}$  hosszváltozást szenved el az  $E = 200 \text{ GPa}$  és  $\nu = 0,3$  anyagjellemzőkkel bíró rúd.



a. Állapítsa meg az igénybevételt és adja meg a vonatkozó igénybevételi ábrát!

b. Számítsa ki a  $P_1(-3; 5; 0) \text{ mm}$  pontbeli  $\varepsilon_x$ ,  $\varepsilon_y$  és  $\varepsilon_z$  fajlagos nyúlásokat és adja meg  $\underline{\underline{A}}_{P_1}$  alakváltozási tenzor mátrixát  $xyz$  és  $\xi\eta\zeta$  koordináta-rendszerekben!

c. Határozza meg  $P_1$  pontban a  $\underline{\underline{T}}_{P_1}$  feszültségi tenzor mátrixát  $xyz$  és  $\xi\eta\zeta$  koordináta-rendszerekben és ábrázolja az  $x$  és  $y$  koordinátatengelyek menti feszültségeloszlásokat jelleghelyesen!

d. Határozza meg azt az  $N$  rúderőt, amely  $\Delta a = -4,5 \mu\text{m}$  méretváltozást okoz a rúdon!

e. Megfelel-e szilárdságtani szempontból a rúd, ha a (c.) és (d.) pontokban megállapított terheléseket feszültségcsúcsra ellenőrizzük rúdanyagra vett  $\sigma_{jell} = 100 \text{ MPa}$  és  $n = 2$  mellett!

f. Méretezze a rudat  $N = 150 \text{ kN}$  terhelésre, ha a megengedett feszültség  $\sigma_{meg} = 60 \text{ MPa}$  értékű!

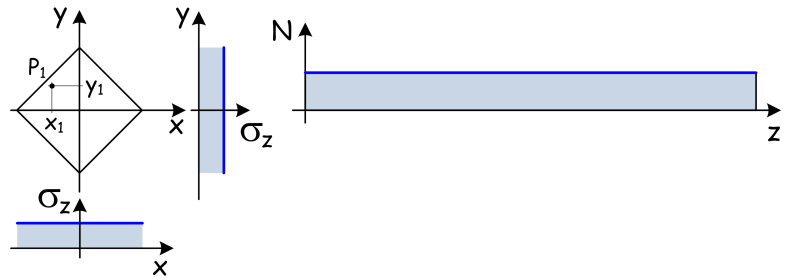
Megoldás:

$$\varepsilon_x = \varepsilon_y = -3 \cdot 10^{-5}; \quad \varepsilon_z = 10^{-4};$$

$$\begin{bmatrix} \underline{A}_{P_1} \\ (x,y,z) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \underline{A}_{P_1} \\ (\xi,\eta,\zeta) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{bmatrix} \cdot 10^{-5};$$

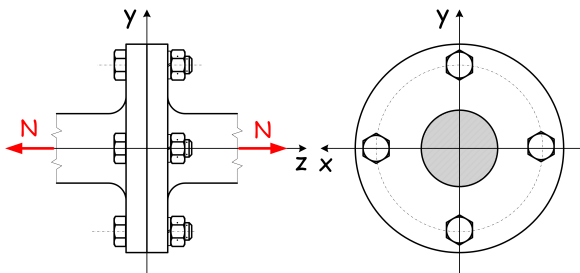
$$\begin{bmatrix} \underline{T}_{P_1} \\ (x,y,z) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \underline{T}_{P_1} \\ (\xi,\eta,\zeta) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 20 \end{bmatrix} \text{ MPa};$$

$$N = 60 \text{ kN}; \text{ igen, nem, } a = 50 \text{ mm}$$



25. Az  $N = 80 \text{ kN}$  rúderővel terhelt rúdcsatlakozást  $k = 4$  darab csavarral valósítjuk meg. A szereléskor ébredő feszültségeket elhanyagolva határozzuk meg az egyes csavarok magkeresztmetszetének  $A_{szüks}$  méretét, ha a csavaranyagra a  $\sigma_{meg} = 100 \text{ MPa}$  előírást tették!

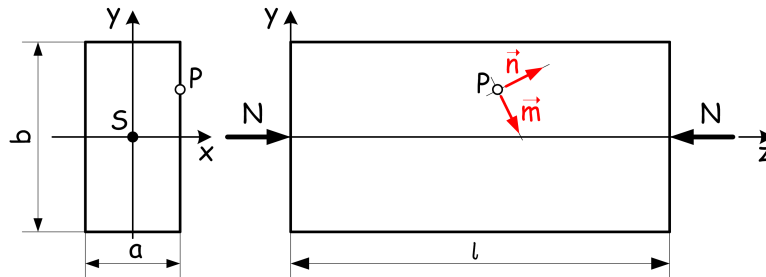
$$\text{Megoldás: } A_{szüks} = 200 \text{ mm}^2$$



26. Mekkora  $N$  erővel terhelhető a  $k = 114$  darab egyenként  $d = 1 \text{ mm}$  átmérőjű elemi szálból álló acélsodrony köté, ha a benne  $\sigma_{kötél} = 300 \text{ MPa}$  feszültség ébred?

$$\text{Megoldás: } N = 26861 \text{ N}$$

27. A téglalap keresztmetszetű rúd ( $a = 20 \text{ mm}$ ;  $b = 40 \text{ mm}$ ;  $l = 100 \text{ mm}$ )  $N$  rúderők által nyomásnak kitett és  $E = 200 \text{ GPa}$ ,  $\nu = 0,25$  anyagjellemzőkkel rendelkezik.



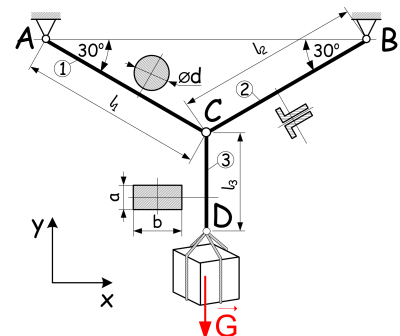
a. Mekkora  $N$  mellett alakul ki a  $P$  pontban az  $\vec{n} = \frac{2}{\sqrt{5}}\vec{e}_y + \frac{1}{\sqrt{5}}\vec{e}_z$  és  $\vec{m} = -\frac{1}{\sqrt{5}}\vec{e}_y + \frac{2}{\sqrt{5}}\vec{e}_z$  egységvektorokkal kijelölt egyenesek egymással bezárt derékszögének ( $\frac{\pi}{2}$ ) terhelés hatására bekövetkező  $\gamma_{mn} = -2,5 \cdot 10^{-4}$  mértékű szögtorzulása?

b. Határozza meg a fellépő  $N$  mellett a rúd  $\Delta l$  megnyúlását és a rúdban felhalmozódó  $U$  alakváltozási energiát!

$$\text{Megoldás: } N = -40 \text{ kN}; \quad \Delta l = -25 \cdot 10^{-3} \text{ mm}; \quad U = 0,5 \text{ J}$$

28. Az ábrán látható egy  $G = 150 \text{ kN}$  súlyt tartó három különböző keresztmetszettel bíró, de azonos ( $E = 200 \text{ GPa}$ ,  $\nu = 0,25$ ) anyagból készített és  $l_1 = l_2 = 3 \text{ m}$  és  $l_3 = 2 \text{ m}$  hosszúságú rudakból összeépített szerkezet.

a. Ellenőrizze az 1 jelű  $d = 40 \text{ mm}$  átmérőjű körkereszt-



metszetű rudat feszültségcsúcsra, ha  $\sigma_{jell} = 240 \text{ MPa}$  és  $n = 2$ !

**b.** Méretezze a 3 jelű rudat, ha a téglalap keresztmetszet oldalainak aránya  $b = 2a$  ismert és  $\sigma_{jell} = 240 \text{ MPa}$  és  $n = 2$ !

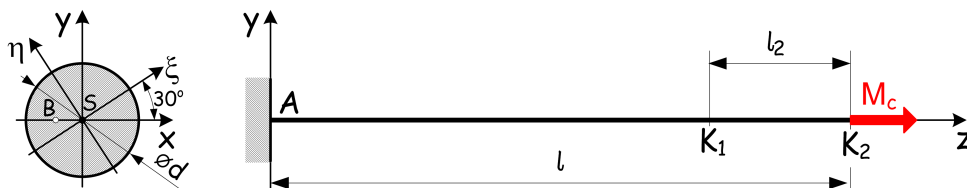
**c.** Határozza meg a 2 jelű két azonos L szelvényből álló keresztmetszet esetén azt az  $A_{szüks}$  területet  $\sigma_{jell} = 240 \text{ MPa}$  és  $n = 2$  mellett, amely alapján szabványos szelvényt választhatunk!

**d.** Számítsa ki az egyes rudakban felhalmozódó alakváltozási energiák értékét!

Megoldás:  $\sigma_{max} = 119,37 \text{ MPa} < \sigma_{meg} = 120 \text{ MPa} \implies$  megfelel!;  $b = 2a \geq 50 \text{ mm}$ ;  $A_{szüks} = 1250 \text{ mm}^2$ ;

$$U_1 = 134,28 \text{ J}; U_2 = 133,9 \text{ J}; U_3 = 90 \text{ J}$$

**29** A körkeresztmetszetű  $d = 20 \text{ mm}$  átmérőjű és  $l = 500 \text{ mm}$  hosszúságú rudat (tengelyt)  $M_c = 40 \text{ Nm}$  nagyságú csavarónyomaték veszi igénybe az ábrán látható módon  $K_2$  keresztmetszetben. A tengely anyagát  $G = 76923 \text{ MPa}$  modulus jellemzi.



**a.** Szemléltesse az  $x, y$  és  $\xi$  koordinátatengelyek menti feszültegeloszlásokat jelleghelyesen a  $K_1$  keresztmetszetben, amely  $l_2 = 160 \text{ mm}$  távolságra esik  $K_2$  tengelyvégtől!

**b.** Adja meg a  $K_1$  keresztmetszet  $B(-5; 0) \text{ mm}$  pontjában ébredő  $\underline{T}_B$  feszültségi tenzor mátrixát  $xyz$  és  $r\varphi z$  koordináta-rendszerekben és szemléltesse is elemi kockákon!

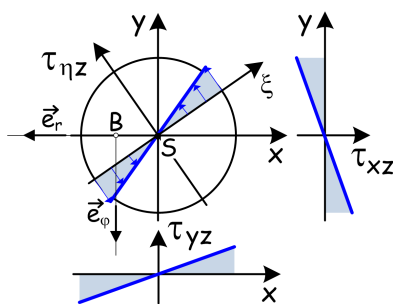
**c.** Adja meg a  $K_1$  keresztmetszet  $B(-5; 0) \text{ mm}$  pontjában az  $\underline{A}_B$  alakváltozási tenzor mátrixát  $xyz$  és  $r\varphi z$  koordináta-rendszerekben és szemléltesse azokat elemi triédereken!

**d.** Számítsa ki a  $K_2$  keresztmetszet  $K_1$  keresztmetszethez viszonyított  $\Phi_{12}$  szögelfordulását!

**e.** Határozza meg a tengelyt érő igénybevétel hatására megjelenő  $U$  alakváltozási energiát!

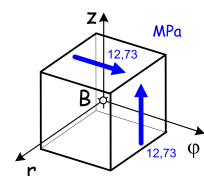
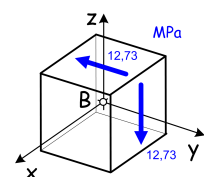
**f.** Mekkora a  $d_{szüks}$  átmérője a tengelynek, ha anyagára megengedett feszültség  $\tau_{meg} = 80 \text{ MPa}$  értékű?

Megoldás:



$$\underline{T}_B(x,y,z) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -12,73 \\ 0 & -12,73 & 0 \end{bmatrix} \text{ MPa};$$

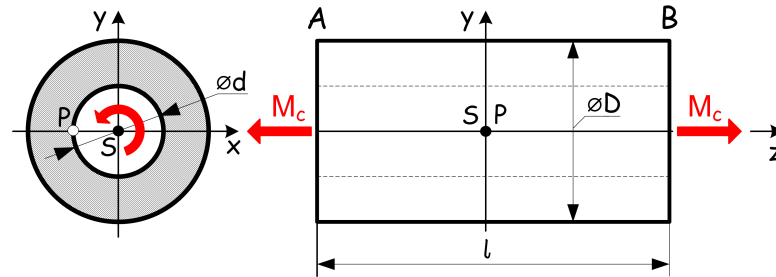
$$\underline{T}_B(r,\varphi,z) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 12,73 \\ 0 & 12,73 & 0 \end{bmatrix} \text{ MPa};$$



$$\underline{A}_B(x,y,z) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -8,3 \\ 0 & -8,3 & 0 \end{bmatrix} \times 10^{-5}; \quad \underline{A}_B(r,\varphi,z) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 8,3 \\ 0 & 8,3 & 0 \end{bmatrix} \times 10^{-5};$$

$$\Phi_{12} = 5,3 \cdot 10^{-3} \text{ rad}; U = 0,331 \text{ J}; d_{szüks} = 13,65 \text{ mm}$$

- 30** A  $D = 70$  mm külső és  $d = 50$  mm belső átmérőjű körgyűrű keresztmetszetű rúd  $l = 1,2$  m hosszúságú szakaszának igénybevétele ábrán látható módon  $M_c = 5$  kNm nagyságú csavarás.



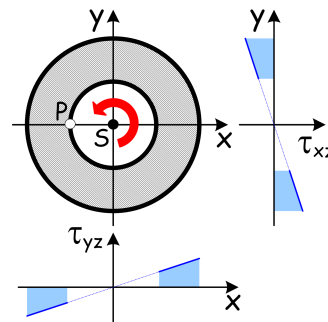
- a. Rajzolja meg jelleghelyesen a  $z = 0$  koordinátájú keresztmetszeten az  $x$  és  $y$  tengelyek menti feszültségeloszlást és határozza meg ezek alapján a keresztmetszet veszélyes pontját!
- b. Határozza meg a keresztmetszet  $P(-25; 0; 0)$  mm pontjában a  $\underline{T}_P$  feszültségi és  $\underline{A}_P$  alakváltozási tenzor mátrixát, ha  $G = 8 \cdot 10^4$  MPa!

Megoldás:

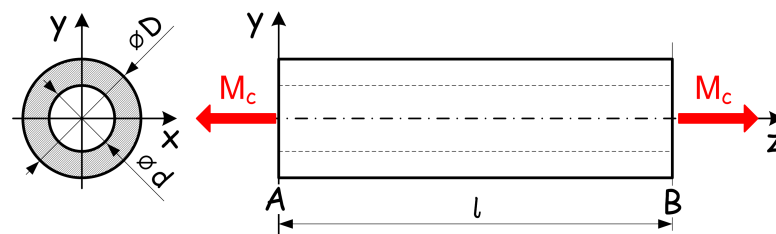
$$\underline{T}_P = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -71,7 \\ 0 & -71,7 & 0 \end{bmatrix} \text{ MPa};$$

$$\underline{A}_P = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4,48 \\ 0 & -4,48 & 0 \end{bmatrix} \times 10^{-4};$$

Veszélyes pontok:  $\frac{D}{2}$  kerületi pontok!

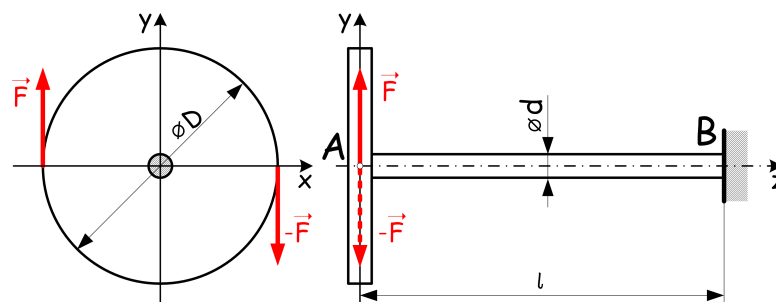


- 31** Az  $l$  hosszúságú,  $M_c = 2$  kNm csavarónyomatékkal terhelt, körgyűrű keresztmetszetű rúd (csőtengely) esetén az átmérők aránya  $D = 2d$  ismert.



- a. Méretezze a rudat feszültségcsúcsra  $\tau_{meg} = 60$  MPa rúdanyagra megengedett feszültség esetén!
- b. Mekkora lehet a rúd maximális  $l_{max}$  hossza, ha a két szélső ( $A$  és  $B$ ) keresztmetszet egymáshoz viszonyított szögelfordulásának megengedett értéke  $\Phi_{meg} = 4 \cdot 10^{-3}$  adott és  $G = 80$  GPa?
- Megoldás:  $d \geq 28,29$  mm;  $l_{max} = 150,75$  mm ( $d = 28,29$  mm)

- 32** A  $d = 60$  mm átmérőjű és  $l = 1,2$  m hosszúságúnak tekintett tengelyhez (rúdhoz) mereven kapcsolódó  $D = 0,4$  m átmérőjű tárcsa kerületén állandó  $F = 5$  kN nagyságú erőkből álló erőpár működik az ábrán látható módon.



- a. Állapítsa meg a tengely igénybevételét, adja meg a vonatkozó igénybevételi ábrát és keresse meg a veszélyes keresztmetszetet és azon a veszélyes pontot!
- b. Ellenőrizze a tengelyt feszültségcsúcsra, ha a tengely anyagára megengedett nyírófeszültség  $\tau_{meg} = 60 \text{ MPa}$  értékű!

Megoldás:

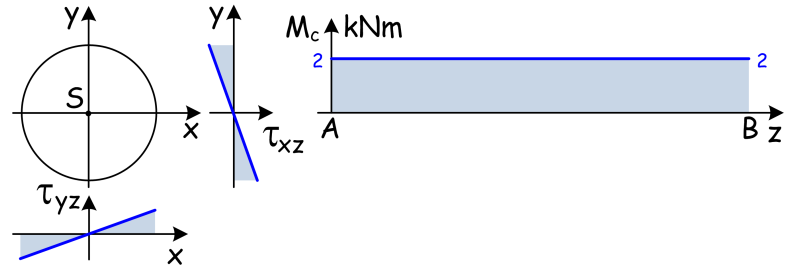
Tiszta csavarás

VKM:  $\overline{AB}$ ;

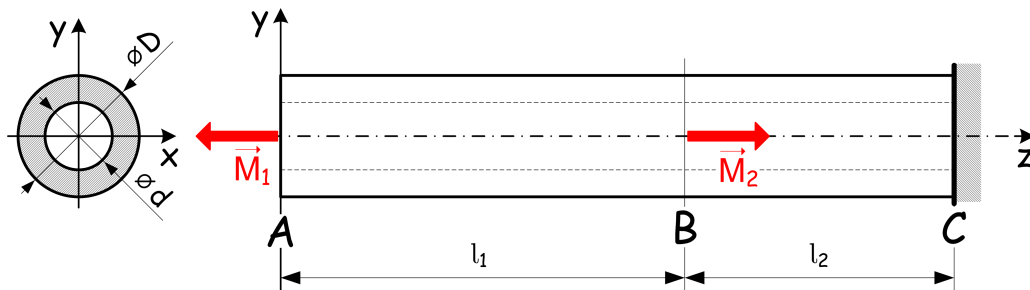
VP: kerületi pontok;

$$\tau_{max} = 47,16 \text{ MPa} < \tau_{meg} = 60 \text{ MPa}$$

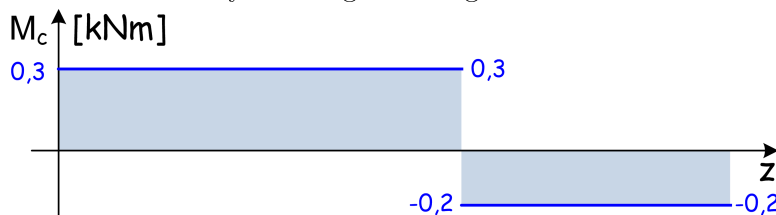
$\Rightarrow$  megfelel!



- 33** Az ábrán vázolt körgyűrű keresztmetszetű, jobb végén befalazott rudat az  $|\vec{M}_1| = 0,3 \text{ kNm}$  és az  $|\vec{M}_2| = 0,5 \text{ kNm}$  nyomatékok csavarásra terhelik (az A, ill. B keresztmetszetekben).  $l_1 = 600 \text{ mm}$ ,  $l_2 = 400 \text{ mm}$ .



- a. Az igénybevételi ábra megrajzolása után méretezzük a csőtengelyt, ha ismeretes a  $D/d = 3/2$  átmérőviszony és a megengedett  $\tau_{meg} = 70 \text{ MPa}$  feszültség a tengely anyagára!
- b. Határozza meg a B keresztmetszet A keresztmetszethez viszonyított  $\Phi_{AB}$  szögelfordulását  $G = 8 \cdot 10^4 \text{ MPa}$  nyírási rugalmassági modulus mellett!

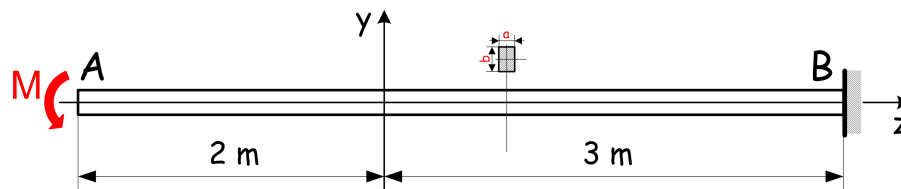


Megoldás:

$$d \geq 20 \text{ mm}; D \geq 30 \text{ mm}$$

$$\Phi_{AB} = 0,035 \text{ rad} (d = 20 \text{ mm})$$

- 34** Az ábrán látható módon az A keresztmetszetben egy  $M = 80 \text{ Nm}$  nagyságú nyomaték terheli a befalazott téglalap ( $a = 10 \text{ mm}$ ,  $b = 20 \text{ mm}$ ) keresztmetszetű rudat.



- a. Állapítsa meg az igénybevételt, rajzolja meg a vonatkozó igénybevételi ábrát és a  $z = 0$  keresztmetszetben az  $x$  és  $y$  koordinátatengelyek mentén ébredő feszültségeloszlást jelleghelyesen!
- b. Határozza meg a keresztmetszet veszélyes pontjait és ellenőrizze a rudat feszültségcsúcsra, ha anyagára megengedett feszültség értéke  $\sigma_{meg} = 180 \text{ MPa}$ !
- c. Határozza meg a  $P(0; 5; 0) \text{ mm}$  pontban a  $\underline{T}_P$  feszültségi tenzor mátrixát és szemléltesse azt a P pont környezetéből kivett elemi kockán!

d. Határozza meg az  $\underline{\underline{A}}_P$  alakváltozási tenzor mátrixát és szemléltesse azt a P ponthoz kötött elemi triéderen, ha  $E = 200 \text{ GPa}$  és  $\nu = 0,25$ !

e. Számítsa ki a rúdban felhalmozódó alakváltozási energia értékét!

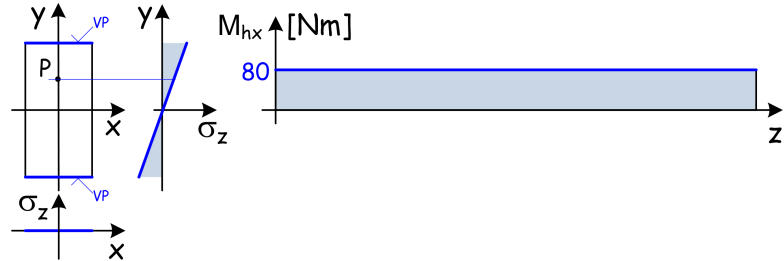
Megoldás:

$$\sigma_z(y) = 12y; \sigma_z(P) = 60 \text{ MPa};$$

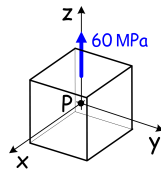
$$\text{VP: } y = \pm \frac{b}{2} = \pm 10 \text{ mm}$$

$$\sigma_{max} = 120 \text{ MPa} < \sigma_{meg} = 180 \text{ MPa} \\ \Rightarrow \text{megfelel!}$$

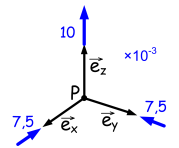
$$U = 12 \text{ J}$$



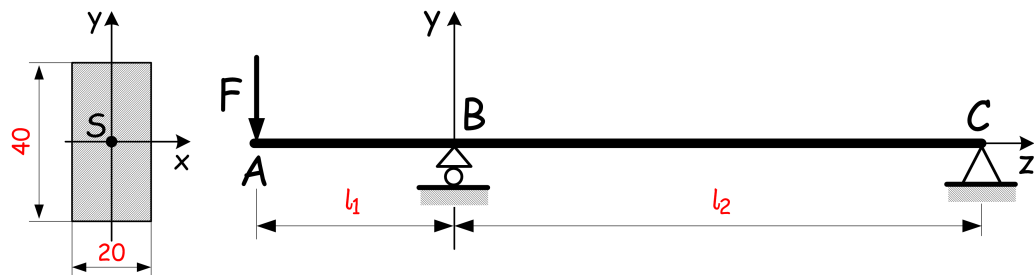
$$\underline{\underline{T}}_P = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 60 \end{bmatrix} \text{ MPa};$$



$$\underline{\underline{A}}_P = \begin{bmatrix} -7,5 & 0 & 0 \\ 0 & -7,5 & 0 \\ 0 & 0 & 30 \end{bmatrix} \cdot 10^{-5};$$



35 Az ismert téglalap keresztmetszettel bíró konzolos tartón ( $l_1 = 1,5 \text{ m}$ ,  $l_2 = 4 \text{ m}$ ) egy  $F$  erő jelenti az ábrán látható módon a terhelést.

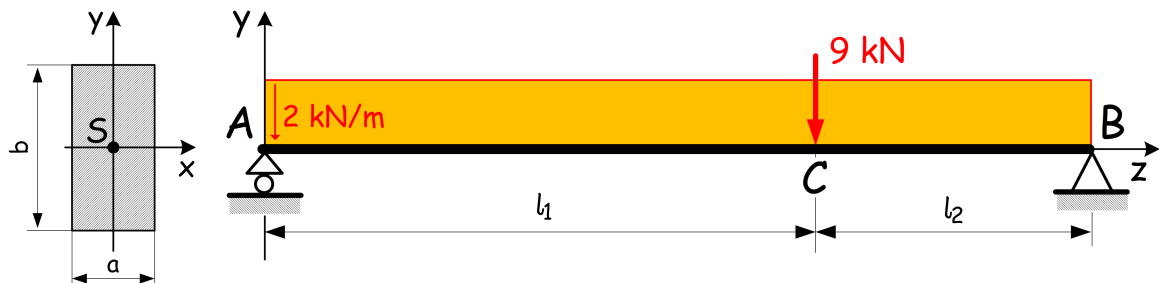


a. Határozza meg, hogy mekkora  $F_{max}$  erővel terhelhető a konzol, ha  $\sigma_{meg} = 150 \text{ MPa}$ !

b. Mekkora lesz az  $F'_{max}$  maximális erőterhelés, ha a keresztmetszetet  $z$  körül  $90^\circ$ -kal elforgatjuk?

Megoldás:  $F_{max} = 533,3 \text{ N}$ ;  $F'_{max} = 266,6 \text{ N}$

36 Adott a téglalap keresztmetszetű kéttámaszú tartó ( $l_1 = 4 \text{ m}$ ,  $l_2 = 2 \text{ m}$ ) az ábrán látható módon terhelve.

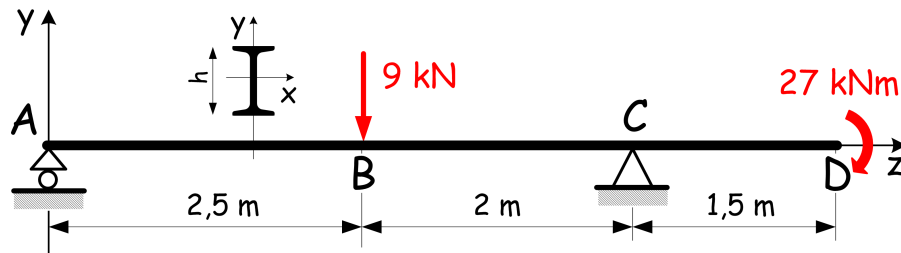


a. Méretezzen feszültségcsúcsra, ha  $b = 2a$  és a tartó anyagára  $\sigma_{jell} = 330 \text{ MPa}$  és  $n = 2$  adott!

b. Méretezze a tartót feszültségcsúcsra  $d$  átmérőjű körkeresztmetszet esetében, ha a tartó anyagára  $\sigma_{jell} = 330 \text{ MPa}$  és  $n = 2$  adott!

Megoldás: VKM: C;  $M_{hxmax} = |M_{hx}(C)| = 20 \text{ kNm}$ ;  $a \geq 56,65 \text{ mm}$ ;  $d \geq 107,28 \text{ mm}$

**37** Ismert a prizmatikus tartó terhelése és anyagára tett  $\sigma_{meg} = 165$  MPa előírás.



Méretezze a tartót feszültségcsúcsra, azaz válaszon keresztmetszetet a mellékelt táblázatból!

Megoldás:

VKM:  $\overline{CD}$

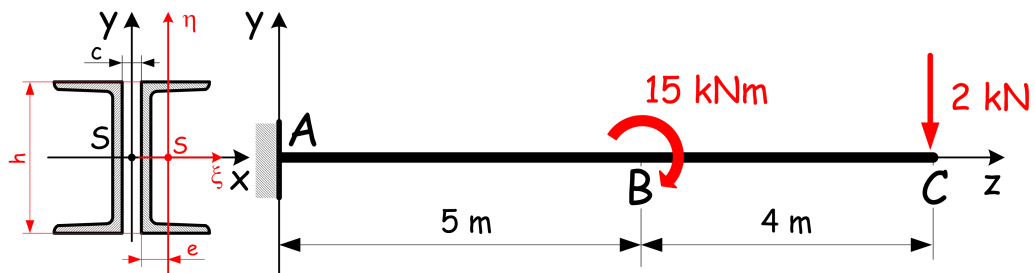
$M_{hxmax} = M_{hx}(C) = M_{hx}(D) = 27$  kNm

$K_x \geq 163,6$  cm<sup>3</sup>

Választott KM: I 200

szelvény	h [mm]	$K_x$ [cm <sup>3</sup> ]	$K_y$ [cm <sup>3</sup> ]	A [cm <sup>2</sup> ]
I 160	160	23,8	5,48	7,49
I 180	180	161	19,8	27,9
I 200	200	214	26,0	33,4
I 220	220	278	33,1	39,5
I 240	240	354	41,7	46,1

**38** Ismert a prizmatikus tartó terhelése és anyagára tett  $\sigma_{meg} = 165$  MPa előírás. Vegye figyelembe, hogy a tartó keresztmetszetét két darab U szelvény alkotja az ábrán látható elrendezésben!



a. Méretezze a tartót feszültségcsúcsra, azaz válaszon keresztmetszetet a mellékelt táblázatból!

szelvény	h [mm]	$I_\xi$ [cm <sup>4</sup> ]	$K_\xi$ [cm <sup>3</sup> ]	$I_\eta$ [cm <sup>4</sup> ]	$K_\eta$ [cm <sup>3</sup> ]	A [cm <sup>2</sup> ]	e [cm]
U 120	120	364	60,7	43,2	11,1	17,0	1,60
U 140	140	605	86,4	62,7	14,8	20,4	1,75
U 160	160	925	116	85,3	18,3	24,0	1,84
U 180	180	1350	150	114	22,4	28,0	1,92
U 200	200	1910	191	148	27,0	32,2	2,01
U 220	220	2690	245	197	33,6	37,4	2,14

b. Befolyásolja-e a méretezést a két U szelvény között kialakított  $c = 10$  mm méretű hézag? Az U gerendák egymással történő szembefordítása jelent-e változást?

Megoldás: VKM:  $A M_{hxmax} = M_{hx}(A) = 33$  kNm;  $K_x \geq 200$  cm<sup>3</sup>; Választott KM: U 160; Nem. Nem.



39) Az ábrán adott síkidom méretei ismertek.

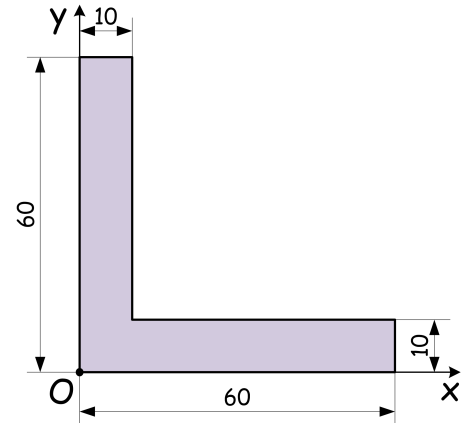
- Keresse meg a síkidom  $S$  jelű súlypontját!
- Határozza meg a síkidom  $S$  súlypontjában az  $\underline{I}_S$  tehetetlenségi tenzor mátrixát!
- Számítsa ki a szelvény fő tehetetlenségi nyomatékait és a hozzájuk tartozó tehetetlenségi főirányokat!

Megoldás:

$$x_S = 18,63 \text{ mm}; \quad y_S = 18,63 \text{ mm};$$

$$[\underline{I}_S] = \begin{bmatrix} 354,62 & 204,54 \\ 204,54 & 354,62 \end{bmatrix} \cdot 10^3 \text{ mm}^4; \quad I_1 = 559,16 \cdot 10^3 \text{ mm}^4; \quad I_2 = 150,08 \cdot 10^3 \text{ mm}^4;$$

$$[\underline{I}_S]_{(\vec{n}_1, \vec{n}_2)} = \begin{bmatrix} 559,16 & 0 \\ 0 & 150,08 \end{bmatrix} \cdot 10^3 \text{ mm}^4; \quad \vec{n}_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{e}_x + \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{e}_y; \quad \vec{n}_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2} \vec{e}_x + \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{e}_y$$



40) Az ábrán látható módon az A keresztmetszetben egy  $M = 5 \text{ kNm}$  nagyságú nyomaték terheli a T szelvényű ( $a = 30 \text{ mm}$ ,  $b = 90 \text{ mm}$ ,  $c = 120 \text{ mm}$ ), alumíniumból ( $E = 70 \cdot 10^3 \text{ MPa}$ ) készített, befalazott,  $l = 1,8 \text{ m}$  hosszúságú prizmatikus rudat. (A szelvény súlypontja  $e = 79,286 \text{ mm}$  ismert!)



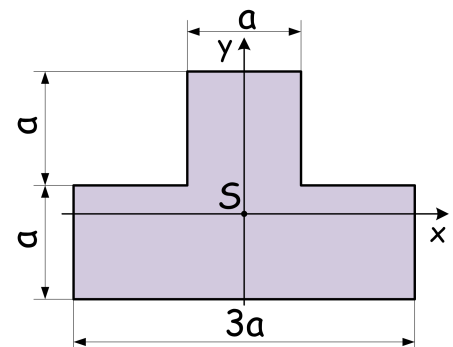
- Határozza meg a szelvényben ébredő legnagyobb  $\sigma_{\text{húzó}}^{\max}$  húzó és  $\sigma_{\text{nyomó}}^{\max}$  nyomó feszültséget!
- Számítsa ki a rúd  $\rho$  görbületi sugarát és a benne felhalmozódó  $U$  alakváltozási energiát!

Megoldás:  $\sigma_{\text{húzó}}^{\max} = 51,84 \text{ MPa}$ ;  $\sigma_{\text{nyomó}}^{\max} = 26,62 \text{ MPa}$ ;  $\rho = 107,058 \text{ m}$ ;  $U = 42,03 \text{ J}$

41) A vázolt keresztmetszet méreteit az  $a$  függvényében állapítjuk meg.

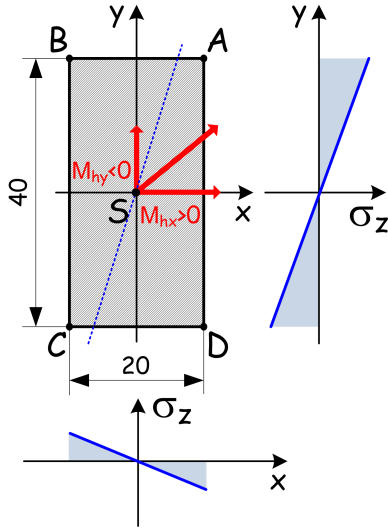
- Válasszuk meg  $a$  méretet úgy, hogy az  $x$  tengelyre számított másodrendű nyomatéka a keresztmetszetnek  $I_x = 2601,4 \text{ cm}^4$  legyen!

Megoldás:  $a = 7 \text{ cm}$ ;



42) Egy téglalap keresztmetszetű ( $a = 20 \text{ mm}$ ,  $b = 40 \text{ mm}$ ) prizmatikus rúd veszélyes  $K$  keresztmetszetének igénybevétele az  $S$  súlypontba redukált  $\vec{F} = \vec{0}$ ,  $\vec{M}_S = (150\vec{e}_x + 120\vec{e}_y) \text{ Nm}$  eredő vektorkettőssel adott.

- Állapítsa meg az igénybevételt és rajzolja meg a keresztmetszet  $x$  és  $y$  súlyponti szimmetriatengelyei mentén ébredő feszültségeloszlást jelleghelyesen!



b. Határozza meg az  $A$  pontban a  $\underline{T}_A$  feszültségi tenzor mátrixát és szemléltesse azt az  $A$  pont környezetéből kivett elemi kockán!

c. Írja fel a zérusvonal egyenletét, továbbá adja meg a zérusvonal  $x$  tengellyel bezárt  $\varphi$  szögét!

d. Adja meg a keresztmetszet veszélyes pontjait és számítsa ki a  $\sigma_{zmax}$  feszültségértéket!

Megoldás:

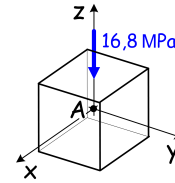
$$\underline{T}_A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -16,8 \end{bmatrix} \text{ MPa;}$$

$$\sigma_z(x, y) = -4,5x + 1,41y;$$

$$\sigma_z(A) = -16,8 \text{ MPa;}$$

$$y = 3,2x; \text{ VP: B és D}$$

$$\sigma_{zmax} = 73,2 \text{ MPa}$$



43 A szabványos L80.80.10 keresztmetszetű tartó K keresztmetszetét  $\vec{M} = (0, 35\vec{e}_x)$  kNm nyomaték terheli.  $h = 80$  mm,  $a = 10$  mm,  $e = 23,4$  mm,  $u_1 = 33,1$  mm,  $u_2 = 27$  mm,  $w = 53$  mm,  $I_\xi = 139 \cdot 10^4$  mm<sup>4</sup>,  $I_\eta = 35,9 \cdot 10^4$  mm<sup>4</sup>.

a. Határozza meg a keresztmetszet  $Q$  pontjában ébredő  $\sigma_z(Q)$  feszültséget!

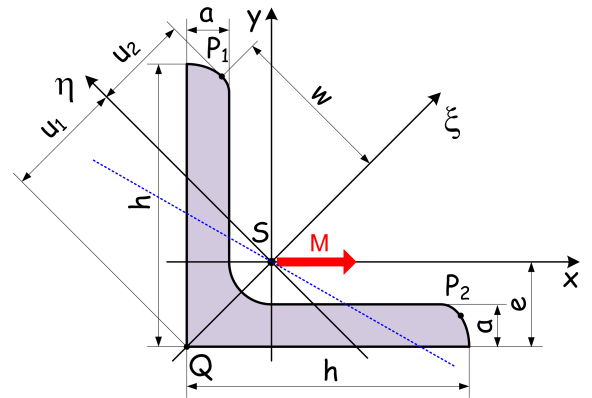
b. Írja fel főtengelyek koordináta-rendszerében a zérusvonal egyenletét!

c. Számítsa ki a  $\sigma_{zmax}$  értékét, ha a zérusvonaltól legtávolabbi  $P_1$  pont helye ismert!

Megoldás:

$$M_{h\xi} = M_{h\eta} = 247,49 \text{ Nm; } \sigma_z(Q) = -22,81 \text{ MPa;}$$

$$\eta = -3,87\xi; \sigma_{zmax} = \sigma_z(P_1) = 28,05 \text{ MPa}$$



44 Egy szilárd test  $P$  pontjában az  $xyz$  tengelyekre merőleges elemi síkokon a  $\vec{p}_x = (64\vec{e}_x - 32\vec{e}_y)$  MPa,  $\vec{p}_y = (-32\vec{e}_x + 80\vec{e}_y)$  MPa és  $\vec{p}_z = (16\vec{e}_z)$  MPa feszültségvektorok adóttak.

a. Határozza meg a  $P$  pontban a  $\underline{T}_P$  feszültségi tenzor mátrixát és szemléltesse azt a  $P$  pont környezetéből kivett elemi kockán!

b. Ábrázolja a  $P$  pontbeli feszültségi állapotot Mohr-féle feszültségi kördiagramon!

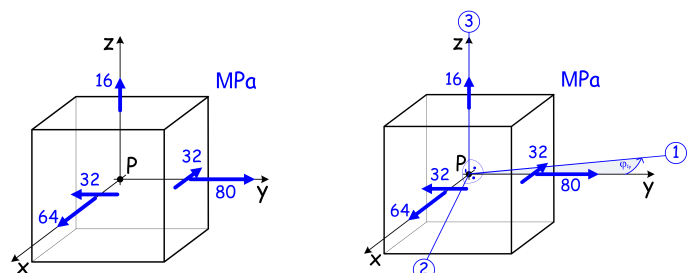
c. Olvassa le a Mohr diagramról a  $P$  pontban ébredő maximális nyírófeszültség értékét!

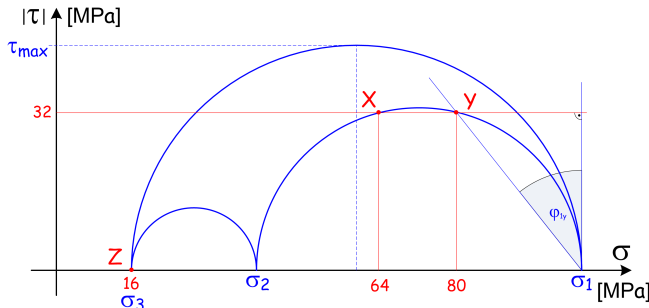
d. Határozza meg a főfeszültségeket! Írja fel a  $P$  pontban a  $\underline{T}_P$  feszültségi tenzor mátrixát a főirányok koordináta-rendszerében, amelyeket szemléltessen is!

e. Hasonlítsa össze a Mohr és a HMH-elmélet alapján számított  $\sigma_{red}$  redukált feszültségeket!

Megoldás:

$$\underline{T}_P = \begin{bmatrix} 64 & -32 & 0 \\ -32 & 80 & 0 \\ 0 & 0 & 16 \end{bmatrix} \text{ MPa;}$$





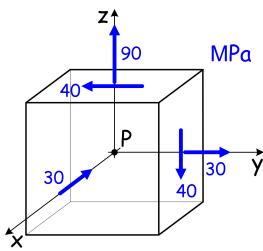
$$\begin{bmatrix} \underline{T}_P \\ (\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 104,98 & 0 & 0 \\ 0 & 39,02 & 0 \\ 0 & 0 & 16 \end{bmatrix} \text{ MPa};$$

$$\tan \varphi_{1y} = \frac{24,98}{32} = 0,780625 \implies \varphi_{1y} = 37,98^\circ$$

$$\tau_{max} = 44,49 \text{ MPa};$$

$$\sigma_{red}^{Mohr} = 89 \text{ MPa}; \sigma_{red}^{HMH} = 80,01 \text{ MPa}$$

45 Az alakváltozást szenvedett szilárd test P pontjában kialakult feszültségi állapot elemi kockán adott.



a. Írja fel a P pontban a  $\underline{T}_P$  feszültségi tenzor mátrixát  $xyz$  koordináta-rendszerben!

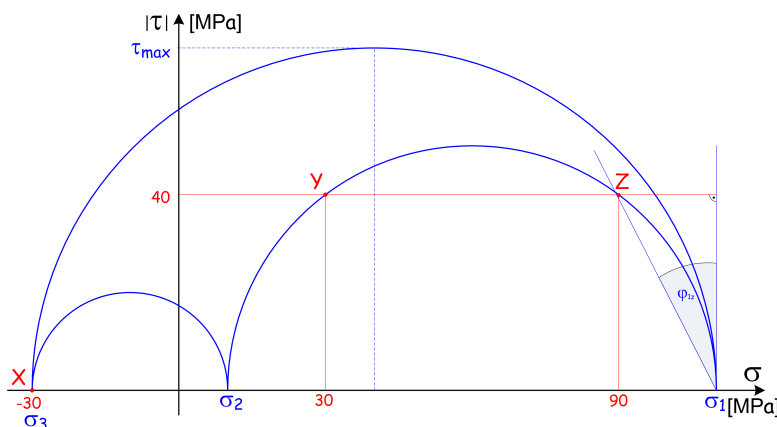
b. Ábrázolja a P pontbeli feszültségi állapotot Mohr-féle feszültségi kördiagramon!

c. Olvassa le a Mohr diagramról a P pontban ébredő maximális nyírőfeszültség értékét!

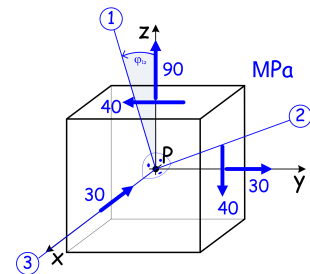
d. Határozza meg a Mohr diagram segítségével a főfeszültségeket és a hozzájuk tartozó főtengeleket!

e. Hasonlítsa össze a Mohr és a HMH-elmélet alapján számított  $\sigma_{red}$  redukált feszültségeket!

Megoldás:



$$\begin{bmatrix} \underline{T}_P \\ (x,y,z) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -30 & 0 & 0 \\ 0 & 30 & -40 \\ 0 & -40 & 90 \end{bmatrix} \text{ MPa};$$



$$\sigma_1 = 110 \text{ MPa}; \sigma_2 = 10 \text{ MPa}; \sigma_3 = -30 \text{ MPa}; \tan \varphi_{1z} = \frac{20}{40} = 0,5 \implies \varphi_{1z} = 26,56^\circ;$$

$$\tau_{max} = 70 \text{ MPa}; \sigma_{red}^{Mohr} = 140 \text{ MPa}; \sigma_{red}^{HMH} = 124,9 \text{ MPa}$$

46 Ismert a szilárd test P pontjában a  $\underline{T}_P = [(110\vec{e}_x + 30\vec{e}_y) \circ \vec{e}_x + (30\vec{e}_x + 30\vec{e}_y) \circ \vec{e}_y + (-20\vec{e}_z) \circ \vec{e}_z]$  MPa feszültségi tenzor diadikus alakban.

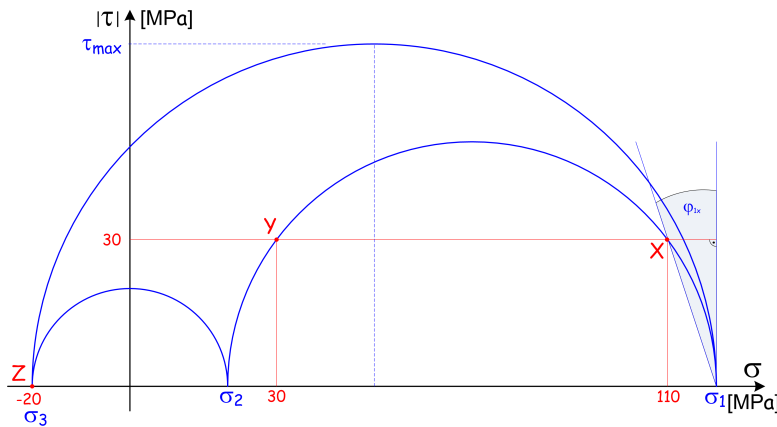
a. Írja fel a P pontban a  $\underline{T}_P$  feszültségi tenzor mátrixát  $xyz$  koordináta-rendszerben és szemléltesse elemi kockán!

b. Ábrázolja a P pontbeli feszültségi állapotot Mohr-féle feszültségi kördiagramon és olvassa le a főfeszültségeket!

c. Számítsa ki az 1-es főtengelel és az  $x$  tengely által bezárt  $\varphi_{1x}$  szög tangensét, és az elemi kockán is tüntesse fel a főirányokat!

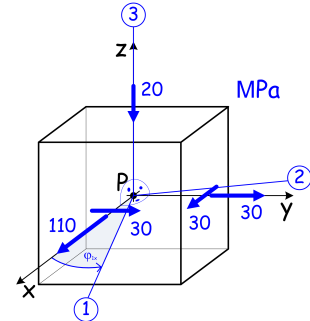
d. Olvassa le a Mohr diagramról a P pontban ébredő maximális nyírőfeszültség értékét!

Megoldás:



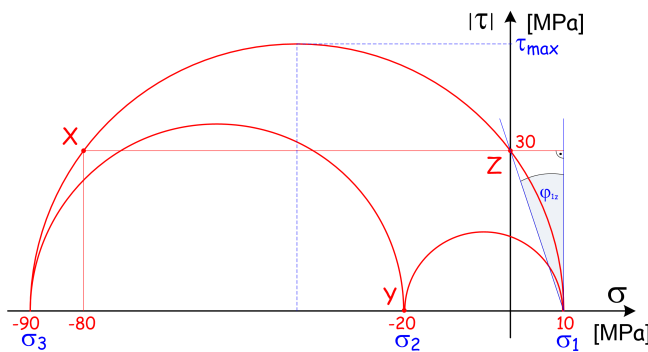
$$\underline{\underline{T}}_P = \begin{bmatrix} 110 & 30 & 0 \\ 30 & 30 & 0 \\ 0 & 0 & -20 \end{bmatrix} \text{ MPa};$$

$(x, y, z)$



$$\sigma_1 = 120 \text{ MPa}; \sigma_2 = 20 \text{ MPa}; \sigma_3 = -20 \text{ MPa}; \tan \varphi_{1x} = \frac{10}{30} = 0,3 \Rightarrow \varphi_{1x} = 18,43^\circ; \tau_{max} = 70 \text{ MPa}$$

47 A szilárd test P jelű pontjában ébredő feszültségi állapot egy Mohr-féle kördiagramon adott.

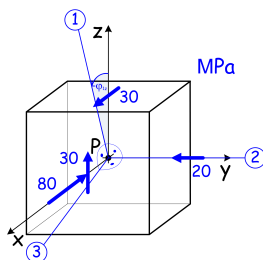


a. Határozza meg a P pontban a  $\underline{\underline{T}}_P$  feszültségi tenzor mátrixát és szemléltesse elemi kockán, feltételezve, hogy a mátrixban szereplő valamennyi nyírófeszültség előjele pozitív!

b. Határozza meg a főtengeleket és szemléltesse azokat az elemi kockán!

c. Olvassa le a Mohr diagramról a P pontban ébredő maximális nyírófeszültség értékét!

Megoldás:



$$\underline{\underline{T}}_P = \begin{bmatrix} -80 & 0 & 30 \\ 0 & -20 & 0 \\ 30 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ MPa};$$

$(x, y, z)$

$$\tan \varphi_{1z} = \frac{10}{30} = 0,3 \Rightarrow \varphi_{1z} = 18,43^\circ; \tau_{max} = 50 \text{ MPa}$$

48 Adott a szilárd test P pontjában a  $\underline{\underline{T}}_P$  feszültségi tenzor xyz koordináta-rendszerbeli mátrixa:

$$\underline{\underline{T}}_P = \begin{bmatrix} 48 & 0 & -60 \\ 0 & 100 & 0 \\ -60 & 0 & -16 \end{bmatrix} \text{ MPa.}$$

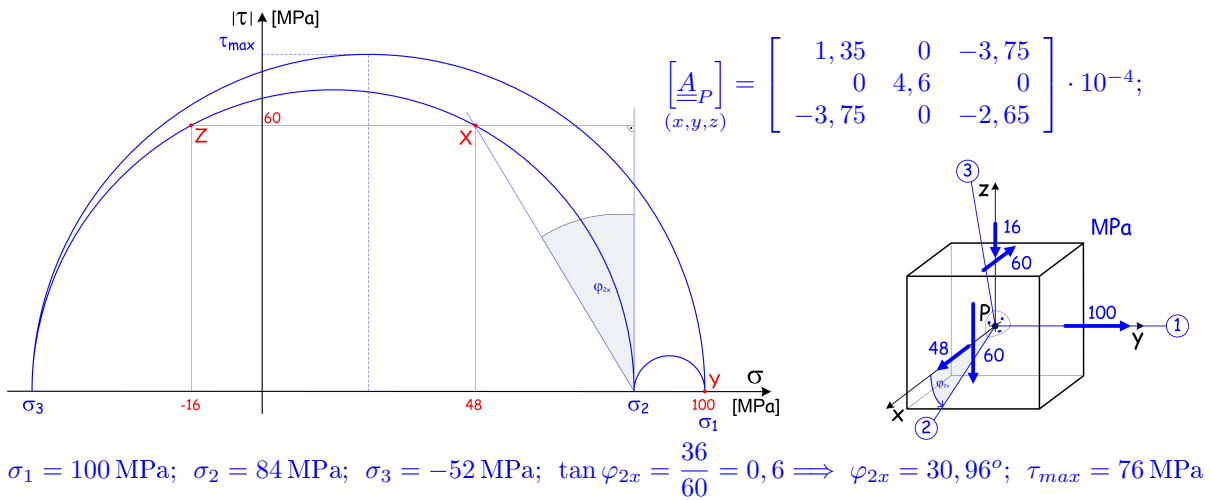
a. Rajzolja meg a P pontbeli feszültségi állapotot Mohr-féle feszültségi kördiagramon és olvassa le a főfeszültségeket!

b. Számítsa ki az 2-es főtengelet és az x tengely által bezárt  $\varphi_{2x}$  szög tangensét, és elemi kockán mutassa meg a főirányokat!

c. Olvassa le a Mohr diagramról a P pontban ébredő maximális nyírófeszültség értékét!

d. Határozza meg a P pontbeli  $\underline{\underline{A}}_P$  alakváltozási tenzor xyz koordináta-rendszerbeli mátrixát, ha a rugalmas anyagot  $G = 80 \text{ GPa}$  és  $\nu = 0,25$  jellemzi!

Megoldás:

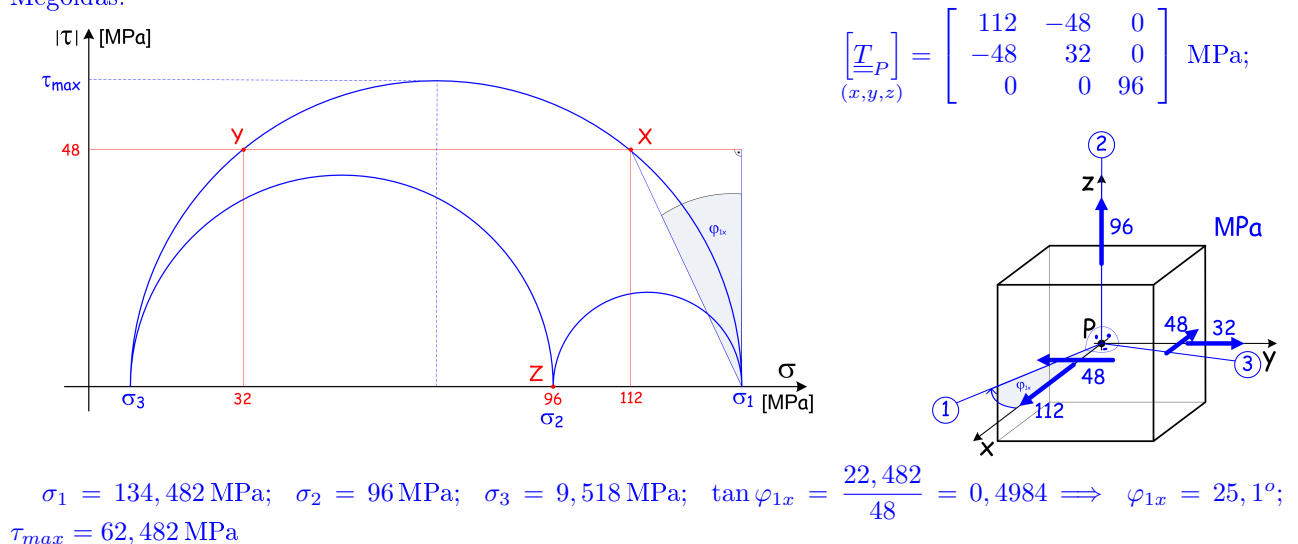


49 Adott a szilárd test  $P$  pontjában az  $\underline{A}_P$  alakváltozási tenzor xyz koordináta-rendszerbeli mátrixa:

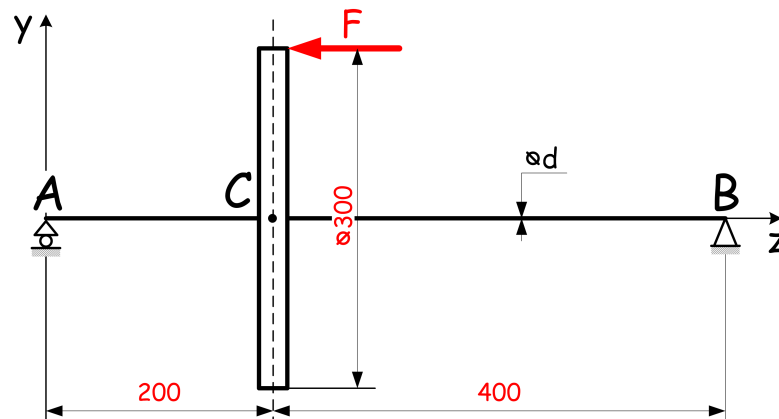
$$[\underline{A}_P] = \begin{bmatrix} 4 & -3 & 0 \\ -3 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \cdot 10^{-4}.$$

- Határozza meg a  $P$  pontbeli  $\underline{T}_P$  feszültségi tenzor xyz koordináta-rendszerbeli mátrixát, ha a rugalmas anyagot  $G = 80 \text{ GPa}$  és  $\nu = 0,25$  jellemzi!
- Rajzolja meg a  $P$  pontbeli feszültségi állapotot Mohr-féle feszültségi kördiagramon és olvassa le a főfeszültségeket!
- Olvassa le a Mohr diagramról a  $P$  pontban ébredő maximális nyírófeszültség értékét!

Megoldás:

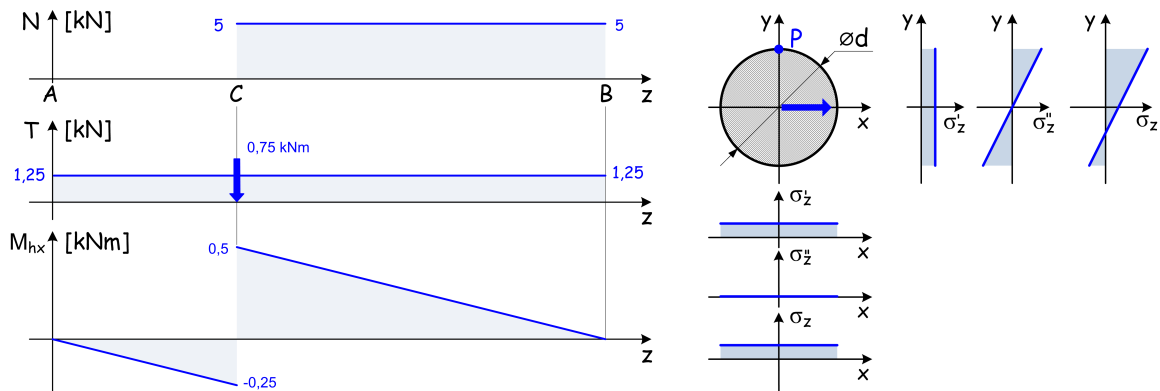


50 Egy kéttámaszú tartóként modellezett csapágyazott, körkeresztmetű tengelyre a hozzá mereven kapcsolódó tárcsa kerületén ható,  $z$  tengelyirányú  $F = 5 \text{ kN}$  erő jelent terhelést.



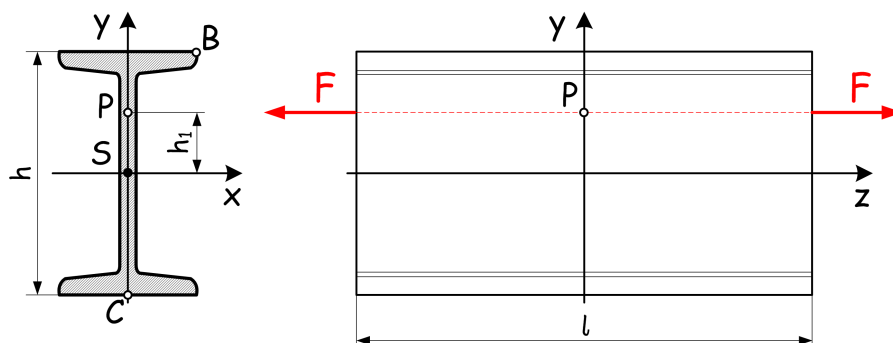
- Rajzolja meg a tengely igénybevételi ábráit, és azok alapján keresse meg a veszélyes keresztmetszetet!
- Rajzolja meg a feszültségeloszlást jelleghelyesen a veszélyes keresztmetszeten és állapítsa meg a veszélyes pontokat!
- Méretezze a tengelyt feszültségcsúcsra, ha anyagra megengedett feszültség  $\sigma_{meg} = 130 \text{ MPa}$ !
- Határozza meg tengelyben felhalmozódó  $U$  alakváltozási energia értékét ( $E = 2 \cdot 10^5 \text{ MPa}$ )!

Megoldás:



VKM:  $C^+$ ;  $N = 1,25 \text{ kN}$ ;  $M_{hxmax} = M_{hx}(C^+) = 0,5 \text{ kNm}$ ; VP:  $P$ ;  $d \geq 35 \text{ mm}$ ;  $U = 1,299 \text{ J}$

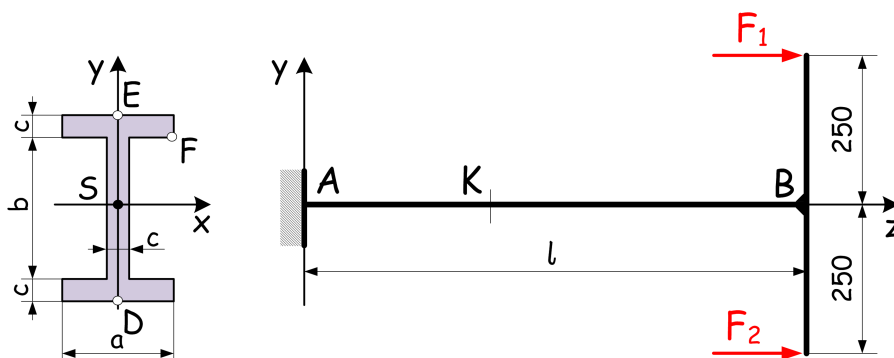
51 Az  $l = 3 \text{ m}$  hosszúságú szabványos I240 ( $h = 240 \text{ mm}$ ;  $A = 46,1 \text{ cm}^2$ ;  $I_x = 4,248 \cdot 10^3 \text{ cm}^4$ ) szelvényű rudat  $F = 320 \text{ kN}$  nagyságú,  $z$  tengellyel párhuzamos, nem súlyponton áthaladó hatásvonalú ( $h_1 = 60 \text{ mm}$ ) erők terhelik.



- Határozza meg a rúd igénybevételét!
- Határozza meg a rúd ( $z = 0$ ) keresztmetszetében a  $\sigma_z(y)$  normál feszültség függvényt!
- Számítsa ki a rúd ( $z = 0$ ) keresztmetszetének  $S$ ,  $B$  és  $C$  pontjaiban ébredő  $\sigma_z$  feszültségeket!
- Határozza meg a zérusvonal egyenletét és állapítsa meg a keresztmetszet veszélyes pontját!

Megoldás: húzás + hajlítás;  $\sigma_z(y) = 69,41 + 0,4519y$ ;  $\sigma_z(S) = 69,41$  MPa;  $\sigma_z(B) = 123,64$  MPa;  $\sigma_z(C) = 15,17$  MPa; zérusvonal:  $y = -153,59$  mm; VP:  $y = 120$  mm

- 52** A tartó AB szakaszának keresztmetszete ( $a = 60$  mm,  $b = 80$  mm és  $c = 20$  mm) adott, terhelését a merőlegesen felhegesztett laposvason támadó  $F_1 = 80$  kN és  $F_2 = 120$  kN erők jelentik.



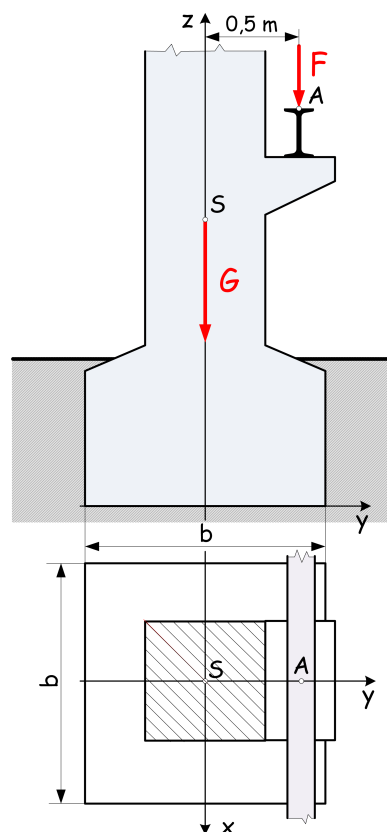
- Határozza meg a tartó K keresztmetszeténél a  $\sigma_z(y)$  függvényt!
- Számítsa ki a tartó K keresztmetszetének  $S$ ,  $D$ ,  $E$  és  $F$  pontjaiban ébredő  $\sigma_z$  feszültségeket!
- Ellenőrizze AB szakaszt feszültségcsúcsra, ha  $\sigma_{meg} = 100$  MPa!

Megoldás:  $I_x = 6,93 \cdot 10^6$  mm<sup>4</sup>;  $A = 4000$  mm<sup>2</sup>;  $\sigma_z(y) = 50 - 1,4423y$ ;  
 $\sigma_z(S) = 50$  MPa;  $\sigma_z(E) = -36,54$  MPa;  $\sigma_z(F) = -7,69$  MPa;  $\sigma_z(D) = 136,54$  MPa;  
 $\sigma_{max} = \sigma_z(D) = 136,54$  MPa >  $\sigma_{meg}$  : Nem felel meg!

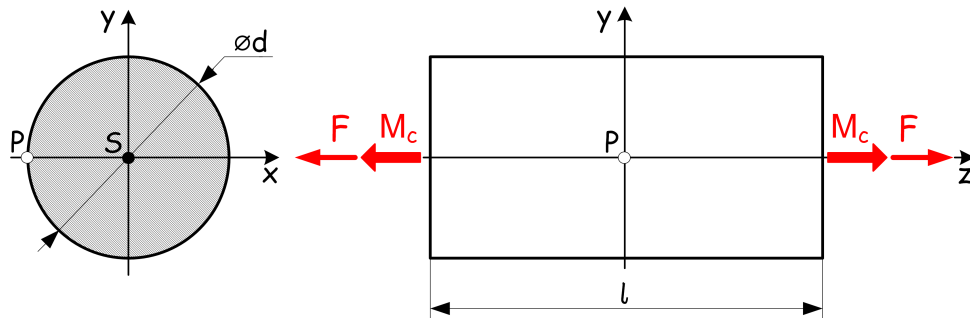
- 53** Az ábrán látható egy  $G = 300$  kN önsúlyú betonoszlop, amelyre egy konzolra helyezett sínen (I gerendán) futó terhelést az  $A$  pontban koncentrált erőként,  $F = 100$  kN nagyságban vesszük figyelembe. Az oszlop alapja egy  $b \times b$  méretű négyzet.

- Mekkorára kell az oszlop betonalapjának  $b$  méretét tervezni, hogy a betonalapon húzófeszültség ne ébredjen?

Megoldás:  $b \geq 0,75$  m

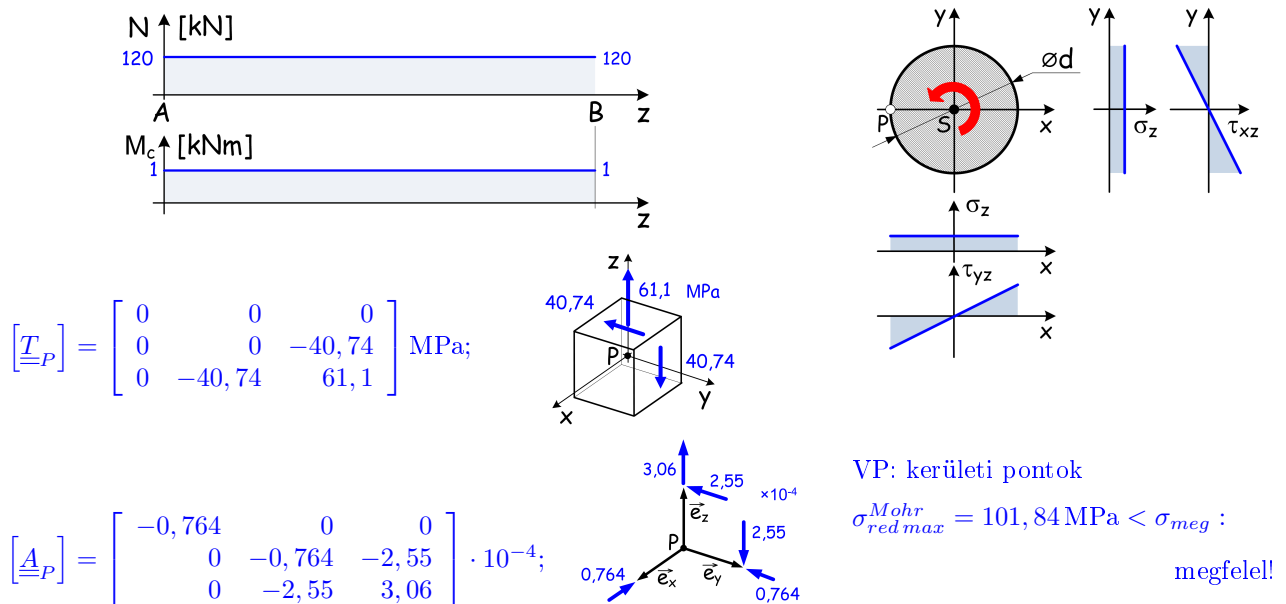


54 A körkeresztmetszetű ( $d = 50 \text{ mm}$ ,  $l = 500 \text{ mm}$ ) prizmatikus rúdszakasz terhelése az ábrán látható  $F = 120 \text{ kN}$  erő és  $M = 1000 \text{ Nm}$  nyomaték.

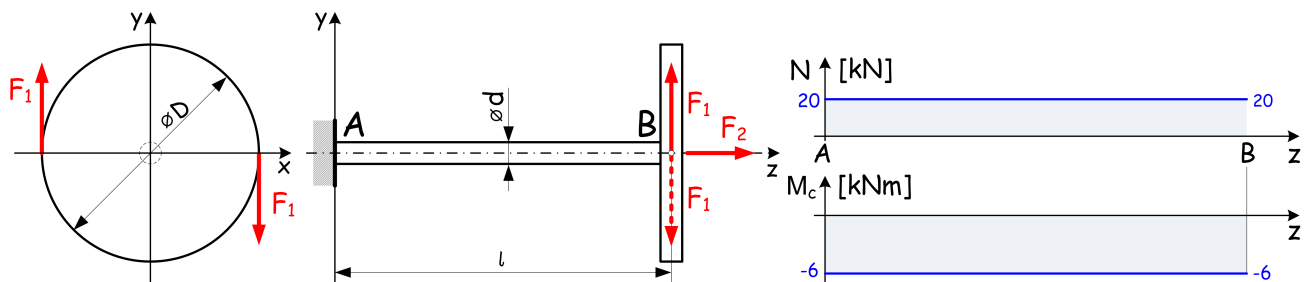


- Állapítsa meg az igénybevételt, rajzolja meg a vonatkozó igénybevételi ábrát és a  $z = 0$  keresztmetszetben az  $x$  és  $y$  koordinátatengelyek mentén ébredő feszültségeloszlást jelleghelyesen!
- Határozza meg a P pontbeli  $\underline{\underline{T}}_P$  feszültségi tenzor mátrixát és szemléltesse azt egy P pont környezetéből kivett elemi kockán!
- Határozza meg a P pontbeli  $\underline{\underline{A}}_P$  alakváltozási tenzor mátrixát ( $G = 80 \text{ GPa}$ ,  $\nu = 0,25$ ) és szemléltesse azt a P ponthoz kötött elemi triéderen!
- Ellenőrizze a rudat Mohr-elmélet szerint feszültségcsúcsra, ha anyagára  $\sigma_{meg} = 120 \text{ MPa}$ !

Megoldás: húzás + csavarás;



55 A  $d = 80 \text{ mm}$  átmérőjű és  $l = 1,6 \text{ m}$  hosszúságú tengelyt a hozzá mereven kapcsolódó  $D = 1200 \text{ mm}$  átmérőjű tárcsa kerületén működő  $F_1 = 5 \text{ kN}$  nagyságú erőkből álló erőpár és egy  $F_2 = 20 \text{ kN}$  nagyságú tengelyirányú erő az ábrán látható módon terheli.

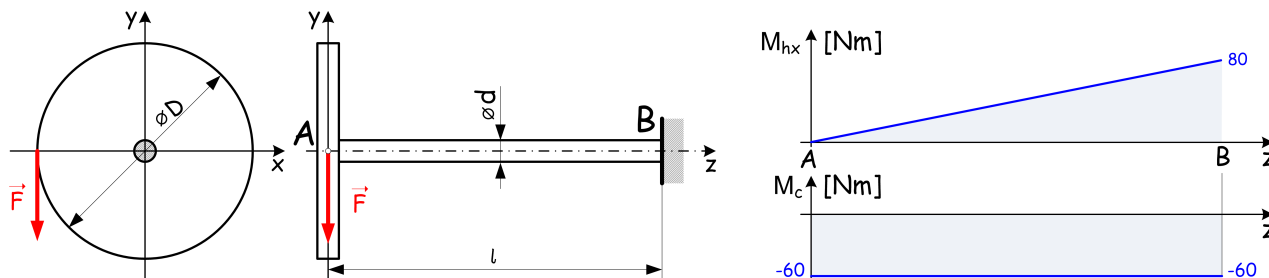




- Állapítsa meg a tengely igénybevételét, adja meg a vonatkozó igénybevételi ábrákat!
- Ellenőrizze a tengelyt Mohr elmélet szerint feszültségcsúcsra, ha a tengely anyagára  $\sigma_{jell} = 180$  MPa és  $n = 1,5$ !
- AB tengelyt csőtengelyre cserélve és megtartva a külső átmérőnek  $d$  méretet, mekkora lehet a cső belső  $d_1$  átmérője, hogy a HMH-féle elmélet alapján megfeleljen?

Megoldás: húzás + csavarás;  $\sigma_{red\ max}^{Mohr} = 119,43$  MPa  $< \sigma_{meg} = 120$  MPa : megfelel!  $d_1 \leq 48$  mm

- 56** A  $d$  átmérőjű és  $l = 100$  mm hosszúságúnak tekintett tengelyhez mereven kapcsolódó  $D = 150$  mm átmérőjű tárcsa kerületén  $|\vec{F}| = 800$  N nagyságú erő működik az ábrán látható módon.



- Állapítsa meg a tengely igénybevételét, adja meg a vonatkozó igénybevételi ábrákat!
- Méretezze a tengelyt HMH szerint, ha anyagára megengedett feszültség  $\sigma_{meg} = 125$  MPa!

Megoldás: hajlítás + csavarás;  $M_{red\ max}^{HMH} = 95,39$  Nm;  $d \geq 19,81$  mm

- 57** Ismert nyomatéki ábrák alapján méretezze Mohr elmélet szerint feszültségcsúcsra a tengelyt.

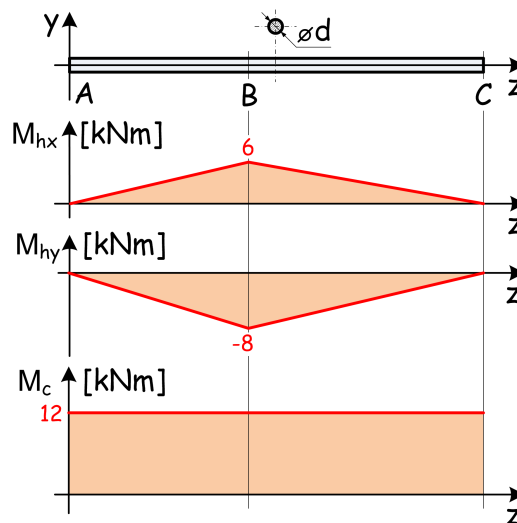
a. Adott a  $d$  átmérőjű tengely anyagára  $\sigma_{jell} = 300$  MPa és  $n = 2,5$ !

b. Legyen a csőtengely külső  $D$  átmérője  $7/5$ -szerese a belső  $d$  átmérőnek és  $\sigma_{jell} = 300$  MPa és  $n = 2,5$ !

Megoldás: hajlítás + csavarás; VKM: B

$$M_{red\ max}^{Mohr} = 15,62 \text{ kNm}; d \geq 109,86 \text{ mm}$$

$$D = \frac{7}{5}d \geq 121,48 \text{ mm}$$



- 58** Ismert nyomatéki ábrák alapján méretezze HMH elmélet szerint feszültségcsúcsra a tengelyt.

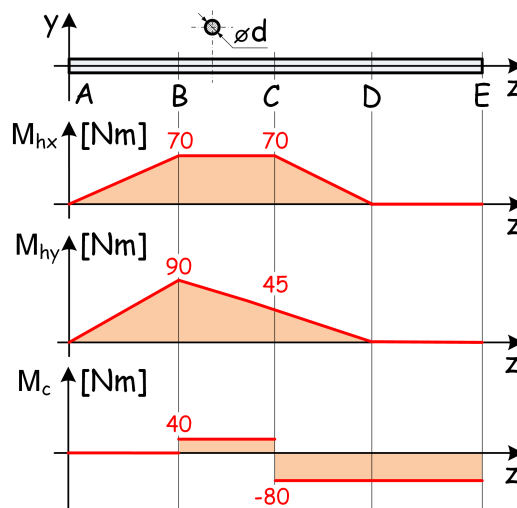
a. Adott a  $d$  átmérőjű tengely anyagára  $\sigma_{jell} = 270$  MPa és  $n = 1,5$ !

b. Legyen a csőtengely külső  $D$  átmérője  $4/3$ -szorosa a belső  $d$  átmérőnek és  $\sigma_{jell} = 270$  MPa és  $n = 1,5$ !

Megoldás: hajlítás + csavarás; VKM: B<sup>+</sup>

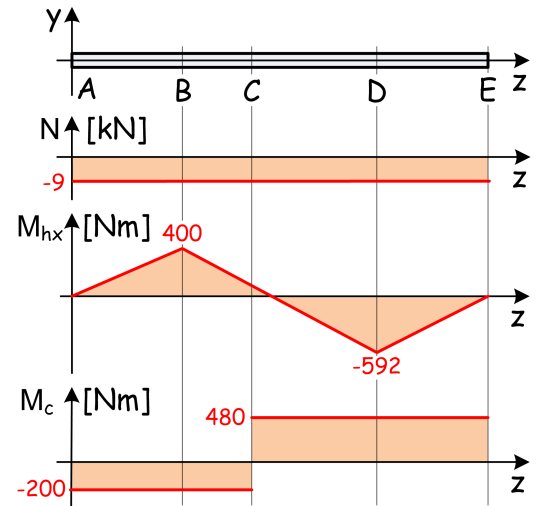
$$M_{red\ max}^{HMH} = 119,164 \text{ Nm}; d \geq 18,89 \text{ mm}$$

$$D = \frac{4}{3}d \geq 21,45 \text{ mm}$$

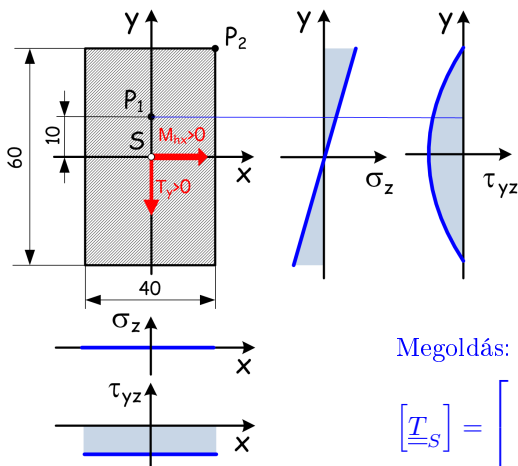


**59** Ismert igénybevételi ábrák alapján ellenőrizze Mohr elmélet szerint feszültségcsúcsra a tengelyt ( $A = 15 \text{ cm}^2$ ,  $K_x = 8 \text{ cm}^3$ ), ha anyagára megengedett feszültség  $\sigma_{meg} = 100 \text{ MPa}$  adott.

Megoldás: nyomás + hajlítás + csavarás; VKM:  $D$   
 $\sigma_{red}^{Mohr} = 100 \text{ MPa}$ ; Megfelel!



**60** Egy téglalap keresztmetszetű ( $a = 40 \text{ mm}$ ,  $b = 60 \text{ mm}$ ) prizmatikus rúd veszélyes  $K$  keresztmetszetének igénybevétele az  $S$  súlypontba redukált  $\vec{F} = (-24\vec{e}_y)$  kN,  $\vec{M}_S = (0, 72\vec{e}_x)$  kNm eredő vektorkettőssel adott.



a. Rajzolja meg jelleghelyesen az  $x$  és  $y$  tengelyek menti feszültségeloszlásokat!

b. Határozza meg az  $S$ ,  $P_1$  és  $P_2$  pontokban a  $\underline{T}_S$ ,  $\underline{T}_{P_1}$  és  $\underline{T}_{P_2}$  feszültségi tenzorok mátrixait!

c. Keresse meg a keresztmetszet veszélyes pontját, azaz számítsa ki és vesse össze a Mohr elmélet alapján számított  $\sigma_{red}^{Mohr}$  feszültségértékeket az  $S$ ,  $P_1$  és  $P_2$  pontokban!

Megoldás: Nyírás + hajlítás

$$\underline{T}_S = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -15 \\ 0 & -15 & 0 \end{bmatrix} \text{ MPa}; \quad \underline{T}_{P_1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -13,3 \\ 0 & -13,3 & 10 \end{bmatrix} \text{ MPa};$$

$$\underline{T}_{P_2} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 30 \end{bmatrix} \text{ MPa};$$

$$\sigma_{red}^{Mohr}(S) = 30 \text{ MPa}; \quad \sigma_{red}^{Mohr}(P_1) = 28,48 \text{ MPa}; \quad \sigma_{red}^{Mohr}(P_2) = 30 \text{ MPa};$$

$$\sigma_{red}^{Mohr} = \sigma_{red}^{Mohr}(S) = \sigma_{red}^{Mohr}(P_2)$$

**61** A téglalap keresztmetszetű ( $a = 20 \text{ mm}$ ,  $b = 60 \text{ mm}$ ), befalazott, zömök rudat egy  $F = 30 \text{ kN}$  nagyságú erő az ábrán látható módon terheli.

a. Határozza meg a veszélyes keresztmetszet  $S$ ,  $P_1$  és  $P_2$  pontjaiban ébredő feszültségeket!

b. Ellenőrizze Mohr elmélet szerint feszültségcsúcsra a rudat, ha anyagára  $\sigma_{jell} = 180 \text{ MPa}$  és  $n = 1,5$  előírás tett!

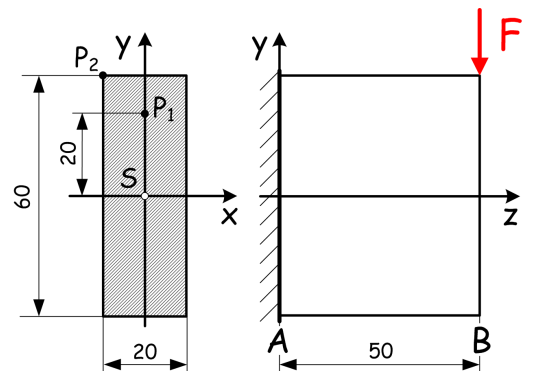
Megoldás: Nyírás + hajlítás, VKM: A

$$\sigma_z(S) = 0; \quad \tau_{yz}(S) = -37,5 \text{ MPa}; \quad \sigma_z(P_1) = 83,3 \text{ MPa};$$

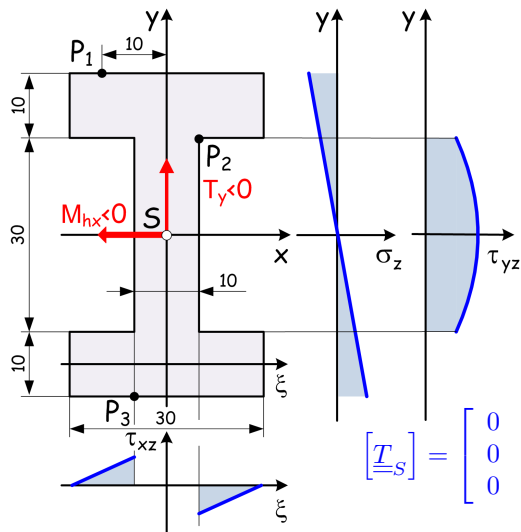
$$\tau_{yz}(P_1) = -20,83 \text{ MPa}; \quad \sigma_z(P_2) = 125 \text{ MPa}; \quad \tau_{yz}(P_2) = 0;$$

$$\sigma_{red}^{Mohr} = \sigma_z(P_2) = 125 \text{ MPa} > \sigma_{meg} = 120 \text{ MPa}$$

Nem felel meg!



- 62** Az adott keresztmetszettel bíró prizmatikus rúd veszélyes  $K$  keresztmetszetének igénybevétele az  $S$  súlypontba redukált  $\vec{F} = (25\vec{e}_y)$  kN,  $\vec{M}_S = (-1\vec{e}_x)$  kNm eredő vektorkettőssel adott.



a. Rajzolja meg jelleghelyesen a tengelyek menti feszültségeloszlásokat!

b. Határozza meg az  $S$ ,  $P_1$ ,  $P_2$  és  $P_3$  pontokban a  $\underline{T}_S$ ,  $\underline{T}_{P_1}$ ,  $\underline{T}_{P_2}$  és  $\underline{T}_{P_3}$  feszültségi tenzorok mátrixait!

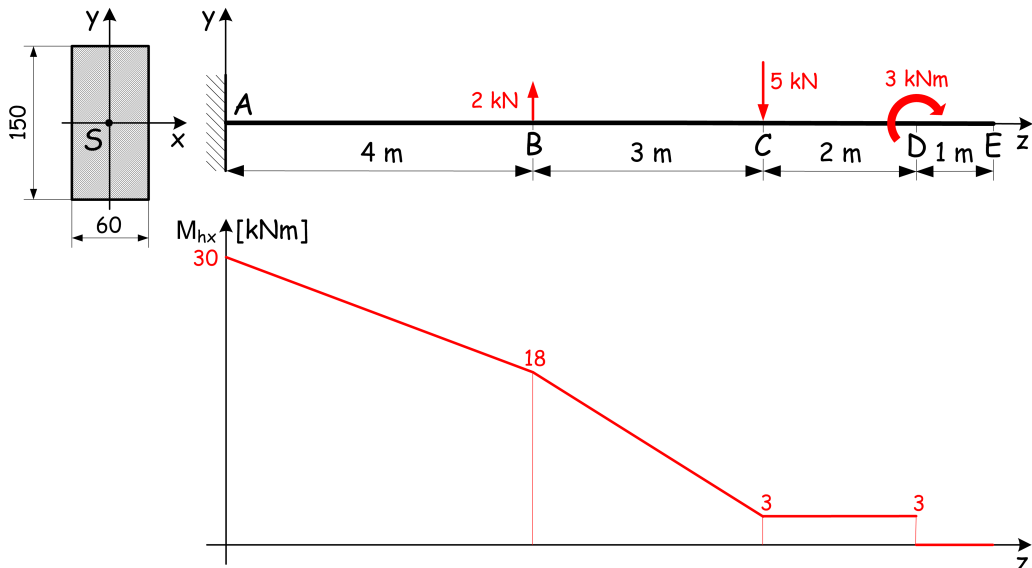
c. Keresse meg a keresztmetszet veszélyes pontját, azaz számítsa ki és vesse össze a HMH elmélet alapján számított  $\sigma_{red}^{HMH}$  feszültségértékeket az  $S$ ,  $P_1$ ,  $P_2$  és  $P_3$  pontokban!

Megoldás: Nyírás + hajlítás;  $I_x = 2,675 \cdot 10^5 \text{ mm}^4$

$$\underline{T}_S = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 66,59 \\ 0 & 66,59 & 0 \end{bmatrix} \text{ MPa}; \quad \underline{T}_{P_1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -9,345 \\ 0 & 0 & 0 \\ -9,345 & 0 & -93,46 \end{bmatrix} \text{ MPa};$$

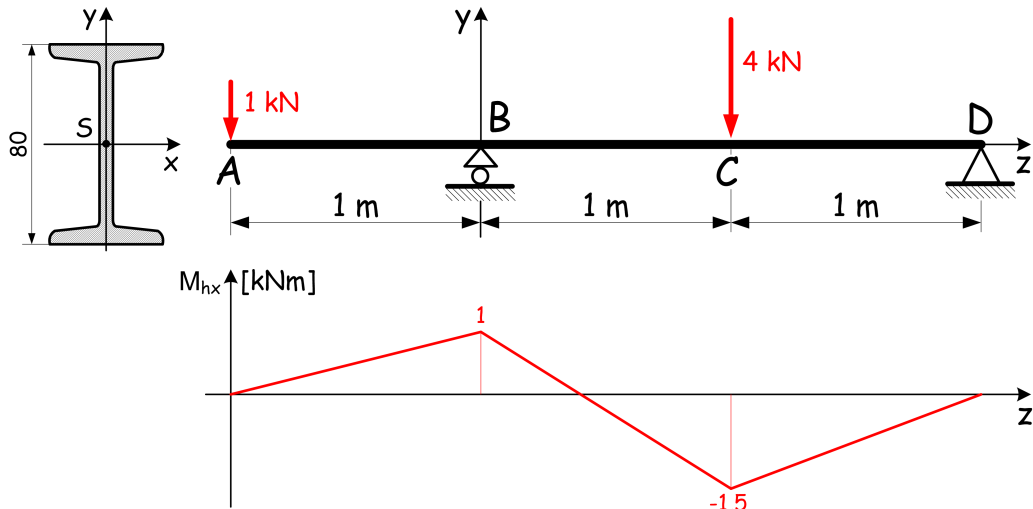
$$\underline{T}_{P_2} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 56,07 \\ 0 & 56,07 & -56,07 \end{bmatrix} \text{ MPa}; \quad \underline{T}_{P_3} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 18,69 \\ 0 & 0 & 0 \\ 18,69 & 0 & 93,46 \end{bmatrix} \text{ MPa}; \quad \sigma_{red}^{HMH} = \sigma_{red}^{HMH}(S) = 115,34 \text{ MPa}$$

- 63** Határozza meg a téglalap keresztmetszettel bíró prizmatikus rúd rugalmas középvonalának adott terhelés mellett  $v_C$  függőleges elmozdulását a  $C$  pontban és a  $\phi_D$  szögelfordulását  $D$  pontban csak a hajlítást figyelembe vevő kiegészítő virtuális munkaelvből levezetett virtuális terhelések módszeréből ( $E = 210 \text{ GPa}$ )!



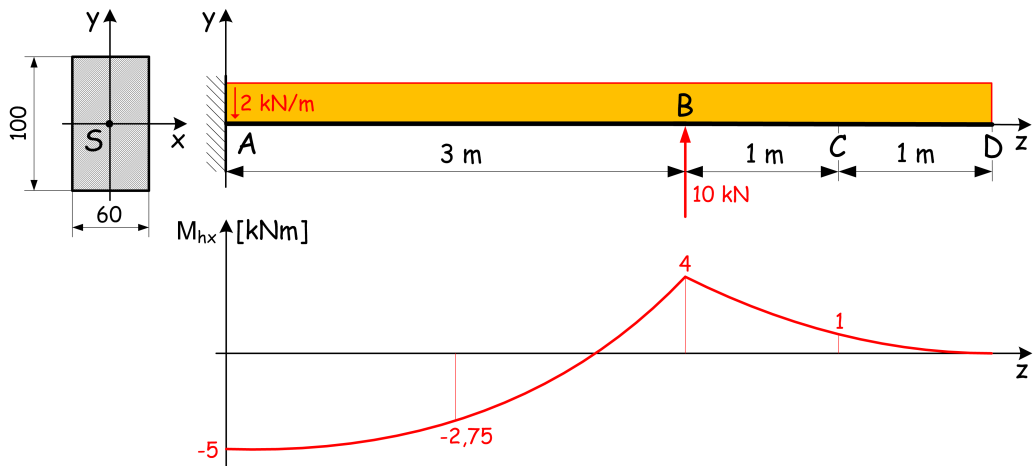
Megoldás:  $v_C = -156,46 \text{ mm}$ ;  $\phi_D = 37,67 \cdot 10^{-3} \text{ rad}$

- 64** A szabványos I80 szelvényű ( $I_x = 77,8 \cdot 10^4 \text{ mm}^4$ ) prizmatikus rúd rugalmas középvonalának  $A$  pontjában határozza meg adott terhelés mellett bekövetkező  $v_A$  függőleges elmozdulást és  $C$  pontban a  $\phi_C$  szögelfordulást csak a hajlítást figyelembe vevő virtuális terhelések módszere alapján ( $E = 210 \text{ GPa}$ )!



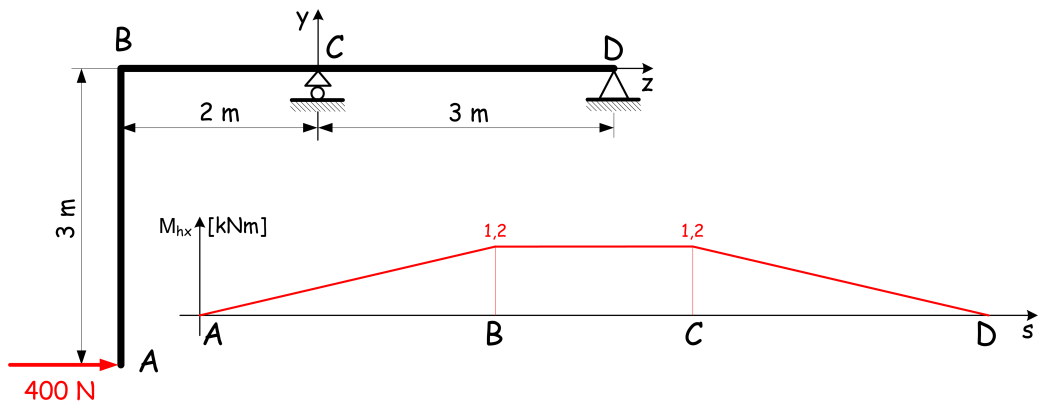
Megoldás:  $v_A = 0$ ;  $\phi_C = 0,51 \cdot 10^{-3}$  rad

- 65 A téglalap keresztmetszettel bíró tartó rugalmas középvonalának  $D$  pontjában határozza meg adott terhelés mellett a  $v_D$  függőleges elmozdulást és  $\phi_D$  szögelfordulást csak a hajlítást figyelembe vevő virtuális terhelések módszere alapján ( $E = 200$  GPa)!



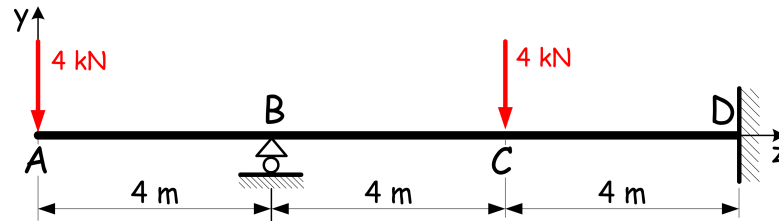
Megoldás:  $v_D = 23,75$  mm;  $\phi_D = -3,3 \cdot 10^{-3}$  rad

- 66 Az állandó keresztmetszettel ( $I_x E = 350$  kNm<sup>2</sup>) bíró törtvonalú tartó rugalmas középvonalának  $A$  pontjában adott terhelés mellett határozza meg a  $v_A$  függőleges és  $w_A$  vízszintes elmozdulást csak a hajlítást figyelembe vevő virtuális terhelések módszeréből!



Megoldás:  $v_A = -13,71$  mm;  $w_A = 41,14$  mm

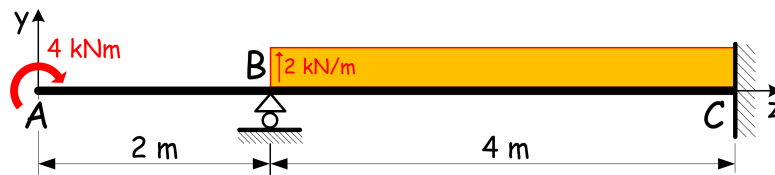
- 67) Az állandó keresztmetszettel ( $I_x E = 350 \text{ kNm}^2$ ) bíró statikailag határozatlan tartó terhelése adott.



- Készítsen törzstartót a B pontbeli támasz elhagyásával és a szükséges kinematikai feltétel hozzárendelésével!
- Határozza meg  $F_{By}$  támasztóerő koordinátát a virtuális terhelés módszerével, majd ennek ismeretében a támasztó-erőrendszert!
- Határozza meg C pontbeli  $v_C$  függőleges elmozdulást csak a hajlítást figyelembe vevő kiegészítő virtuális munkaelv alapján!

Megoldás:  $v_B = 0 \implies F_{By} = 8,25 \text{ kN } \uparrow$ ;  $F_{Dy} = -0,25 \text{ kN } \downarrow$ ;  $M_\delta = 2 \text{ kNm } \curvearrowright$ ;  $v_C = 38 \text{ mm}$

- 68) Az állandó keresztmetszettel ( $I_x E = 350 \text{ kNm}^2$ ) bíró statikailag határozatlan tartó terhelése adott.



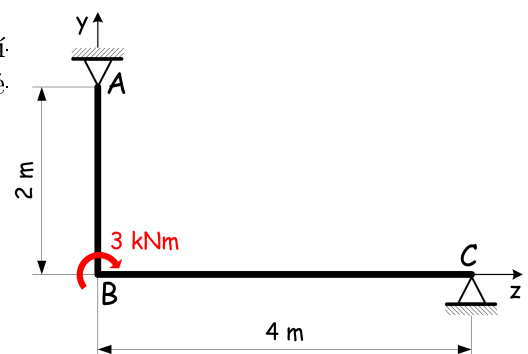
- Készítsen törzstartót a B pontbeli támasz elhagyásával és a szükséges kinematikai feltétel hozzárendelésével!
- Határozza meg  $F_{By}$  támasztóerő koordinátát a virtuális terhelés módszerével, majd ennek ismeretében a támasztó-erőrendszert!

Megoldás:  $v_B = 0 \implies F_{By} = -4,5 \text{ kN } \downarrow$ ;  $F_{Cy} = -3,5 \text{ kN } \downarrow$ ;  $M_\gamma = -2 \text{ kNm } \curvearrowleft$

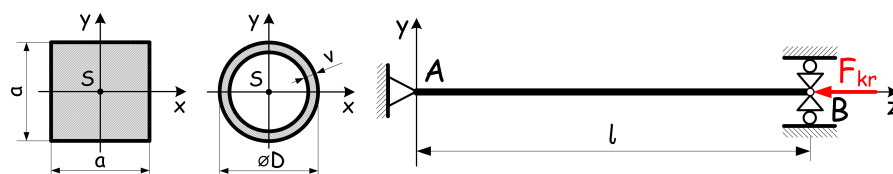
- 69) Az állandó keresztmetszettel ( $I_x E = 300 \text{ kNm}^2$ ) bíró statikailag határozatlan törtvonalú tartó terhelése adott.

- Készítsen törzstartót, úgy hogy a C pontbeli  $F_{Cz}$  támasztóerő koordináta meghatározása céljából!

Megoldás:  $F_{Cz} = 1 \text{ kN } \rightarrow$



- 70) Az  $l = 2 \text{ m}$  hosszúságú, állandó keresztmetszettel bíró, ábrán látható megtámasztásokkal szerelt rudat kihajlásra ellenőrizzük.



a. Határozza meg a  $\lambda_E$  határkarcsúsági tényezőt és vázolja a  $\sigma_{kr}(\lambda)$  diagramot, ha  $E = 200$  GPa,  $\sigma_E = 200$  MPa és  $\sigma_F = 300$  MPa!

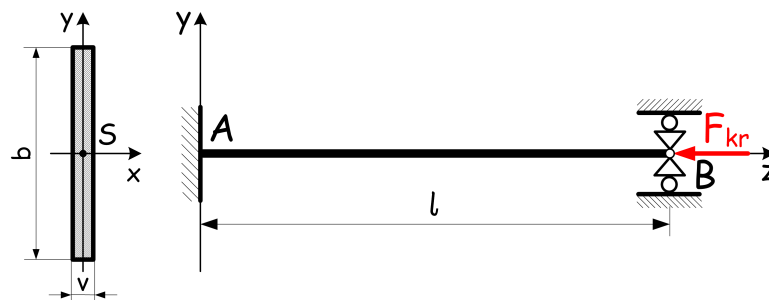
b. Számítsa ki a  $\lambda_{\square}$  karcsúsági tényezőt  $a = 40$  mm oldalméretű négyzet keresztmetszetre és a  $\lambda_{\odot}$  karcsúsági tényezőt  $D = 63$  mm külső átmérőjű és  $v = 3$  mm falvastagságú csőkeresztmetszetre!

c. Mindkét keresztmetszetre határozza meg  $\sigma_{kr}$  kritikus feszültséget, illetve  $F_{kr}$  kritikus erőt, amely már kihajlást okoz!

Megoldás:  $\lambda_E = 99,35$ ;  $\lambda_{\square} = 173,16$ ;  $\lambda_{\odot} = 94,16$ ;  $\sigma_{kr\square} = 65,83$  MPa;  $\sigma_{kr\odot} = 205,22$  MPa;

$F_{kr\square} = 105,33$  kN;  $F_{kr\odot} = 116,05$  kN

**71** A  $v = 1,5$  mm vastagságú,  $b = 30$  mm szélességű és  $l = 300$  mm hosszúságú téglalap keresztmetszetű prizmatikus rúdnak feltételezett fűrészlap nyomott szakaszát egyik végén befogott, másik végén csuklós megfogásúnak tekintjük. A rúd anyagát jellemző  $E = 200$  GPa értékű, folyáshatára  $\sigma_F = 350$  MPa, arányossági határa pedig  $\sigma_E = 200$  MPa.



a. Mekkora  $F_{kr}$  erőnél következik be a fűrészlap kihajlása?

Megoldás:  $F_{kr} = 377,6$  N

**72** Az  $l = 2$  m hosszúságún 2 darab U50 ( $A = 7,1$  cm<sup>2</sup>,  $I_{\xi} = 26$  cm<sup>4</sup>,  $I_{\eta} = 9,1$  cm<sup>4</sup>,  $e = 1,37$  mm) szelvényből álló rúd felső vége szabad rúdvég, alsó vége pedig befogott. A rúd anyagát jellemző  $E = 200$  GPa értékű, folyáshatára  $\sigma_F = 300$  MPa, arányossági határa pedig  $\sigma_E = 200$  MPa.

a. Határozza meg a  $\lambda_E$  határkarcsúsági tényezőt!

b. Mekkora  $c$  távolság mellett következik be a kihajlás mindkét fősíkban azonos kritikus erő mellett és mekkora ez az  $F_{kr}$  erő?

Megoldás:  $\lambda_E = 99,35$ ;  $c = 3,45$  mm;  $\lambda = 209,03$ ;  $F_{kr} = 64,15$  kN

