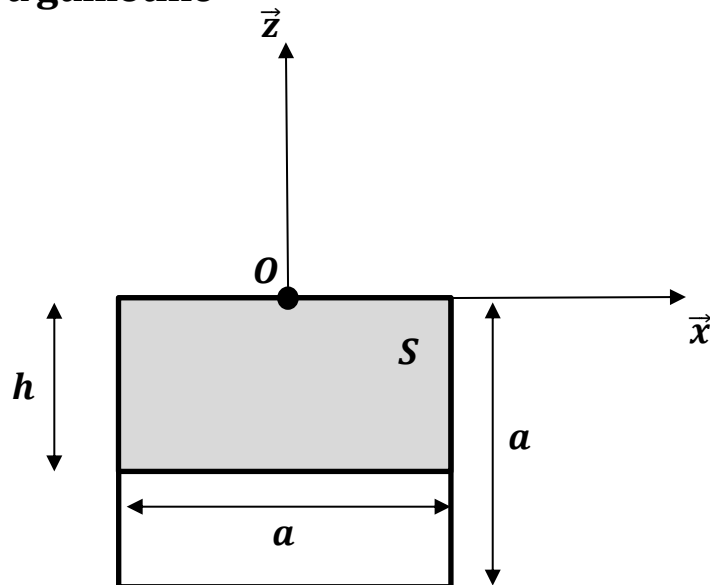


Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

## *Actions mécaniques*

### Exercice 1: Vanne à guillotine



### *Calcul intégral*

**Question 1:** Donner l'expression de l'élément de force  $\overrightarrow{dR_f}$  s'appliquant sur une petite surface  $dS$  de la surface  $S$  résultant de l'action du fluide sous pression sur la plaque en fonction de la pression  $P$ , de l'élément de surface  $dS$  et d'un vecteur unitaire

$$\overrightarrow{dR_f} = -PdS\vec{n} = -PdS(-\vec{y}) = PdS\vec{y}$$

**Question 2:** Donner l'expression de l'élément de force  $\overrightarrow{dR_a}$  s'appliquant sur une petite surface  $dS$  de la surface  $S$  résultant de l'action de l'air sur la plaque en fonction de la pression  $P_0$ , de l'élément de surface  $dS$  et d'un vecteur unitaire

$$\overrightarrow{dR_a} = -P_0dS\vec{n} = -P_0dS\vec{y}$$

**Question 3:** En déduire l'expression de l'élément de force  $\overrightarrow{dR}$  s'appliquant sur une petite surface  $dS$  de la surface  $S$  résultant la somme des actions du fluide d'un côté et de l'air de l'autre sur la plaque en fonction de la différence de pression  $\Delta P = P - P_0$  entre le fluide et l'air, de l'élément de surface  $dS$  et d'un vecteur unitaire

$$\overrightarrow{dR} = \overrightarrow{dR_a} + \overrightarrow{dR_f} = PdS\vec{y} - P_0dS\vec{y} = (P - P_0)dS\vec{y} = \Delta PdS\vec{y}$$

Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

**Question 4:** En déduire l'expression littérale de la résultante  $\vec{R}$  de la pression sur la surface de la plaque mobile soumise au fluide sous pression en fonction de  $a$ ,  $h$ ,  $\Delta P$  et  $\vec{y}$

$$\vec{R} = \int_S \vec{dR} = \int_S \Delta P \vec{y} dS = \Delta P \vec{y} \int_S dS = \Delta P a h \vec{y}$$

**Question 5:** Donner l'expression du petit moment  $\overrightarrow{dM_O(\vec{dR})}$  en  $O$  créé par l'élément de force  $\vec{dR}$  appliqué en un point courant  $M$  de coordonnées  $x$  et  $z$  en fonction de  $\Delta P$ ,  $x$ ,  $z$ ,  $\vec{x}$  et  $\vec{z}$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{dM_O(\vec{dR})} &= \overrightarrow{OM} \wedge \vec{dR} = (x\vec{x} + z\vec{z}) \wedge \Delta P dS \vec{y} = x\Delta P \vec{z} dS - z\Delta P \vec{x} dS \\ \overrightarrow{dM_O(\vec{dR})} &= \Delta P (x\vec{z} - z\vec{x}) dS \end{aligned}$$

**Question 6:** En déduire l'expression littérale du moment  $\overrightarrow{M_O(\vec{R})}$  de la pression sur la surface de la plaque mobile soumise au fluide sous pression en fonction de  $a$ ,  $h$ ,  $\Delta P$  et  $\vec{x}$

$$M_O(\vec{dR}) = \int_S \overrightarrow{dM_O(\vec{dR})} = \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \int_{-h}^0 \Delta P (x\vec{z} - z\vec{x}) dx dz$$

Attention au sens des bornes !

$$M_O(\vec{dR}) = \Delta P \left[ \left( \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \int_{-h}^0 x dx dz \right) \vec{z} - \left( \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \int_{-h}^0 z dx dz \right) \vec{x} \right]$$

$$M_O(\vec{dR}) = \Delta P \left[ \left( \int_{-h}^0 dz \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} x dx \right) \vec{z} - \left( \int_{-h}^0 z dz \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} dx \right) \vec{x} \right]$$

$$M_O(\vec{dR}) = \Delta P \left[ \left( h \left[ \frac{x^2}{2} \right]_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \right) \vec{z} - \left( \left[ \frac{z^2}{2} \right]_{-h}^0 a \right) \vec{x} \right]$$

$$M_O(\vec{dR}) = -\Delta P a \left( -\frac{h^2}{2} \right) \vec{x}$$

$$M_O(\vec{dR}) = \frac{\Delta P a h^2}{2} \vec{x}$$

Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

**Question 7: En déduire le torseur de l'action de la pression de l'air et du fluide sous pression sur la plaque mobile en  $O$  en fonction de  $a$ ,  $h$  et  $\Delta P$**

$$\{T_{p \rightarrow s}\} = \left\{ \begin{array}{c} \Delta P a h \vec{y} \\ \frac{\Delta P a h^2}{2} \vec{x} \end{array} \right\}_O = \left\{ \begin{array}{cc} 0 & \frac{\Delta P a h^2}{2} \\ \Delta P a h & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right\}_O^{\mathfrak{B}}$$

### ***Exploitation de centres géométriques***

**Question 8: Donner les coordonnées  $X_G$ ,  $Y_G$  et  $Z_G$  du centre géométrique  $G$  de la surface soumise à la pression du fluide sous pression dans le repère  $(O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$**

Du fait des symétries de la surface étudiée :

$$\left\{ \begin{array}{l} X_G = 0 \\ Y_G = 0 \\ Z_G = -\frac{h}{2} \end{array} \right.$$

**Question 9: En exploitant les résultats du cours, donner le torseur de l'action de la pression du fluide sous pression sur la plaque en son centre  $G$**

Répartition de pression uniformément répartie sur surface plane :

$$\{T_{f \rightarrow s}\} = \left\{ \begin{array}{c} P a h \vec{y} \\ 0 \end{array} \right\}_G$$

**Question 10: Faire de même pour l'action de l'air de l'autre côté de la plaque**

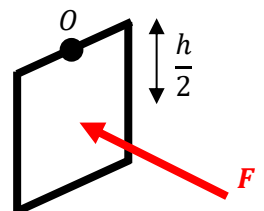
$$\{T_{a \rightarrow s}\} = \left\{ \begin{array}{c} -P_0 a h \vec{y} \\ 0 \end{array} \right\}_G$$

**Question 11: En déduire le torseur de l'action totale des fluides sur la plaque mobile en son centre  $G$**

$$\{T_{p \rightarrow s}\} = \{T_{f \rightarrow s}\} + \{T_{a \rightarrow s}\} = \left\{ \begin{array}{c} P a h \vec{y} - P_0 a h \vec{y} \\ 0 \end{array} \right\}_G = \left\{ \begin{array}{c} \Delta P a h \vec{y} \\ 0 \end{array} \right\}_G$$

**Question 12: Donner finalement l'expression de ce torseur en  $O$**

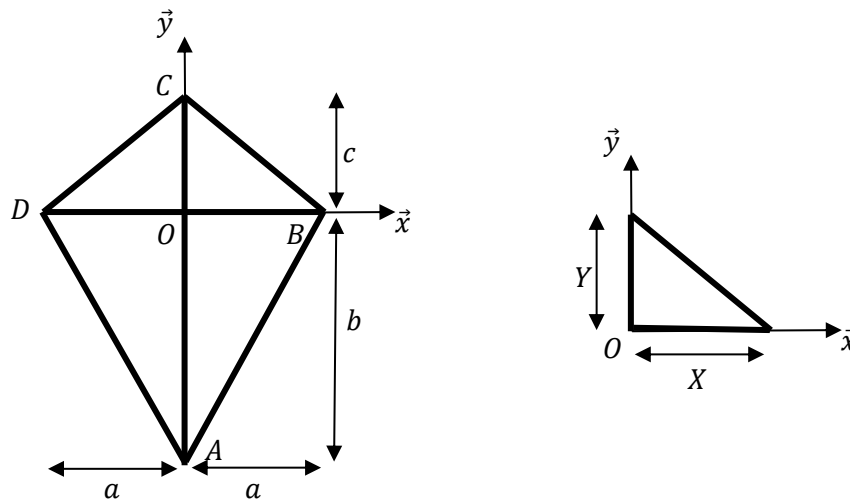
$$\{T_{p \rightarrow s}\} = \left\{ \begin{array}{c} \Delta P a h \vec{y} \\ 0 \end{array} \right\}_G = \left\{ \begin{array}{c} \Delta P a h \vec{y} \\ \frac{\Delta P a h^2}{2} \vec{x} \end{array} \right\}_O \text{ cqfd}$$



$$\overrightarrow{M_O(\vec{R})} = \overrightarrow{M_G(\vec{R})} + \overrightarrow{OG} \wedge \vec{R} = -\frac{h}{2} \vec{z} \wedge \Delta P a h \vec{y} = -\frac{h^2 a \Delta P}{2} \vec{z} \wedge \vec{y} = \frac{h^2 a \Delta P}{2} \vec{x}$$

Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

## Exercice 2: Cerf-volant



**Question 1: Déterminer les coordonnées du centre géométrique du triangle ci-dessus en fonction de  $X$  et  $Y$**

$$dS = dx dy$$

$$S = \frac{XY}{2}$$

$$\int_S dS = \int_{x=0}^X \int_{y=0}^{y(x)} dy dx = \int_{y=0}^Y \int_{x=0}^{x(y)} dx dy$$

$$y(x) = Y - \frac{Y}{X}x = \frac{Y}{X}(X - x)$$

$$X_G = \frac{1}{S} \int_S x dS = \frac{1}{S} \int_{x=0}^X \int_{y=0}^{\frac{Y}{X}(X-x)} x dy dx = \frac{1}{S} \int_{x=0}^X x \left( \frac{Y}{X}(X - x) \right) dx = \frac{Y}{XS} \int_{x=0}^X (Xx - x^2) dx$$

$$X_G = \frac{Y}{XS} \left[ X \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^X = \frac{Y}{XS} \left( \frac{X^3}{2} - \frac{X^3}{3} \right) = \frac{YX^3}{XS} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) = \frac{2YX^2}{XY6} = \frac{1}{3}X$$

$$Y_G = \frac{1}{S} \int_S y dS = \frac{1}{S} \int_{x=0}^X \int_{y=0}^{\frac{Y}{X}(X-x)} y dy dx = \frac{1}{S} \int_{x=0}^X \frac{1}{2} \left( \frac{Y}{X}(X - x) \right)^2 dx = \frac{Y^2}{2X^2S} \int_{x=0}^X (X - x)^2 dx$$

$$Y_G = \frac{Y^2}{2X^2S} \int_{x=0}^X (X^2 - 2xX + x^2) dx = \frac{Y^2}{2X^2S} \left[ X^2x - x^2X + \frac{x^3}{3} \right]_0^X = \frac{2Y^2}{2X^2XY} \frac{X^3}{3} = \frac{1}{3}Y$$

$$\begin{cases} X_G = \frac{1}{3}X \\ Y_G = \frac{1}{3}Y \end{cases}$$

Rq : pour cette seconde intégrale, il est plus simple d'inverser les bornes en intégrant de 0 à  $Y$  et de 0 à  $x(y)$

Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

**Question 2: En déduire les coordonnées  $X_G$  et  $Y_G$  du centre géométrique  $G$  du cerf-volant complet en fonction de  $a$ ,  $b$  et  $c$**

On a donc les 4 centres des triangles :

$OCD - 1$	$OCB - 2$	$OAD - 3$	$OAB - 4$
$\begin{cases} X_G^1 = -\frac{a}{3} \\ Y_G^1 = \frac{c}{3} \end{cases}$	$\begin{cases} X_G^2 = \frac{a}{3} \\ Y_G^2 = \frac{c}{3} \end{cases}$	$\begin{cases} X_G^3 = -\frac{a}{3} \\ Y_G^3 = -\frac{b}{3} \end{cases}$	$\begin{cases} X_G^4 = \frac{a}{3} \\ Y_G^4 = -\frac{b}{3} \end{cases}$
$S_1 = \frac{ac}{2}$	$S_2 = \frac{ac}{2}$	$S_3 = \frac{ab}{2}$	$S_4 = \frac{ab}{2}$

Le centre de l'ensemble est (axe de symétrie :  $X_G = 0$  ! cf Q3):

$$\begin{cases} X_G = \frac{\sum S_i X_G^i}{\sum S_i} = \frac{-\frac{a}{3}S_1 + \frac{a}{3}S_2 - \frac{a}{3}S_3 + \frac{a}{3}S_4}{S_1 + S_2 + S_3 + S_4} = \frac{-\frac{a}{3}\frac{ac}{2} + \frac{a}{3}\frac{ac}{2} - \frac{a}{3}\frac{ab}{2} + \frac{a}{3}\frac{ab}{2}}{\frac{ac}{2} + \frac{ac}{2} + \frac{ab}{2} + \frac{ab}{2}} = 0 \\ Y_G = \frac{\sum S_i Y_G^i}{\sum S_i} = \frac{\frac{c}{3}S_1 + \frac{c}{3}S_2 - \frac{b}{3}S_3 - \frac{b}{3}S_4}{S_1 + S_2 + S_3 + S_4} = \frac{\frac{c}{3}\frac{ac}{2} + \frac{c}{3}\frac{ac}{2} - \frac{b}{3}\frac{ab}{2} - \frac{b}{3}\frac{ab}{2}}{\frac{ac}{2} + \frac{ac}{2} + \frac{ab}{2} + \frac{ab}{2}} = \frac{c^2 - b^2}{3(b+c)} = \frac{(c-b)(b+c)}{3(b+c)} \end{cases}$$

$$\begin{cases} X_G = 0 \\ Y_G = \frac{c-b}{3} \end{cases}$$

**Question 3: Que peut-on dire de l'abscisse  $X_G$  de ce centre ?**

Elle est nulle, c'est normal car  $G$  est sur l'axe de symétrie du cerf-volant.

**Question 4: Donner le torseur de l'action du vent sur le cerf-volant en  $G$  en fonction de  $a$ ,  $b$ ,  $c$  et  $p$**

On a une répartition de pression uniforme sur une surface plane :

- La résultante vaut :  $\vec{R} = \int_S p \vec{z} dS = p S \vec{z} = p(S_1 + S_2 + S_3 + S_4) \vec{z} = a(b+c)p \vec{z}$
- Le moment au centre géométrique de la surface totale est nul :

$$\left\{ \begin{array}{c} a(b+c)p \vec{z} \\ \vec{0} \end{array} \right\}_G$$

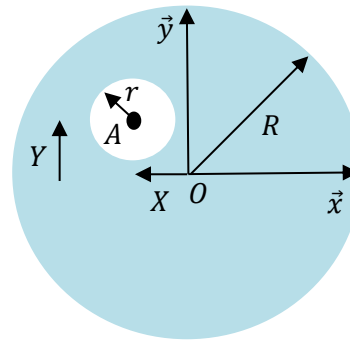
**Question 5: En déduire l'expression de ce torseur en  $O$**

$$\{T_{p \rightarrow S}\} = \left\{ \begin{array}{c} a(b+c)p \vec{z} \\ \vec{0} \end{array} \right\}_G = \left\{ \begin{array}{c} a(b+c)p \vec{z} \\ \frac{ap(c^2 - b^2)}{3} \vec{x} \end{array} \right\}_O = \left\{ \begin{array}{cc} 0 & \frac{ap(c^2 - b^2)}{3} \\ 0 & 0 \\ a(b+c)p & 0 \end{array} \right\}_O^{\mathfrak{B}}$$

$$\overrightarrow{M_O}(\vec{R}) = \overrightarrow{M_G}(\vec{R}) + \overrightarrow{OG} \wedge \vec{R} = \overrightarrow{OG} \wedge \vec{R} = \begin{pmatrix} 0 \\ Y_G \\ 0 \end{pmatrix}^{\mathfrak{B}} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ a(b+c)p \end{pmatrix}^{\mathfrak{B}} = \begin{pmatrix} \frac{c-b}{3} a(b+c)p \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}^{\mathfrak{B}}$$

Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

### Exercice 3: Disque troué



$$\overrightarrow{OA} = X\vec{x} + Y\vec{y}$$

**Question 1: Déterminer les coordonnées  $X_G$  et  $Y_G$  du centre géométrique  $G$  de la surface étudiée en fonction de  $X$ ,  $Y$ ,  $r$  et  $R$**

On est en présence de deux surfaces simples : deux disques

On connaît leurs surfaces et leurs centres :

	Disque plein Rayon $R$	Disque creux Rayon $r$
Centre	$\begin{cases} x_p = 0 \\ y_p = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} x_c = X \\ y_c = Y \end{cases}$
Surface	$S_p = \pi R^2$	$S_c = -\pi r^2$

Le centre de la surface trouée est donc obtenu en utilisant la formule suivante :

$$\begin{cases} X_G = \frac{x_p * S_p + x_c * S_c}{S_p + S_c} = \frac{0 * \pi R^2 - X * \pi r^2}{\pi R^2 - \pi r^2} = -\frac{X\pi r^2}{\pi R^2 - \pi r^2} = -X \frac{r^2}{R^2 - r^2} \\ Y_G = \frac{y_p * S_p + y_c * S_c}{S_p + S_c} = \frac{0 * \pi R^2 - Y * \pi r^2}{\pi R^2 - \pi r^2} = -\frac{Y\pi r^2}{\pi R^2 - \pi r^2} = -Y \frac{r^2}{R^2 - r^2} \end{cases}$$

**Question 2: En déduire le torseur de l'action de la pression sur cette surface en  $O$  en fonction de  $X$ ,  $Y$ ,  $r$  et  $p$**

Comme la répartition de pression est uniforme, on sait que le moment de cette répartition en  $G$  est nul.

$$\begin{aligned} \{T_{p \rightarrow s}\} &= \left\{ \begin{pmatrix} (S_p + S_c)p\vec{z} \\ \vec{0} \end{pmatrix} \right\}_G = \left\{ \begin{pmatrix} \pi(R^2 - r^2)p\vec{z} \\ \vec{0} \end{pmatrix} \right\}_G = \left\{ \begin{pmatrix} \pi(R^2 - r^2)p\vec{z} \\ \pi(R^2 - r^2)p(-X_G\vec{y} + Y_G\vec{x}) \end{pmatrix} \right\}_O \\ \overrightarrow{M}_O(\vec{R}) &= \overrightarrow{M}_G(\vec{R}) + \overrightarrow{OG} \wedge \vec{R} = \overrightarrow{OG} \wedge \vec{R} = \begin{pmatrix} X_G \\ Y_G \\ 0 \end{pmatrix}^{\otimes} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \pi(R^2 - r^2)p \end{pmatrix}^{\otimes} = \begin{pmatrix} \pi(R^2 - r^2)Y_G p \\ -\pi(R^2 - r^2)X_G p \\ 0 \end{pmatrix}^{\otimes} \\ \overrightarrow{M}_O(\vec{R}) &= \begin{pmatrix} -\pi(R^2 - r^2)Y \frac{r^2}{R^2 - r^2} p \\ \pi(R^2 - r^2)X \frac{r^2}{R^2 - r^2} p \\ 0 \end{pmatrix}^{\otimes} = \begin{pmatrix} -\pi Y r^2 p \\ \pi X r^2 p \\ 0 \end{pmatrix}^{\otimes} \\ \{T_{p \rightarrow s}\} &= \left\{ \begin{pmatrix} 0 & -\pi Y r^2 p \\ 0 & \pi X r^2 p \\ \pi(R^2 - r^2)p & 0 \end{pmatrix} \right\}_O \end{aligned}$$

Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

**Question 3: En supposant que l'action sur la surface trouée est équivalente à une action de pression sur la surface de rayon  $R$  non trouée et d'une action opposée sur le disque de rayon  $r$ , obtenir plus rapidement le même résultat**

Action sur le disque plein $S_1$	Action sur le disque vide $S_2$
<p>Centre de la surface : O Répartition de pression constante :</p> $\{T_{p \rightarrow S_1}\} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ p\pi R^2 & 0 \end{pmatrix}_O^{\mathcal{B}}$	<p>Centre de la surface : A Répartition de pression constante :</p> $\{T_{p \rightarrow S_2}\} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -p\pi r^2 & 0 \end{pmatrix}_A^{\mathcal{B}}$ <p>C'est donc une « force en A » valant <math>-p\pi r^2</math> On la change de point, soit avec Varignon, soit « à la main » avec bras de levier et sens du moment</p> $\{T_{p \rightarrow S_2}\} = \begin{pmatrix} 0 & -\pi Y r^2 p \\ 0 & \pi X r^2 p \\ p\pi r^2 & 0 \end{pmatrix}_O^{\mathcal{B}}$

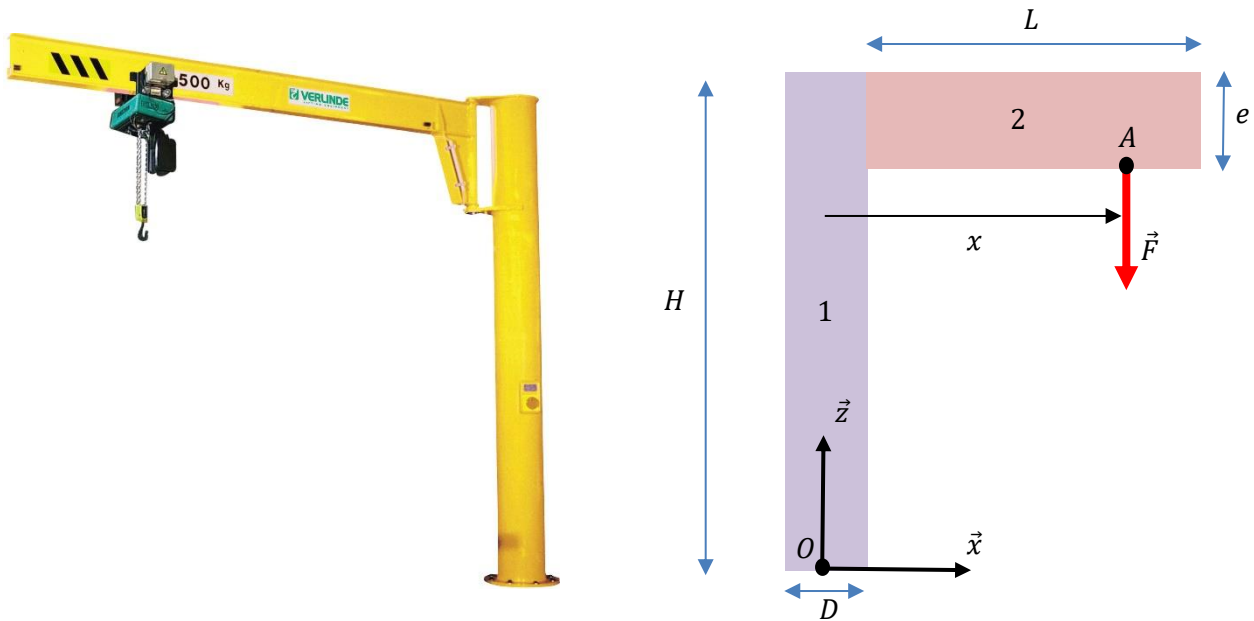
Soit :

$$\{T_{p \rightarrow S}\} = \begin{pmatrix} 0 & -\pi Y r^2 p \\ 0 & \pi X r^2 p \\ \pi(R^2 - r^2)p & 0 \end{pmatrix}_O^{\mathcal{B}}$$

Faire comprendre aux élèves qu'il faudra être capable de faire ça !!!

Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

## Exercice 4: Potence



**Question 1: Déterminer le torseur de l'action de la pesanteur sur la partie 1 au centre  $G_1$  de la partie 1 dont la position sera précisée, le tout en fonction de  $\rho$ ,  $H$ ,  $r$ ,  $R$  et  $g$**

$$\begin{cases} X_{G_1} = 0 \\ Y_{G_1} = 0 \\ Z_{G_1} = \frac{H}{2} \end{cases}$$

$$V_1 = H\pi R^2 - H\pi r^2 = H\pi(R^2 - r^2)$$

Le moment est nul en  $G_1$  car la répartition est uniforme et  $G_1$  est le centre géométrique du volume concerné.

$$\{T_{g \rightarrow 1}\} = \left\{ \begin{matrix} -\rho V_1 g \vec{z} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_{G_1} = \left\{ \begin{matrix} -\rho H\pi(R^2 - r^2)g \vec{z} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_{G_1}$$

Remarque : la répartition de force volumique de gravité étant constante, on a :

$$\begin{aligned} d\vec{F} &= f_v dV = -\rho g dV \vec{z} \\ \vec{R}_1 &= \int_{V_1} d\vec{F} = \int_{V_1} \rho g dV \vec{z} = -\rho g \vec{z} \int_{V_1} dV = V_1 \vec{f}_v = -\rho V_1 g \vec{z} \end{aligned}$$

**Question 2: Déterminer le torseur de l'action de la pesanteur sur la partie 2 au centre  $G_2$  de la partie 2 dont la position sera précisée, le tout en fonction de  $\rho$ ,  $e$ ,  $L$  et  $g$**

$$\begin{cases} X_{G_2} = \frac{D}{2} + \frac{L}{2} = \frac{D+L}{2} \\ Y_{G_2} = 0 \\ Z_{G_2} = H - \frac{e}{2} \\ V_2 = Le^2 \end{cases}$$



Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

Le moment est nul en  $G_2$  car la répartition est uniforme et  $G_2$  est le centre géométrique du volume concerné.

$$\{T_{g \rightarrow 2}\} = \left\{ \begin{matrix} -\rho V_2 g \vec{z} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_{G_2} = \left\{ \begin{matrix} -\rho L e^2 g \vec{z} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_{G_2}$$

Remarque : la répartition de force volumique de gravité étant constante, on a :

$$\vec{R}_2 = V_2 \vec{f}_v = -\rho V_2 g \vec{z}$$

**Question 3: En déduire le torseur de l'action de gravité sur la potence en  $O$  en fonction des données précédentes**

$$\{T_{g \rightarrow 1U2}\} = \{T_{g \rightarrow 1}\} + \{T_{g \rightarrow 2}\}$$

$$\{T_{g \rightarrow 1}\} = \left\{ \begin{matrix} -\rho H \pi (R^2 - r^2) g \vec{z} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_{G_1} = \left\{ \begin{matrix} -\rho H \pi (R^2 - r^2) g \vec{z} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_O$$

$$\vec{M}_O(\vec{R}_1) = \vec{M}_{G_1}(\vec{R}_1) + \vec{OG}_1 \wedge \vec{R}_1 = \vec{OG}_1 \wedge \vec{R}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ H \end{pmatrix}^{\mathfrak{B}} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -\rho H \pi (R^2 - r^2) g \end{pmatrix}^{\mathfrak{B}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}^{\mathfrak{B}}$$

$$\{T_{g \rightarrow 2}\} = \left\{ \begin{matrix} -\rho L e^2 g \vec{z} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_{G_2} = \left\{ \begin{matrix} -\rho L e^2 g \vec{z} \\ \frac{D+L}{2} \rho L e^2 g \vec{y} \end{matrix} \right\}_O$$

$$\vec{M}_O(\vec{R}_2) = \vec{M}_{G_1}(\vec{R}_2) + \vec{OG}_1 \wedge \vec{R}_2 = \vec{OG}_1 \wedge \vec{R}_2 = \begin{pmatrix} \frac{D+L}{2} \\ 0 \\ H - \frac{e}{2} \end{pmatrix}^{\mathfrak{B}} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -\rho L e^2 g \end{pmatrix}^{\mathfrak{B}} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{D+L}{2} \rho L e^2 g \\ 0 \end{pmatrix}^{\mathfrak{B}}$$

$$\{T_{g \rightarrow 1U2}\} = \left\{ \begin{matrix} -\rho H \pi (R^2 - r^2) g \vec{z} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_O + \left\{ \begin{matrix} -\rho L e^2 g \vec{z} \\ \frac{D+L}{2} \rho L e^2 g \vec{y} \end{matrix} \right\}_O = \left\{ \begin{matrix} -\rho g [H \pi (R^2 - r^2) + L e^2] \vec{z} \\ \frac{D+L}{2} \rho L e^2 g \vec{y} \end{matrix} \right\}_O$$

**Question 4: Déterminer le torseur de l'action de la gravité sur la masse suspendue en  $O$  en fonction de  $m$ ,  $g$  et  $x$**

$$\{T_{g \rightarrow m}\} = \left\{ \begin{matrix} -mg \vec{z} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_A = \left\{ \begin{matrix} -mg \vec{z} \\ mgx \vec{y} \end{matrix} \right\}_O$$

$$\vec{M}_O(\vec{F}) = \vec{M}_A(\vec{F}) + \vec{OA} \wedge \vec{F} = \vec{OG}_1 \wedge \vec{R}_2 = \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ H - \frac{e}{2} \end{pmatrix}^{\mathfrak{B}} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -mg \end{pmatrix}^{\mathfrak{B}} = \begin{pmatrix} 0 \\ mgx \\ 0 \end{pmatrix}^{\mathfrak{B}}$$

**Question 5: En déduire le torseur de l'action de la gravité sur l'ensemble Potence+Masse suspendue en  $O$  en fonction des données précédentes**

$$\{T_{g \rightarrow 1U2Um}\} = \{T_{g \rightarrow 1U2}\} + \{T_{g \rightarrow m}\}$$

Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

$$\{T_{g \rightarrow 1U2Um}\} = \left\{ \begin{array}{c} -\rho g [H\pi(R^2 - r^2) + Le^2] \vec{z} \\ \frac{D+L}{2} \rho Le^2 g \vec{y} \end{array} \right\}_O + \left\{ \begin{array}{c} -mg \vec{z} \\ mgx \vec{y} \end{array} \right\}_O$$

$$\{T_{g \rightarrow 1U2Um}\} = \left\{ \begin{array}{c} -[\rho [H\pi(R^2 - r^2) + Le^2] + m] g \vec{z} \\ \left( \frac{D+L}{2} \rho Le^2 + mx \right) g \vec{y} \end{array} \right\}_O$$

**Question 6: Déterminer la valeur numérique de la résultante  $R$  et du moment maximum  $M$  en  $O$  de l'action de la gravité sur l'ensemble étudié**

On prend la masse la plus grande :  $m = 500 \text{ kg}$

A la distance la plus importante :  $x = 4 \text{ m}$

$$R = [\rho [H\pi(R^2 - r^2) + Le^2] + m]g$$

$$R = [7500 * [3 * \pi(0,5^2 - 0,4^2) + 4 * 0,5^2] + 500] * 9,81$$

$$R = 140\,888,5 \text{ N}$$

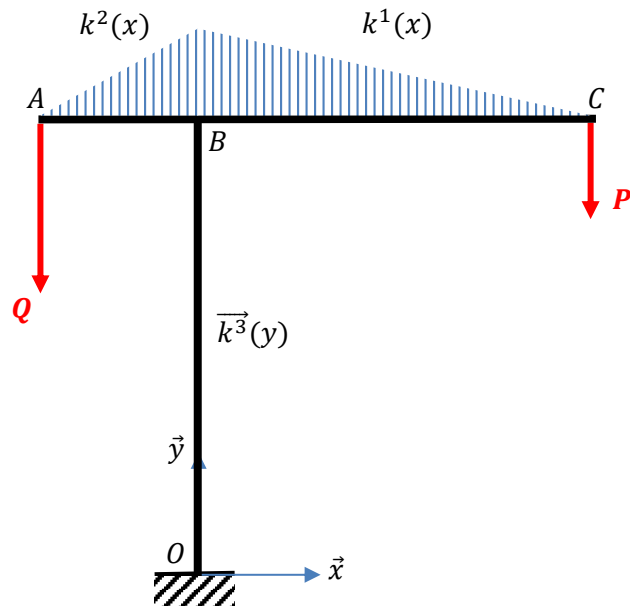
$$M = \left( \frac{D+L}{2} \rho Le^2 + mx \right) g$$

$$M = \left( \frac{2 * 0,5 + 4}{2} * 7500 * 4 * 0,5^2 + 500 * 4 \right) * 9,81$$

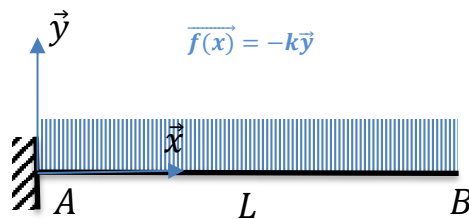
$$M = 203\,557,5 \text{ N.m}$$

Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

## Exercice 5: Etude d'une grue



**Question 1: Déterminer le torseur de cette action en A**



$$\overrightarrow{dR} = -k dx \vec{y}$$

$$\mathcal{A} = kL$$

$$\vec{R} = \int_0^L \overrightarrow{dR} = \int_0^L -k dx \vec{y} = -k \int_0^L dx \vec{y} = -pL \vec{y} = -\mathcal{A} \vec{y}$$

$$\overrightarrow{dM}_0 = \overrightarrow{OP} \wedge \overrightarrow{dR} = x \vec{x} \wedge -k dx \vec{y} = -k x dx \vec{z}$$

$$\overrightarrow{M}_A = \int_0^L \overrightarrow{dM} = \int_0^L -k x dx \vec{z} = -k \int_0^L x dx \vec{z} = -k \frac{L^2}{2} \vec{z}$$

**Question 2: Déterminer le point où le moment de cette action est nul**

Soit  $P'$  d'abscisse  $X$  :

$$\overrightarrow{M}_{P'} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{M}_{P'} = \overrightarrow{M}_A + \overrightarrow{P'A} \wedge \vec{R} = -k \frac{L^2}{2} \vec{z} + (-X \vec{x}) \wedge (-kL \vec{y})$$

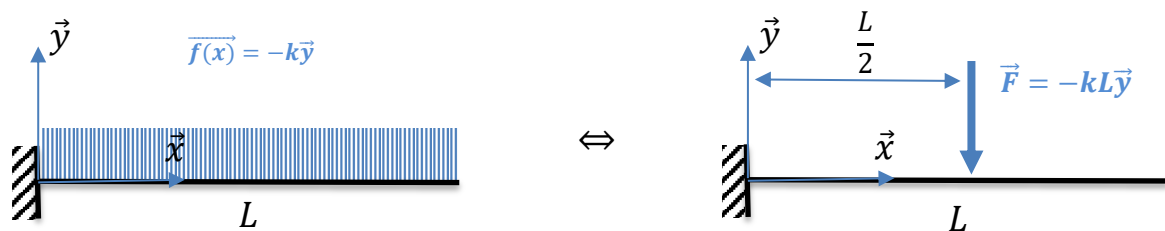
$$\overrightarrow{M}_{P'} = -k \frac{L^2}{2} \vec{z} + kLX \vec{z} = -\frac{k}{2} (L^2 - 2LX) \vec{z}$$

Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

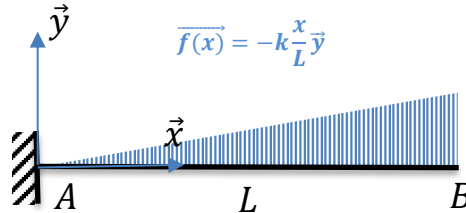
$$\begin{aligned}
 \overrightarrow{M_{P'}} &= \vec{0} \\
 \Leftrightarrow -\frac{k}{2}(L^2 - 2LX) &= 0 \\
 L^2 - 2LX &= 0 \\
 L - 2X &= 0 \\
 X &= \frac{L}{2}
 \end{aligned}$$

On a donc le moment d'une répartition uniforme nul au centre de cette répartition, c'est un résultat que nous avons montré de manière générale dans le cours.

**Question 3: En déduire un nouveau modèle plus simple pour représenter l'action de la force répartie étudiée**



**Question 4: Déterminer le torseur de cette action en A**



$$\begin{aligned}
 d\vec{R} &= -\frac{k}{L}x dx \vec{y} \\
 \mathcal{A} &= \frac{kL}{2} \\
 \vec{R} &= \int_0^L d\vec{R} = \int_0^L -\frac{k}{L}x dx \vec{y} = -\frac{k}{L} \int_0^L x dx \vec{y} = -\frac{k}{L} \frac{L^2}{2} \vec{y} = -k \frac{L}{2} \vec{y} = -\mathcal{A} \vec{y} \\
 d\vec{M}_0 &= \vec{OP} \wedge d\vec{R} = x \vec{x} \wedge -k \frac{x}{L} dx \vec{y} = -\frac{k}{L} x^2 dx \vec{z} \\
 \vec{M}_A &= \int_0^L d\vec{M} = \int_0^L -\frac{k}{L} x^2 dx \vec{z} = -\frac{k}{L} \int_0^L x^2 dx \vec{z} = -\frac{k}{L} \frac{L^3}{3} \vec{z} = -k \frac{L^2}{3} \vec{z}
 \end{aligned}$$

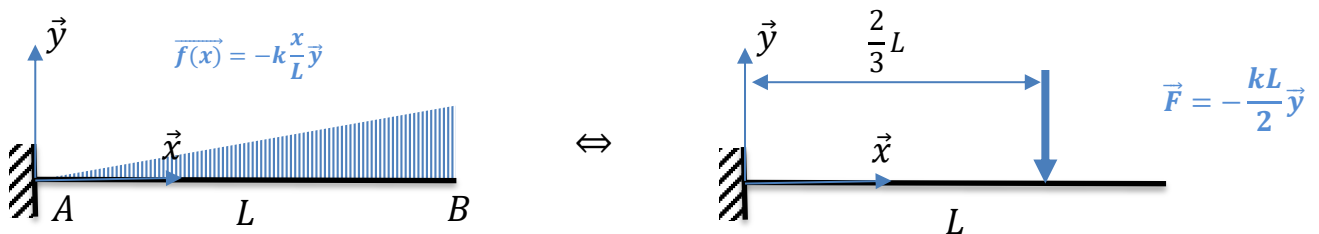
Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

**Question 5: Déterminer le point où le moment de cette action est nul**

Soit  $P'$  d'abscisse  $X$  :

$$\begin{aligned}
 \overrightarrow{M_{P'}} &= \vec{0} \\
 \overrightarrow{M_{P'}} &= \overrightarrow{M_A} + \overrightarrow{P'A} \wedge \vec{R} = -k \frac{L^2}{3} \vec{z} + (-X\vec{x}) \wedge \left(-k \frac{L}{2} \vec{y}\right) \\
 \overrightarrow{M_{P'}} &= -k \frac{L^2}{3} \vec{z} + k \frac{L}{2} X \vec{z} = -\frac{k}{6} (2L^2 - 3LX) \vec{z} \\
 \overrightarrow{M_{P'}} &= \vec{0} \\
 \Leftrightarrow -\frac{k}{6} (2L^2 - 3LX) &= 0 \\
 2L^2 - 3LX &= 0 \\
 2L - 3X &= 0 \\
 X &= \frac{2}{3}L
 \end{aligned}$$

**Question 6: En déduire un nouveau modèle plus simple pour représenter l'action de la force répartie étudiée**

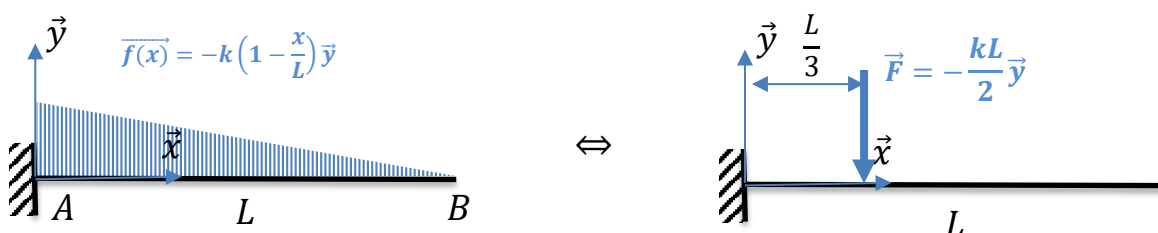


**Question 7: Compte tenu des résultats précédents, déterminer un nouveau modèle plus simple pour représenter l'action de la force répartie étudiée**

La résultante vaudra :

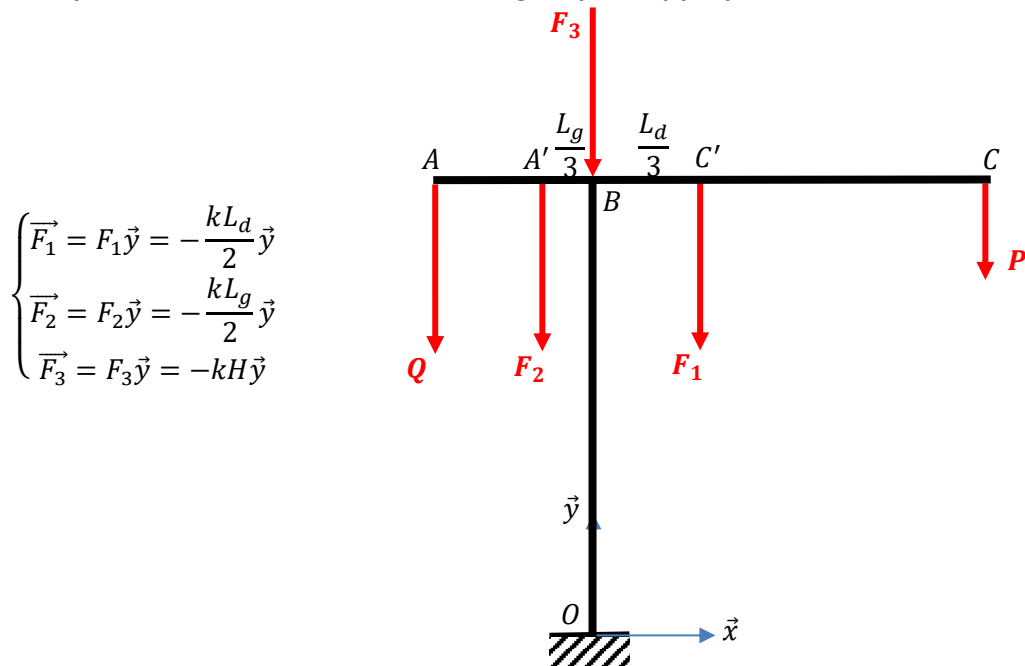
$$\begin{aligned}
 \mathcal{A} &= \frac{kL}{2} \\
 \vec{R} &= -\mathcal{A} \vec{y} = -\frac{kL}{2} \vec{y}
 \end{aligned}$$

Elle s'applique à 1/3 de la répartition en partant de l'angle droit :



Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

**Question 8: Proposer un nouveau modèle de la grue comportant uniquement 5 résultantes représentant l'ensemble des charges qui s'appliquent dessus**



**Question 9: En déduire le torseur des actions de la gravité sur l'ensemble de la structure en O**

$$\begin{aligned} \{T\} &= \left\{ \begin{matrix} -Q\vec{y} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_A + \left\{ \begin{matrix} -F_2\vec{y} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_{A'} + \left\{ \begin{matrix} -F_3\vec{y} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_O + \left\{ \begin{matrix} -F_1\vec{y} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_{C'} + \left\{ \begin{matrix} -P\vec{y} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_C \\ \{T\} &= \left\{ \begin{matrix} -Q\vec{y} \\ QL_g\vec{z} \end{matrix} \right\}_O + \left\{ \begin{matrix} -\frac{kL_g}{2}\vec{y} \\ \frac{kL_g}{2}\frac{L_g}{3}\vec{z} \end{matrix} \right\}_O + \left\{ \begin{matrix} -kH\vec{y} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_O + \left\{ \begin{matrix} -\frac{kL_d}{2}\vec{y} \\ -\frac{kL_d}{2}\frac{L_d}{3}\vec{z} \end{matrix} \right\}_O + \left\{ \begin{matrix} -P\vec{y} \\ -PL_d\vec{z} \end{matrix} \right\}_O \\ \{T\} &= \left\{ \begin{matrix} -Q\vec{y} \\ QL_g\vec{z} \end{matrix} \right\}_O + \left\{ \begin{matrix} -\frac{kL_g}{2}\vec{y} \\ \frac{kL_g^2}{6}\vec{z} \end{matrix} \right\}_O + \left\{ \begin{matrix} -kH\vec{y} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_O + \left\{ \begin{matrix} -\frac{kL_d}{2}\vec{y} \\ -\frac{kL_d^2}{6}\vec{z} \end{matrix} \right\}_O + \left\{ \begin{matrix} -P\vec{y} \\ -PL_d\vec{z} \end{matrix} \right\}_O \\ \{T\} &= \left\{ \begin{matrix} -\left(Q + P + \frac{kL_g}{2} + \frac{kL_d}{2} + kH\right)\vec{y} \\ \left(QL_g + \frac{kL_g^2}{6}\right)\vec{z} - \left(PL_d + \frac{kL_d^2}{6}\right)\vec{z} \end{matrix} \right\}_O \end{aligned}$$

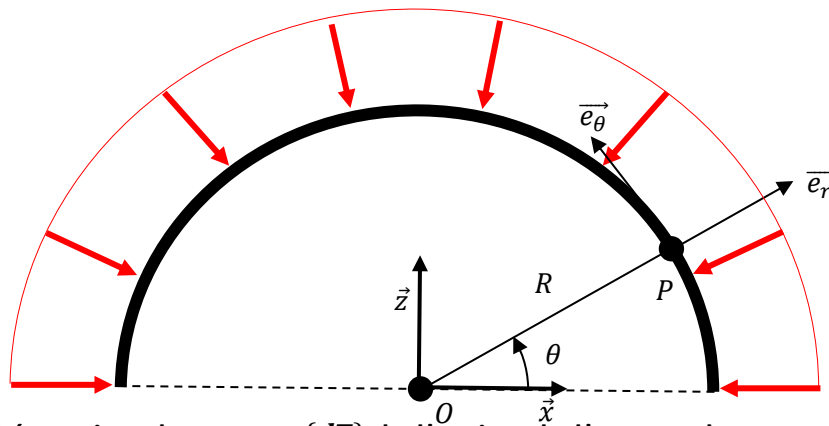
Chaque résultante qui s'applique en un point d'abscisse  $X$  s'écrit sous la forme :

$$\vec{R} = R\vec{y}$$

$$\overrightarrow{M_O(\vec{R})} = \overrightarrow{M_A(\vec{R})} + \overrightarrow{OA} \wedge \vec{R} = \overrightarrow{OB} \wedge \vec{R} + \overrightarrow{BA} \wedge \vec{R} = H\vec{y} \wedge R\vec{y} + X\vec{x} \wedge R\vec{y} = X\vec{x} \wedge R\vec{y} = XR\vec{z}$$

Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

## Exercice 6: Restaurant sous-marin



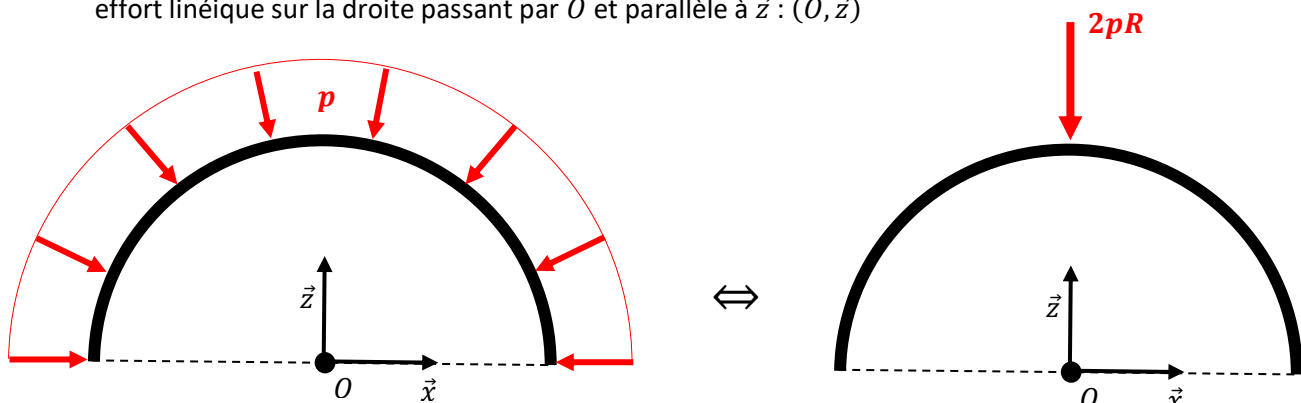
**Question 1:** Déterminer le torseur  $\{dT\}$  de l'action de l'eau sur la structure en  $O$  dans la tranche de longueur  $dy$

Résultante	Moment
$\overrightarrow{dR} = -p dy dl \overrightarrow{e_r} = -p R dy \overrightarrow{e_r} d\theta$ $dl = R d\theta$ $\vec{R} = \int_r \overrightarrow{dR} = \int_0^\pi -p R dy \overrightarrow{e_r} d\theta = -p R dy \int_0^\pi \overrightarrow{e_r} d\theta$ $\overrightarrow{e_r} = \cos \theta \vec{x} + \sin \theta \vec{z}$ $\vec{R} = -p R dy \left[ \int_0^\pi \cos \theta d\theta \vec{x} + \int_0^\pi \sin \theta d\theta \vec{z} \right]$ $\vec{R} = -p R dy \left[ [\sin \theta]_0^\pi \vec{x} - [\cos \theta]_0^\pi \vec{z} \right]$ $\vec{R} = -2p R dy \vec{z}$	$\overrightarrow{dM}_0 = \overrightarrow{OP} \wedge \overrightarrow{dR} = R \overrightarrow{e_r} \wedge -p R dy \overrightarrow{e_r} d\theta$ $\overrightarrow{dM}_0 = \vec{0}$ $\vec{M}_0 = \int_r \overrightarrow{dM}_0 = \vec{0}$

$$\{dT\} = \begin{Bmatrix} -2p R dy \vec{z} \\ \vec{0} \end{Bmatrix}_O = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -2p R dy & 0 \end{Bmatrix}_O$$

**Question 2:** En déduire un modèle simple de l'action de l'eau sur la tranche étudiée

On peut remplacer l'action répartie sur la tranche du cylindre par un « effort ponctuel en plan » ou un effort linéique sur la droite passant par  $O$  et parallèle à  $\vec{z}$  :  $(O, \vec{z})$

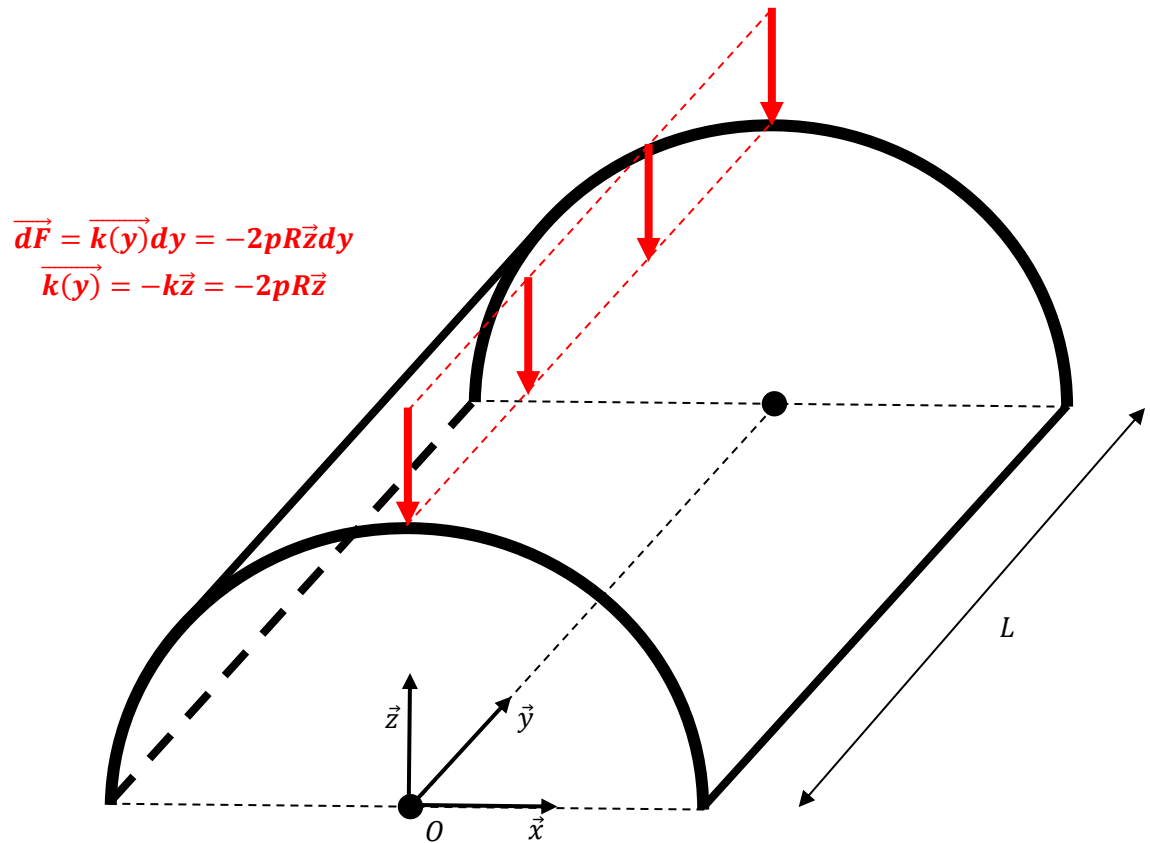


**Question 3:** Montrer en particulier que la valeur de cet effort (par unité de longueur) est liée à la « ligne » de longueur  $L_p = 2R$  correspondant à la projection de la baie

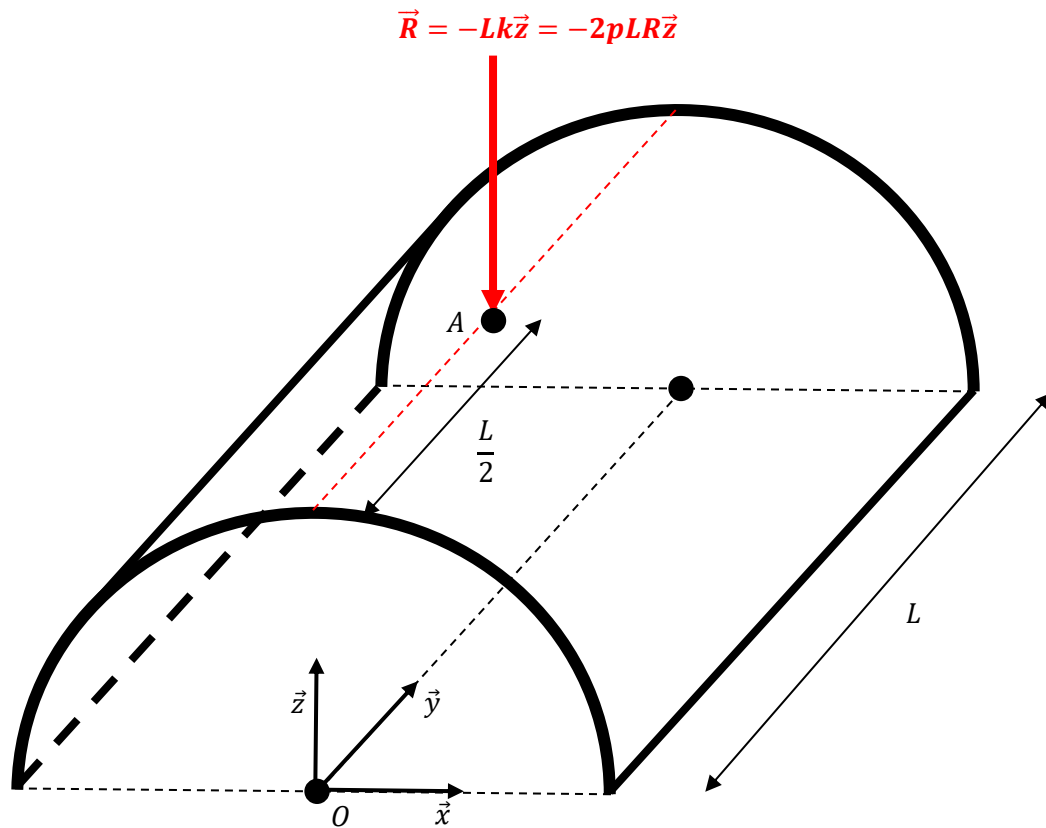
$$\vec{R} = -2p R \vec{z} = -p L_p \vec{z}$$

Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

**Question 4: Compte tenu de l'étude précédente, proposer un modèle simple sous forme d'action linéique pour représenter l'action de l'eau sur la structure étudiée**



**Question 5: En déduire un modèle de l'action de l'eau sous forme d'une action ponctuelle  $\vec{R}$  en un point A dont la position sera précisée**





Dernière mise à jour	TD	Denis DEFAUCHY
30/10/2021	Statique	TD1 - Correction

**Question 6: En déduire le torseur  $\{T\}$  de l'action de l'eau sur la structure en  $O$**

$$\{T\} = \left\{ \begin{matrix} -2pLR\vec{z} \\ \vec{0} \end{matrix} \right\}_A = \left\{ \begin{matrix} -2pLR\vec{z} \\ -pL^2R\vec{x} \end{matrix} \right\}_O$$

Méthode intégrale inutile ici :

Résultante	Moment
$\vec{R} = \int_{\Gamma} \vec{dR} = \int_0^L -k\vec{z}dy = -kL\vec{z} = -2RLp\vec{z}$	$\begin{aligned} \vec{dM}_0 &= \vec{OP} \wedge \vec{dR} = y\vec{y} \wedge -k\vec{z}dy = -yk\vec{x}dy \\ \vec{M}_0 &= \int_{\Gamma} \vec{dM}_0 = \int_0^L -yk\vec{x}dy = -k \int_0^L ydy \vec{x} \\ \vec{M}_0 &= -k \frac{L^2}{2} \vec{x} = -pL^2R\vec{x} \end{aligned}$

**Question 7: Montrer que la valeur de cette résultante est liée à la surface projetée  $S_p = 2RL$**

$$\vec{R} = -2RLp\vec{z} = -pS_p\vec{z}$$

**Question 8: Déterminer la valeur numérique de la résultante de cette action**

$$\begin{aligned} R &= 2RLp = 2RL(p_0 + \rho gh) = 2 * 2,5 * 15 * (101325 + 1000 * 9,81 * 10) \\ R &= 2RLp = 2RL(p_0 + \rho gh) = 75 * 199\,425 = 14\,956\,900 \text{ N} \end{aligned}$$

**Question 9: Donner la relation liant  $\int_S -p\vec{n}dS$  et  $\int_{S'} -p\vec{n}dS$**

$$\vec{R} = \int_S -p\vec{n}dS + \int_{S'} -p\vec{n}dS = 0$$

**Question 10: En déduire l'expression de la résultante de l'action de pression sur le demi-cylindre  $S$  en fonction de  $p$ ,  $R$  et  $L$**

$$\int_{S'} -p\vec{n}dS = - \int_S -p\vec{n}dS = - \int_S -p(-\vec{z})dS = - \int_S p\vec{z}dS = -p \int_S dS \vec{z} = -2RpL\vec{z}$$