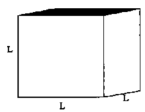
2A004 Statique et dynamique des fluides. Ecrit 13 novembre 2014

I - Cours

- 1. Rappelez la forme globale de l'équation fondamentale de la statique des fluides.
- 2. Écrivez la forme locale.



II - Statique



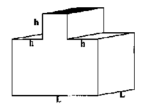


FIGURE 1 – (gauche) Cube rempli d'eau (droite) Même cube avec une encoche.

Un cube de cotés $L \times L \times L$ est rempli d'eau, la partie supérieure est ouverte et à la pression atmosphérique comme le montre la Figure 1.

- 1. A partir de la forme locale de la statique des fluides touvez la variation de la pression avec la coordonnée z, p(z).
- 2. Calculez la resultante des forces de pression sur l'une des parois verticales
- 3. Calculez la resultante des forces de pression sur le fond du cube et montrez que c'est bien le poids toute l'eau.
- 4. On fait maintenant une encoche de hauteur h et largeur h de chaque coté du cube comme le montre la Figure 1, il y a forcement moins d'eau dans le nouveau recipient. Alors montrer que la resultante des forces de pression sur toutes les parois horizontales est encore le poids du nouveau volume d'eau.

III - Cinématique

Nous avons les composantes de la vitesse (u, v, w) en coordonnées cartésiennes

$$egin{aligned} u &= A \ v &= 3Bx^2 \ w &= 0 \end{aligned}$$

- 1. L'écoulement est plan? stationnaire? Incompressible? Irrotationnel? Justifiez.
- 2. C'est une représentation de Lagrange ou d'Euler? Justifiez.
- 3. Soit (x_0, y_0, z_0) la position d'une particule de fluide à l'instant t = 0, donnez la position de la particule de fluide (x(t), y(t), z(t)), à un instant t.
- 4. Calculez l'accélération de la particule de fluide.

IV - Ecoulement potentiel

Soit un écoulement plan, stationnaire et irrotationnel d'un fluide incompressible (ρ constant) donné par

$$f(z) = U_0 z + C \ln(z)$$

où U_0 et C sont des constantes réelles positives. z est le nombre complexe $z = re^{i\theta}$ et $x = r\cos\theta$, $y = r\sin\theta$.

- 1. Exprimez la vitesse en composantes cartésiennes, $u(x,y)e_x + v(x,y)e_y$.
- 2. Dans quel point de l'axe x la vitesse s'annule?
- 3. Si vous avez identifié les deux champs de vitesse dans f(z), donnez l'allure des lignes de courant.

III - Cinématique 1. Plann (can w=0), stationnane (pas de dependence explicite ent)

mompeserible (cw(m)=dul + du = 0) miollehonel (viū=ez (du-du))

+0 Z. WHEN U=U(7,+) EULER M=dx = A => X=A++d N=dy=3012 => dy=3B(A++a)2=> y=3B(A++a)4B Y= P(A++x)3+B => d=X0 x(+=0)= & = Xo => 1==6 J= 02 = (0=+)74 7(t=0) = B d3 +B=Yo =) \B = \fo - \times \B \A (X=A++X» 1 4=B (A++xo)3+Yo-Xo3B A LAGRANGE X = X (xo1+) 4) $\vec{T} = d\vec{x} = 10$ $\vec{t} = d\vec{t} = 40$ $\vec{t} = 648 (4 + 1/6)$ $\vec{t} = 0$ IV- Econtement potential W=df = U-IN (en coordonnees carlesiernes) W= Vo + = Vo + C e = Vo + C cord - i c sur d

24004 - ecut 13/11/14 I Cours. 1. 0= / eg dV - sprids 2. gradp= eg II. Statique 1 - grapp= eg 32=0, 35=0 35=- eg => P=P(Z) et P=-egz+A. Si le repone est sur le fond du embe P(2=1)=Patm => Patm =-eg 1 +A = A = Patur + p&L donc | P(2) = eg(L-2) + Ratur | Pour les calcules Patin=0 (ou p'(z)=p(z)-patin) F= -P(=0) of dS | N = + ez se diriger vers le million qui a 3. Sur le fond 2. Th=-(p(z) nds h=+ex

Fh=-(e8(1-2)dz=-Le8[12-2] -Le8[12-6]
=-eg 13. 4- sur le ford (mêm que le pourt 3, egl3) sur les parois horizontales superreunes de surface Lxh de pressen est P(t=L-h)= eg(L-L+h)= egh donc me force Fil 208 hzL 3rt F= 08L3-08hzL=P8L(L2-hz)

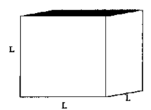
"poids" de l'eau egale egléh - z encoches (z egh?L) = egl(12-h2)

2A004 Statique et dynamique des fluides. Ecrit 13 novembre 2014

I - Cours

- 1. Rappelez la forme globale de l'équation fondamentale de la statique des fluides.
- 2. Écrivez la forme locale.

II - Statique



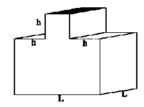


FIGURE 1 - (gauche) Cube rempli d'eau (droite) Même cube avec une encoche.

Un cube de cotés $L \times L \times L$ est rempli d'eau, la partie supérieure est ouverte et à la pression atmosphérique comme le montre la Figure 1.

- 1. A partir de la forme locale de la statique des fluides touvez la variation de la pression avec la coordonnée z, p(z).
- 2. Calculez la resultante des forces de pression sur l'une des parois horizontales.
- 3. Calculez la resultante des forces de pression sur le fond du cube et montrez que c'est bien le poids toute l'eau.
- 4. On fait maintenant une encoche de hauteur h et largeur h de chaque coté du cube comme le montre la Figure 1, il y a forcement moins d'eau dans le nouveau recipient. Alors montrer que la resultante des forces de pression sur toutes les parois horizontales est encore le poids du nouveau volume d'eau.

III - Cinématique

Nous avons les composantes de la vitesse (u, v, w) en coordonnées cartésiennes

$$u = A$$
$$v = 3Bx^2$$
$$w = 0$$

- 1. L'écoulement est plan? stationnaire? Incompressible? Irrotationnel? Justifiez.
- 2. C'est une représentation de Lagrange ou d'Euler? Justifiez.
- 3. Soit (x_0, y_0, z_0) la position d'une particule de fluide à l'instant t = 0, donnez la position de la particule de fluide (x(t), y(t), z(t)), à un instant t.
- 4. Calculez l'accélération de la particule de fluide.

IV - Ecoulement potentiel

Soit un écoulement plan, stationnaire et irrotationnel d'un fluide incompressible (ρ constant) donné par

$$f(z) = U_0 z + C \ln(z)$$

où U_0 et C sont des constantes réelles positives. z est le nombre complexe $z=re^{i\theta}$ et $x=r\cos\theta$, $y=r\sin\theta$.

- 1. Exprimez la vitesse en composantes cartésiennes, $u(x,y)e_x + v(x,y)e_y$.
- 2. Dans quel point de l'axe x la vitesse s'annule?
- 3. Si vous avez identifié les deux champs de vitesse dans f(z), donnez l'allure des lignes de courant.