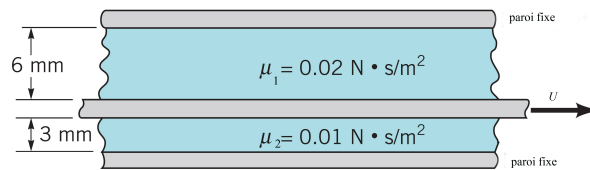


**Examen partiel du 23 mars  
2015**

---

### 1 Exercice 1

Une grande plaque mobile est située entre deux grandes plaques fixes (cf figure 1). Deux fluides newtoniens de viscosité  $\mu_1 = 0,02 \text{ Pa}\cdot\text{s}$  et  $\mu_2 = 0,01 \text{ Pa}\cdot\text{s}$  sont contenus entre les plaques. Faites l'hypothèse que le profil de vitesse entre les plaques est linéaire. L'indice 1 renvoie au fluide dans l'espace supérieur tandis que l'indice 2 désigne l'espace inférieur.



**Figure 1** : glissement d'une plaque entre deux plaques fixes.

**Question 1** [1] Déterminez la contrainte sur chacune des parois quand la plaque centrale mobile se déplace à une vitesse de  $U = 3 \text{ m/s}$  parallèlement aux autres plaques.

- A  $\tau_1 = 26 \text{ Pa}$  et  $\tau_2 = 13 \text{ Pa}$   
 B  $\tau_1 = 13 \text{ Pa}$  et  $\tau_2 = 13 \text{ Pa}$   
 C  $\tau_1 = 20 \text{ Pa}$  et  $\tau_2 = 10 \text{ Pa}$   
 D  $\tau_1 = 10 \text{ Pa}$  et  $\tau_2 = 10 \text{ Pa}$
- 

### 2 Exercice 2

Un tube en verre de diamètre 3 mm ouvert à ses deux extrémités est plongé dans un bac de mercure liquide à  $20 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $\gamma = 0,485 \text{ N/m}$ ,  $\rho = 13546 \text{ kg/m}^3$ ). Indication : l'angle de contact mercure-verre est de  $130^\circ$ .

**Question 2** [1] Quelle va être la différence de hauteur entre le mercure du tube et celui du bac ?

- A  $h = 2,57 \text{ mm}$   
 B  $h = -2,01 \text{ mm}$   
 C  $h = -3,1 \text{ mm}$   
 D  $h = 3,1 \text{ cm}$

### 3 Exercice 3

On considère l'équation homogène suivante du second ordre :

$$\frac{d^2x}{dt^2} + A \frac{dx}{dt} + Bx = 0 \quad (1)$$

où  $x$  est une longueur et  $t$  un temps.

**Question 3** [1] Déterminer les dimensions des coefficients  $A$  et  $B$  dans les unités du système international (s, m, kg)

- A  $[A] = \text{m s}^{-1}$  et  $[B] = \text{m}^2\text{s}^{-2}$   
 B  $[A] = \text{s}^{-2}$  et  $[B] = \text{s}^{-1}$   
 C  $[A] = \text{t}^{-1}$  et  $[B] = \text{t}^{-2}$   
 D  $[A] = \text{s}^{-1}$  et  $[B] = \text{s}^{-2}$
-

## 4 Exercice 4

On étudie un seuil à paroi mince, avec un déversoir de forme triangulaire (angle  $\phi$ ) comme le montre la figure 2. Ce déversoir contrôle le débit dans un canal ; l'eau est déversée dans un canal en contrebas, qui n'a aucune action en retour sur l'écoulement amont (seuil dénuyé). La hauteur d'eau au niveau du déversoir est  $H$ . Le débit  $Q$  transitant est fonction de  $H$ , de la vitesse  $U$  à l'approche du déversoir (resserrement des lignes de courant dû à la contraction de la section d'écoulement), de l'accélération de la gravitation  $g$ , et naturellement de l'angle d'ouverture  $\phi$ . On introduit le nombre de Froude  $Fr = U/\sqrt{gH}$ .

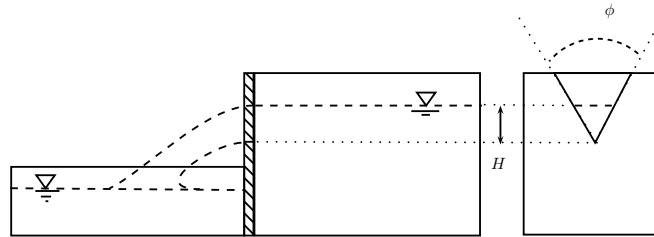


Figure 2 : déversoir mince.

**Question 4** [1] Selon le théorème de Vashy-Buckingham, combien de nombres adimensionnels décrivent le problème.

- A 2  
 B 4  
 C 3  
 D 1

**Question 5** [2] Donner sous forme adimensionnelle la relation générique liant le débit aux autres variables du problèmes

- A  $\frac{Q}{HU} = F(Fr, \phi)$   
 B  $\frac{Q}{H^{5/2}\sqrt{g}} = F(Fr, \phi)$   
 C  $Q = F(Fr, \phi)$   
 D  $\frac{Q}{H^{5/2}\sqrt{g}} = F(Fr, Re, \phi)$