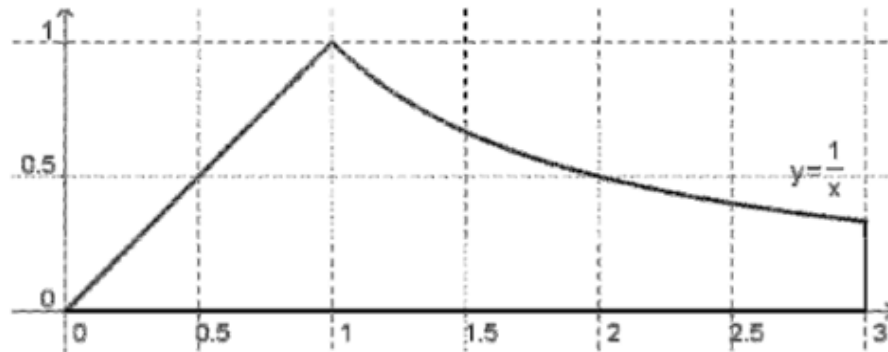
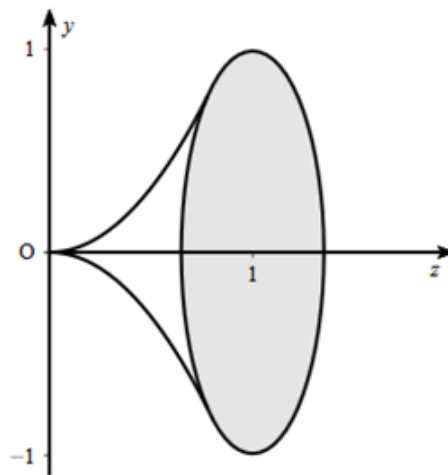


**EXERCICE 1** (5pts)

1. En utilisant une intégration par parties, calculer  $I = \int_1^e x \ln x dx$  et  $J = \int_1^e \ln^2(x) dx$
2. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln \left( \frac{x+2}{x} \right)$
3. Déterminer l'aire du domaine (en unités d'aire).



4. Déterminer le volume de la trompette obtenue par révolution autour de l'axe (Oz) du morceau de parabole d'équation:  $y = z^2$  avec  $0 \leq z \leq 1$



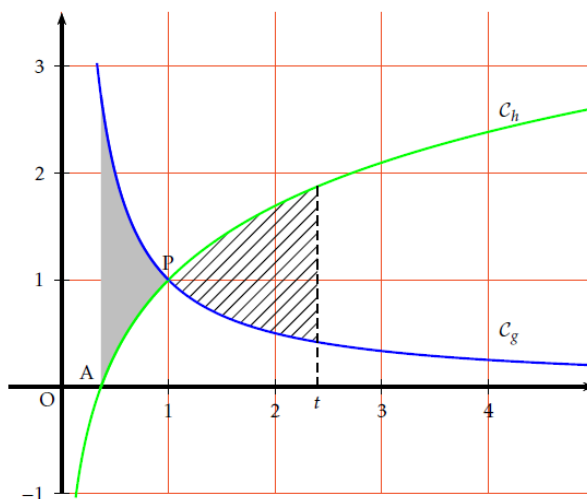
5. Déterminer le plus petit entier naturel  $n$  tel que  $1 - 0.8^n > 0.99$

**EXERCICE 2** (7pts)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par:  $f(x) = \ln x + 1 - \frac{1}{x}$

1. (a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$   
(b) Etudier les variations de  $f$  sur  $]0, +\infty[$ .

- (c) En déduire le signe de  $f(x)$  pour  $x \in ]0, +\infty[$  (on pourra calculer  $f(1)$ ).
2. (a) Montrer que  $F$  définie sur  $]0, +\infty[$  par:  $F(x) = x \ln x - \ln x$  est une primitive de  $f$  sur  $]0, +\infty[$ .  
 (b) Montrer que  $F$  est strictement croissante sur  $]1, +\infty[$ .
3. (a) Montrer que l'équation  $F(x) = 1 - \frac{1}{e}$  admet une unique solution  $\alpha \in ]1, +\infty[$   
 (b) Donner un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude  $10^{-1}$ .
4. Soient  $g$  et  $h$  les fonctions définies sur  $]0, +\infty[$  par:  $g(x) = \frac{1}{x}$  et  $h(x) = \ln x + 1$ . Sur le graphique ci-dessous, on a représenté  $C_g$  et  $C_h$  dans un repère orthonormée  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .



- (a) Déterminer les coordonnées du point  $A$ .  
 (b) Justifier que les coordonnées du point  $P$  sont  $(1, 1)$ .
5. On note  $\lambda$  l'aire du domaine délimitée par  $C_g, C_h$  et les droites d'équations respectives  $x = \frac{1}{e}$  et  $x = 1$  et  $\lambda_t$  ( $t > 1$ ) l'aire du domaine délimitée par  $C_g, C_h$  et les droites d'équations respectives  $x = 1$  et  $x = t$
- (a) Montrer que  $\lambda = 1 - e^{-1}$   
 (b) Montrer que  $\lambda_t = t \ln t - \ln t$   
 (c) Déterminer une valeur de  $t$  telle que  $\lambda = \lambda_t$

**EXERCICE 3** (5pts)

Soit  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  un repère orthonormé direct et les points  $A(5, -5, 2)$  ;  $B(-1, 1, 0)$  ;  $C(0, 1, 2)$  et  $D(6, 6, -1)$

1. (a) Montrer que les points  $A, B, C$  et  $D$  ne sont pas coplanaires.  
 (b) Déterminer la nature du triangle  $BCD$ .  
 (c) Calculer le volume du tétraèdre  $ABCD$

2. (a) Montrer que  $\vec{n} \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$  est un vecteur normal au plan  $(BCD)$ .

- (b) Déterminer une équation cartésienne du plan  $(BCD)$ .
3. (a) Déterminer une représentation paramétrique de  $\Delta$  orthogonale au plan  $(BCD)$  passant par  $A$   
 (b) Déterminer les coordonnées du point  $M$ , intersection de  $\Delta$  et du plan  $(BCD)$ .
4. Soit  $H(x_0, y_0, z_0)$  le projeté orthogonale de  $A$  sur le plan  $(BCD)$ .
- (a) Justifier l'existence d'un réel  $\beta$  tel que  $\overrightarrow{AH} = \begin{pmatrix} -2\beta \\ 3\beta \\ \beta \end{pmatrix}$
- (b) Déterminer les coordonnées de  $H$ .

**EXERCICE 4** (3pts)

L'espace est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

Soit la sphère  $S : x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y + 2z = 3$

1. (a) Préciser le rayon  $r$  et les coordonnées du centre  $I$  de la sphère  $S$ .  
 (b) Vérifier que  $A(-3, 1, 1) \in S$
2. Soit  $P$  le plan d'équation  $P : 2x + y - 2z - 6.5 = 0$ .

Montrer que l'intersection du  $P$  et  $S$  est un cercle dont on précisera le centre et le rayon.