

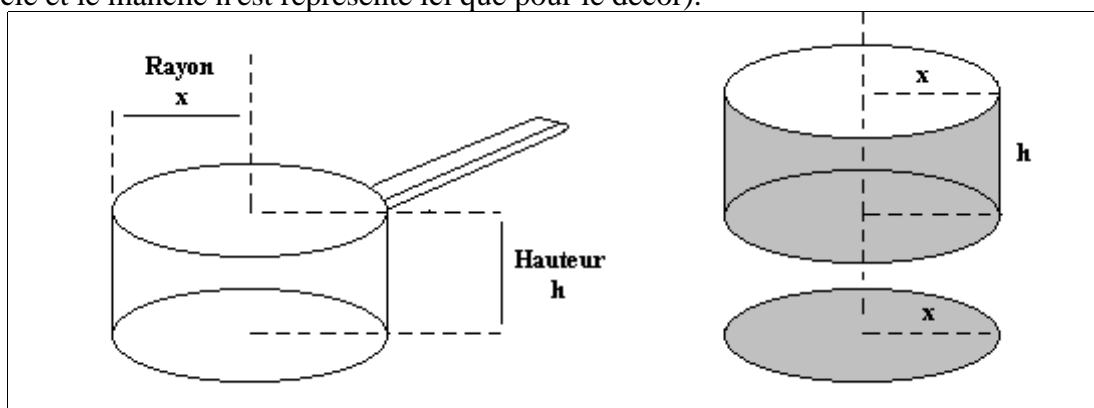
**Exercice 1**

1. Soit  $f$  la fonction définie sur  $[5; 20]$  par  $f(x) = \frac{x^2}{2} + \frac{1000}{x}$ .

a) Calculer sa dérivée et vérifier que  $f'(x) = \frac{(x-10)(x^2+10x+100)}{x^2}$ .

b) Construire le tableau des variations de  $f$  sur  $[5; 20]$ . Quel est le minimum de  $f$  sur  $[5; 20]$  ?

2. Une casserole est constituée d'un fond de rayon  $x$  et d'un cylindre de hauteur  $h$  (il n'y a pas de couvercle et le manche n'est représenté ici que pour le décor).



a) Exprimer la surface  $F$  du fond en fonction de  $x$ , puis la surface latérale  $L$  du cylindre et le volume  $V$  de la casserole, en fonction de  $x$  et  $h$ .

b) On souhaite construire une casserole de volume imposé  $1000\pi \text{ cm}^3$ . Calculer  $h$  en fonction de  $x$  et exprimer la surface totale de tôle  $S(x)$  nécessaire.

3. a) Montrer que  $S(x) = 2\pi f(x)$  où  $f$  est la fonction étudiée dans la question 1. En déduire les variations, sur l'intervalle  $[5; 20]$ , de la fonction  $S$ .

b) Quelles sont les dimensions d'une casserole de  $1000\pi \text{ cm}^3$  qui utilise le moins de tôle possible ? Quelle est alors la surface utilisée ?

**Rappels :**

L'aire d'un disque de rayon  $r$  est  $\pi r^2$  ; le périmètre d'un cercle de rayon  $r$  est  $2\pi r$  ;

On obtient le volume d'un cylindre en multipliant l'aire de la base par la hauteur.

**Exercice 2**

Soit  $H$  l'hyperbole d'équation  $y = \frac{1}{x}$ .

1. Déterminer les coordonnées du point  $A$  de  $H$  d'abscisse  $\frac{2}{3}$ , puis une équation de la tangente  $T$  à  $H$  en ce point.

2. Déterminer les coordonnées des points  $B$  et  $C$  intersections de  $T$  avec les axes de coordonnées. Vérifier que  $A$  est le milieu de  $[BC]$ .

3. Généralisation : reprendre les questions précédentes avec le point  $A$  d'abscisse  $a$ .

Question bonus : en déduire une méthode géométrique de la construction des tangentes à  $H$ .