

Devoir maison n°2

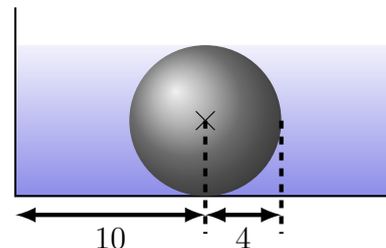
Dans un récipient cylindrique de rayon 10 cm, on place une bille de rayon 4 cm.

On verse ensuite de l'eau jusqu'à recouvrir exactement la bille.

Puis on retire la bille et on la remplace par une autre de rayon R (différent de 4).

On souhaite pouvoir répondre à la question suivante :

Est-il possible que l'eau recouvre exactement cette nouvelle bille ?



1. (a) Calculer le volume d'eau versé dans le récipient.

Voici ci-dessous les formules de volumes nécessaires :

Cylindre de rayon r et de hauteur h : $\pi r^2 h$

Boule de rayon R : $\frac{4}{3}\pi R^3$

- (b) En calculant de deux manières différentes le volume « eau + bille », démontrer qu'une bille est solution du problème si son rayon x vérifie l'équation : $x^3 - 150x + 536 = 0$.
Pour la suite, on appelle f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 - 150x + 536$.
2. (a) À l'aide de la calculatrice, tracer la courbe de f sur l'intervalle $[-14; 10]$.
(b) Quel est le nombre visible de solutions de l'équation $f(x) = 0$ sur $[-14; 10]$?
3. (a) Toujours à l'aide de la calculatrice, déterminer un intervalle contenant la solution R qui nous intéresse, dont les bornes sont des entiers consécutifs.
(b) Justifier que, sur cet intervalle, l'équation a une unique solution.
(c) Obtenir, encore grâce à la calculatrice, une valeur approchée de R à 10^{-3} près.