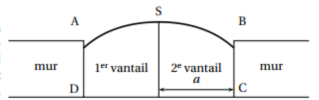
Un fabricant doit réaliser un portail en bois plein sur mesure pour un particulier. L'ouverture du mur d'enceinte (non encore construit) ne peut excéder 4 mètres de large. Le portail est constitué de deux vantaux de largeur a telle que  $0 < a \le 2$ .

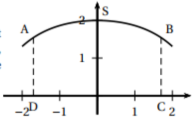
Dans le modèle choisi, le portail fermé a la forme illustrée par la figure ci-contre. Les côtés [AD] et [BC] sont perpendiculaires au seuil [CD] du portail. Entre les points A et B, le haut des vantaux a la forme d'une portion de courbe.



Cette portion de courbe est une partie de la représentation graphique de la fonction f définie sur [-2; 2] par :

$$f(x) = -\frac{b}{8} \left( e^{\frac{x}{b}} + e^{-\frac{x}{b}} \right) + \frac{9}{4}$$
 où  $b > 0$ .

Le repère est choisi de façon que les points A, B, C et D aient pour coordonnées respectives (-a; f(-a)), (a; f(a)), (a; 0) et (-a; 0) et on note S le sommet de la courbe de f, comme illustré ci-contre.



## Partie A

- 1. Montrer que, pour tout réel x appartenant à l'intervalle [-2; 2], f(-x) = f(x). Que peuton en déduire pour la courbe représentative de la fonction f?
- 2. On appelle f' la fonction dérivée de la fonction f. Montrer que, pour tout réel x de l'intervalle [-2 : 2] :

$$f'(x) = -\frac{1}{8} \left( \mathrm{e}^{\frac{x}{b}} - \mathrm{e}^{-\frac{x}{b}} \right).$$

 Dresser le tableau de variations de la fonction f sur l'intervalle [−2; 2] et en déduire les coordonnées du point S en fonction de b.

## Partie B

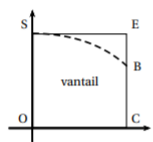
La hauteur du mur est de 1,5 m. On souhaite que le point S soit à 2 m du sol. On cherche alors les valeurs de a et b.

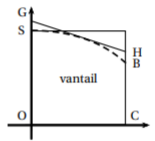
- 1. Justifier que b = 1.
- Montrer que l'équation f(x) = 1,5 admet une unique solution sur l'intervalle [0; 2] et en déduire une valeur approchée de a au centième.
- 3. Dans cette question, on choisit a = 1,8 et b = 1. Le client décide d'automatiser son portail si la masse d'un vantail excède 60 kg. La densité des planches de bois utilisées pour la fabrication des vantaux est égale à 20 kg.m<sup>-2</sup>. Que décide le client?

## Partie C

On conserve les valeurs a = 1,8 et b = 1.

Pour découper les vantaux, le fabricant prédécoupe des planches. Il a le choix entre deux formes de planches prédécoupées : soit un rectangle OCES, soit un trapèze OCHG comme dans les schémas ci-dessous. Dans la deuxième méthode, la droite (GH) est la tangente à la courbe représentative de la fonction f au point F d'abscisse 1.





Forme 1 : découpe dans un rectangle Forme 2 : découpe dans un trapèze

La forme 1 est la plus simple, mais visuellement la forme 2 semble plus économique. Évaluer l'économie réalisée en termes de surface de bois en choisissant la forme 2 plutôt que la forme 1.

On rappelle la formule donnant l'aire d'un trapèze. En notant b et B respectivement les longueurs de la petite base et de la grande base du trapèze (côtés parallèles) et h la hauteur du trapèze :

Aire = 
$$\frac{b+B}{2} \times h$$
.