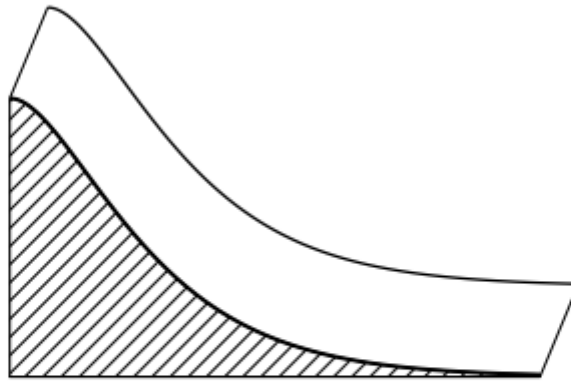


Le directeur d'un zoo souhaite faire construire un toboggan pour les pandas. Il réalise le schéma suivant de ce toboggan en perspective cavalière.

Voici ce schéma :

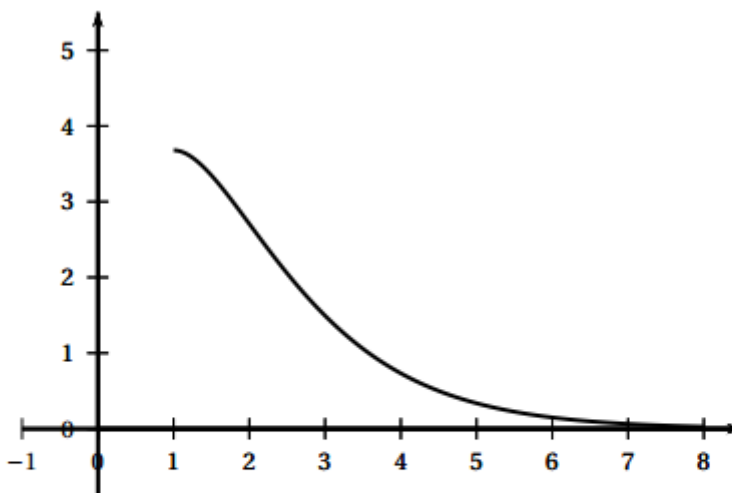


### Partie A Modélisation

Le profil de ce toboggan est modélisé par la courbe  $\mathcal{C}$  représentant la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[1 ; 8]$  par

$$f(x) = (ax + b)e^{-x} \quad \text{où } a \text{ et } b \text{ sont deux entiers naturels.}$$

La courbe  $\mathcal{C}$  est tracée ci-dessous dans un repère orthonormé dont l'unité est le mètre.



- On souhaite que la tangente à la courbe  $\mathcal{C}$  en son point d'abscisse 1 soit horizontale.  
Déterminer la valeur de l'entier  $b$ .
- On souhaite que le haut du toboggan soit situé entre 3,5 et 4 mètres de haut.  
Déterminer la valeur de l'entier  $a$ .

**Partie B Un aménagement pour les visiteurs**

On admet dans la suite que la fonction  $f$  introduite dans la partie A est définie pour tout réel  $x \in [1 ; 8]$  par

$$f(x) = 10xe^{-x}.$$

Le mur de soutènement du toboggan sera peint par un artiste sur une seule face, hachurée sur le schéma en début d'exercice. Sur le devis qu'il propose, celui-ci demande un forfait de 300 euros augmenté de 50 euros par mètre carré peint.

1. Soit  $g$  la fonction définie sur  $[1 ; 8]$  par

$$g(x) = 10(-x - 1)e^{-x}.$$

Déterminer la fonction dérivée de la fonction  $g$ .

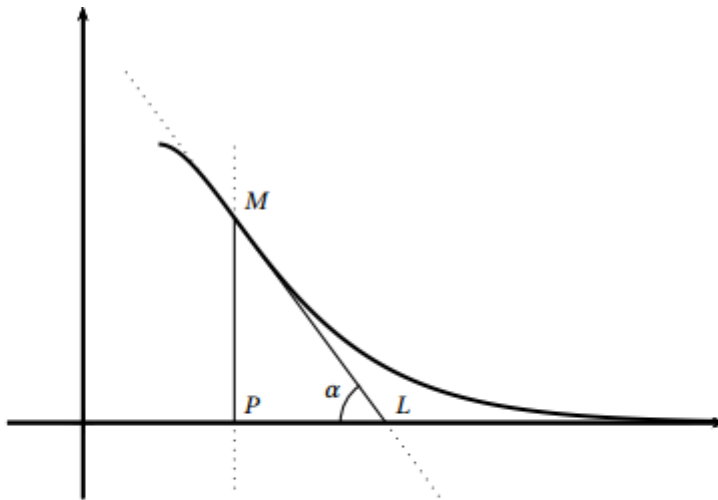
2. Quel est le montant du devis de l'artiste ?

**Partie C Une contrainte à vérifier**

Des raisons de sécurité imposent de limiter la pente maximale du toboggan.

On considère un point  $M$  de la courbe  $\mathcal{C}$ , d'abscisse différente de 1. On appelle  $\alpha$  l'angle aigu formé par la tangente en  $M$  à  $\mathcal{C}$  et l'axe des abscisses.

La figure suivante illustre la situation.



Les contraintes imposent que l'angle  $\alpha$  soit inférieur à 55 degrés.

1. On note  $f'$  la fonction dérivée de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[1 ; 8]$ . On admet que, pour tout  $x$  de l'intervalle  $[1 ; 8]$ ,  $f'(x) = 10(1 - x)e^{-x}$ . Étudier les variations de la fonction  $f'$  sur l'intervalle  $[1 ; 8]$ .
2. Soit  $x$  un réel de l'intervalle  $]1 ; 8]$  et soit  $M$  le point d'abscisse  $x$  de la courbe  $\mathcal{C}$ . Justifier que  $\tan \alpha = |f'(x)|$ .
3. Le toboggan est-il conforme aux contraintes imposées ?