

## EXERCICE 4

5 points

Un hélicoptère est en vol stationnaire au-dessus d'une plaine. Un passager lâche verticalement un colis muni d'un parachute.

## Partie 1

Soit  $v_1$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par :

$$v_1(t) = 5 \times \frac{e^{0,3t} - 1}{e^{0,3t} + 1}.$$

- Déterminer le sens de variation de la fonction  $v_1$ .
- On suppose, dans cette question, que le parachute fonctionne correctement. On admet que  $t$  secondes après qu'il a été lâché, la vitesse du colis (exprimée en  $\text{m.s}^{-1}$ ) est égale, avant d'atteindre le sol, à  $v_1(t)$ .  
On considère que le colis arrive en bon état sur le sol si sa vitesse à l'arrivée n'excède pas  $6 \text{ m.s}^{-1}$ .  
Le colis risque-t-il d'être endommagé lorsque le parachute s'ouvre correctement ? Justifier.

## Partie 2

On suppose, dans cette partie, que le parachute ne s'ouvre pas.

On admet que, dans ce cas, avant que le colis atteigne le sol, sa vitesse (exprimée en  $\text{m.s}^{-1}$ ),  $t$  secondes après avoir été lâché par le passager, est donnée par :

$$v_2(t) = 32,7(1 - e^{-0,3t}).$$

- Quelle est la vitesse, exprimée en  $\text{m.s}^{-1}$ , atteinte par le colis au bout de 10 secondes ? Arrondir à  $0,1 \text{ m.s}^{-1}$ .
- Résoudre l'équation  $v_2(t) = 30 \text{ m.s}^{-1}$ . Donner une interprétation concrète de la solution de cette équation dans le cadre de cet exercice.
- On sait que la chute du colis dure 20 secondes.  
On admet que la distance, en mètres, qui sépare l'hélicoptère du colis,  $T$  secondes après avoir été lâché par le passager, est donnée par :

$$d(T) = \int_0^T v_2(t) dt.$$

- Montrer que, pour tout réel  $T$  de l'intervalle  $[0; 20]$ ,  
 $d(T) = 109(e^{-0,3T} + 0,3T - 1)$ .
  - Déterminer une valeur approchée à 1 m près de la distance parcourue par le colis lorsqu'il atteint le sol.
- Déterminer un encadrement d'amplitude 0,1 s du temps mis par le colis pour atteindre le sol si on l'avait lâché d'une hauteur de 700 mètres.\*