

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 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 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 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 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.