

EXERCICE 2

À l'instant t = 0, une bille est lâchée à la surface d'une colonne de liquide.

On note v(t) la vitesse instantanée de cette bille, exprimée en m. s⁻¹, à un instant t donné.

On admet que la fonction v est définie et dérivable sur l'intervalle $[0;+\infty[$ et qu'elle est solution

de l'équation différentielle (E): y'+140y=5,88.

1. Résoudre l'équation différentielle (H): z'+140z=0, où z désigne une fonction inconnue de la

variable t, dérivable sur l'intervalle $[0; +\infty[$.

2. On pose, pour tout nombre réel t appartenant à l'intervalle $[0; +\infty[$,

$$y(t) = z(t) + 0.042$$
, où la

fonction z est une solution de l'équation différentielle (H).

- a. Démontrer que la fonction y est une solution de l'équation différentielle (E).
- b. Parmi les fonctions y précédentes, démontrer que celle, notée v, qui s'annule pour t=0, est définie par $v(t)=0,042\Big(1-e^{-140t}\Big)$.
- 3. Deux utilisations de l'expression trouvée de v(t).
- a. Démontrer, en étudiant la limite de v(t) lorsque t tend vers $+\infty$, que la vitesse de la bille admet une valeur limite notée ℓ dont on donnera la valeur numérique.
 - b. À quel instant t la bille atteint-elle 95 % de sa vitesse limite?