

## Équations différentielles À rendre le 20 novembre



Soit  $a \neq 0$  et b deux réels fixés. On considère l'équation différentielle suivante sur  $I = \mathbf{R}$  avec conditions initiale suivante dans laquelle  $v_0$  est un réel donné :

(E) 
$$\begin{cases} v' + av = b & \text{sur } I \\ v(0) = v_0 \end{cases}$$

- **1.** Donner la solution exacte  $v_*$  de (E)
- **2. a)** Soit  $f: t \mapsto f(t)$  une fonction définie sur  $\mathbf{R}$  et  $C_f$  sa courbe représentative de f dans un repère orthonormé du plan. On suppose que f est dérivable en un point  $t \in \mathbf{R}$ . Donner l'équation de la tangente à  $C_f$  au point d'abscisse t.
  - **b)** Soit  $\nu$  une solution de l'equation différentielle (1) sur  $\mathbf{R}$ ,  $C_{\nu}$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé du plan, et t un réel. Donner l'équation de la tangente  $T_{\nu}$  à  $C_{\nu}$  au point d'abscisse t en fonction de a, b, et  $\nu(t)$ .
- **3.** Soit  $t \in \mathbb{R}$ , t > 0. On cherche à calculer une valeur approchée du reél  $v_*(t)$ , la solution exacte de (E). Pour cela, on procède de la manière suivante :
  - On se place sur le segment [0, t].
  - On fixe un entier n>0 et on pose :  $t_0=0$ ,  $t_1=\frac{t}{n}$ ,  $t_2=\frac{2}{n}t,\ldots,$   $t_n=t$ . On obtient donc pour tout entier k dans  $\{0,\ldots,n-1\}$ , en posant  $J_k=[t_k,t_{k+1}]$ , n segments de longueur t —.
  - L'idée est de remplacer la courbe  $C_{\nu_*}$  sur [0,t] par une ligne brisée joignant des points  $A_0(t_0,u_0),A_1(t_1,u_1),\ldots A_n(t_n,u_n)$  obtenus en calculant judicieusement les nombres  $u_0,\ldots,u_n$ : on espère que  $u_n$  soit une bonne valeur approchée de  $\nu_*(t)$ . L'idée directrice est que si n est assez grand, les intervalles  $J_0,\ldots,J_{n-1}$  sont suffisamment petits pour considérer que remplacer la courbe  $C_{\nu_*}$  par une de ses tangentes sur chacun des ces intervalles reste une bonne approximation.

Pour cela, on choisit de partir de  $A_0(t_0, v_0)$  et on suit l'idée que si  $J_0$  est suffisamment petit,  $C_{v_*}$  se confond avec sa tangente  $T_0$  au point  $A_0$ .

- **a)** Donner l'équation de  $T_0$ . Quelles sont les coordonnées du point de  $T_0$  d'abscisse  $t_1$ ? On choisit alors  $A_1$  égal à ce point. En déduire  $u_1$  en fonction de  $u_0$ , a, b, t, n.
- **b)** Soit k < n un entier naturel. Supposons que les réels  $u_0, \ldots, u_k$  soient connus. Donner l'équation de la tangente  $T_k$  à  $C_v$  au point  $A_k(t_k, u_k)$  (ainsi supposé connu). En choisissant  $A_{k+1}$  égal au point de  $T_k$  d'abscisse  $t_{k+1}$ , vérifier que l'on a la relation :

$$\forall k < n \quad u_{k+1} = \left(1 - \frac{at}{n}\right)u_k + \frac{b}{n}t$$

- **c)** En déduire la valeur de  $u_n$ .
- **d)** En admettant que si  $\alpha$  est un réel quelconque,  $\lim_{x\to\infty} (1+\alpha/x)^x$  existe et vaut  $\exp(\alpha)$ , étudier la limite de  $u_n$  quand  $n\to\infty$ .
- 4. Conclure