

Pondichéry avril 2016

On souhaite stériliser une boîte de conserve.

Pour cela, on la prend à la température ambiante $T_0 = 25^\circ\text{C}$ et on la place dans un four à température constante $T_1 = 100^\circ\text{C}$.

La stérilisation débute dès lors que la température de la boîte est supérieure à 85°C . Les deux parties de cet exercice sont indépendantes.

Partie A : Modélisation discrète

Pour n entier naturel, on note T , la température en degré Celsius de la boîte au bout de n minutes.

On a donc $T_0 = 25$.

Pour n non nul, la valeur T est calculée puis affichée par l'algorithme suivant :

| | |
|------------------|---|
| Initialisation : | T prend la valeur 25 |
| Traitement : | Demander la valeur de n Pour i allant de t à n faire T prend la valeur $0,85 \times T + 15$ Fin Pour |
| Sortie : | Afficher T |

- Déterminer la température de la boîte de conserve au bout de 3 minutes. Arrondir à l'unité.
- Démontrer que, pour tout entier naturel n , on a :

$$T_n = 100 - 75 \times 0,85^n.$$

- Au bout de combien de minutes la stérilisation débute-elle ?

Partie B : Modélisation continue

Dans cette partie, t désigne un réel positif.

On suppose désormais qu'à l'instant t (exprimé en minutes), la température de la boîte est donnée par $f(t)$ (exprimée en degré

Celsius) avec : $f(t) = 100 - 75 e^{-\frac{\ln 5}{10}t}$.

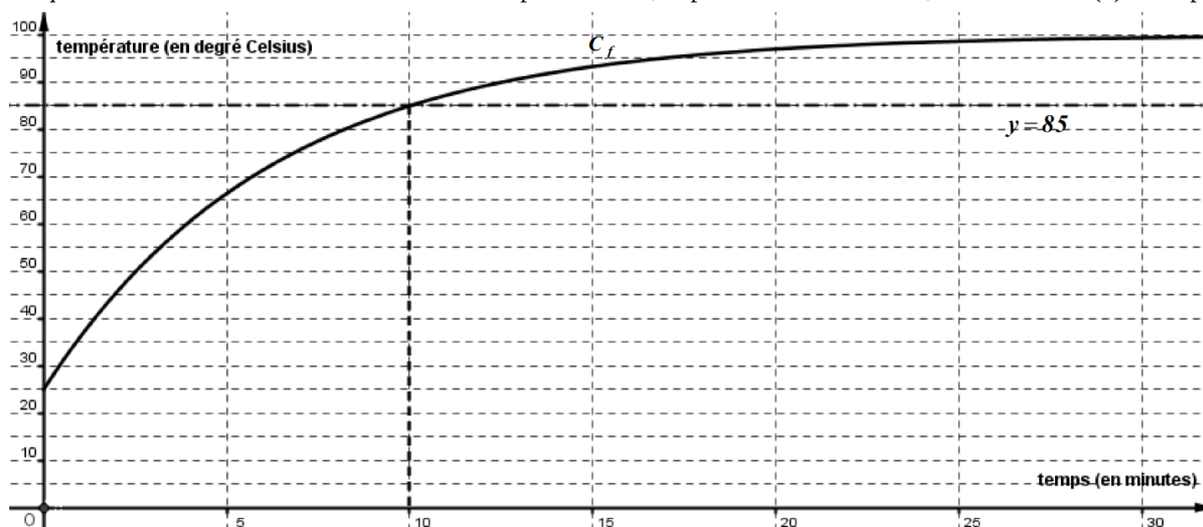
- Étudier le sens de variations de f sur $[0; +\infty[$.

- Justifier que si $t \geq 10$ alors $f(t) \geq 85$.

- Soit θ un réel supérieur ou égal à 10.

On note $A(\theta)$ le domaine délimité par les droites d'équation $t = 10$, $t = 0$, $y = 85$ et la courbe représentative C_f de f .

On considère que la stérilisation est finie au bout d'un temps θ si l'aire, exprimée en unité d'aire, du domaine $A(\theta)$ est supérieure à 80.



- Justifier, à l'aide du graphique donné en annexe que l'on a $A(25) > 80$.

- Justifier que, pour $\theta > 10$, on a : $A(\theta) = 15(\theta - 10) - 75 \int_{10}^{\theta} e^{-\frac{\ln 5}{10}t} dt$.

- La stérilisation est-elle finie au bout de 20 minutes ?

CORRECTION

Partie A : Modélisation discrète

1. Au bout de 3 minutes, la température de la boîte de conserve est de 54 minutes.

| | | | | |
|-----|----|-------|-------|-------|
| n | 0 | 1 | 2 | 3 |
| T | 25 | 36,25 | 45,81 | 53,94 |

2. **Initialisation :** $T_0 = 25$ or $100 - 75 \times 0,85^0 = 100 - 75 = 25$ donc la propriété est vérifiée pour $n = 0$

Hérédité : Montrons que, pour tout entier naturel n , si on a $T_n = 100 - 75 \times 0,85^n$ alors $T_{n+1} = 100 - 75 \times 0,85^{n+1}$.

$$T_{n+1} = 0,85 T_n + 15 = 0,85 \times (100 - 75 \times 0,85^n) + 15$$

$$T_{n+1} = 85 - 75 \times 0,85^n \times 0,85 + 15 \text{ donc } T_{n+1} = 100 - 75 \times 0,85^{n+1} \text{ donc la propriété est héréditaire.}$$

La propriété est initialisée et héréditaire donc pour tout n de \mathbb{N} , $T_n = 100 - 75 \times 0,85^n$

$$3. \quad T_n > 85 \Leftrightarrow 100 - 75 \times 0,85^n > 85 \Leftrightarrow 15 > 75 \times 0,85^n \Leftrightarrow \frac{15}{75} > 0,85^n \Leftrightarrow 0,2 > 0,85^n \Leftrightarrow \ln 0,2 > n \ln 0,85$$

$\ln 0,85 < 0$ donc $T_n > 85 \Leftrightarrow n > \frac{\ln 0,2}{\ln 0,85}$ or $\frac{\ln 0,2}{\ln 0,85} \approx 9,9$ il faut donc attendre 10 minutes pour que la stérilisation débute.

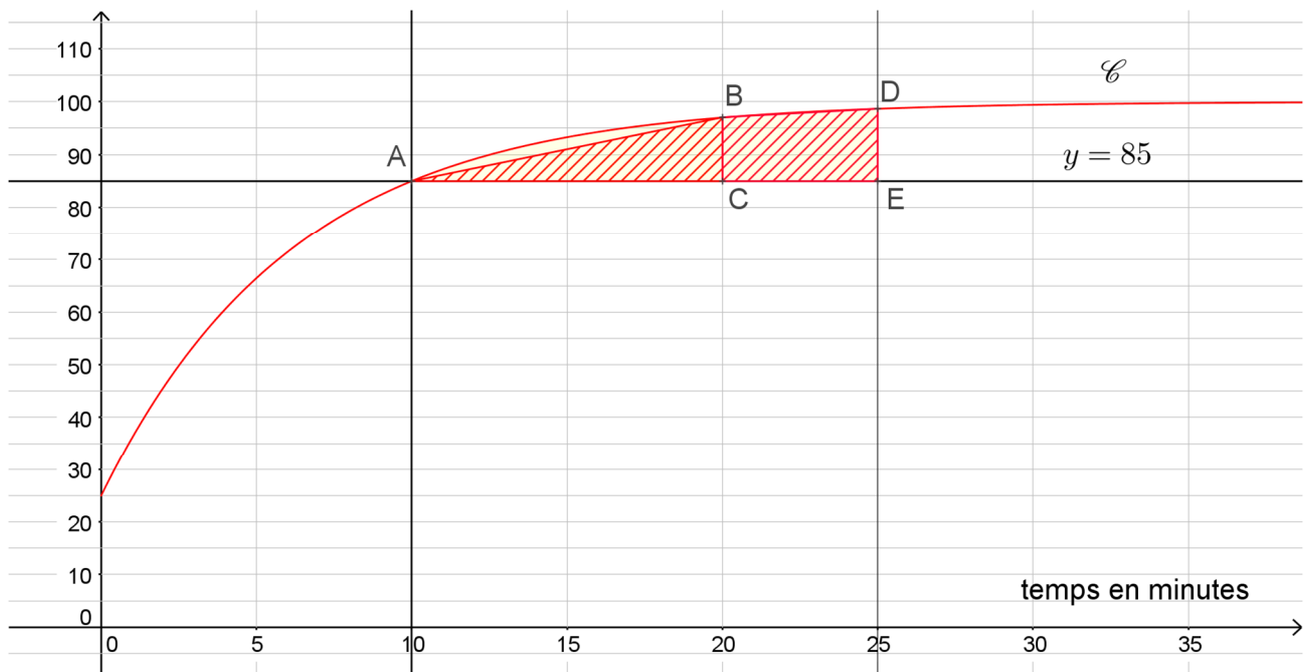
Partie B : Modélisation continue

$$1. a. \quad f'(t) = -75 \times \frac{-\ln 5}{10} e^{-\frac{\ln 5}{10} t} \Leftrightarrow f'(t) = 7,5 \ln 5 e^{-\frac{\ln 5}{10} t}$$

La fonction exponentielle est positive sur \mathbb{R} donc $f'(t) > 0$ sur $[0; +\infty[$, f est croissante sur $[0; +\infty[$.

b. f est croissante sur $[0; +\infty[$ donc si $t \geq 10$ alors $f(t) \geq f(10)$ or $f(10) = 85$ donc si $t \geq 10$ alors $f(t) \geq 85$.

2.



$A(25)$ est supérieure à la somme des aires du triangle ABC, et du trapèze BCDE.

L'aire du triangle ABC est égale à $10 \times (f(20) - 85) = 60$

L'aire du trapèze BCDE est égale à $\frac{BC + DE}{2} \times 5 = \frac{f(10) - 85 + f(20) - 85}{2} \times 5 \approx 64,1$ donc $A(25) > 60 + 64$ donc $A(25) > 80$.

$$b. \quad \text{pour } \theta > 10, f(\theta) > 85 \text{ donc } A(\theta) = \int_{10}^{\theta} (f(t) - 85) dt = \int_{10}^{\theta} \left(100 - 75 e^{-\frac{\ln 5}{10} t} - 85 \right) dt$$

$$A(\theta) = \int_{10}^{\theta} \left(15 - 75 e^{-\frac{\ln 5}{10} t} \right) dt = \int_{10}^{\theta} 15 dt - 75 \int_{10}^{\theta} e^{-\frac{\ln 5}{10} t} dt \text{ donc } A(\theta) = 15(\theta - 10) - 75 \int_{10}^{\theta} e^{-\frac{\ln 5}{10} t} dt.$$

$$c. \quad A(\theta) = 15(\theta - 10) - 75 \left[-\frac{10}{\ln 5} e^{-\frac{\ln 5}{10} t} \right]_{10}^{\theta} = 15(20 - 10) - 75 \left[-\frac{10}{\ln 5} e^{-\frac{\ln 5}{10} t} \right]_{10}^{20}$$

$$\text{donc } A(20) = 150 - 75 \left[-\frac{10}{\ln 5} e^{-2 \ln 5} + \frac{10}{\ln 5} e^{-\ln 5} \right] = 150 - \frac{75}{\ln 5} \left(-\frac{10}{25} + \frac{10}{5} \right) = 150 - \frac{120}{\ln 5}$$

$A(20) \approx 75,44$ donc $A(20) < 80$. La stérilisation n'est pas finie au bout de 20 minutes.