

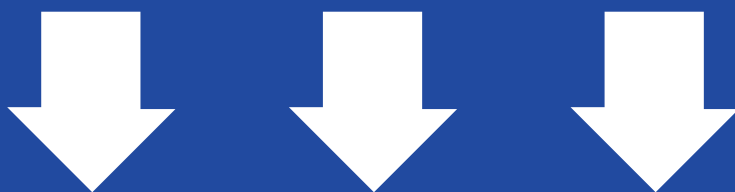
www.freemaths.fr

T^{LE}

Technologique Mathématiques

(STI2D & STL)

Intégrale, Synthèse



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

INTÉGRALES, SYNTHÈSE

Dans une usine, un four cuit des céramiques à la température de $1\,000\text{ }^{\circ}\text{C}$. À la fin de la cuisson, il est éteint et il refroidit.

On s'intéresse à la phase de refroidissement du four, qui débute dès l'instant où il est éteint.

La température du four est exprimée en degré Celsius ($^{\circ}\text{C}$).

La porte du four peut être ouverte sans risque pour les céramiques dès que sa température est inférieure à $70\text{ }^{\circ}\text{C}$. Sinon les céramiques peuvent se fissurer, voire se casser.

Partie A

Pour un nombre entier naturel n , on note T_n la température en degré Celsius du four au bout de n heures écoulées à partir de l'instant où il a été éteint. On a donc $T_0 = 1\,000$.

La température T_n est calculée par l'algorithme suivant :

$T \leftarrow 1000$ Pour i allant de 1 à n $T \leftarrow 0,82 \times T + 3,6$ Fin Pour

1. Déterminer la température du four, arrondie à l'unité, au bout de 4 heures de refroidissement.
2. Démontrer que, pour tout nombre entier naturel n , on a : $T_n = 980 \times 0,82^n + 20$.
3. Au bout de combien d'heures le four peut-il être ouvert sans risque pour les céramiques ?

Partie B

Dans cette partie, on note t le temps (en heure) écoulé depuis l'instant où le four a été éteint. La température du four (en degré Celsius) à l'instant t est donnée par la fonction f définie,

pour tout nombre réel t positif, par : $f(t) = ae^{-\frac{t}{5}} + b$, où a et b sont deux nombres réels.

On admet que f vérifie la relation suivante : $f'(t) + \frac{1}{5}f(t) = 4$.

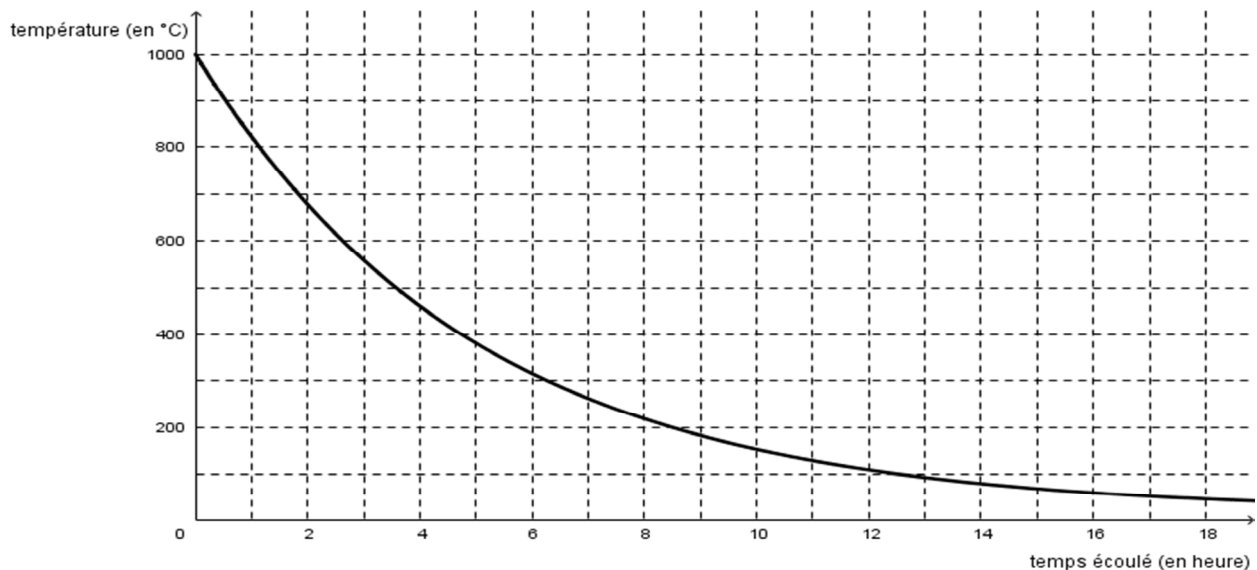
1. Déterminer les valeurs de a et b sachant qu'initialement, la température du four est de $1\,000\text{ }^{\circ}\text{C}$, c'est-à-dire que $f(0) = 1\,000$.

2. Pour la suite, on admet que, pour tout nombre réel positif t : $f(t) = 980e^{-\frac{t}{5}} + 20$.
- Déterminer la limite de f lorsque t tend vers $+\infty$.
 - Étudier les variations de f sur $[0; +\infty[$. En déduire son tableau de variations complet.
 - Avec ce modèle, après combien de minutes le four peut-il être ouvert sans risque pour les céramiques ?

3. La température moyenne (en degré Celsius) du four entre deux instants t_1 et t_2 est donnée

par : $\frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} f(t) dt$.

- À l'aide de la représentation graphique de f ci-dessous, donner une estimation de la température moyenne θ du four sur les 15 premières heures de refroidissement. Expliquer votre démarche.



- Calculer la valeur exacte de cette température moyenne θ et en donner la valeur arrondie au degré Celsius.
4. Dans cette question, on s'intéresse à l'abaissement de température (en degré Celsius) du four au cours d'une heure, soit entre deux instants t et $(t+1)$. Cet abaissement est donné par la fonction d définie, pour tout nombre réel t positif, par : $d(t) = f(t) - f(t+1)$.

- Vérifier que, pour tout nombre réel t positif : $d(t) = 980 \left(1 - e^{-\frac{1}{5}} \right) e^{-\frac{t}{5}}$.

- Déterminer la limite de $d(t)$ lorsque t tend vers $+\infty$.
Quelle interprétation peut-on en donner ?