



## Exercices de révisions pour le Bac Blanc de novembre

**Exercice 1.** La loi de refroidissement de Newton stipule que le taux d'évolution de la température d'un corps est proportionnel à la différence entre la température de ce corps et celle du milieu environnant.

Une tasse de café est servie à une température initiale de 80 C dans un milieu dont la température, exprimée en degré Celsius, supposée constante, est notée  $M$ .

Le but de cet exercice est d'étudier le refroidissement du café en appliquant la loi de Newton suivant deux modèles. L'un, dans la partie A, utilise une suite ; l'autre, dans la partie B, utilise une fonction.

*Les parties A et B sont indépendantes.*

### Partie A

Dans cette partie, pour tout entier naturel  $n$ , on note  $T_n$  la température du café à l'instant  $n$ , avec  $T_n$  exprimé en degré Celsius et  $n$  en minute. On a ainsi  $T_0 = 80$ .

On modélise la loi de Newton entre deux minutes consécutives quelconques  $n$  et  $n+1$  par l'égalité :

$$T_{n+1} - T_n = k(T_n - M) \text{ où } k \text{ est une constante réelle.}$$

Dans la suite de la partie A, on choisit  $M = 10$  et  $k = -0,2$ .

Ainsi, pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $T_{n+1} - T_n = -0,2(T_n - 10)$ .

1. D'après le contexte, peut-on conjecturer le sens de variations de la suite  $(T_n)$  ?
2. Montrer que pour tout entier naturel  $n$  :  $T_{n+1} = 0,8T_n + 2$ .
3. On pose, pour tout entier naturel  $n$  :  $u_n = T_n - 10$ .
  - (a) Montrer que  $(u_n)$  est une suite géométrique. Préciser sa raison et son premier terme  $u_0$ .
  - (b) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $T_n = 70 \times 0,8^n + 10$ .
  - (c) Déterminer la limite de la suite  $(T_n)$ .
4. On considère l'algorithme suivant :

Tant que  $T \geq 40$   
   $T \leftarrow 0,8T + 2$   
   $n \leftarrow n + 1$   
Fin Tant que

- (a) Au début, on affecte la valeur 80 à la variable  $T$  et la valeur 0 à la variable  $n$ .

Quelle valeur numérique contient la variable  $n$  à la fin de l'exécution de l'algorithme ?
- (b) Interpréter cette valeur dans le contexte de l'exercice.

**Partie B**

Dans cette partie, pour tout réel  $t$  positif ou nul, on note  $\theta(t)$  la température du café à l'instant  $t$ , avec  $\theta(t)$  exprimé en degré Celsius et  $t$  en minute. On a ainsi  $\theta(0) = 80$ .

Dans ce modèle, plus précis que celui de la partie A, on suppose que  $\theta$  est une fonction dérivable sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  et que, pour tout réel  $t$  de cet intervalle, la loi de Newton se modélise par l'égalité :

$$\theta'(t) = -0,2(\theta(t) - M).$$

1. Dans cette question, on choisit  $M = 0$ . On cherche alors une fonction  $\theta$  dérivable sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  vérifiant  $\theta(0) = 80$  et, pour tout réel  $t$  de cet intervalle :  $\theta'(t) = -0,2\theta(t)$ .

- (a) Si  $\theta$  est une telle fonction, on pose pour tout  $t$  de l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ ,  $f(t) = \frac{\theta(t)}{e^{-0,2t}}$ .

Montrer que la fonction  $f$  est dérivable sur  $[0 ; +\infty[$  et que, pour tout réel  $t$  de cet intervalle,  $f'(t) = 0$ .

- (b) En conservant l'hypothèse du **a.**, calculer  $f(0)$ .

En déduire, pour tout  $t$  de l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ , une expression de  $f(t)$ , puis de  $\theta(t)$ .

- (c) Vérifier que la fonction  $\theta$  trouvée en **b.** est solution du problème.

2. Dans cette question, on choisit  $M = 10$ . On admet qu'il existe une unique fonction  $g$  dérivable sur  $[0 ; +\infty[$ , modélisant la température du café à tout instant positif  $t$ , et que, pour tout  $t$  de l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  :

$$g(t) = 10 + 70e^{-0,2t} \text{ où } t \text{ est exprimé en minute et } g(t) \text{ en degré Celsius.}$$

Une personne aime boire son café à 40 C.

- (a) Montrer que la fonction  $g$  est strictement décroissante sur  $[0 ; +\infty[$

- (b) La suite du problème se fera plus tard pour être rigoureux. En attendant essayer de trouver une réponse...



**Exercice 2.** 1. On souhaite tracer la courbe représentative  $\mathcal{C}$  d'une fonction  $f$  satisfaisant les conditions suivantes :

- La fonction  $f$  est définie et dérivable sur l'intervalle  $[0; 6]$ .
- Le maximum de la fonction  $f$  est 5, il est atteint pour  $x = 0$ .
- Le minimum de la fonction  $f$  est 1.
- La fonction  $f$  est dérivable sur l'intervalle  $[0; 6]$ .

On note  $f'$  la fonction dérivée de  $f$  et on sait que  $f'(0) = -3$ ,  $f(6) = 3$  et  $f'(6) = 2$ .

- Le signe de la fonction dérivée  $f'$  de  $f$  est donné par le tableau suivant :

$x$	0	4	6
Signe de $f'(x)$	-	0	+

- (a) Dresser le tableau de variations de la fonction  $f$ . On fera figurer dans le tableau les images par  $f$  de 0, de 4 et de 6.
- (b) Donner l'équation de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 6.
- (c) Tracer la courbe représentative d'une fonction satisfaisant toutes les conditions ci-dessus.

On placera les points d'abscisses 0, 4, 6 et on tracera les tangentes à la courbe en ces points.

2. Dans cette question toute réponse doit être justifiée.

On considère la fonction  $g$  définie sur l'intervalle  $[0; 6]$  par  $g(x) = e^{f(x)}$ .

- (a) Déterminer le sens de variation de la fonction  $g$  sur l'intervalle  $[0; 6]$ .

Dresser le tableau de variation de la fonction  $g$ . On précisera les valeurs de  $g(0)$ ,  $g(4)$  et  $g(6)$ .

- (b) Déterminer  $g'(0)$ .

**Exercice 3.**

On considère les nombres complexes  $z_1 = 2 + 3i$  et  $z_2 = 5 - i$ .

Calculer la forme algébrique des nombres complexes suivants :

1.  $z_1 \times z_2^2$

3.  $\frac{z_1}{z_2}$

5.  $\overline{z_1} \times \overline{z_2}$

2.  $\frac{z_2}{z_1}$

4.  $\frac{z_1 - 1}{z_2 - 4i}$

6.  $\frac{\overline{z_1} - 1}{z_2 + 1}$

**Exercice 4.**

Pour quelles valeurs du réel  $\lambda$ , le nombre complexe  $z = (\lambda + i)[\lambda + 5 - i(\lambda - 7)]$  est-il imaginaire pur ?

**Exercice 5.**

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes. Vous donnerez les résultats sous forme algébrique.

1.  $2iz - 3 = z + i$

3.  $(3z - i)(z + 2 + 3i) = 0$

5.  $\frac{z - 1}{iz + 3} = 4i$

2.  $3z(z + i) = -iz$

4.  $-\frac{z}{iz + 1} + \frac{3z}{z - i} = 3 + i$

**Exercice 6.**

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes :

1.  $z^2 - 4z + 53 = 0$

2.  $9z^2 - 6z + 37 = 0$

3.  $z^2 - (1 + \sqrt{2})z + \sqrt{2} = 0$

**Exercice 7.**

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes :

1.  $\left(\frac{z - 3i}{z + 2}\right)^2 + 6\left(\frac{z - 3i}{z + 2}\right) + 13 = 0$

2.  $2z^4 - 5z^2 - 18 = 0$

**Exercice 8.**

On considère le polynôme  $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 128$  avec  $z \in \mathbb{C}$ .

1. Calculer  $P(8)$ .

2. Déterminer les réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $P(z) = (z - 8)(az^2 + bz + c)$

3. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $P(z) = 0$ .

**Exercice 9.**

Dire pour quelle valeur de  $\lambda \in \mathbb{C}$ , le nombre complexe  $z = i$  est solution de l'équation suivante :

$$\frac{3z^{30} - z^2 i + z - \lambda}{z^{27} - 1} = i$$