

# DM 1 : Récurrence

## ► Exercice 1 — Amérique du Nord 2022

On s'intéresse à l'évolution de la température au centre d'un gâteau après sa sortie du four. On considère qu'à la sortie du four, la température au centre du gâteau est de  $180^\circ \text{C}$  et celle de l'air de  $20^\circ \text{C}$ .

La loi de refroidissement de Newton permet de modéliser la température au centre du gâteau par une suite  $(T_n)$  définie par  $T_0 = 180$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$T_{n+1} = 0,955T_n + 0,9$$

Plus précisément,  $T_n$  représente la température au centre du gâteau, exprimée en degré Celsius,  $n$  minutes après sa sortie du four.

1. Calculer la température du gâteau 2 minutes après la sortie du four. On donnera une réponse arrondie au dixième de degré Celsius.
2. Montrer par récurrence que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $T_n \geq 20$ .
3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $T_{n+1} - T_n = -0,045(T_n - 20)$ .
4. En déduire que la suite  $(T_n)$  est décroissante.
5. Interpréter les résultats des questions 2 et 4 dans le contexte de l'exercice.

## ► Exercice 2

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 0$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_{n+1} = \frac{1}{2 - u_n}$$

1. Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .
2. Conjecturer une expression de  $u_n$  en fonction de  $n$  et démontrer cette conjecture par récurrence.

# DM 1 : Récurrence

## ► Exercice 1 — Amérique du Nord 2022

On s'intéresse à l'évolution de la température au centre d'un gâteau après sa sortie du four. On considère qu'à la sortie du four, la température au centre du gâteau est de  $180^\circ \text{C}$  et celle de l'air de  $20^\circ \text{C}$ .

La loi de refroidissement de Newton permet de modéliser la température au centre du gâteau par une suite  $(T_n)$  définie par  $T_0 = 180$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$T_{n+1} = 0,955T_n + 0,9$$

Plus précisément,  $T_n$  représente la température au centre du gâteau, exprimée en degré Celsius,  $n$  minutes après sa sortie du four.

1. Calculer la température du gâteau 2 minutes après la sortie du four. On donnera une réponse arrondie au dixième de degré Celsius.
2. Montrer par récurrence que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $T_n \geq 20$ .
3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $T_{n+1} - T_n = -0,045(T_n - 20)$ .
4. En déduire que la suite  $(T_n)$  est décroissante.
5. Interpréter les résultats des questions 2 et 4 dans le contexte de l'exercice.

## ► Exercice 2

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 0$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_{n+1} = \frac{1}{2 - u_n}$$

1. Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .
2. Conjecturer une expression de  $u_n$  en fonction de  $n$  et démontrer cette conjecture par récurrence.