# CROISSANCE LINÉAIRE E04

(EXERCICES EXTRAITS OU PEU MODIFIÉS DU MANUEL SESAMATH 1ERE ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE 2023)

### EXERCICE N°1 Économie

Une usine produit des stylos dont le coût de fabrication unitaire est de 1,50  $\in$ . À ce coût de fabrication s'ajoutent 800  $\in$  de frais fixes. On suppose que le coût de production c(x) de x milliers de stylos obéit à une croissance linéaire.

- 1) Calculer le coût de fabrication de 7500 stylos.
- 2) La fonction c correspond-elle à une évolution continue? Justifier?

## EXERCICE N°2 Démographie

Une ville française comptait 28 400 habitants en 2006. Depuis sa population diminue linéairement et en 2022, elle est était de 21 200 habitants.

- 1) Quelle est la diminution annuelle de la population?
- 2) Quels sont la raison et le premier terme de la suite v?
- 3) Si la tendance de la diminution de la population se poursuit, en quelle année la population de cette ville sera-t-elle inférieure à 20000 habitants ?

### EXERCICE N°3 Physique

En France l'unité de mesure de la température est le degré Celsius, noté °C. Dans certains pays anglo-saxons l'unité est le degré Fahrenheit, noté °F.

La conversion des degrés Celsius en degré Fahrenheit s'obtient à l'aide d'une fonction affine f qui à une température c en degrés Celsius fait correspondre une température f(c) en degrés Fahrenheit. Pour un californien, l'eau gèle à 32°F et bout à 212°F.

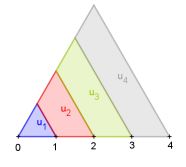
- 1) Déterminer l'expression algébrique de f(c).
- 2) À l'aide de cette expression, répondre aux questions suivantes :
- 2.a) Quelle est la température « normale » du corps humain en °F?
- **2.b)** S'il fait 90°F à Los Angeles, est-ce une température supportable ? Justifier.
- 2.c) Peut-on trouver une température qui s'exprime par le même nombre en °C et en °F?

#### EXERCICE N°4 Géométrie

La figure ci-contre indique le début de la construction de zones colorées que l'on peut prolonger.

Tous les triangles sont équilatéraux.

 $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$  et  $u_4$  représentent les aires des surfaces colorées correspondantes.



On rappelle que l'aire d'un triangle équilatéral de côté a vaut  $a^2 \frac{\sqrt{3}}{4}$ .

Question pour les spécialistes : Démontrez-le et expliquer-le à vos camarades non spécialistes.

- 1) Calculer  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$  et  $u_4$
- 2) Pour tout entier naturel *n* non nul, montrer que  $u_n = \frac{(2n-1)\sqrt{3}}{4}$
- 3) Pour tout entier naturel n non nul, calculer  $u_{n+1}-u_n$ .
- 4) En déduire que la suite u est arithmétique et préciser sa raison r.

# CROISSANCE LINÉAIRE E04

(EXERCICES EXTRAITS OU PEU MODIFIÉS DU MANUEL SESAMATH 1ERE ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE 2023)

### EXERCICE N°1 Économie

Une usine produit des stylos dont le coût de fabrication unitaire est de 1,50  $\in$ . À ce coût de fabrication s'ajoutent 800  $\in$  de frais fixes. On suppose que le coût de production c(x) de x milliers de stylos obéit à une croissance linéaire.

- 1) Calculer le coût de fabrication de 7500 stylos.
- 2) La fonction c correspond-elle à une évolution continue? Justifier?

## EXERCICE N°2 Démographie

Une ville française comptait 28 400 habitants en 2006. Depuis sa population diminue linéairement et en 2022, elle est était de 21 200 habitants.

- 1) Quelle est la diminution annuelle de la population?
- 2) Quels sont la raison et le premier terme de la suite v?
- 3) Si la tendance de la diminution de la population se poursuit, en quelle année la population de cette ville sera-t-elle inférieure à 20000 habitants ?

### EXERCICE N°3 Physique

En France l'unité de mesure de la température est le degré Celsius, noté °C. Dans certains pays anglo-saxons l'unité est le degré Fahrenheit, noté °F.

La conversion des degrés Celsius en degré Fahrenheit s'obtient à l'aide d'une fonction affine f qui à une température c en degrés Celsius fait correspondre une température f(c) en degrés Fahrenheit. Pour un californien, l'eau gèle à 32°F et bout à 212°F.

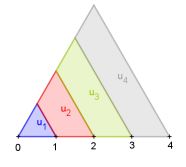
- 1) Déterminer l'expression algébrique de f(c).
- 2) À l'aide de cette expression, répondre aux questions suivantes :
- 2.a) Quelle est la température « normale » du corps humain en °F?
- **2.b)** S'il fait 90°F à Los Angeles, est-ce une température supportable ? Justifier.
- 2.c) Peut-on trouver une température qui s'exprime par le même nombre en °C et en °F?

#### EXERCICE N°4 Géométrie

La figure ci-contre indique le début de la construction de zones colorées que l'on peut prolonger.

Tous les triangles sont équilatéraux.

 $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$  et  $u_4$  représentent les aires des surfaces colorées correspondantes.



On rappelle que l'aire d'un triangle équilatéral de côté a vaut  $a^2 \frac{\sqrt{3}}{4}$ .

Question pour les spécialistes : Démontrez-le et expliquer-le à vos camarades non spécialistes.

- 1) Calculer  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$  et  $u_4$
- 2) Pour tout entier naturel *n* non nul, montrer que  $u_n = \frac{(2n-1)\sqrt{3}}{4}$
- 3) Pour tout entier naturel n non nul, calculer  $u_{n+1}-u_n$ .
- 4) En déduire que la suite u est arithmétique et préciser sa raison r.