# LES SUITES NUMÉRIQUES E04

# EXERCICE N°1 Suite géométrique ou pas

- 1) Soit w la suite définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $t_n = 3^n$ .
- **1.a)** Calculer les trois premiers termes de la suite w.
- **1.b)** Représenter graphiquement les 3 premiers termes de w
- **1.c)** D'après la représentation graphique, la suite w semble-t-elle géométrique ? Justifier.
- **1.d)** Démontrer que la suite w est géométrique et préciser sa raison q.
- 2) Soit v la suite définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}$  ,  $z_n = (n+3)^2$  .
- **2.a)** Calculer les trois premiers termes de la suite v.
- **2.b)** Représenter graphiquement les 3 premiers termes de v.
- **2.c)** D'après la représentation graphique, la suite v semble-t-elle géométrique ? Justifier.
- **2.d)** Démontrer que la suite v n'est pas géométrique.

# EXERCICE N°2 Suite géométrique et formule explicite : départ à 0

- $(u_n)$  est la suite géométrique de premier terme  $u_0 = 4$  et de raison q = 2.
- 1) Pour tout entier nature n, exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ .
- 2) Calculer les termes  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .
- 3) Pour tout entier n, exprimer  $u_n$  en fonction de n.
- 4) Donner alors les valeurs de  $u_{10}$ ,  $u_{17}$  et  $u_{23}$ .

# EXERCICE N°3 Suite géométrique et formule explicite : départ à 1

- $(u_n)$  est la suite géométrique de premier terme  $u_1 = -8000$  et de raison q = 0,1.
- 1) Pour tout entier nature  $n \neq 0$ , exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ .
- 2) Calculer les termes  $u_2$ ,  $u_3$  et  $u_4$ .
- 3) Pour tout entier  $n \neq 0$ , exprimer  $u_n$  en fonction de n.
- 4) Donner alors les valeurs de  $u_7$ ,  $u_{10}$  et  $u_{14}$ .
- 5) Quel est le rang du terme égal à 80 ? Justifier.

## EXERCICE N°4 Suite géométrique : Somme de termes

Soit la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $v_n = 1.5 \times 2^n$ .

- 1) Calculer  $v_0$ ,  $v_1$  et  $v_2$ .
- 2) Démontrer que  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite géométrique et déterminer la raison de la suite.
- 3) Quelle est la valeur du 11<sup>e</sup> terme?
- 4) Calculer la somme des 11 premiers termes.

#### EXERCICE N°5 Suite géométrique : Somme de termes

Soit  $(u_n)$  la suite géométrique de premier terme  $u_0 = \frac{1}{9}$  et de raison q = 3.

Déterminer 
$$S_8 = \sum_{k=0}^8 u_k$$

# LES SUITES NUMÉRIQUES E04

# EXERCICE N°1 Suite géométrique ou pas

- 1) Soit w la suite définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $t_n = 3^n$ .
- **1.a)** Calculer les trois premiers termes de la suite w.
- **1.b)** Représenter graphiquement les 3 premiers termes de w
- **1.c)** D'après la représentation graphique, la suite w semble-t-elle géométrique ? Justifier.
- **1.d)** Démontrer que la suite w est géométrique et préciser sa raison q.
- 2) Soit v la suite définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}$  ,  $z_n = (n+3)^2$  .
- **2.a)** Calculer les trois premiers termes de la suite v.
- **2.b)** Représenter graphiquement les 3 premiers termes de v.
- **2.c)** D'après la représentation graphique, la suite v semble-t-elle géométrique ? Justifier.
- **2.d)** Démontrer que la suite v n'est pas géométrique.

# EXERCICE N°2 Suite géométrique et formule explicite : départ à 0

- $(u_n)$  est la suite géométrique de premier terme  $u_0 = 4$  et de raison q = 2.
- 1) Pour tout entier nature n, exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ .
- 2) Calculer les termes  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .
- 3) Pour tout entier n, exprimer  $u_n$  en fonction de n.
- 4) Donner alors les valeurs de  $u_{10}$ ,  $u_{17}$  et  $u_{23}$ .

## EXERCICE N°3 Suite géométrique et formule explicite : départ à 1

- $(u_n)$  est la suite arithmétique de premier terme  $u_1 = -8000$  et de raison q = 0,1.
- 1) Pour tout entier nature  $n \neq 0$ , exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ .
- 2) Calculer les termes  $u_2$ ,  $u_3$  et  $u_4$ .
- 3) Pour tout entier  $n \neq 0$ , exprimer  $u_n$  en fonction de n.
- 4) Donner alors les valeurs de  $u_7$ ,  $u_{10}$  et  $u_{14}$ .
- 5) Quel est le rang du terme égal à 80 ? Justifier.

## EXERCICE N°4 Suite géométrique : Somme de termes

Soit la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $v_n = 1,5 \times 2^n$ .

- 1) Calculer  $v_0$ ,  $v_1$  et  $v_2$ .
- 2) Démontrer que  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite géométrique et déterminer la raison de la suite.
- 3) Quelle est la valeur du 11<sup>e</sup> terme?
- 4) Calculer la somme des 11 premiers termes.

## EXERCICE N°5 Suite géométrique : Somme de termes

Soit  $(u_n)$  la suite géométrique de premier terme  $u_0 = \frac{1}{9}$  et de raison q = 3.

Déterminer 
$$S_8 = \sum_{k=0}^8 u_k$$