

## 4.1 Définition et modes de génération

### Définition 1.4.

On appelle *suite numérique* une suite finie ou infinie de nombres, appelés *termes de la suite*.

#### ► Note 1.4.

Cette suite est habituellement notée  $u$ ,  $v$  ou  $w$ .

Le premier terme est le plus souvent  $u_0$  ou  $u_1$ , et pour un nombre entier  $n$ ,  $u_n$  est le *terme de rang  $n$* .

$u(n+1)$  noté aussi  $u_{n+1}$  est le terme qui suit  $u(n)$  noté également  $u_n$ , et  $u_{n-1}$  est le terme qui précède  $u_n$ .

#### Exemple 1.4.

On considère  $u$  la suite de premier terme  $u_0 = 8$ , et dont chaque terme (sauf le premier) est égal à la moitié du précédent.

1. Calculer  $u_1$ .

---

2. Calculer le 3<sup>e</sup> terme de la suite  $u$ .

---

---

#### Exemple 2.4.

On considère  $v$  la suite définie pour tout nombre entier  $n \geq 1$  par  $v_n = 2n^2 - 3$ .

1. Calculer  $v_3$ .

---

2. Calculer le terme de rang 2.

---

*Exemple 3.4.*

On considère  $w$  la suite définie par :

$$\begin{cases} w_0 = 5 \\ w_{n+1} = 2w_n - 4 \text{ pour tout } n \text{ entier positif.} \end{cases}$$

1. Calculer  $w_1$ .

---



---

2. Calculer le 3<sup>e</sup> terme.

---



---

3. Calculer le terme de rang 3.

---



---

*Exemple 4.4.*

On considère  $u$  la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = 0,5u_n + 1 \text{ pour tout } n \text{ entier positif.} \end{cases}$$

1. Donner les trois premiers termes de la suite.

---



---



---

2. Compléter la fonction Python ci-contre pour qu'elle calcule et renvoie le terme de rang  $n$  :

```

1  def u(n):
2      u=4
3      for i in range (n):
4          u = .....
5      return u

```

## 4.2 Représentation graphique

### Définition 2.4.

La représentation graphique d'une suite  $u$  est le nuage de points de coordonnées  $(n; u_n)$ .

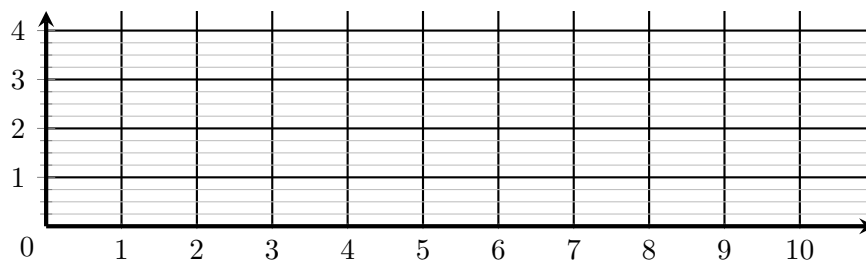
*Exemple 5.4.*

On définit la suite  $u$  sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} u_0 = 0,5 \\ u_{n+1} = 0,75u_n + 1 \text{ pour tout } n \text{ entier positif.} \end{cases}$$

1. À l'aide de la calculatrice, déterminer les onze premiers termes de la suite (arrondir au dixième).

2. Tracer la suite sur le graphique ci-dessous :



## 4.3 Variations

### Définition 3.4.

Une suite  $u$  est dite :

- \_\_\_\_\_ si chaque terme est plus grand que le précédent :  $u_{n+1} \geq u_n$  ;
- \_\_\_\_\_ si chaque terme est égal au précédent :  $u_{n+1} = u_n$  ;
- \_\_\_\_\_ si chaque terme est plus petit que le précédent :  $u_{n+1} \leq u_n$  ;

*Exemple 6.4.*

Par lecture graphique, conjecturer le sens de variation de la suite  $u$  de l'exemple précédent.

---



---



---

## 4.4 Suite arithmétique

*Exemple 7.4.*

L'activité d'une entreprise étant florissante, en moyenne 7 nouveaux employés ont été embauchés chaque année. En 2021, elle comptait 38 employés, et on suppose que cette progression va se poursuivre dans les années à venir.

On appelle  $u_n$  le nombre d'employés l'année  $2021 + n$ .

1. Donner les cinq premiers termes de la suite.

---

---

---

---

---

2. Combien y aura-t-il d'employés en 2035 ?

---

---

► **Note 2.4.**

Une suite est *arithmétique* si on passe au terme suivant en ajoutant (ou soustrayant) toujours le même nombre.

**Définition 4.4.**

Une suite  $u$  est dite *arithmétique* s'il existe un réel  $r$ , appelé *raison*, tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on ait :



$$u_{n+1} = u_n + r$$

► **Note 3.4.**

Habituellement, une suite arithmétique est définie par la donnée de *son premier terme et sa raison*.

*Exemple 8.4.*

1. Donner les quatre premiers termes de la suite arithmétique  $u$  de premier terme  $u_1 = 9$  et de raison  $-2$ .
2. La suite  $v$  est arithmétique, et on sait que  $v_0 = 1$  et  $v_1 = 3$ .  
Déterminer la raison, puis calculer  $v_5$ .

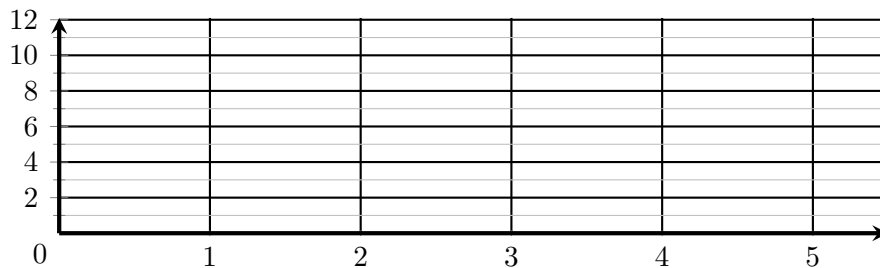
**Propriété 1.4.**

La suite  $u$  arithmétique est :

- *croissante* si et seulement si sa raison est \_\_\_\_\_ ;
- \_\_\_\_\_ si et seulement si sa raison est \_\_\_\_\_ ;
- \_\_\_\_\_ si sa raison est \_\_\_\_\_.

*Exemple 9.4.*

Représenter graphiquement (de couleur différente) les deux suites de l'exemple précédent :

**Définition 5.4.**

Une suite est *arithmétique* si et seulement si les points de sa représentation graphique sont alignés.  
On dit que les termes de la suite suivent un modèle de *croissance linéaire*.

**Propriété 2.4.**

Soit une suite  $u$  arithmétique de raison  $r$  et de premier terme  $u_0$ .  
Pour tout entier naturel  $n$ , on a :



$$u_n = u_0 + nr$$

*Exemple 10.4.*

En 2019, une entreprise souhaite réaliser une campagne de publicité pour promouvoir ses produits. Elle prend alors contact avec une agence de publicité, nommée A, qui lui indique qu'en 2019, selon ses tarifs, le coût d'une campagne de publicité s'élève à 10 000 euros pour 2019 mais que celui-ci augmentera ensuite de 750 euros par an.

On note  $u_n$  le coût d'une campagne publicitaire pour l'entreprise suivant les tarifs de l'agence A pour l'année  $(2019 + n)$ . Ainsi  $u_0 = 10\,000$ .

1. Quel sera le coût d'une campagne de publicité pour l'entreprise en 2025 si elle choisit l'agence A ?

---



---

2. Quelle est la nature de la suite  $(u_n)$  ? Argumenter la réponse.

---



---



---

3. Déterminer le sens de variation de la suite  $(u_n)$ . Justifier la réponse.

---



---

4. L'entreprise contacte une agence de publicité B qui lui dit que le coût d'une campagne de publicité pour l'année  $(2019 + n)$  est donné par :

$$v_n = n^2 + 200n + 10\,000$$

- (a) Déterminer la valeur de  $v_2$ .

---



---

- (b) Quel sera le coût d'une campagne de publicité pour l'entreprise en 2025 si elle choisit l'agence B ?

---



---

## 4.5 Suite géométrique

*Exemple 11.4.*

Il y a 124 loups en 2022 dans un parc animalier, et on considère que la population devrait augmenter de 3% chaque année.

On appelle  $v_n$  le nombre de loups l'année 2022 +  $n$ .

1. Donner les trois premiers termes de la suite (arrondis à l'unité).

---

---

---

---

---

2. Estimer le nombre de loups en 2030.

---

---

---

► **Note 4.4.**

Une suite est géométrique si on passe au terme suivant en multipliant (ou divisant) toujours le même nombre non nul.

**Définition 6.4.**

Une suite  $v$  est dite *géométrique* s'il existe un réel  $q \neq 0$ , appelé *raison*, tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on ait :



$$v_{n+1} = q \times v_n$$

► **Note 5.4.**

Habituellement, une suite géométrique est définie par la donnée de *son premier terme et sa raison*.

Exemple 12.4.

1. Donner les onze premiers termes de la suite géométrique  $u$  de premier terme  $u_0 = 10$  et de raison  $0,7$  (arrondir chaque terme au dixième).
2. Donner les onze premiers termes de la suite géométrique  $v$  de premier terme  $v_0 = 0,2$  et de raison  $1,5$  (arrondir chaque terme au dixième).
3. La suite  $w$  est géométrique, et on sait que  $w_7 = 23$  et  $w_8 = 69$ .  
Déterminer la raison, puis calculer  $w_6$  et  $w_9$  (arrondir à l'unité).

---



---



---

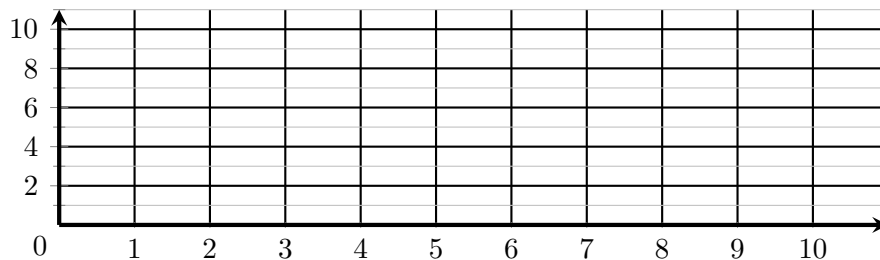
**Propriété 3.4.**

La suite  $v$  (géométrique de premier terme et de raison strictement positifs) est :

- \_\_\_\_\_ si et seulement si sa raison est \_\_\_\_\_ ;
- \_\_\_\_\_ si et seulement si sa raison est \_\_\_\_\_ ;
- \_\_\_\_\_ si sa raison est \_\_\_\_\_.

Exemple 13.4.

Représenter graphiquement les deux suites  $u$  et  $v$  de l'exemple précédent :



**Définition 7.4.**

On dit que les termes d'une suite géométrique ont un *modèle d'évolution relative constante*, ou suivent un *modèle discret de croissance exponentielle*.



**Propriété 4.4.**

Soit une suite  $v$  *géométrique* de raison  $q > 0$  et de premier terme  $v_0$ .

Pour tout entier naturel  $n$ , on a :



$$v_n = v_0 \times q^n$$

*Exemple 14.4.*

Un complexe cinématographique a ouvert ses portes en 2018 en périphérie d'une ville.

En 2018, le complexe a accueilli 180 mille spectateurs. La gestionnaire du complexe prévoit une augmentation de 4 % par an de la fréquentation du complexe.

Soit  $n$  un entier naturel. On note  $u_n$  le nombre de spectateurs, en milliers, du complexe cinématographique pour l'année  $(2018 + n)$ . On a donc  $u_0 = 180$ .

1. Calculer le nombre de spectateurs en 2019.

---



---

2. Justifier que  $u_{n+1} = 1,04u_n$ . En déduire que la suite  $(u_n)$  est géométrique en précisant sa raison et son premier terme.

---



---



---



---



---



---

3. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ , pour tout entier naturel  $n$ .

---

4. En déduire une estimation du nombre de spectateurs en 2023.

---



---



---