

# Suites numériques

## ► Exercice n°1

Soit  $(U_n)$  la suite définie par  $U_n = \frac{2n}{n+3}$ .

1. Calculer  $U_0$ ,  $U_3$  et  $U_{n+1}$ .
2. Compléter le script python ci-dessous pour qu'il permette de calculer  $U_n$  après avoir entré  $n$ .

```
n=int(input("n=?"))
U=.....
print(U)
```

## ► Exercice n°2

Le script python ci-dessous permet de calculer le terme de rang  $n$  d'une suite  $(U_n)$  définie de façon explicite.

```
n=int(input("n=?"))
U=n/(n+1)
print(U)
```

1. Déterminer  $U_n$  en fonction de  $n$ .
2. Calculer  $U_9$  et  $U_{n+1}$ .

## ► Exercice n°3

Soit  $(U_n)$  la suite définie par  $U_{n+1} = 5 - 3U_n$  et  $U_0 = 1$ .

1. Calculer  $U_1$  et  $U_2$ .
2. Compléter le script python ci-dessous pour qu'il permette de calculer  $U_n$  après avoir entré  $n$ .

```
U=.....
n=int(input("n=?"))
for i in range(n):
    U=.....
print(U)
```

## ► Exercice n°4

Le script python ci-dessous permet de calculer le terme de rang  $n$  d'une suite  $(U_n)$  définie de façon récurrente.

```
U=2
n=int(input("n=?"))
for i in range(n):
    U=4*U-3
print(U)
```

1. Exprimer  $U_{n+1}$  en fonction de  $U_n$ .
2. Calculer  $U_1$  et  $U_2$ .

## ► Exercice n°5

$(U_n)$  est la suite telle que  $U_0 = 1$ ;  $U_1 = \frac{1}{2}$ ;  $U_2 = \frac{1}{3}$ ;  $U_3 = \frac{1}{4}$ ;  $U_4 = \frac{1}{5}$  ...  
Déterminer une formule qui donne  $U_n$  directement en fonction de  $n$ .

## ► Exercice n°6

$(U_n)$  est la suite telle que  $U_0 = 1$ ;  $U_1 = 2$ ;  $U_2 = 5$ ;  $U_3 = 10$ ;  $U_4 = 17$  ...  
Déterminer une formule qui donne  $U_n$  directement en fonction de  $n$ .

## ► Exercice n°7

$(U_n)$  est la suite telle que  $U_0 = -5$ ;  $U_1 = 7$ ;  $U_2 = 19$ ;  $U_3 = 31$ ;  $U_4 = 43$  ...  
Déterminer une relation de récurrence entre  $U_{n+1}$  et  $U_n$ .

## ► Exercice n°8

$(U_n)$  est la suite telle que  $U_0 = \frac{1}{2}$ ;  $U_1 = -\frac{1}{4}$ ;  $U_2 = \frac{1}{8}$ ;  $U_3 = -\frac{1}{16}$ ;  $U_4 = \frac{1}{32}$  ...  
Déterminer une relation de récurrence entre  $U_{n+1}$  et  $U_n$ .

## ► Exercice n°9

Calculer, pour tout  $n$ ,  $U_{n+1} - U_n$  et donner le sens de variation de la suite  $(U_n)$  dans les cas suivants :

1.  $U_n = 3 - 7n$
2.  $U_0 = 0$  et  $U_{n+1} = U_n - \frac{1}{n+1}$

## ► Exercice n°10

Calculer, pour tout  $n$ ,  $\frac{U_{n+1}}{U_n}$  et donner le sens de variation de la suite  $(U_n)$  dans les cas suivants :

1.  $U_n = \frac{2^n}{5}$
2.  $U_n = \frac{2^{n+1}}{3^n}$

## ► Exercice n°11

En utilisant les variations d'une fonction, étudier le sens de variation de la suite  $(U_n)$  dans les cas suivants :

1.  $U_n = n + n^2$
2.  $U_n = \frac{1-n}{n+2}$

► **Exercice n°12**

En choisissant la méthode qui parait la plus adaptée, étudier le sens de variation de la suite  $(U_n)$  dans les cas suivants :

1.  $U_n = 2 \times 5^n$
2.  $U_n = (-3)^n$
3.  $U_0 = -4$  et  $U_{n+1} = U_n - (U_n)^2$
4.  $U_n = n^3$

► **Exercice n°13**

Soit  $(U_n)$  la suite arithmétique de premier terme  $U_0 = 2$  et de raison  $r = 5$ .

1. Calculer  $U_2$  et  $U_{13}$ .
2. Exprimer  $U_n$  en fonction de  $n$ .
3. Quel est le sens de variation de la suite  $(U_n)$  ?

► **Exercice n°14**

Soit  $(U_n)$  la suite arithmétique de raison  $r = 3$  telle que  $U_4 = 25$ . Calculer  $U_7$  et  $U_0$ .

► **Exercice n°15**

Soit  $(U_n)$  la suite arithmétique telle que  $U_4 = 5$  et  $U_{11} = 19$ . Calculer sa raison  $r$  et son premier terme  $U_0$ .

► **Exercice n°16**

Soit  $(U_n)$  la suite arithmétique telle que  $U_2 + U_3 + U_4 = 15$  et  $U_6 = 20$ . Déterminer  $U_0$  et la raison  $r$ .

► **Exercice n°17**

Déterminer si la suite  $(U_n)$  est arithmétique ou non dans les cas suivants :

1.  $U_n = 2n - 3$
2.  $U_n = n^2$

► **Exercice n°18**

On place un capital  $U_0 = 8000$  euros à 3 % par an avec **intérêts simples** (autrement dit, chaque année, on reçoit les mêmes intérêts égaux à 3 % du capital **initial**).

On note  $U_n$  le capital obtenu au bout de  $n$  années.

1. Quel est le montant des intérêts que rapporte ce placement chaque année ?
2. Donner la nature et la raison de la suite  $(U_n)$ .
3. Exprimer  $U_n$  en fonction de  $n$ .

4. Calculer la valeur du capital au bout de 15 ans.

► **Exercice n°19**

Soit  $(U_n)$  la suite arithmétique de raison  $r = 2$  telle que  $U_0 = 1$ . Calculer  $U_0 + U_1 + \dots + U_{10}$  et  $U_{20} + U_{21} + \dots + U_{43}$ .

► **Exercice n°20**

Existe-t'il un entier  $n > 3$  tel que  $1 + 2 + 3 + \dots + n = 276$  ?

► **Exercice n°21**

Soit  $(U_n)$  la suite géométrique de premier terme  $U_0 = 5$  et de raison  $q = 3$ .

1. Calculer  $U_2$  et  $U_5$ .
2. Exprimer  $U_n$  en fonction de  $n$ .
3. Quel est le sens de variation de la suite  $(U_n)$  ?

► **Exercice n°22**

Soit  $(U_n)$  la suite géométrique de premier terme  $U_0 = 32$  et de raison  $q = \frac{1}{2}$ .

1. Calculer  $U_3$  et  $U_6$ .
2. Exprimer  $U_n$  en fonction de  $n$ .
3. Quel est le sens de variation de la suite  $(U_n)$  ?

► **Exercice n°23**

Soit  $(U_n)$  la suite géométrique de raison  $q = 3$  telle que  $U_4 = 81$ . Calculer  $U_0$ , puis  $U_7$ .

► **Exercice n°24**

Pour quelles valeurs de  $q$  la suite géométrique  $(U_n)$  de raison  $q$  vérifie t'elle  $2U_2 = 3U_1 - U_0$  (avec  $U_0 \neq 0$ ) ?

► **Exercice n°25**

Déterminer si la suite  $(U_n)$  est géométrique ou non dans les cas suivants :

1.  $U_n = -4 \times 5^n$ .
2.  $U_n = \frac{1}{2n+1}$ .

► **Exercice n°26**

Une plaque de verre teintée est telle qu'un rayon lumineux qui la traverse perd 20 % de son intensité lumineuse et on fait traverser à un rayon lumineux d'intensité 50 cd une série de ces plaques de verre teintée.

On note  $I_0 = 50$  et  $I_n$  l'intensité du rayon lumineux après le passage de  $n$  plaques.

1. Justifier que la suite  $(I_n)$  est géométrique et donner sa raison.

- Exprimer  $I_n$  en fonction de  $n$ .
- Calculer l'intensité du rayon lumineux après le passage de 4 plaques.
- On cherche à déterminer à l'aide d'un script le plus petit nombre de plaques que le rayon lumineux doit franchir pour que son intensité devienne inférieure à 1 cd. Compléter la 3<sup>e</sup> ligne du script python ci-dessous pour qu'il réponde à la question.

```
n=0
I=50
while ..... :
    I=0.8*I
    n=n+1
print(n)
```

► **Exercice n°27**

On place un capital  $U_0 = 8000$  euros à 3 % par an avec **intérêts composés** (autrement dit, chaque année, on reçoit des intérêts égaux à 3 % du capital de **l'année précédente**).

On note  $U_n$  le capital obtenu au bout de  $n$  années.

- Comment passe-t-on de la valeur du capital d'une année à celle de l'année suivante ?
- Donner la nature et la raison de la suite  $(U_n)$ .
- Exprimer  $U_n$  en fonction de  $n$ .
- Calculer la valeur du capital au bout de 8 ans.

► **Exercice n°28**

La période de désintégration d'un élément radioactif est le temps au bout duquel la masse d'un échantillon est divisée par 2 (cette période est constante).

On note  $U_0$  la masse initiale de l'élément radioactif et  $U_n$  sa masse au bout de  $n$  périodes de désintégration.

- Justifier que la suite  $(U_n)$  est géométrique et donner sa raison.
- La période de désintégration du radium est de 1500 ans et on considère un échantillon de 5 g de radium.  
On note  $U_0 = 5$  et  $U_n$  la masse de l'échantillon au bout de  $n$  périodes de désintégration.
  - Exprimer  $U_n$  en fonction de  $n$ .
  - Calculer ce que sera la masse de l'échantillon dans 10500 ans.

► **Exercice n°29**

Soit  $(U_n)$  la suite géométrique de raison  $q = 2$  telle que  $U_0 = 1$ .  
Calculer  $U_0 + U_1 + \dots + U_{12}$  et  $U_2 + U_3 + \dots + U_{15}$ .

► **Exercice n°30**

Un salarié a reçu deux propositions de salaire.

- Proposition 1 :** La première année, un salaire annuel de 20000 euros puis chaque année une augmentation fixe de 450 euros.  
On pose  $U_0 = 20000$ ,  $U_1$  le salaire au bout d'un an, ...,  $U_n$  le salaire au bout de  $n$  années.  
Préciser si  $(U_n)$  est arithmétique ou géométrique et exprimer  $U_n$  en fonction de  $n$ .
- Proposition 2 :** La première année, un salaire annuel de 19900 euros puis chaque année une augmentation de 2%.  
On pose  $V_0 = 19900$ ,  $V_1$  le salaire au bout d'un an, ...,  $V_n$  le salaire au bout de  $n$  années.  
Préciser si  $(V_n)$  est arithmétique ou géométrique et exprimer  $V_n$  en fonction de  $n$ .
- On cherche à écrire un script qui précise la proposition donnant le meilleur salaire annuel pour les 20 prochaines années. Compléter le script python ci-dessous pour qu'il réponde à la question.

```
for n in range(20):
    U=.....
    V=.....
    if .....:
        print("Pour n=",n," la proposition 1 est la meilleure")
    else:
        print("Pour n=",n," la proposition 2 est la meilleure")
```

► **Exercice n°31**

Le script python ci-dessous permet de calculer le terme de rang  $n$  d'une suite  $(U_n)$  définie de façon récurrente.

```
U=25
n=int(input("n? "))
for i in range(n):
    U=0.9*U+2
print(U)
```

- Exprimer  $U_{n+1}$  en fonction de  $U_n$  et donner la valeur de  $U_0$ .
- Calculer  $U_1$  et  $U_2$ .
- On considère la suite  $(V_n)$  définie par  $V_n = U_n - 20$ .

- Calculer  $V_0, V_1$  et  $V_2$ .
  - Montrer que  $(V_n)$  est une suite géométrique dont on donnera la raison.
  - En déduire  $V_n$ , puis  $U_n$  en fonction de  $n$ .
- Calculer  $U_{10}$ .
  - Calculer  $V_0 + V_1 + \dots + V_9$ . En déduire  $U_0 + U_1 + \dots + U_9$

► **Exercice n°32**

Après son installation, un lundi matin, un aquarium contient 280 litres d'eau et des poissons.

Par évaporation, le volume d'eau dans l'aquarium diminue de 2% par semaine et pour compenser cette évaporation, on ajoute chaque lundi matin, en une seule fois, 5 litres d'eau .

On note  $U_0 = 280$ , le volume initial d'eau en litres dans l'aquarium et ,pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 1, on note  $U_n$  le volume d'eau dans l'aquarium, en litres,  $n$  semaines après son installation, immédiatement après l'ajout hebdomadaire des 5 litres d'eau.

- Justifier que pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_{n+1} = 0,98U_n + 5$ .
- On considère la suite  $(V_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par  $V_n = U_n - 250$ .
  - Justifier que  $(V_n)$  est une suite géométrique dont on donnera la raison et le premier terme  $V_0$ .
  - En déduire  $V_n$ , puis  $U_n$  en fonction de  $n$ .
- Compte tenu du nombre de poissons, cet aquarium doit contenir en permanence au minimum 240 litres d'eau. Justifier que cette préconisation est respectée.

► **Exercice n°33**

Un emprunteur contracte auprès d'une banque un prêt d'un montant de 120 000 euros au taux annuel de 1 %. On note :

- $U_0 = 120\,000$ , le capital emprunté;
- $A$ , l'annuité que doit rembourser chaque année l'emprunteur (qui dépend de la durée de remboursement et que l'on va chercher à déterminer) ;
- $U_n$ , le capital qui reste à rembourser au bout de  $n$  années.

Quand on emprunte au taux de 1 %, la banque considère qu'elle doit recevoir, en plus de l'annuité de remboursement, des intérêts annuels égaux à 1 % de la somme qui reste à rembourser. Ces intérêts s'ajoutent au capital que doit rembourser l'emprunteur.

On a ainsi, pour tout entier positif  $n$ ,  $U_{n+1} = U_n - A + \frac{1}{100}U_n$ .

La suite  $(U_n)$  est donc définie par  $U_0 = 120\,000$  et  $U_{n+1} = 1,01U_n - A$ .

- Justifier que  $(V_n)$  définie par  $V_n = U_n - 100A$  est une suite géométrique dont on donnera la raison et le premier terme  $V_0$ .
- En déduire  $V_n$ , puis  $U_n$  en fonction de  $n$  et de  $A$ .
- Déterminer  $A$  pour que le prêt soit remboursé en 15 ans, c'est à dire que  $U_{15} = 0$ .  
En déduire les mensualités que doit payer l'emprunteur à sa banque.

► **Exercice n°34**

En langage python, on peut affecter à une variable une liste de nombres en les encadrant par des crochets et en les séparant par des virgules. Exemple :  $U = [1, 3, 5, 7]$

On peut accéder à chaque élément de la liste de la façon suivante :

- le premier élément de la liste est  $U[0]$
- le deuxième élément de la liste est  $U[1]$
- etc.

Pour ajouter un nombre  $x$  à la liste  $U$ , on utilise l'instruction  $U.append(x)$ .

On considère le script suivant :

```
U=[0,1]
n=2
while (n<=10):
    U.append(U[n-1]+U[n-2])
    print(U)
    n=n+1
```

On donne ci-dessous un extrait de ce qu'affiche ce script. Compléter les termes manquants :

```
[0, 1, 1]
[0, 1, 1, 2]
[0, 1, 1, 2, 3]
[0, 1, 1, 2, 3, 5]
[0, 1, 1, 2, 3, 5, .....]
[0, 1, 1, 2, 3, 5, ....., .....]
[0, 1, 1, 2, 3, 5, ....., ....., .....]
[0, 1, 1, 2, 3, 5, ....., ....., ....., .....]
[0, 1, 1, 2, 3, 5, ....., ....., ....., ....., .....]
```

Note : ce script affiche en fait les premiers termes de la suite de Fibonacci définie par  $U_0 = 0$ ,  $U_1 = 1$  et  $U_{n+2} = U_{n+1} + U_n$ .