

**Exercice 1.** Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = (3n + 1)^2$ .

1. Calculer les termes  $u_0$ ,  $u_1$  et  $u_{10}$ .
2. Exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $n$ .
3. Démontrer que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - u_n = 18n + 15$ .

**Exercice 2.** Soit  $(w_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $w_n = 5n^2 - 2n + 3$ .

1. Calculer les trois premiers termes de cette suite.
2. Démontrer que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $w_{n+1} - w_n = 10n + 3$ .

**Exercice 3.** Soit  $(t_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $t_n = \frac{n^2-3}{n+2}$ .

1. Calculer les trois premiers termes de la suite  $(t_n)$ .
2. Calculer  $t_{15}$ .
3. Exprimer  $t_{n+1}$  en fonction de  $n$ .
4. Exprimer  $t_{2n}$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 4.**

1. Pour chacune des suites suivantes, définies par récurrence, calculer les trois prochains termes.

$$\begin{array}{ll} \text{a) } u_0 = 3 \text{ et } u_{n+1} = 5u_n - 2 & \text{b) } u_0 = -2 \text{ et } u_{n+1} = (u_n)^2 - 4u_n + 1 \\ \text{c) } u_0 = 1 \text{ et } u_{n+1} = -3u_n - 4n & \text{d) } u_0 = 2 \text{ et } u_{n+1} = \frac{1}{u_n} - \frac{1}{2n+1} \end{array}$$

2. Pour chacune des suites précédentes, exprimer  $u_n$  en fonction de  $u_{n-1}$ .

**Exercice 5.** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 1$  et la relation

$$u_{n+2} = u_{n+1} + 2u_n + n.$$

1. Calculer  $u_2$ ,  $u_3$ ,  $u_4$ , et  $u_5$ .
2. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $u_{n-1}$  et  $u_{n-2}$ .
3. Exprimer  $u_{n+3}$  en fonction de  $u_{n+2}$  et  $u_{n+1}$ .

**Exercice 6.** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 4$  et, pour tout entier  $n$ ,  $u_{n+1} = \frac{1}{5}u_n^2$ .

1. Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .
2. Compléter la fonction python ci-dessous. Cette fonction est nommée `suite_u` et prend en argument un entier naturel  $p$ . Elle renvoie la valeur du terme de rang  $p$  de la suite  $u$ .

```

1 def suite_u(p):
2     u = ... # A remplir
3     for i in range(1, ...): # A remplir
4         u = ... # A remplir
5     return(u)

```

**Exercice 7.** On considère la suite  $u$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_{n+1} = 1 - 3(u_n)^2$ .

```

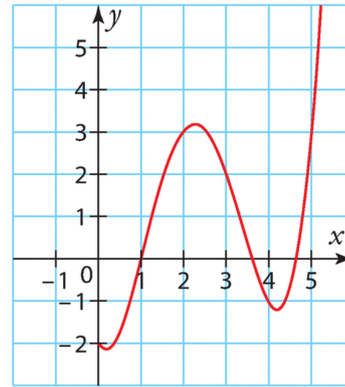
1 def suite_u(n):
2     u = 1
3     for i in range .....: # A remplir
4         u = ..... # A remplir
5     return(u)

```

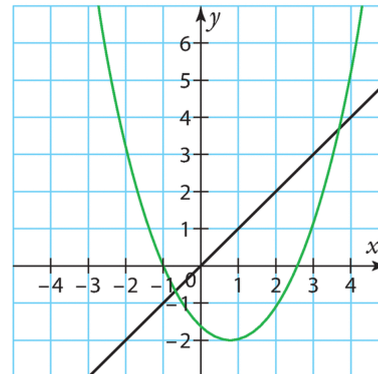
1. Compléter la fonction ci-dessous de façon à ce qu'elle renvoie le terme  $u_n$ .
2. Quelle valeur renvoie l'instruction `suite_u(4)` ?

**Exercice 8.**

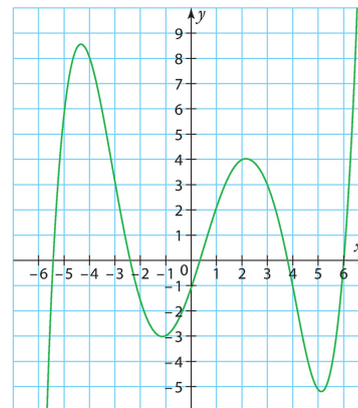
Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = f(n)$ . On donne ci-contre la courbe représentative de la fonction  $f$ . Déterminer la valeur des cinq premiers termes de la suite  $(u_n)$ .

**Exercice 9.**

On a représenté graphiquement une fonction  $f$  et la droite d'équation  $y = x$ . Soit  $(v_n)$  la suite définie par  $v_0 = -2$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_{n+1} = f(v_n)$ . Déterminer la valeur des cinq premiers termes de la suite  $(v_n)$ .

**Exercice 10.**

Soit  $(v_n)$  la suite définie par  $v_0 = 1$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_{n+1} = f(v_n)$ . On donne ci-contre la courbe représentative de la fonction  $f$ . Déterminer la valeur des cinq premiers termes de la suite  $(v_n)$ .



**Exercice 11.** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 9$  et  $u_{n+1} = \sqrt{u_n}$ .

1. Tracer la courbe représentative de la fonction racine carrée.
2. Sur le même graphique, représenter graphiquement les quatre premiers termes de la suite  $(u_n)$ .

**Exercice 12.** En étudiant le signe de  $u_{n+1} - u_n$ , étudier les variations des suites  $(u_n)$ , définies pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

a)  $u_n = n^2 + 2n$

b)  $u_n = \frac{4}{n+1}$

c)  $u_n = -5^n$

**Exercice 13.** Soit  $(w_n)$  la suite définie pour tout entier  $n \geq 1$  par  $w_n = \frac{2^n}{n}$ .

1. Calculer  $\frac{w_{n+1}}{w_n}$ .
2. Résoudre l'inéquation  $\frac{2n}{n+1} > 1$ .
3. En déduire les variations de la suite  $w$ .

**Exercice 14.** Dans chaque cas, déterminer le sens de variation de la suite  $u$  définie par

1.  $u_n = \frac{3^n}{n}$  pour tout  $n \geq 1$
2.  $u_n = -8n + 13$  pour tout  $n \geq 0$
3.  $u_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$  pour tout  $n \geq 1$

**Exercice 15.** Pour chacune des suites suivantes, à l'aide de la calculatrice :

1. indiquer si la suite  $(u_n)$  est convergente ou divergente.
2. Conjecturer la limite éventuelle de  $(u_n)$ .

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \left(\frac{7}{8}\right)^n & \text{b)} \forall n \in \mathbb{N}, u_n = (1,3)^n & \text{c)} \forall n \in \mathbb{N}, u_n = n^3 \\ \text{d)} \forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = 5 - \frac{1}{n^2} & \text{e)} \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = 2u_n - 7 & \text{f)} \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n - 5 \end{array}$$

*Rappel de notation :* le symbole  $\forall$  signifie « pour tout », donc écrire «  $\forall n \in \mathbb{N}$  » revient à écrire « pour tout entier naturel  $n$  ».

**Exercice 16.** Soit  $u$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = n$ .

1. Construire un repère et y représenter le nuage de point  $(n, u(n))_{n \in \mathbb{N}}$ .
2. Conjecturer la limite de la suite  $u$ .
3. Mêmes questions avec la suite  $w$  définie pour tout entier naturel  $n \geq 1$  par  $w_n = \frac{1}{n}$ .

**Exercice 17.** Une entreprise d'impression de photos propose un abonnement annuel à ses clients qui coûte 45 euros. Avec cet abonnement, le client paye 5 centimes par photo qu'il veut imprimer. On note  $u_n$  le prix payé par le client pour l'abonnement et pour l'impression de  $n$  photos.

1. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .
2. Combien le client paye-t-il pour imprimer 15 photos ?
3. S'il a payé 98 euros, combien de photos a-t-il imprimées ?

**Exercice 18.** Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{1,01^n}{n}$ .

1. À l'aide de la calculatrice, conjecturer, si elle existe, la limite de la suite  $u$ .
2. Donner une valeur approchée de  $u_{1000}$ ,  $u_{2000}$  et  $u_{5000}$ .
3. Les résultats sont-ils cohérents avec la question 1 ? Conclure.
4. En étudiant le signe de  $\frac{u_{n+1}}{u_n} - 1$ , déterminer le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .

**Exercice 19.** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1000$  et, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 0,9u_n + 90$ .

1. Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .
2. On admet que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = 100 \times (0,9)^n + 900$ .
3. Conjecturer à l'aide de la calculatrice la limite de la suite  $(u_n)$ .
4. Déterminer le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .
5. À l'aide de la calculatrice, déterminer à partir de quel nombre  $n$  on a  $u_n \leq 901$ .

**Exercice 20. (★★)** Pour tout entier  $n \geq 1$ , on note  $u_n$  la somme des  $n$  premiers carrés, c'est-à-dire  $u_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$ .

1. Calculer les trois premiers termes de la suite  $u$ .
2. Déterminer une relation de récurrence entre  $u_{n+1}$  et  $u_n$ .
3. On pose  $w$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par

$$w_n = \frac{n(n+1)(n+2)}{6}.$$

- (a) Montrer que  $u_1 = w_1$ .
- (b) Vérifier que la suite  $w$  vérifie la même relation de récurrence que  $u$ . Conclure.