

# Chapitre 3

## Suites numériques

### 3.1 Généralités

**Définition 3.1.** On dit que la fonction  $u$  est une suite réelle si elle est définie sur  $\mathbb{N}$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'image de  $n$  par  $u$  se note  $u_n$ . On l'appelle **terme d'indice  $n$  de  $u$** . La suite  $u$  est communément notée  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ou plus brièvement  $(u_n)$ .

**Exemples :**

— On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = n^2 - 1$ . On a alors :

$$\begin{array}{cccccc} u_0 = 0^2 - 1 & u_1 = 1^2 - 1 & u_2 = 2^2 - 1 & \dots & u_{10} = 10^2 - 1 \\ u_0 = -1 & u_1 = 0 & u_2 = 3 & \dots & u_{10} = 99 \end{array}$$

On dit que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est définie de manière **explicite** car chaque terme peut être déterminé par la seule connaissance de  $n$ .

— Soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $v_0 = 2$  et  $v_{n+1} = v_n^2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{array}{cccc} v_1 = v_{0+1} & v_2 = v_{1+1} & v_3 = v_{2+1} & v_4 = v_{3+1} \\ v_1 = v_0^2 & v_2 = v_1^2 & v_3 = v_2^2 & v_4 = v_3^2 \\ v_1 = 2^2 & v_2 = 4^2 & v_3 = 16^2 & v_4 = 256^2 \\ v_1 = 4, & v_2 = 16, & v_3 = 256, & v_4 = 65536. \end{array}$$

Le calcul de  $v_{10}$  requiert de connaître la valeur de  $v_9$ . On dit que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est définie **par récurrence** car chaque terme peut être déterminé à partir du terme précédent :  $v_n$ .

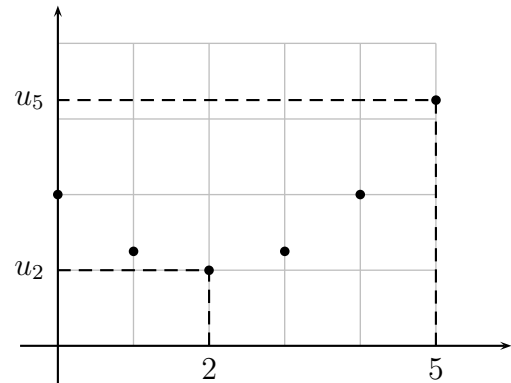
**Remarque :** Le premier terme de la suite  $u$  peut être  $u_1$ . Dans ce cas on notera alors  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

**Définition 3.2.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle. On appelle **représentation graphique** de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  l'ensemble des points de coordonnées  $(n; u_n)$ , où  $n$  parcourt les valeurs de  $\mathbb{N}$ .

**Exemple :** On représente les premières valeurs de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$u_n = \frac{1}{4}n^2 - n + 2$$

$n$	0	1	2	3	4	5
$u_n$	2	1,25	1	1,25	2	3,25



La figure représentée est un **nuage de points**. Ces points sont situés sur la courbe d'équation

$$y = \frac{1}{4}x^2 - x + 2.$$

★ Vidéo 1 ; vidéo 2.

## 3.2 Variations

**Définition 3.3.** On considère une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

- On dit que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est **croissante** si on a  $u_{n+1} \geq u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- On dit que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est **décroissante** si on a  $u_{n+1} \leq u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- On dit que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est **constante** si on a  $u_{n+1} = u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- On dit que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est **monotone** si elle est croissante ou décroissante.

**Exemples :**

1. La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = 3n + (-2)^n$ . On a alors :

$$u_0 = 1 \quad u_1 = 1 \quad u_2 = 2 \quad u_3 = 1.$$

Ainsi  $u_1 < u_2$  et  $u_3 < u_2$ . La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  n'est donc pas monotone.

2. Soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $v_n = \frac{n}{2^n}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$v_{n+1} - v_n = \frac{n+1}{2^{n+1}} - \frac{n}{2^n}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{n+1}{2^{n+1}} - \frac{2n}{2^{n+1}}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1-n}{2^{n+1}}$$

$$v_{n+1} - v_n \leq 0 \quad (\text{car } n \in \mathbb{N}^*)$$

$$v_{n+1} \leq v_n.$$

La suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est donc décroissante.

3. Soit  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $w_{n+1} = w_n + 3n + 1$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\begin{aligned} w_{n+1} - w_n &= 3n + 1 \\ w_{n+1} - w_n &> 0 \text{ car } n \in \mathbb{N} \\ w_{n+1} &> w_n. \end{aligned}$$

La suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est donc strictement croissante.

★ Vidéo 1; vidéo 2; vidéo 3.

### 3.3 Comportement asymptotique

**Définition 3.4.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle.

— On dit que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est **majorée** s'il existe un nombre réel  $k$  tel que :

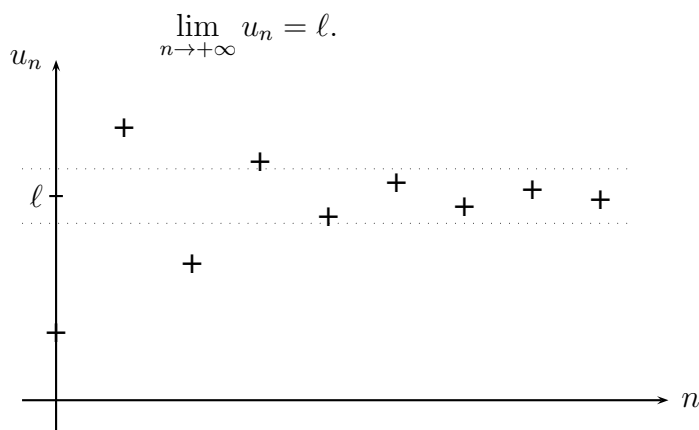
$$u_n \leq k \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

— On dit que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est **minorée** s'il existe un nombre réel  $k$  tel que :

$$u_n \geq k \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

— On dit que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est **bornée** si elle est majorée et minorée.

**Définition 3.5.** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle et  $\ell$  un nombre réel. On dit que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  **converge** vers  $\ell$  si tout intervalle ouvert contenant  $\ell$  contient toutes les valeurs de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  à partir d'un certain rang. On note :



**Remarques :**

1. On rencontrera les formulations équivalentes :
  - la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente de limite  $\ell$  ;
  - $u_n$  tend vers  $\ell$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .
2. On dit d'une suite non convergente qu'elle **diverge**.

**Exemple :** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_n = \frac{4n+1}{n+2}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . On détermine quelques valeurs de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  :

$n$	0	1	2	...	12	13	...	68	69
$u_n$	0,5	1,66...	2,25	...	3,5	3,5625	...	3,9	3,901...

La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  semble converger vers 4 (résultat admis).

- L'intervalle ouvert  $]3,5;4,5[$  contient 4, en vertu de la définition, il contient également toutes les valeurs de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  à partir d'un rang donné. Ici, pour tout entier  $n \geq 13$ , on a :  $3,5 < u_n < 4,5$ .
- De même, l'intervalle ouvert  $]3,9;4,1[$  contient 4. Pour tout entier  $n \geq 69$ , on a :

$$u_n \in ]3,9;4,1[.$$

**Définition 3.6.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle.

- On dit que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge vers  $+\infty$  si pour tout nombre réel  $M$  fixé, il existe un rang à partir duquel tous les termes de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont supérieurs à  $M$ . On note :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty.$$

- On dit que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge vers  $-\infty$  si pour tout nombre réel  $M$  fixé, il existe un rang à partir duquel tous les termes de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont inférieurs à  $M$ . On note :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty.$$

★ Vidéo.

## 3.4 Algorithme et programmation

Pour ce qui est de l'utilisation de calculatrice, on pourra se reporter aux tutoriels d'Yvan Monka que l'on trouvera dans cette playlist (TI et Casio).

### 3.4.1 Calcul de termes

Le calcul du terme d'une suite peut se modéliser par l'exécution d'un algorithme. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 3, \\ u_{n+1} = u_n - n + 2 \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

#### Boucle conditionnelle

Le calcul d'un terme de la suite consiste à appliquer la formule de récurrence jusqu'à atteindre ce terme. Cela peut se décrire à l'aide d'une *boucle conditionnelle*.

---

**Algorithme 1** : Calcul de terme

---

**Données** :  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u \in \mathbb{R}$   
**1 Début**  
**2**     $n \leftarrow 0$   
**3**     $u \leftarrow 3$   
**4**    **Tant que**  $n < 6$  **Faire**  
**5**         $u \leftarrow u - n + 2$   
**6**         $n \leftarrow n + 1$   
**Sorties** :  $u$   
**7 Fin**

---

**Vocabulaire**

- Les variables  $n$  et  $u$  sont *déclarées* aux lignes 3 et 4.
- Elles sont *initialisées* aux lignes 2 et 3.
- Le *corps de la boucle* désigne les instructions 5 et 6.
- Le corps de la boucle est exécuté tant que la condition de la ligne 4 est réalisée.
- Chaque exécution du corps s'appelle une *itération*.

**Représentation**

L'exécution d'un algorithme consiste à indiquer ses états successifs, c'est-à-dire les valeurs prises par chacune de ses variables. Un moyen pratique consiste à les inscrire dans un tableau.

$n$	0	1	2	3	4	5	6
$u$	3	5	6	6	5	3	0

Une fois la condition de sortie réalisée, l'algorithme se poursuit à partir de l'instruction 12. La valeur affichée est 0, c'est la dernière valeur affectée à la variable  $u$ . Elle correspond ici à  $u_6$ .

**Implémentation**

Le programme ci-dessous (écrit en Python) exécute les mêmes instructions.

```

n=0
u=3
while n<6 :
    u=u-n+2
    n=n+1
print(u,n)

```

Dans le cas général, il faudra remplacer :

- les valeurs initiales de  $n$  et  $u$  selon la suite choisie ;
- la borne de  $n$  par le rang du terme dont on souhaite connaître la valeur ;
- la formule de récurrence.

Par ailleurs, le critère d'arrêt ne porte pas nécessairement sur  $n$ , on pourrait par exemple prendre  $u < 10$  ou  $u > 15$ . Cependant, ces critères peuvent s'avérer dangereux ou inutiles, c'est le cas de ces deux-là. En effet, avec  $u > 15$ , l'algorithme ne démarre même pas car la condition de la boucle n'est pas satisfaite tandis qu'avec  $u < 10$  la condition est toujours satisfaite tant et si bien que l'algorithme ne s'arrête jamais...

**Boucle inconditionnelle**

Le même calcul peut être décrit à partir d'une *boucle inconditionnelle*. C'est le cas lorsque le nombre d'itérations à connu à l'avance.

**Algorithme 2** : Calcul d'un terme

---

**Données** :  $u \in \mathbb{R}$

1 **Début**

2    $u \leftarrow 3$

3   **Pour**  $n$  variant de 0 à 5 **Faire**

4     $u \leftarrow u - n + 2$

5   **Sorties** :  $u$

5 **Fin**

---

On affecte 7 valeurs à la variable  $u$  et seulement 6 à  $n$ . On prêtera donc attention à adapter le tableau de valeurs.

$u$	3	5	6	6	5	3	0
$n$	0	1	2	3	4	5	

**Remarques** :

- Lorsque la formule de récurrence est exprimée en fonction de  $u$ , il est important de modifier la valeur de  $u$  avant celle de  $n$ .
- La boucle conditionnelle ne s'utilise que lorsque le nombre d'itérations est connu préalablement.

**3.4.2 Problème de seuil**

On considère une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Un *problème de seuil* consiste à rechercher un rang particulier vérifiant une certaine condition sur les valeurs de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Exemple** : Nous considérons la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie dans la partie précédente. Les termes de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  semblent décroître de plus en plus rapidement à partir de  $n = 3$ . On se demande si la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  peut atteindre une valeur aussi basse que souhaitée.

Étant donné que le nombre d'étapes requises est inconnu à l'avance, on utilise forcément une boucle conditionnelle. Dans le cas présent, nous recherchons le plus petit entier  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $u_n \leq -750$ .

Si nous exécutons cet algorithme à la main, nous écrivons :

$n$	0	1	2	...	40	41	42
$u$	3	5	6	...	-697	-735	-774

La valeur recherchée et affichée serait bien 42. En Python, cet algorithme s'écrit :

```
n=0
u=3
while u>-750 :
    u=u-n+2
    n=n+1
print(u,n)
```

---

**Algorithme 3 : Recherche de seuil**

---

Données :  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u \in \mathbb{R}$

1 Début

2     $n \leftarrow 0$

3     $u \leftarrow 3$

4    **Tant que**  $u > -750$  **Faire**

5         $u \leftarrow u - n + 2$

6         $n \leftarrow n + 1$

Sorties :  $n$

7 Fin

---

## 3.5 Exercices

### 3.5.1 Démarrage

**Exercice 3.1.** Pour chacune des suites ci-dessous, calculer les trois premiers termes

$$u_n = 3n - 4, \quad v_n = 2n^2 + 1, \quad w_n = \frac{n}{n+1}, \quad x_n = 2^n - 1.$$

**Exercice 3.2.** Pour chacune des suites définies par récurrence ci-dessous, calculer les trois premiers termes.

$$\begin{cases} u_{n+1} = 3u_n + 4, \\ u_0 = 2. \end{cases} \quad \begin{cases} v_{n+1} = 2v_n^2 + 1, \\ v_0 = 0. \end{cases} \quad \begin{cases} w_{n+1} = \frac{w_n}{w_n + 1}, \\ w_0 = 1. \end{cases}$$

**Exercice 3.3.** Déterminer si les premières suites des deux exercices précédents sont monotones ou pas.

**Exercice 3.4.** Déterminer si les suites de l'exercice 3.1 sont majorées, minorées, bornées.

**Exercice 3.5.** Déterminer les limites des suites ci-dessous.

$$u_n = -5n + 2, \quad v_n = 4n^2 + n + 7, \quad w_n = \frac{2n+3}{n}, \quad x_n = (-1)^n.$$

**Exercice 3.6. [Algorithme]** Exécuter l'algorithme suivant et préciser la suite associée.

---

**Algorithme 4 : Calcul de terme**

---

Données :  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u \in \mathbb{R}$

1 Début

2     $n \leftarrow 0$

3     $u \leftarrow 5$

4    **Tant que**  $n < 4$  **Faire**

5         $u \leftarrow u + 2n - 1$

6         $n \leftarrow n + 1$

Sorties :  $u$

7 Fin

---

**Exercice 3.7. [Algorithme]** Écrire et programmer en Python un algorithme calculant les 4 premiers termes des suites définies dans l'exercice 3.2.

**Exercice 3.8. [Algorithme]** Écrire et programmer en Python un algorithme déterminant à partir de quel terme la suite définie par  $u_n = 3n^2 - 50n + 1$  dépasse 1000.

### 3.5.2 Approfondissement

**Exercice 3.9.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_n = \cos\left(n\frac{\pi}{2}\right)$ .

1. Calculer les 5 premiers termes de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Qu'observez-vous ? Conjecturer quant aux valeurs prises par la suite.
2.  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est-elle bornée ?
3.  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  admet-elle une limite ? Si oui, la déterminer.

**Exercice 3.10.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite définie par  $u_n = \sin\left(\frac{\pi}{n}\right)$ .

1. Calculer  $u_1, u_2, u_3, u_4$  et  $u_6$ .
2.  $(u_n)$  est-elle bornée ?
3. Déterminer la limite de  $(u_n)$ .

**Exercice 3.11. [Démonstration]** Montrer qu'une suite croissante – resp. décroissante – est minorée – resp. majorée.

**Exercice 3.12. [Démonstration]** On considère  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites et  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $w_n = u_n + v_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont croissantes – resp. décroissantes – alors  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante – resp. décroissante.

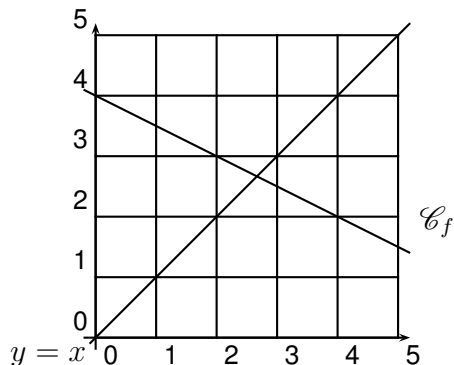
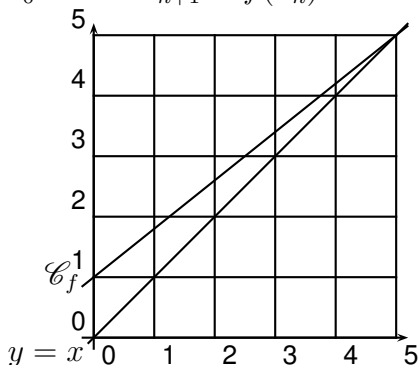
**Exercice 3.13.** Déterminer les variations, les éventuels minorants et majorants, la limite – si elle existe – des suites suivantes :

$$u_n = -n^2 - 2n, \quad v_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n + 1, \quad w_n = \frac{2n}{n+1}, \quad x_n = \frac{(-1)^n}{n^3}, \quad y_n = 10 - (-2)^n.$$

**Exercice 3.14.** Déterminer les variations, les éventuels minorants et majorants des suites suivantes :

$$\begin{cases} u_{n+1} = -7u_n^4 + u_n - 3, \\ u_0 = 2. \end{cases} \quad \begin{cases} u_{n+1} = u_n + 6n - 1, \\ u_0 = 0. \end{cases}$$

**Exercice 3.15.** Construire les 5 premiers termes pour chacun des cas ci-dessous la suite définie par  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$ .





**Exercice 3.16. [Algorithmme]** Soit  $(H_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite définie par

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

1. Calculer les termes de  $H_1$  à  $H_3$  sous forme de fraction.
2. Établir la relation de récurrence définissant  $(H_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
3. Écrire et programmer un algorithme en Python permettant de calculer le  $n$ -ième terme de  $(H_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
4. Quelles sont les variations de  $(H_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ?
5. On admet que  $(H_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  tend vers  $+\infty$ . Déterminer le plus petit entier naturel  $n_0$  tel que  $H_{n_0} \geq 3$ .

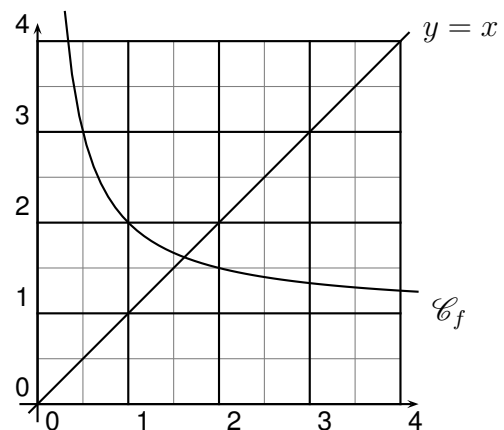
**Exercice 3.17. [Algorithmme]** On considère la suite  $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dite de Fibonacci par

$$\begin{cases} F_0 = 1, \\ F_1 = 1, \\ F_{n+2} = F_{n+1} + F_n, \quad n \geq 2. \end{cases}$$

1. En détaillant les calculs, déterminer  $F_5$ .
2. Écrire et programmer en Python un algorithme permettant de calculer le  $n$ -ième terme de  $(F_n)$ . Vérifier que  $F_{20} = 10946$ .

**Exercice 3.18. [Algorithmme]** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = \frac{1}{2}$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par  $u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n}$ .

1. Construire sur le graphique ci-contre les cinq premiers termes de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
2. Calculer les trois premiers termes de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
3. On admet que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ . Déterminer le plus petit entier  $n_1$  tel que  $|u_{n_1} - \phi| < 10^{-4}$ .
4. Déterminer le plus grand entier  $n_2$  tel que  $|u_{n_2} - \phi| > 10^{-7}$ .



### 3.5.3 Entraînement

**Exercice 3.19.** Pour chacune des suites ci-dessous, calculer les quatre premiers termes.

$$u_n = -n^2 - 4, \quad v_n = \sqrt{n+5}, \quad w_n = \frac{3n}{n+4}, \quad x_n = \left(\frac{5}{6}\right)^n - 2, \quad y_n = \cos\left(n\frac{\pi}{6}\right), \quad z_n = \sin\left(n\frac{\pi}{3}\right).$$

**Exercice 3.20.** Pour chacune des suites définies par récurrence ci-dessous, calculer les trois premiers termes

$$\begin{cases} u_{n+1} = u_n - n + 3, \\ u_0 = 1. \end{cases} \quad \begin{cases} v_{n+1} = 7v_n^2 + v_n, \\ v_0 = 1. \end{cases} \quad \begin{cases} w_{n+1} = \frac{1}{w_n + 2}, \\ w_0 = 0. \end{cases} \quad \begin{cases} x_{n+1} = \sqrt{x_n}, \\ x_0 = 144. \end{cases}$$

**Exercice 3.21.** Déterminer si les suites l'exercice 3.19 sont monotones ou pas.

**Exercice 3.22.** Déterminer si les deux premières suites de l'exercice 3.20 sont monotones ou pas.

**Exercice 3.23.** Déterminer si les suites de l'exercice 3.19 sont majorées, minorées, bornées.

**Exercice 3.24.** Déterminer les limites des suites ci-dessous.

$$u_n = 3n - 12, \quad v_n = -6n^2 + 19, \quad w_n = \frac{n+1}{n}, \quad x_n = (-3)^n, \quad y_n = \sqrt{n^3 + 9}.$$

**Exercice 3.25. [Algorithme]** Exécuter l'algorithme suivant et préciser la suite associée.

---

**Algorithme 5 : Calcul de terme**

---

**Données :**  $n \in \mathbb{N}, u \in \mathbb{R}$

1 **Début**

2      $n \leftarrow 0$

3      $u \leftarrow 3$

4     **Tant que**  $n < 4$  **Faire**

5          $u \leftarrow -2u + n$

6          $n \leftarrow n + 1$

**Sorties :**  $u$

7 **Fin**

---

**Exercice 3.26. [Algorithme]** Écrire et programmer en Python un algorithme calculant les 4 premiers termes des suites définies dans l'exercice 3.20.

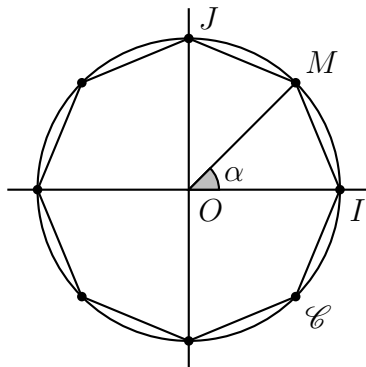
**Exercice 3.27. [Algorithme]** Écrire et programmer en Python un algorithme déterminant à partir de quel terme la suite définie par  $u_n = \sqrt{n} + \sqrt{n}$  dépasse 1000.

## 3.6 Attendus et savoir-faire

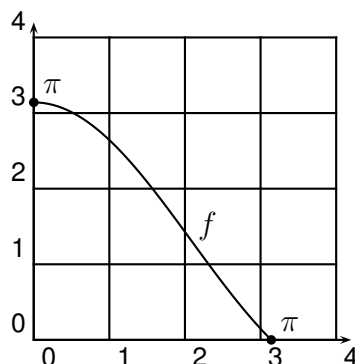
- Calculer les termes d'une suite connaissant sa définition explicite ou par récurrence et les placer sur repère.
- Déterminer les variations, la limite d'une suite ; savoir si elle est majorée, minorée.
- Comprendre, exécuter et écrire un algorithme de calcul de terme ou de recherche de seuil.

### 3.7 Étude

Soit un polygone à  $n$  côtés inscrit dans le cercle trigonométrique comme dans la figure ci-dessous ( $n = 8$ , il s'agit d'un octogone). On note  $\mathcal{A}_n$  l'aire de ce polygone.



1. Dans le cas de l'octogone, quelle est la mesure de l'angle  $\alpha = \widehat{IOM}$  ?
2. Dans le cas général d'un polygone régulier à  $n \geq 3$  côtés on pose  $\alpha_n = \frac{2\pi}{n}$ . Vérifier que pour  $n = 8$  on retrouve bien le résultat de la question précédente. Expliquer pourquoi.
3. Quelles sont les figures obtenues lorsque  $n = 3$  et  $n = 4$  ?
4. Montrer que la suite  $(\alpha_n)$  est bornée et décroissante. Déterminer sa limite.
5. Montrer que  $\mathcal{A}_n = \pi \frac{\sin(\alpha_n)}{\alpha_n}$ .
6. On pose sur  $[0; \pi]$  la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \pi \frac{\sin(x)}{x}$ . Quel est le lien entre  $\mathcal{A}_n$  et  $f$  ?



7. À l'aide de la courbe de  $f$  ci dessus, dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $[0; \pi]$ .
8. Donner un encadrement de  $f$  sur  $[0; \pi]$ .
9. (\*) En déduire  $(\mathcal{A}_n)$  est bornée.
10. (\*\*) Montrer que  $(\mathcal{A}_n)$  est croissante. *Indication* : on pourra utiliser la définition d'une suite décroissante avec  $(\alpha_n)$  puis la définition d'une fonction décroissante avec  $f$ .
11. (\*\*) Quelle est la limite de  $(\mathcal{A}_n)$  ? En déduire une conjecture géométrique sur l'aire du polygone inscrit.