# Exemples du cours Suites Partie 2 2019/2020

#### Frédéric Junier

Lycée du Parc 1 Boulevard Anatole France 69006 Lyon

1<sup>er</sup> avril 2020

#### Table des matières

- Logique 1
- Algorithmique 1
- Capacité 1
- Capacité 2
- Capacité 3
- Capacité 4
- Capacité 5
- Capacité 6

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

• Affirmation 1: Pour qu'une suite  $(v_n)_{n\geq 0}$  soit croissante, il suffit que  $v_0 \leq v_1$ .

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

- Affirmation 1: Pour qu'une suite  $(v_n)_{n\geqslant 0}$  soit croissante, il suffit que  $v_0 \le v_1$ .
- Réponse : FAUSSE comme le prouve le contre-exemple de la suite définie par la suite des décimales de  $\sqrt{2} \approx 1,4142...$  On a  $v_0 = 1$  et  $v_1 = 4$  donc  $v_0 \le v_1$  est vérifiée, mais la décimale suivante  $v_2 = 1$  est strictement inférieure à  $v_1$ . Cette suite  $(v_n)$  n'est pas donc croissante.

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

• Affirmation 2 : Si une suite  $(u_n)_{n\geq 0}$  est telle que pour tout entier  $n\geq 0$ , on a  $u_n\leq u_0$ , alors  $(u_n)_{n\geq 0}$  est décroissante

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

- Affirmation 2 : Si une suite  $(u_n)_{n\geq 0}$  est telle que pour tout entier  $n\geq 0$ , on a  $u_n\leq u_0$ , alors  $(u_n)_{n\geq 0}$  est décroissante
- **Réponse : FAUSSE** comme le prouve le contre-exemple de la suite définie pour tout entier  $n \ge 0$  par  $u_n = (-1)^n$ . On a  $u_0 = 1$  et pour tout entier  $n \ge 0$ , on a  $u_n = (-1)^n$  donc  $u_n = -1$  ou  $u_n = 1$  donc la condition  $u_n \le u_0$  est vérifiée. Cependant, la suite n'est pas décroissante puisque par exemple on a  $u_{19} = -1 \le 1 = u_{20}$  et  $u_{20} = 1 \ge -1 = u_{21}$ .

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

• <u>Affirmation 3</u>: La réciproque de l'implication de l'affirmation 2 est vraie.

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

- <u>Affirmation 3</u>: La réciproque de l'implication de l'affirmation 2 est vraie.
- Réponse : La réciproque de l'affirmation 2 se formule ainsi : « Si la suite  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  est décroissante alors pour tout entier  $n\geqslant 0$ , on a  $u_n\leqslant u_0$  ».
  - Cette affirmation est **Vraie** pour tout entier  $n \ge 0$ , on a  $u_n \le u_0$  d'après un corollaire de la définition d'une suite décroissante.

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

• Affirmation 4 : Une suite arithmétique de raison r < 0 est décroissante.

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

- Affirmation 4: Une suite arithmétique de raison r < 0 est décroissante.
- **Réponse**: Cette affirmation est **VRAI**. Démontrons-le : si une suite  $(u_n)$  est arithmétique alors pour tout entier  $n \ge 0$ , on a  $u_{n+1} u_n = r$  avec r raison de la suite. Si r < 0 alors pour tout entier  $n \ge 0$ , on  $u_{n+1} u_n < 0$  donc la suite  $(u_n)$  est strictement décroissante.

## Algorithmique 1 énoncé

La fonction Python ci-dessous prend comme argument la liste L des premiers termes d'une suite. Recopier et compléter cette fonction, pour qu'elle retourne True si la liste L est dans l'ordre croissant et False sinon.

```
def estCroissante(L):
    for k in range(len(L) - 1):
        if L[k] > L[k+1]:
            return ......
return ......
```

# Algorithmique 1 solution

```
def estCroissante(L):
    for k in range(len(L) - 1):
        if L[k] > L[k+1]:
            return False
    return True
```

Déterminer le sens de variation de  $u_n = f(n)$  avec f monotone.

• Question Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier  $n \ge 1$  par  $u_n = \sqrt{n} + 3n^2 + 2n - 1$ . Démontrer que  $(u_n)$  est monotone à partir du rang 1.

Déterminer le sens de variation de  $u_n = f(n)$  avec f monotone.

- Question Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier  $n \ge 1$  par  $u_n = \sqrt{n} + 3n^2 + 2n 1$ . Démontrer que  $(u_n)$  est monotone à partir du rang 1.
- Réponse Soit f la fonction définie et dérivable sur  $[1; +\infty[$  telle que pour tout réel  $x \ge 1$ , on a  $f(x) = \sqrt{x} + 3x^2 + 2x 1$ . Pour tout  $x \ge 1$ , on a  $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} + 6x + 2$  donc f'(x) > 0 donc f strictement croissante sur  $[1; +\infty[$ .

D'après une propriété du cours, la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier  $n \ge 1$  par  $u_n = f(n)$  est donc croissante.

Déterminer le sens de variation de  $u_n = f(n)$  avec f monotone.

• Question La fonction Python ci-dessous définit-elle une suite croissante ?

```
def suite(n):
    val = 0
    for k in range(1, n + 1):
        if val < 734:
            val = val + 1
        else:
            val = 0
    return val</pre>
```

Déterminer le sens de variation de  $u_n = f(n)$  avec f monotone.

 Question La fonction Python ci-dessous définit-elle une suite croissante?

```
def suite(n):
    val = 0
    for k in range(1, n + 1):
        if val < 734:
            val = val + 1
        else:
            val = 0
    return val</pre>
```

• Réponse NON, la suite  $(u_n)$  ainsi définie vérifie pour tout entier  $n \ge 0$  par  $u_n = n$  si  $0 \le n \le 733$  et  $u_n = 0$  sinon donc cette suite n'est pas croissante puisque  $u_{733} > u_{734}$ .

Déterminer le sens de variation d'une suite  $(u_n)$  en étudiant le signe de  $u_{n+1} - u_n$ .

- **Question** Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 5$  et pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , par  $u_{n+1} = u_n + n^2 2n + 1$ .
  - Soit n un entier quelconque, factoriser  $u_{n+1} u_n$  puis étudier son signe.
  - Conclure sur le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .



Déterminer le sens de variation d'une suite  $(u_n)$  en étudiant le signe de  $u_{n+1}-u_n$ .

- **Question** Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 5$  et pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , par  $u_{n+1} = u_n + n^2 2n + 1$ .
  - Soit n un entier quelconque, factoriser  $u_{n+1} u_n$  puis étudier son signe.
  - Conclure sur le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .
- Réponse Pour tout entier  $n \ge 0$ , on a :  $u_{n+1} u_n = n^2 2n + 1 = (n-1)^2$ , donc  $u_{n+1} u_n \ge 0$ , donc  $(u_n)$  est croissante.

Déterminer le sens de variation d'une suite  $(u_n)$  en étudiant le signe de  $u_{n+1} - u_n$ .

• Question Soit  $(v_n)$  définie pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = 1 + 0, 2^n$ .

Déterminer le sens de variation d'une suite  $(u_n)$  en étudiant le signe de  $u_{n+1} - u_n$ .

- Question Soit  $(v_n)$  définie pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = 1 + 0, 2^n$ .
- Réponse Pour tout entier  $n \ge 0$ , on a:  $\overline{v_{n+1} v_n} = 1 + 0, 2^{n+1} (1 + 0, 2^n) = 0, 2^n (0, 2 1) = -0, 8 \times 0, 2^n.$  On en déduit que  $v_{n+1} v_n \le 0$  et donc que la suite  $(v_n)$  est décroissante.

Déterminer le sens de variation d'une suite  $(u_n)$  en étudiant le signe de  $u_{n+1} - u_n$ .

• Question Soit  $(w_n)$  définie pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$  par  $\overline{w_n = \frac{n+2}{n+3}}$ .

Déterminer le sens de variation d'une suite  $(u_n)$  en étudiant le signe de  $u_{n+1}-u_n$ .

- Question Soit  $(w_n)$  définie pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$  par  $w_n = \frac{n+2}{n+3}$ .
- **Réponse** Pour tout entier  $n \ge 0$ , on a :

$$W_{n+1} - W_n = \frac{n+3}{n+4} - \frac{n+2}{n+3} = \frac{(n+3)^2 - (n+2)(n+4)}{(n+4)(n+3)} = \frac{1}{(n+4)(n+3)}.$$

On en déduit que  $w_{n+1} - w_n \ge 0$  et donc que la suite  $(w_n)$  est croissante.

Déterminer le sens de variation d'une suite  $(u_n)$  en étudiant le signe de  $u_{n+1} - u_n$ .

• Question On considère la suite  $(v_n)$  définie par  $\begin{cases} v_0 = -4 \\ v_{n+1} = v_n + \frac{2}{n^2 + 1} \text{ pour tout entier } n \ge 0 \end{cases}$ 

Déterminer le sens de variation d'une suite  $(u_n)$  en étudiant le signe de  $u_{n+1} - u_n$ .

• Question On considère la suite  $(v_n)$  définie par

$$\begin{cases} v_0 = -4 \\ v_{n+1} = v_n + \frac{2}{n^2 + 1} \text{ pour tout entier } n \ge 0 \end{cases}$$

• **Réponse** On a  $v_1 = v_0 + 2 = -2$  et  $v_2 = v_1 + 1 = -1$ .

Pour tout entier  $n \ge 0$ , on a :

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

On en déduit que  $v_{n+1} - v_n \ge 0$  et donc que la suite  $(v_n)$  est croissante.

Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier  $n \ge 1$ , par  $u_n = \frac{2^n}{n}$ .

Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier  $n \ge 1$ , par  $u_n = \frac{2^n}{n}$ .

• Pour tout entier  $n \ge 1$ , on a :

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = u_{n+1} \times \frac{1}{u_n} = \frac{2^{n+1}}{n+1} \times \frac{n}{2^n} = \frac{2n}{n+1}$$

Or si  $n \ge 1$  alors  $n + n \ge n + 1 \Leftrightarrow 2n \ge n + 1 \Leftrightarrow \frac{2n}{n+1} \ge 1$ . On en déduit que pour tout entier  $n \ge 1$ , on a  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \ge 1$ , or  $u_n > 0$ , donc  $u_{n+1} \ge u_n$ . La suite  $(u_n)$  est donc croissante.

Soit la suit  $(v_n)$  définie pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$  par  $v_n = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$ .

Soit la suit  $(v_n)$  définie pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$  par  $v_n = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$ .

• Pour tout entier  $n \ge 1$ , on a :

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{(n+1) \times n \times \dots \times 1}{n \times (n-1) \dots \times 1} = n+1$$

Or si  $n \ge 1$  alors  $n+1 \ge 1 \Leftrightarrow \frac{v_{n+1}}{v_n} \ge 1$ .

On en déduit que pour tout entier  $n \ge 1$ , on a  $\frac{v_{n+1}}{v_n} \ge 1$ , or  $v_n > 0$ , donc  $v_{n+1} \ge v_n$ .

La suite  $(v_n)$  est donc croissante.



Un lac de montagne est alimenté par une rivière et régulé par un barrage, situé en aval, d'une hauteur de  $10\,\mathrm{m}$ . On mesure le niveau de l'eau chaque jour à midi. Le  $1^\mathrm{er}$  janvier 2018, à midi, le niveau du lac était de  $6,05\,\mathrm{m}$ .

Entre deux mesures successives, le niveau d'eau du lac évolue de la façon suivante : d'abord une augmentation de 6 % (apport de la rivière); ensuite une baisse de 15 cm (écoulement à travers le barrage).

Un lac de montagne est alimenté par une rivière et régulé par un barrage, situé en aval, d'une hauteur de 10~m. On mesure le niveau de l'eau chaque jour à midi. Le  $1^{\text{er}}$  janvier 2018, à midi, le niveau du lac était de 6,05~m.

Entre deux mesures successives, le niveau d'eau du lac évolue de la façon suivante : d'abord une augmentation de 6 % (apport de la rivière) ; ensuite une baisse de 15 cm (écoulement à travers le barrage).

• Le 2 janvier 2018 à midi, le niveau du lac, en cm, était de  $u_1 = 1,06u_0 - 15 = 626,3$ .

Un lac de montagne est alimenté par une rivière et régulé par un barrage, situé en aval, d'une hauteur de  $10\,\mathrm{m}$ . On mesure le niveau de l'eau chaque jour à midi. Le  $1^\mathrm{er}$  janvier 2018, à midi, le niveau du lac était de  $6,05\,\mathrm{m}$ .

Entre deux mesures successives, le niveau d'eau du lac évolue de la façon suivante : d'abord une augmentation de 6 % (apport de la rivière) ; ensuite une baisse de 15 cm (écoulement à travers le barrage).

- Le 2 janvier 2018 à midi, le niveau du lac, en cm, était de  $u_1 = 1,06u_0 15 = 626,3$ .
- Soit  $u_n$  le niveau du lac n jours après le 1 Janvier 2018, au cours du jour n+1, le niveau augmente de 6% donc passe à  $1,06u_n$  puis diminue de 15 cm, donc on a  $u_{n+1}=1,06u_n-15$ .



On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = u_n - 250$ .

On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = u_n - 250$ .

• Démontrons que la suite  $(v_n)$  est géométrique : Pour tout entier  $n \ge 0$ , on a :

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 250 = 1,06u_n - 15 - 250 = 1,06u_n - 265$$
  
 $v_{n+1} = u_{n+1} - 250 = 1,06(u_n - 265/1,06) = 1,06(u_n - 250) = 1,06v_n$ 

On en déduit que la suite  $(v_n)$  est géométrique de raison 1,06.

On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = u_n - 250$ .

• Démontrons que la suite  $(v_n)$  est géométrique : Pour tout entier  $n \ge 0$ , on a :

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 250 = 1,06u_n - 15 - 250 = 1,06u_n - 265$$
  
 $v_{n+1} = u_{n+1} - 250 = 1,06(u_n - 265/1,06) = 1,06(u_n - 250) = 1,06v_n$ 

On en déduit que la suite  $(v_n)$  est géométrique de raison 1,06.

• Par propriété des suites géométriques, on a pour tout entier naturel n,  $v_n = v_0 \times 1,06^n = (u_0 - 250) \times 1,06^n = 355 \times 1,06^n$ . On en déduit que  $u_n = 355 \times 1,06^n + 250$ .

On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = u_n - 250$ .

• Démontrons que la suite  $(v_n)$  est géométrique : Pour tout entier  $n \ge 0$ , on a :

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 250 = 1,06u_n - 15 - 250 = 1,06u_n - 265$$
  
 $v_{n+1} = u_{n+1} - 250 = 1,06(u_n - 265/1,06) = 1,06(u_n - 250) = 1,06v_n$ 

On en déduit que la suite  $(v_n)$  est géométrique de raison 1,06.

- Par propriété des suites géométriques, on a pour tout entier naturel n,  $v_n = v_0 \times 1,06^n = (u_0 250) \times 1,06^n = 355 \times 1,06^n$ . On en déduit que  $u_n = 355 \times 1,06^n + 250$ .
- La suite (v<sub>n</sub>) est géométrique de premier terme v<sub>0</sub> > 0 et de raison 1,06 > 1 donc elle est croissante.
   Pour tout entier n ≥ 0, on a donc v<sub>n</sub> ≤ v<sub>n+1</sub> et donc v<sub>n</sub> + 250 ≤ v<sub>n+1</sub> + 250 ⇔ u<sub>n</sub> ≤ u<sub>n+1</sub>.
   La suite (u<sub>n</sub>) est donc croissante.



On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = u_n - 250$ .

### Capacité 4 Question 2)

On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = u_n - 250$ .

• Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_n = 355 \times 1,06^n + 250$ . En calculant quelques valeurs avec la machine, on peut conjecturer que  $u_n$  peut dépasser n'importe quelle valeur pour n assez grand.  $u_n$  étant un niveau d'en en cm, ce modèle n'est pas réaliste.

# Capacité 4 Question 2)

On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = u_n - 250$ .

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_n = 355 \times 1,06^n + 250$ . En calculant quelques valeurs avec la machine, on peut conjecturer que  $u_n$  peut dépasser n'importe quelle valeur pour n assez grand.  $u_n$  étant un niveau d'en en cm, ce modèle n'est pas réaliste.
- Algorithme de seuil pour déterminer le nombre de jour au bout duquel le niveau du lac va dépasser 10 m.

```
def seuil(s):
    n = 0
    u = 605
    while u <= 1000:
        u = 1.06 * u - 15
        n = n + 1
    return n</pre>
```

- u<sub>n</sub> la population en zone rurale, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants;
- v<sub>n</sub> la population en ville, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants.

- u<sub>n</sub> la population en zone rurale, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants;
- v<sub>n</sub> la population en ville, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants.
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la relation  $u_n + v_n = 120$  traduit le fait que la population totale est constante.

- u<sub>n</sub> la population en zone rurale, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants;
- $v_n$  la population en ville, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants.
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la relation  $u_n + v_n = 120$  traduit le fait que la population totale est constante.
- Pour compléter la feuille de calcul, on peut saisir les formules suivantes :

$$B3 = 0.9 * B2 + 0.05 * C2 et C3 = 120 - B3.$$



- u<sub>n</sub> la population en zone rurale, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants;
- $v_n$  la population en ville, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants.
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la relation  $u_n + v_n = 120$  traduit le fait que la population totale est constante.
- Pour compléter la feuille de calcul, on peut saisir les formules suivantes :
  - B3 = 0,9 \* B2 + 0,05 \* C2 et C3 = 120 B3.
- On peut conjecturer que l'évolution à long terme va se stabiliser autour de 40 millions en zone rurale et 80 millions en zone urbaine.

• Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a par définition du modèle d'évolution :  $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05v_n$  avec  $v_n = 120 - u_n$ , donc  $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05(120 - u_n) = 0.85u_n + 6$ 

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a par définition du modèle d'évolution :  $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05v_n$  avec  $v_n = 120 u_n$ , donc  $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05(120 u_n) = 0.85u_n + 6$
- Pour tout entier  $n \ge 0$ , on pose  $w_n = u_n 40$  donc on a :

$$w_{n+1} = u_{n+1} - 40 = 0,85u_n + 6 - 40 = 0,85u_n - 34$$
  
 $w_{n+1} = 0,85(u_n - 40) = 0,85w_n$ 

On en déduit que la suite  $(w_n)$  est géométrique de raison 0,85.

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a par définition du modèle d'évolution :  $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05v_n$  avec  $v_n = 120 u_n$ , donc  $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05(120 u_n) = 0.85u_n + 6$
- Pour tout entier  $n \ge 0$ , on pose  $w_n = u_n 40$  donc on a :

$$w_{n+1} = u_{n+1} - 40 = 0,85u_n + 6 - 40 = 0,85u_n - 34$$
  
 $w_{n+1} = 0,85(u_n - 40) = 0,85w_n$ 

On en déduit que la suite  $(w_n)$  est géométrique de raison 0,85.

• Par propriété des suites géométriques, on a pour tout entier naturel n,  $w_n = w_0 \times 0.85^n = (u_0 - 40) \times 0.85^n = 50 \times 0.85^n$ . On en déduit que  $u_n = 50 \times 0.85^n + 40$ .

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a par définition du modèle d'évolution :  $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05v_n$  avec  $v_n = 120 u_n$ , donc  $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05(120 u_n) = 0.85u_n + 6$
- Pour tout entier  $n \ge 0$ , on pose  $w_n = u_n 40$  donc on a :

$$w_{n+1} = u_{n+1} - 40 = 0,85u_n + 6 - 40 = 0,85u_n - 34$$
  
 $w_{n+1} = 0,85(u_n - 40) = 0,85w_n$ 

On en déduit que la suite  $(w_n)$  est géométrique de raison 0,85.

- Par propriété des suites géométriques, on a pour tout entier naturel n,  $w_n = w_0 \times 0.85^n = (u_0 40) \times 0.85^n = 50 \times 0.85^n$ . On en déduit que  $u_n = 50 \times 0.85^n + 40$ .
- Pour tout entier naturel n, on a donc :  $v_n = 120 u_n = 80 50 \times 0,85^n$ .
- Puisque  $0 \le 0,85 < 1$ , on peut conjecturer que  $0,85^n$  tend vers 0 lorsque ntend vers  $+\infty$  et donc par somme que  $u_n$  tend vers 40 et  $v_n$  tend vers 80. La conjecture établie à la question 3) est donc très probablement vraie. (En fait elle l'est.)

#### Capacité 5

#### Deux corrigés en ligne sont disponibles :

- Dans un environnement Python interactif : https://repl.it/@fredericjunier/SuitePartie2Capacite5
- Au format pdf: https://fredericjunier.github.io/Premiere/SuitesPartie2/Cours/ressources/Premiere-Corrige-PartieSuite2-ExemplesCours.pdf

Pour tout entier  $n \ge 0$ , soit  $b_n$  la fraction du carré initial qui n'est pas coloriée à l'étape n, ainsi  $b_1 = \frac{3}{4}$ .

 Animation: https://fredericjunier.github.io/Premiere/SuitesPartie2/Cours/images/sierpinski.gif

- Animation: https://fredericjunier.github.io/Premiere/SuitesPartie2/Cours/images/sierpinski.gif
- Pour tout entier  $n \ge 0$ , on a  $b_{n+1} = \frac{3}{4}b_n$  donc  $(b_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{3}{4}$ .

- Animation: https://fredericjunier.github.io/Premiere/SuitesPartie2/Cours/images/sierpinski.gif
- Pour tout entier  $n \ge 0$ , on a  $b_{n+1} = \frac{3}{4}b_n$  donc  $(b_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{3}{4}$ .
- D'après une propriété des suites géométriques, pour tout entier naturel n, on a  $b_n = b_0 \times \left(\frac{3}{4}\right)^n = \left(\frac{3}{4}\right)^n$ .

- Animation: https://fredericjunier.github.io/Premiere/SuitesPartie2/Cours/images/sierpinski.gif
- Pour tout entier  $n \ge 0$ , on a  $b_{n+1} = \frac{3}{4}b_n$  donc  $(b_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{3}{4}$ .
- D'après une propriété des suites géométriques, pour tout entier naturel n, on a  $b_n = b_0 \times \left(\frac{3}{4}\right)^n = \left(\frac{3}{4}\right)^n$ .
- Graphiquement (voir l'animation) et avec la calculatrice, on peut conjecturer que la suite  $(b_n)$  converge vers 0.

- Animation : https://fredericjunier.github.io/Premiere/SuitesPartie2/Cours/images/sierpinski.gif
- Graphiquement (voir l'animation) et avec la calculatrice, on peut conjecturer que la suite  $(b_n)$  converge vers 0.
- Fonction Python qui retourne le nombre d'étapes nécessaires pour que 99% du carré initial soit colorié.

```
def seuil():
    b = 1
    n = 0
    while b < 0.99:
    b = b * 3 / 4
    n = n + 1
    return n</pre>
```