

$$u_1 \in ]0, \pi[ \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \sin(u_n)$$

(17)  $0 < u_1 < \pi \Rightarrow 0 < \sin(u_1) < 1$   
 $\Rightarrow u_2 = \left(1 + \frac{1}{1}\right) \sin(u_1) = 2 \sin(u_1) \in ]0, 2[ \subset ]0, \pi[$

$$u_3 = \frac{3}{2} \sin(u_2) \in ]0, \frac{3}{2}[ \subset ]0, \pi/2[ \quad (\text{car } \sin(u_2) \in ]0, 1])$$

Raisonnons maintenant par récurrence:

(i)  $u_3 \in ]0, \pi/2[$

(ii) on suppose  $u_n \in ]0, \pi/2[$  (pour  $n$  fixé ( $n \geq 3$ ))

(iii)  $u_{n+1} = \frac{n+1}{n} \sin(u_n)$  avec  $0 < \sin(u_n) < 1$   
 $\Rightarrow 0 < u_{n+1} < \frac{n+1}{n}$

or  $n \geq 3$  donc  $\frac{1}{n} \leq \frac{1}{3}$  et  $\frac{n+1}{n} = 1 + \frac{1}{n} \leq \frac{4}{3} < \frac{\pi}{2}$

D'où  $0 < u_{n+1} < \pi/2$

car  $8 < 3 \cdot \pi$

Conclusion:  $\forall n \geq 3, u_n \in ]0, \pi/2[$

(18) Soit  $l \in \mathbb{R} / \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = l$ .

La fonction sinus étant continue sur  $\mathbb{R}$ , on a par passage à la limite:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_{n+1} = l = \sin(l) \Leftrightarrow l = 0 \quad (\text{on pourra vérifier que } x \mapsto \sin(x) - x \text{ est une bijection de } \mathbb{R} \text{ sur } \mathbb{R} \text{ car continue et strictement décroissante, et qui annule l'unicité de } l)$$

Conclusion le seul réel vers lequel  $(u_n)$  peut converger est 0

(19) On peut se contenter d'écrire:

```
def calculU (u1: float, n: int) -> list:
    L = [u1]
    for k in range (1, n):
        u_k = (1 + 1/k) * sin(L[-1])
        L.append (u_k)
    return L
```

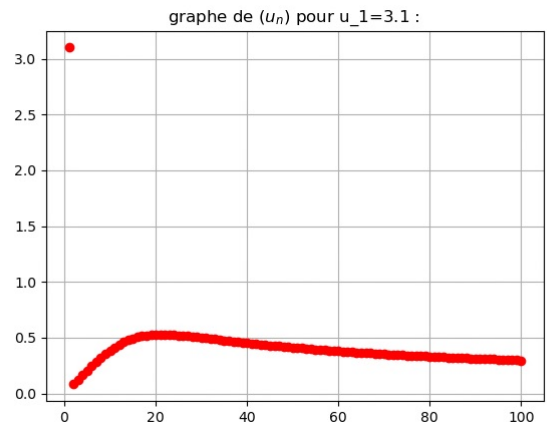
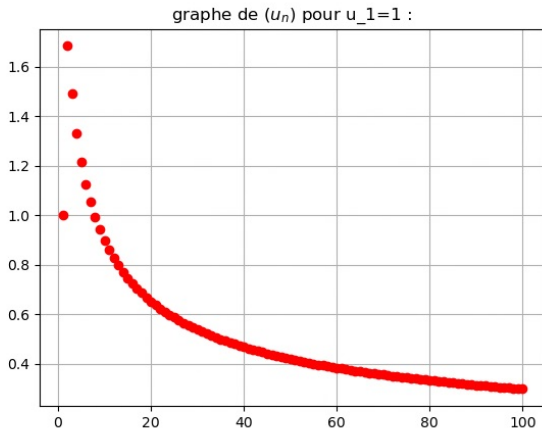
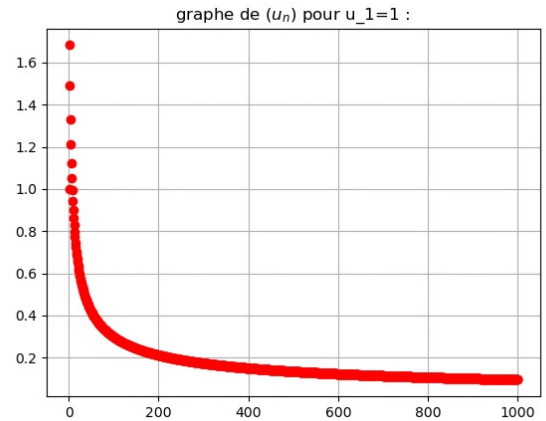
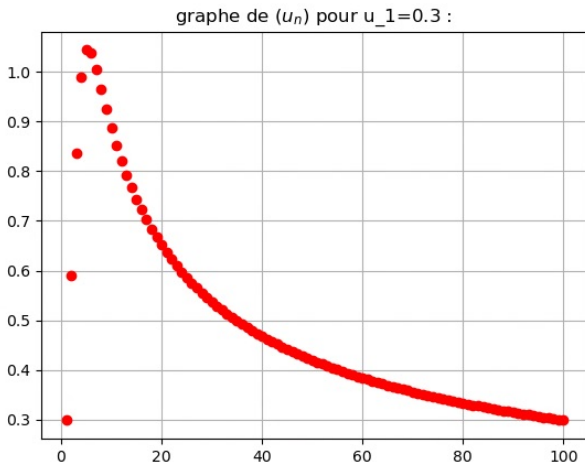
≠ on aura  
 $L = [u_1, \dots, u_n]$

Pour la représentation graphique :

```

a = 0.3
n = 100
I = np.arange(1, n+1)
plt.plot(I, uval(a, n), 'ro')
    
```

ce qui donne :



Conjecture : Pour tout  $a, \epsilon \in ]0, \pi[$  la suite  $(u_n)$  décroît à partir d'un certain rang.

(20) Hypothèse : on suppose qu'il existe  $n_0 \geq 1$  tel que  
 $u_{n_0} \leq u_{n_0-1}$   
 Montrons que  $(u_n)$  décroît à partir du rang  $n_0$  :  
 Par sa monotonie par récurrence que :  
 $\forall n \geq n_0, u_n \leq u_{n-1}$

(i)  $u_{n_0} \leq u_{n_0-1}$  par hypothèse.  
 (ii) supposons que  $u_n \leq u_{n-1}$  pour  $n$  fixé ( $n \geq n_0$ )

$$(iii) \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right) \sin(u_n)}{\left(1 + \frac{1}{n-1}\right) \sin(u_{n-1})} = \underbrace{\frac{n+1}{n} \cdot \frac{n-1}{n}}_{= \frac{n^2-1}{n^2}} \frac{\sin(u_n)}{\sin(u_{n-1})}$$

$$= \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \frac{\sin(u_n)}{\sin(u_{n-1})}$$

or, par hypothèse de récurrence et d'après (1):

$$0 < u_n \leq u_{n-1} < \pi/2 \quad (\text{car } n \geq 4 \Rightarrow n-1 \geq 3)$$

donc

$$0 < \sin(u_n) \leq \sin(u_{n-1}) < 1 \quad (\text{car } t \mapsto \sin(t) \text{ est strictement } \uparrow \text{ sur } [0, \pi/2])$$

$$\text{Soit } 0 < \frac{\sin(u_n)}{\sin(u_{n-1})} < 1$$

et comme par ailleurs  $0 < 1 - \frac{1}{n^2} < 1 \quad \forall n \geq 4$ ,  
on a:

$$0 < \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1 \quad \text{ou encore } u_{n+1} < u_n \quad (\text{car } u_n > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N})$$

Conclusion Si  $\exists n_0 \in \mathbb{N}, n_0 \geq 4 / u_{n_0} \leq u_{n_0-1}$ , alors  
 $u_n \leq u_{n-1} \quad \forall n \geq n_0$ , et encore:  
 $(u_n)$  décroît à partir du rang  $n_0$

(21) Raisonnons par l'absurde: si pour tout entier  $n \geq 4$   
on a  $u_n > u_{n-1}$ , cela signifie que  $(u_n)_{n \geq 4}$  est  
croissante

Comme par ailleurs, d'après (1):  $0 < u_n < \frac{\pi}{4} \quad \forall n \geq 3$ ,

la suite  $(u_n)_{n \geq 4}$  est croissante et majorée. Elle  
converge d'après le thém. de la limite monotone,  
vers  $l > u_3 > 0$ .

Absurde car d'après (2) la seule limite possible  
est  $l = 0$ .

Conclusion:  $\exists n_0 \geq 4 / u_{n_0} \leq u_{n_0-1}$

(22) D'après (4) et (5):  $\exists n_0 \geq 4 / (u_n)_{n \geq n_0}$  décroît.  
Elle est minorée par 0 donc elle converge vers  
la seule limite possible, à savoir  $l = 0$ .

Conclusion  $(u_n)$  converge et  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$

(23) On utilise le programme Python:

$$L_1 = \text{calcul}(u_1, n)$$

$$L_k = [\text{sqrt}(k+1) * L_1[k]] \text{ for } k \text{ in range}(n)$$

Quelle que soit la valeur de  $u_1$  prise dans  $]0, \pi[$ , la valeur de  $L_1[-1]$  est proche de 3 pour de grandes valeurs de  $n$ .

Conjecture:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \cdot u_n = 3$

24)  $\forall n \geq 1$ , on pose  $x_n = \frac{u_n}{n}$ .

$$x_{n+1} - x_n = \frac{u_{n+1}}{n+1} - \frac{u_n}{n} = \frac{1}{n+1} \cdot \frac{n+1}{n} \sin(u_n) - \frac{u_n}{n}$$

$$= \frac{1}{n} [\sin(u_n) - u_n]$$

Pour rappel,  $\sin a = a - \frac{a^3}{6} + o(a^3)$  et donc

$$\sin a - a \sim -\frac{a^3}{6}$$

Dès lors, puisque  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ , on a:

$$x_{n+1} - x_n \sim -\frac{u_n^3}{6n} = -\frac{n^3 x_n^3}{6n} = -\frac{n^2}{6} x_n^3$$

$$\text{Ensuite, } \frac{1}{x_{n+1}^2} - \frac{1}{x_n^2} = \frac{x_n^2 - x_{n+1}^2}{x_n^2 x_{n+1}^2} = \frac{(x_n - x_{n+1})(x_n + x_{n+1})}{(x_n x_{n+1})^2}$$

$$\text{avec } x_{n+1} = \frac{u_{n+1}}{n+1} = \frac{1}{n+1} \sin(u_n) \sim \frac{u_n}{n} = x_n \Rightarrow x_n x_{n+1} \sim x_n^2$$

$$\text{et } x_n + x_{n+1} = \frac{u_n}{n} + \frac{1}{n+1} \sin(u_n) = \frac{u_n}{n} \left[ 1 + \frac{\sin(u_n)}{u_n} \right] \sim \frac{2u_n}{n} = 2x_n$$

$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(t)}{t} = 1$

En conséquence:

$$\frac{1}{x_{n+1}^2} - \frac{1}{x_n^2} \sim \frac{n^2}{6} \cdot \frac{2x_n}{x_n^4} = \frac{n^2}{3}$$

Conclusion  $x_{n+1} - x_n \sim -\frac{n^2}{6} x_n^3$  ;  $\frac{1}{x_{n+1}^2} - \frac{1}{x_n^2} \sim \frac{n^2}{3}$

25) On admet:  $\frac{1}{x_n^2} \sim \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{3}$  ;  $n u_n^2 = n(n^2 x_n^2) = n^3 x_n^2$

$$\text{D'où } \frac{1}{n u_n^2} = \frac{1}{n^3 x_n^2} \sim \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{3} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{(k/n)^2}{3} \sim \int_0^1 \frac{t^2}{3} dt$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n u_n^2} = \left[ \frac{t^3}{9} \right]_0^1 = \frac{1}{9} ; \text{ conclusion } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \cdot u_n = 3$$

↳ Somme de Riemann.