

# Corrigé des exemples du cours

## Chapitre 1 : suites et récurrence



### Capacité 1 Modéliser une situation par une suite

Une balle en caoutchouc est lâchée sans vitesse initiale d'une hauteur de 2 mètres au-dessus du sol. Le choc n'étant pas parfaitement élastique, la balle rebondit jusqu'à une hauteur de 1,60 mètre et continue à rebondir, en atteignant après chaque rebond une hauteur égale au  $\frac{4}{5}$  de la hauteur du rebond précédent.

On modélise les hauteurs atteintes par la balle par une suite  $(h_n)$  où pour tout entier naturel  $n$ ,  $h_n$  est la hauteur, exprimée en mètres, atteinte par la balle au  $n$ -ième rebond. On a alors  $h_0 = 2$ .

1.
  - a. Calculer  $h_1$  et  $h_2$ .
  - b. Pour tout entier naturel  $n$ , exprimer  $h_{n+1}$  en fonction de  $h_n$ .
  - c. En déduire la nature de la suite  $(h_n)$ . Préciser ses caractéristiques.
  - d. Déterminer le sens de variation de la suite  $(h_n)$ .
2. Déterminer le nombre minimal  $N$  de rebonds à partir duquel la hauteur atteinte par la balle est inférieure à 20 cm. Expliquer la démarche employée.

$$1) a) \quad h_0 = 2 \quad \xrightarrow{\times \frac{4}{5}} \quad h_1 = 1,6 \quad \xrightarrow{\times \frac{4}{5}} \quad h_2 = 1,28$$

b) et c) Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , on a :

$$h_{n+1} = \frac{4}{5} \times h_n$$

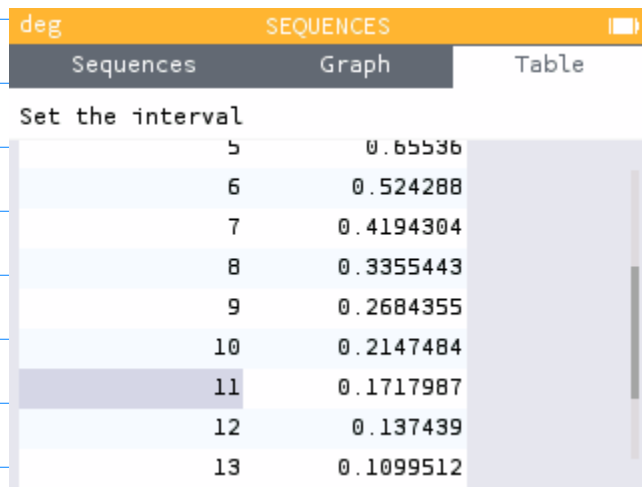
Par définition, la suite  $(h_n)$  est géométrique de raison  $\frac{4}{5}$ .

d) la suite  $(h_n)$  est géométrique de raison  $\frac{4}{5} > 0$  donc elle est monotone.

De plus  $h_0 > h_1$ , donc  $(h_n)$  est décroissante.

2) Pour déterminer le plus petit entier  $N$  tel que  $h_N < 0,2$  on utilise :

- soit le tableau de valeurs de la calculatrice et on trouve que  $N = 11$



The screenshot shows a calculator interface with the 'SEQUENCES' menu open. The 'Table' tab is selected. The table displays values for 'deg' (5 to 13) and corresponding sequence values. The values decrease as 'deg' increases, with the value for deg=11 being 0.1717987, which is the first value below 0.2.

deg	SEQUENCES
5	0.65536
6	0.524288
7	0.4194304
8	0.3355443
9	0.2684355
10	0.2147484
11	0.1717987
12	0.137439
13	0.1099512

- soit un algorithme de seuil programmé en Python :

```
deg PYTHON
>>> from chapitre1_capacitel -
11
>>> |
```

algorithme de seuil

*# Type your text here*

```
def seuil(s):
    h = 2
    n = 0
    while h >= s:
        h = 0.8 * h
        n = n + 1
    return n

print(seuil(0.2))
```



## Capacité 2 Manipuler des encadrements

Démontrer que pour tout entier naturel  $n$  on a :

$$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{1+e^{-n}} < 1$$

On manipule des encadrements :

Pour tout entier  $n \geq 0$  :

$$0 < e^{-n} \leq 1$$

donc  $1 < 1 + e^{-n} \leq 2$

donc  $\frac{1}{1} > \frac{1}{1 + e^{-n}} \geq \frac{1}{2}$

Une autre méthode est d'appliquer deux fois l'étude du signe de la différence.

D'une part :  $1 - \frac{1}{1 + e^{-n}} = \frac{1 + e^{-n} - 1}{1 + e^{-n}} = \frac{e^{-n}}{1 + e^{-n}}$

Or  $e^{-n} > 0$  donc  $1 - \frac{1}{1 + e^{-n}} > 0$

donc  $\frac{1}{1 + e^{-n}} < 1$

D'autre part :  $\frac{1}{1 + e^{-n}} - \frac{1}{2} = \frac{2 - 1 - e^{-n}}{2(1 + e^{-n})}$   
 $= \frac{1 - e^{-n}}{2(1 + e^{-n})}$

Or  $n \geq 0$  donc  $e^{-n} \leq 1$

et donc  $\frac{1}{1 + e^{-n}} - \frac{1}{2} \geq 0$

et donc  $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{1+e^{-n}}$

### Capacité 3 Utiliser la méthode du signe de la différence

1. Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout entier  $n \geq 0$  par  $u_0 = 99$  et  $u_{n+1} = u_n - n^2 + 2n + 8$ .

Étudier le signe de  $u_{n+1} - u_n$  et en déduire l'étude des variations de la suite  $(u_n)$ .

2. Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par  $u_n = \sqrt{n}$ .

a. Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ , on a  $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$ .

En déduire le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .

b. En déduire que pour tout entier naturel  $n \geq 4$ , on a  $0 \leq u_{n+1} - u_n \leq \frac{1}{2}$ .

1) Pour tout entier  $n \geq 0$ :

$$u_{n+1} - u_n = -n^2 + 2n + 8$$

On étudie le signe du trinôme  $-n^2 + 2n + 8$

D'abord on détermine ses racines:

$$\Delta = b^2 - 4ac = 2^2 - 4 \times (-1) \times 8 = 36$$

$\Delta > 0$  donc 2 racines distinctes:

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 - 6}{-2} = 4 \quad \text{et} \quad x_2 x_1 = \frac{c}{a}$$

$$\text{donc } x_2 = \frac{-8}{x_1} = -2$$

Ensuite on applique la règle du signe d'un trinôme :

$n$	0	4	$+\infty$
$-n^2 + 2n + 8$	+	0	-
$= u_{n+1} - u_n$	signe de $-a$		signe de $a$

On en déduit que :

- pour tout  $n \in \llbracket 0; 4 \rrbracket$ ,  $u_{n+1} - u_n \geq 0$   
donc  $(u_n)$  croissante entre les rangs 0 et 4
- sinon pour tout  $n \geq 4$ ,  $u_{n+1} - u_n \leq 0$   
donc  $(u_n)$  décroissante à partir du rang 4

2) Pour tout entier  $n \geq 0$ , on pose :

$$u_n = \sqrt{n}$$

On a donc :

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \\ &= \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{1} \times \frac{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} \end{aligned}$$

on a multiplié numérateur et dénominateur par  $\sqrt{n+1} + \sqrt{n}$

par l'expression conjuguée du numérateur car on veut "chasser" les racines du numérateur.

On a donc en développant le numérateur à l'aide de l'identité remarquable :

$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$$

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

Pour tout entier  $n \geq 0$ , on a

$$\sqrt{n} \geq 0 \quad \text{et} \quad \sqrt{n+1} > 0$$

$$\text{donc} \quad \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} > 0$$

$$\text{et donc} \quad u_{n+1} - u_n > 0$$

La suite  $(u_n)$  est donc strictement croissante.

b) Pour tout entier  $n \geq 4$ , on a :

$$\sqrt{n} \geq \sqrt{4} \\ \text{et } \sqrt{n+1} \geq \sqrt{4+1}$$

par croissance de la fonction  $\sqrt{\cdot}$  sur  $[0; +\infty[$ .

On en déduit que :

$$\sqrt{n} + \sqrt{n+1} \geq 2 + \sqrt{5}$$

puisque  $\frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} \leq \frac{1}{2 + \sqrt{5}} < \frac{1}{2}$

Ainsi pour tout entier  $n \geq 4$ , on a :

$$0 \leq \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \leq \frac{1}{2}$$





#### Capacité 4 Comparer avec les fonctions de référence

1. Soit  $q$  un réel tel que  $1 < q$ . Comparer  $1 - \frac{1}{q}$ ,  $\left(1 - \frac{1}{q}\right)^2$  et  $\left(1 - \frac{1}{q}\right)^3$ .

2. Soit un entier  $n \geq 1$ , comparer  $e^{-(1+\frac{1}{n})}$  et  $e^{-\sqrt{1+\frac{1}{n}}}$ .

1) Soit  $q$  un réel tel que  $1 < q$ .

On a donc:  $1 > \frac{1}{q}$

puis  $1 - \frac{1}{q} > 0$

De plus  $-\frac{1}{q} < 0$  donc  $1 - \frac{1}{q} < 1$ .

Ainsi on a:  $0 < 1 - \frac{1}{q} < 1$

On applique l'échelle de comparaison des puissances:

$$0 < \left(1 - \frac{1}{q}\right)^3 \leq \left(1 - \frac{1}{q}\right)^2 < 1 - \frac{1}{q} < 1$$

2) Soit un entier  $n \geq 1$ :

On a donc:  $\frac{1}{n} > 0$

et donc  $1 + \frac{1}{n} > 1$

D'après l'échelle de comparaison des

puissances :

$$1 \leq \sqrt{1 + \frac{1}{n}} \leq 1 + \frac{1}{n}$$

et donc  $-\sqrt{1 + \frac{1}{n}} \geq -\left(1 + \frac{1}{n}\right)$

puis par croissance de la fonction exponentielle sur  $\mathbb{R}$  :

$$e^{-\sqrt{1 + \frac{1}{n}}} \geq e^{-\left(1 + \frac{1}{n}\right)}$$

#### Capacité 5 Comparer membre à membre

1. Démontrer que pour tout entier  $k \geq 1$ , on a  $\frac{1}{(k+1)^2} \leq \frac{1}{k(k+1)}$ .

2. Justifier que pour tout entier  $k \geq 1$ , on a :  $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ .

3. À l'aide d'un argument de *somme télescopique*, en déduire que pour tout entier  $n \geq 1$ , on a :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}$$

4. En déduire que pour tout entier  $n \geq 1$ , on a  $0 < \sum_{k=1}^n \frac{1}{(k+1)^2} < 1$ .

1) Pour tout entier  $k \geq 1$ , on a :

$$k \leq k+1$$

de plus  $k+1 > 0$

$$\text{donc } k(k+1) \leq (k+1)^2$$

$$\text{et donc } \frac{1}{k(k+1)} \geq \frac{1}{(k+1)^2}$$

2) Pour tout entier  $k \geq 1$  :

$$\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1+k-k}{k(k+1)} = \frac{1+k}{k(k+1)} - \frac{k}{k(k+1)}$$

$$\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$$

3) Pour tout entier  $n \geq 1$  et tout entier  $1 \leq k \leq n$  :

$$k=1 \quad \frac{1}{1(1+1)} = \frac{1}{1} - \frac{1}{1+1}$$

$$k=2 \quad \frac{1}{2(2+1)} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2+1}$$

$$\vdots$$

$$\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$$

$$k=n-1 \quad \frac{1}{(n-1)n} = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$$

$$k=n \quad \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

Si on ajoute membre à membre ces  $n$  égalités, on obtient des simplifications en cascade dans le membre de droite:

Il reste:

$$\frac{1}{1(1+1)} + \frac{1}{2(2+1)} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}$$

somme des membres de gauche

somme des membres de droite  
(simplification télescopique)

On peut condenser avec le symbole de sommation  $\sum$ :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}$$

4) Pour tout entier  $n \geq 1$ , on a:

$$\frac{1}{n+1} > 0$$

donc  $\boxed{1 - \frac{1}{n+1} < 1}$

De plus, si on applique l'inégalité démontrée en 1) à l'entier  $k$  entre 1 et  $n$ , on obtient:

$$k=1 \quad \frac{1}{1(1+1)} \geq \frac{1}{(1+1)^2}$$

$$k=2 \quad \frac{1}{2(2+1)} \geq \frac{1}{(2+1)^2}$$

$$\vdots$$
$$k \quad \frac{1}{k(k+1)} \geq \frac{1}{(k+1)^2}$$

$$\vdots$$
$$k=n \quad \frac{1}{n(n+1)} \geq \frac{1}{(n+1)^2}$$

En ajoutant membre à membre ces inégalités de même sens, on obtient:

$$\boxed{\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} \geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{(k+1)^2}}$$

2) une part on a :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} \leq 1 - \frac{1}{n+1}$$

n d'autre part on a :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{(k+1)^2} < \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} \text{ et } 1 - \frac{1}{n+1} < 1$$

Par transitivité de l'inégalité,  
on en déduit que :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{(k+1)^2} < \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} \leq 1 - \frac{1}{n+1} < 1$$

De plus une somme de nombres  
positifs est positive, donc :

$$0 < \sum_{k=1}^n \frac{1}{(k+1)^2} < 1$$



## Capacité 6 Choisir une méthode adaptée pour étudier le sens de variation d'une suite

1. **Méthode 1** : Étudier le signe de  $u_{n+1} - u_n$

a. Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 5$  et pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , par  $u_{n+1} = u_n(1 - 2u_n)$ .

☞ Étudier le signe de  $u_{n+1} - u_n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

☞ Conclure sur le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .

b. Reprendre le même plan d'étude pour étudier le sens de variation de la suite  $(w_n)$  définie pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$  par  $w_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ .

2. **Méthode 2** : Si  $(u_n)$  à termes strictement positifs, comparer  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  et 1

Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 > 0$  et pour tout entier  $n \geq 0$ ,  $u_{n+1} = u_n e^{-n}$ . On admet que pour tout entier  $n \geq 0$ , on a  $u_n > 0$ .

☞ Soit un entier  $n \geq 0$ , démontrer que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1$ .

☞ En déduire le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .

3. **Méthode 3** : Si  $u_n = f(n)$ , étudier les variations de  $f$  sur  $[0; +\infty[$

Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier  $n \geq 0$ , par  $u_n = \frac{e^n}{e^n + 1}$ .

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$ . On a pour tout entier  $n \geq 0$ ,  $u_n = f(n)$ .

☞ Justifier que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et déterminer l'expression de  $f'(x)$ .

ATTENTION, on peut dériver la fonction  $f$  mais pas la suite  $(u_n)$  car celle-ci n'est pas définie sur un intervalle!!!

☞ En déduire le sens de variation de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$ , puis le signe de  $u_{n+1} - u_n$  pour tout entier  $n \geq 0$  et le sens de variation de  $(u_n)$ .

1) Méthode 1:

a) Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , on a:

$$u_{n+1} - u_n = u_n(1 - 2u_n) - u_n = -2u_n^2$$

Or on a  $u_n^2 \geq 0$  donc  $u_{n+1} - u_n \leq 0$

La suite  $(u_n)$  est donc décroissante.

b) Pour tout entier  $n \geq 1$ , on a:

$$W_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$

$$\text{donc } W_{n+1} - W_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n+1} - \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)$$

$$\text{donc } W_{n+1} - W_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{n+1}$$

$$\text{donc } W_{n+1} - W_n = \frac{1}{n+1}$$

Pour tout entier  $n \geq 1$  on a donc

$$W_{n+1} - W_n > 0$$

La suite  $(W_n)$  est donc strictement croissante, ce qui est logique puisqu'on ajoute à chaque rang un nouveau terme positif.



2) Soit  $(u_n)$  la suite définie par:

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n e^{-n} \end{cases}$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a:

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = e^{-n}$$

Or  $n \geq 0$  donc  $0 < e^{-n} \leq 1$

et donc  $0 < \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1$

De plus  $u_n \geq 0$  (admis se  
prouve par  
réurrence)

donc  $0 \times u_n < u_{n+1} < u_n$

donc  $0 < u_{n+1} < u_n$

la suite  $(u_n)$  est donc décroissante

3) Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par :

$$u_n = \frac{e^n}{e^n + 1} = f(n)$$

avec  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$

$$f = \frac{u}{v} \text{ avec } u \text{ et } v \text{ dérivables sur } \mathbb{R}$$

donc  $f$  dérivable sur  $\mathbb{R}$

Pour tout réel  $x$  :

$$u(x) = e^x$$

$$v(x) = e^x + 1$$

$$u'(x) = e^x$$

$$v'(x) = e^x$$

D'après une formule des cours :

$$\left( \frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$\text{donc : } f'(x) = \frac{e^x(e^x + 1) - e^x \cdot e^x}{(e^x + 1)^2}$$

$$\text{donc } f'(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}$$

Pour tout réel  $x$ , on  $e^x > 0$  et  $(e^x + 1)^2 > 0$   
donc  $f'(x) > 0$

La fonction  $f$  est donc strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

La suite  $(u_n)$  définie pour tout entier  $n \geq 0$  par  $u_n = f(n)$  est donc croissante car l'ensemble des entiers naturels  $\mathbb{N}$  est inclus dans  $\mathbb{R}$ .



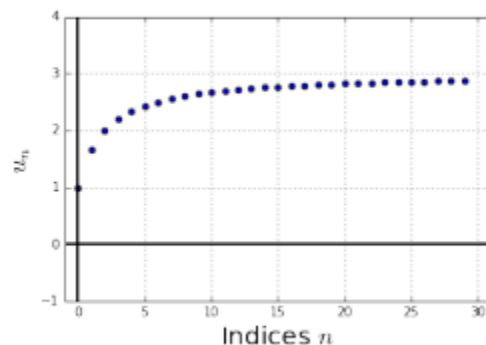
### Capacité 7 Démontrer qu'une suite est bornée

Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout entier  $n \geq 0$  par  $u_n = \frac{3n+2}{n+2}$ .

1. On donne ci-contre la représentation graphique des premiers termes de la suite  $(u_n)$  dans un repère orthonormal.

Émettre une conjecture sur un minorant et un majorant possibles de la suite  $(u_n)$ .

2. Démontrer cette conjecture.



1) Graphiquement, on peut conjecturer que pour tout entier  $n \geq 0$ , on a :

$$1 \leq u_n < 3$$

et donc que 1 est minorant et 3 un majorant de la suite  $(u_n)$ .

2) Démontrons cette conjecture en appliquant deux fois la méthode du signe de la différence :

Pour tout entier  $n \geq 0$  :

$$3 - u_n = 3 - \frac{3n+2}{n+2} = \frac{3(n+2) - (3n+2)}{n+2}$$

$$3 - u_n = \frac{4}{n+2}$$

Gn a donc  $3 - u_n > 0$

et donc  $u_n < 3$

3 est donc un majorant de  $(u_n)$

D'autre part :

$$u_n - 1 = \frac{3n+2}{n+2} - \frac{n+2}{n+2} = \frac{2n}{n+2}$$

Gn a donc  $u_n - 1 \geq 0$

et donc  $1 \leq u_n$

1 est donc un minorant de  $(u_n)$

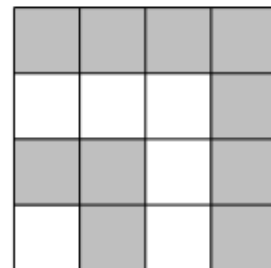
Remarque: Gn peut démontrer que  $(u_n)$  est croissante et donc minorée par son premier terme  $u_0$ .

### Capacité 8 Étudier une suite arithmétique

On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  des entiers impairs successifs :

$$u_1 = 1, u_2 = 3, u_3 = 5, \dots$$

1. Justifier que  $(u_n)_{n \geq 1}$  est une suite arithmétique.
2. Soit  $n$  un entier naturel positif, exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .
3. Démontrer que pour tout entier  $n \geq 1$ , on a  $\sum_{k=1}^n u_k = n^2$ .



1) Pour tout entier naturel  $n$ , on a :

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

La suite des entiers impairs successifs est donc arithmétique de raison 2.

2) D'après une propriété du cours, pour tout entier naturel  $n$ , on a :

$$u_n = u_1 + (n-1) \times 2 = 1 + 2n - 2 = 2n - 1$$

3) D'après une propriété du cours, pour tout entier naturel  $n$ , on a

$$\sum_{k=1}^n u_k = u_1 + \dots + u_n = n \times \frac{u_1 + u_n}{2}$$

donc

$$\sum_{k=1}^n u_k = n \times \frac{1 + 2n - 1}{2} = n^2$$

### Capacité 9 Étudier une suite géométrique

Soit  $(u_n)_{n \geq 1}$  la suite arithmétique des entiers impairs définie dans l'exemple 9.

On définit la suite  $(v_n)_{n \geq 1}$  pour tout entier  $n \geq 1$  par  $v_n = e^{u_n}$ .

1. Justifier que la suite  $(v_n)_{n \geq 1}$  est géométrique.

2. Calculer la somme  $\sum_{k=1}^{30} v_k$ .

3. Soit un entier  $n \geq 1$ , exprimer en fonction de  $n$  le produit de termes consécutifs :

$$\prod_{k=1}^n v_k = v_1 \times v_2 \times \dots \times v_{n-1} \times v_n$$

1) Pour tout entier naturel  $n \geq 1$ :

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

donc  $v_{n+1} = e^2 \times v_n$

La suite  $(v_n)$  est donc géométrique de raison  $e^2$ .

2) D'après une propriété du cours :

$$\sum_{k=1}^{30} v_k = v_1 \times \frac{1 - (e^2)^{30}}{1 - e^2} = e^1 \times \frac{1 - e^{60}}{1 - e^2}$$

donc  $\sum_{k=1}^{30} v_k = e^1 \times \frac{e^{60} - 1}{e^2 - 1}$

Pour tout entier  $n \geq 1$ :

$$\prod_{k=1}^n N_k = N_1 \times \dots \times N_n = e^{u_1} \times \dots \times e^{u_n}$$

$$\prod_{k=1}^n N_k = e^{u_1 + \dots + u_n} = e^{\sum_{k=1}^n u_k}$$

On la suite  $(u_n)$  est arithmétique de raison 2 donc d'après une propriété du cours:

$$\sum_{k=1}^n u_k = n \times \frac{u_1 + u_n}{2} = n \times \frac{1 + 2n - 1}{2}$$

$$\sum_{k=1}^n u_k = n^2 \quad (\text{d\u00e9j\u00e0 d\u00e9montr\u00e9 en l\u00e9g\u00e8re 8})$$

On en d\u00e9duit que :

$$\prod_{k=1}^n N_k = e^{n^2}$$





### Capacité 10 Démontrer avec un raisonnement par récurrence

1. Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 1$  et pour tout entier naturel  $n$  par  $u_{n+1} = 2u_n - 5$ .

- a. Démontrer par récurrence que la suite  $(u_n)$  est majorée par 5.
- b. Démontrer par récurrence que la suite  $(u_n)$  est décroissante.



## Suites et raisonnement par récurrence

SpéMaths

c. Quelle propriété pourrait-on démontrer par récurrence pour répondre aux deux questions précédentes?

d. Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ , on a  $u_n = 5 - 2^{n+2}$ .

2. Soit  $(v_n)$  la suite définie par  $v_0 = -1$  et pour tout entier naturel  $n$  par  $v_{n+1} = \sqrt{3v_n + 4}$ .

a. Démontrer que la fonction  $f: x \mapsto \sqrt{3x+4}$  est croissante sur  $[0; +\infty[$ .

b. Démontrer par récurrence que pour tout entier  $n \geq 1$  on a  $0 \leq v_n \leq v_{n+1} \leq 4$ .

3. Soit  $(u_n)$  une suite réelle telle que pour tout entier  $n \geq 0$  on ait  $u_{n+1} = u_n^3$ .

a. Démontrer que si pour un entier  $n \geq 0$ , on a  $-1 \leq u_n \leq 1$  alors on a  $-1 \leq u_{n+1} \leq 1$ .

b. Peut-on en déduire que pour tout entier  $n \geq 0$  on a  $-1 \leq u_n \leq 1$ ?

1) a) b)  $\Rightarrow$  fait en classe

1) c) Pour répondre aux deux questions a) et b), on pourrait démontrer que pour tout entier  $n \geq 0$ , la propriété  $\mathcal{P}_n: "u_{n+1} \leq u_n \leq 5"$  est vraie

d) Pour tout entier  $n \geq 0$ , on définit la propriété  $\mathcal{P}_n: "u_n = 5 - 2^{n+2}"$

Démontrons par récurrence que  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout entier  $n \geq 0$ :

Initialisation:  $u_0 = 1$  et  $5 - 2^{0+2} = 5 - 4 = 1$   
donc  $u_0 = 5 - 2^{0+2}$  donc  $\mathcal{P}_0$  est vraie

Hérédité:

Hypothèse de récurrence: Soit un entier  $n \geq 0$   
tel que  $\mathcal{P}_n$  est vraie.

$$\text{On a donc } u_n = 5 - 2^{n+2}$$

$$\text{donc } 2u_n - 5 = 2 \times (5 - 2^{n+2}) - 5$$

$$\text{donc } 2u_n - 5 = 10 - 5 - 2^{n+3}$$

$$\text{donc } 2u_n - 5 = 5 - 2^{n+3}$$

$$\text{donc } 2u_n - 5 = 5 - 2^{n+1+2}$$

donc  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie et la propriété  
est héréditaire

Conclusion: La propriété  $\mathcal{P}_n$  est initialisée  
pour  $n=0$  et elle est héréditaire, elle est  
donc vraie par récurrence pour tout entier  $n \geq 0$

2) a) Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$   
par  $f(x) = \sqrt{3x+4}$

$f(x)$  est de la forme  $u(mx+p)$   
avec  $m=3$ ,  $p=4$  et  $u: y \mapsto \sqrt{y}$

Si  $x \in [0; +\infty[$  alors  $3x+4 \in [4; +\infty[$   
et  $u$  dérivable sur  $[4; +\infty[$ .

D'après le théorème de dérivation d'une fonction  
composée  $x \mapsto u(mx+p)$  vu en 1<sup>er</sup>,  
la fonction  $f$  est dérivable sur  $[0; +\infty[$   
et pour tout réel  $x \in [0; +\infty[$ , on a:

$$f'(x) = m u'(mx+p)$$

avec  $u'(u) = \frac{1}{2\sqrt{u}}$   $m=3$  et  $p=4$

donc  $f'(x) = 3 \times \frac{1}{2\sqrt{3x+4}}$

Pour tout  $x \in [0; +\infty[$ , on a :

$$3 \times \frac{1}{2\sqrt{3x+4}} > 0$$

donc  $f'(x) > 0$

donc  $f$  strictement croissante sur  $[0; +\infty[$

b) Soit  $(u_n)$  la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = -1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{3u_n + 4} = f(u_n) \end{cases}$$

Démontrons par récurrence, que pour tout entier  $n \geq 1$ , la propriété

$S_n$  : " $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 4$ " est vraie

Initialisation  $u_0 = -1$   $u_1 = \sqrt{-3+4} = 1$

et  $u_2 = \sqrt{3 \times 1 + 4} = \sqrt{7}$

On a  $0 \leq 1 \leq \sqrt{7} \leq 4$  donc  $0 \leq u_1 \leq u_2 \leq 4$

donc  $S_1$  est vraie

Hérédité

Soit un entier  $n \geq 1$  tel que  $S_n$  est vraie

On a donc  $0 \leq v_n \leq v_{n+1} \leq 4$

la fonction  $f$  est croissante sur  $[0; +\infty[$  donc

$$f(0) \leq f(v_n) \leq f(v_{n+1}) \leq f(4)$$

c'est-à-dire  $\sqrt{4} \leq v_{n+1} \leq v_{n+2} \leq \sqrt{3 \times 4 + 4}$

c'est-à-dire  $2 \leq v_{n+1} \leq v_{n+2} \leq 4$

On  $0 \leq 2$  donc on a.

$$0 \leq v_{n+1} \leq v_{n+2} \leq 4$$

donc  $P_{n+1}$  est vraie

et la propriété est héréditaire

**Conclusion**

La propriété  $P_n$  est initialement vraie pour  $n=1$  et elle est héréditaire donc elle est vraie par récurrence pour tout entier  $n \geq 1$ .

3)  $\Rightarrow$  en classe lundi 14/09

## Exercice 20 p. 26

**20** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = 2u_n - n + 1$ .

Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $P(n) : « u_n \geq n »$ .

**1.** Montrer que  $P(0)$  est vraie.

**2. a.** Soit  $p$  un entier naturel tel que  $P(p)$  est vraie.

Écrire l'inégalité qu'on obtient.

**b.** Écrire la propriété  $P(p+1)$ .

**c.** Montrer qu'on peut en déduire que  $P(p+1)$  est vraie.

**3.** Que peut-on en conclure ?

1)  $P(0) : « u_0 \geq 0 »$

Or  $u_0 = 1$  donc  $u_0 \geq 0$  donc  $P(0)$  vraie

2) a) Soit  $p$  un entier naturel tel que  $P(p)$  est vraie

$P(p)$  s'écrit : «  $u_p \geq p$  »

b)  $P(p+1)$  s'écrit «  $u_{p+1} \geq p+1$  »

c) On a fait l'hypothèse de récurrence que  $P(p)$  est vraie c'est-à-dire que :

$$u_p \geq p$$

Par relation de récurrence, on a :

$$u_{p+1} = 2u_p - p + 1$$

De  $u_p \geq p$  on peut alors déduire que :

$$2u_p - p + 1 \geq 2p - p + 1$$

c'est-à-dire  $2u_p - p + 1 \geq p + 1$

c'est-à-dire  $u_{p+1} \geq p + 1$

On a démontré l'hérédité de la propriété  $P$  :  
Si  $P(p)$  est vraie pour un entier naturel  $p$  alors  $P(p+1)$  est vraie.

3) En 1) on a démontré l'initialisation de la propriété  $P(n)$  pour  $n=0$ .

En 2) c) on a démontré l'hérédité de la propriété  $P(n)$

Par application de l'axiome de récurrence, on en déduit que  $P(n)$  est vraie pour tout entier  $n \geq 0$ .

## Exercice 39 n. 28

39

Capacité 1, p. 13

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 6$  et pour tout entier naturel  $n$  :  $u_{n+1} = 2u_n - 5$ . Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$  :  $u_n = 2^n + 5$ .

Pour tout entier naturel  $n$ , on définit la propriété :

$$P(n) = "u_n = 2^n + 5"$$

Démontrons par récurrence que  $P_n$  est vraie pour tout entier naturel  $n \geq 0$ .

### Initialisation

$$u_0 = 6 \quad \text{et} \quad 2^0 + 5 = 1 + 5 = 6$$

$$\text{donc } u_0 = 2^0 + 5$$

donc  $P(0)$  est vraie.

### Hérédité

Hypothèse de récurrence : Soit un entier  $p \geq 0$  tel que  $P(p)$  est vraie.

1) L'hypothèse de récurrence se traduit par  $u_p = 2^p + 5$

On applique la relation de récurrence :

$$u_{p+1} = 2u_p - 5$$

On substitue l'hypothèse de récurrence

$$u_{p+1} = 2(2^p + 5) - 5 = 2^{p+1} + 5$$

On en déduit que  $P(p+1)$  est vraie.  
On a démontré que la propriété est héréditaire.

**Conclusion** La propriété  $P(n)$  est initialisée

pour  $n = 0$  et elle est héréditaire donc elle est vraie par récurrence pour tout entier  $n \geq 0$ .



**42** Soit  $(v_n)$  la suite définie par  $v_1 = 2$  et pour tout entier naturel  $n$  non nul :  $v_{n+1} = \frac{3}{5}v_n + 2$ . Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel non nul,  $v_n \leq 5$ .

Pour tout entier  $n \geq 1$ , on définit la propriété :

$$P(n) = "v_n \leq 5"$$

**Initialisation** On a  $v_1 = 2$  et  $2 \leq 5$   
donc  $P(1)$  est vraie

**Hérédité**

Hypothèse de récurrence : Soit un entier  $p \geq 1$   
tel que  $P(p)$  est vraie :

L'hypothèse de récurrence se traduit par  
 $v_p \leq 5$ .

On applique la relation de récurrence au premier membre pour retrouver  $v_{p+1}$  :

$$v_p \leq 5$$

$$\text{donc } \frac{3}{5}v_p + 2 \leq \frac{3}{5} \times 5 + 2$$

$$\text{donc } \frac{3}{5}v_p + 2 \leq 5$$

$$\text{donc } v_{p+1} \leq 5$$

Conclusion La propriété  $P(n)$  est initialisée pour  $n=1$  et elle est héréditaire, donc elle est vraie par récurrence pour tout entier  $n \geq 1$ .