

# 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.

$$1) a) \quad h_0 = 2 \quad h_1 = 1,6 \quad h_2 = 1,28$$

$\xrightarrow{\times \frac{4}{5}} \quad \xrightarrow{\times \frac{4}{5}}$

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  $N = 11$

deg		SEQUENCES
Sequences		Graph
Set the interval		Table
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 :

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

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 récurrence)

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

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 :

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

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

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

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  $\mathbb{R}$ .



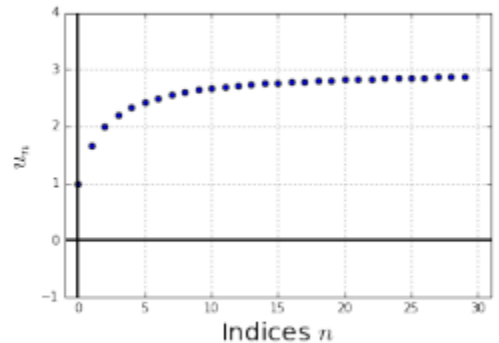
### Capacité 7 Démontrer qu'une suite est bornée

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  $(u_n)$

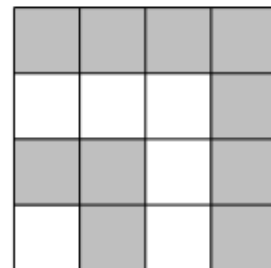
Remarque: Gn peut démontrer que  $(u_n)$  est croissante et donc minorée par son premier terme  $u_0$ .

### 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 :

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



## 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.

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  $n \geq 1$ .