

Chapitre 8

Suites arithmétiques Suites géométriques

Sommaire

8.1 Suites arithmétiques	109
8.1.1 Définition et premières propriétés	109
8.1.2 Somme de termes consécutifs d'une suite arithmétique	110
8.2 Suites géométriques	110
8.2.1 Définition et premières propriétés	110
8.2.2 Somme de termes consécutifs d'une suite géométrique	111
8.3 Exercices et problèmes	111

8.1 Suites arithmétiques

8.1.1 Définition et premières propriétés

Définition 8.1 (par récurrence). On appelle *suite arithmétique* toute suite (u_n) telle que

$$\text{Pour tout entier naturel } n, u_{n+1} = u_n + r \text{ où } r \in \mathbb{R}$$

r est appelé *la raison* de la suite arithmétique.

Remarque. Pour démontrer qu'une suite est arithmétique, il suffit de montrer que, pour tout n , la différence $u_{n+1} - u_n$ est constante. Cette constante sera alors la raison de la suite.

EXERCICE.

1. La suite formée par les nombres entiers naturels pairs est-elle une suite arithmétique? Et celle formée par les nombres entiers naturels impairs?
2. La suite définie par : pour tout n , $u_n = 3n - 2$ est-elle arithmétique?
3. La suite définie par : pour tout n , $u_n = n^2$ est-elle arithmétique?

Propriété 8.1 (Formule explicite). Soit (u_n) une suite arithmétique de premier terme u_0 et raison r . Alors, pour tout entier naturel n et tout entier naturel p tel que $0 \leq p \leq n$, on a :

$$u_n = u_p + (n - p)r$$

Et en particulier, avec $p = 0$:

$$u_n = u_0 + nr$$

Nous l'admettrons.

8.1.2 Somme de termes consécutifs d'une suite arithmétique

Propriété 8.2. Soit (u_n) une suite arithmétique et n et p deux entiers naturels tels que $0 \leq p \leq n$.

Alors :

En particulier, en posant $p = 0$, on obtient :

$$\sum_{i=p}^n u_i = u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = \frac{(u_p + u_n)(n - p + 1)}{2} \quad \sum_{i=0}^n u_i = u_0 + u_1 + \dots + u_n = \frac{(u_0 + u_n)(n + 1)}{2}$$

La preuve sera faite en classe.

Cette formule peut se retenir de la façon suivante :

La somme S de termes consécutifs d'une suite arithmétique est :

$$S = \frac{(1^{\text{er}} \text{ terme} + \text{dernier}) \times (\text{nb de termes})}{2}$$

8.2 Suites géométriques

8.2.1 Définition et premières propriétés

Définition 8.2 (par récurrence). On appelle *suite géométrique* toute suite (u_n) telle que

$$\text{Pour tout entier naturel } n, u_{n+1} = q \times u_n \text{ où } q \in \mathbb{R}$$

q est appelé *la raison* de la suite géométrique.

Remarques.

1. Si $q = 0$, tous les termes de la suite, hormis peut-être u_0 sont nuls.

Si $u_0 = 0$, tous les termes de la suite sont nuls.

En dehors de ces deux cas triviaux, inintéressants, tous les termes de la suite sont différents de zéro.

2. Pour démontrer qu'une suite est géométrique (en dehors des deux cas triviaux), il suffit de montrer que, pour tout n , le quotient $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ est constant. Cette constante sera alors la raison de la suite.

EXERCICE.

1. La suite définie par : pour tout n , $u_n = n^2$ est-elle géométrique?
2. La suite définie par : pour tout n , $u_n = 2^n$ est-elle géométrique?

Propriété 8.3 (Formule explicite). Soit (u_n) une suite géométrique de premier terme u_0 et raison q . Alors, pour tout entier naturel n et tout entier naturel p tel que $0 \leq p \leq n$, on a :

$$u_n = q^{n-p} u_p$$

Et en particulier, avec $p = 0$:

$$u_n = q^n u_0$$

Nous l'admettons.

8.2.2 Somme de termes consécutifs d'une suite géométrique

Propriété 8.4. Soit (u_n) une suite géométrique de raison $q \neq 1$ et n et p deux entiers naturels tels que $0 \leq p \leq n$.

Alors :

En particulier, en posant $p = 0$, on obtient :

$$\sum_{i=p}^n u_i = u_p \frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q}$$

$$\sum_{i=0}^n u_i = u_0 + u_1 + \dots + u_n = u_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

La preuve sera faite en classe.

Cette formule peut se retenir de la façon suivante :

La somme S de termes consécutifs d'une suite géométrique est :

$$S = 1^{\text{er}} \text{ terme} \times \frac{1 - q^{\text{nb de termes}}}{1 - q}$$

8.3 Exercices et problèmes

EXERCICE 8.1.

Pour chacune des suites données ci-dessous :

- $u_0 = 0$ et $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{2}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$
- $v_n = 5 - 2n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$
- $w_n = (n+1)^2 - n^2$ pour tout $n \in \mathbb{N}$
- $x_n = \frac{3^n}{n+1}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$
- $y_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$

1. Calculer les trois premiers termes.
2. La suite est-elle géométrique? arithmétique?
3. Si elle est arithmétique ou géométrique :
 - (a) calculer le terme de rang 100;
 - (b) calculer la somme des termes jusqu'au rang 100.

EXERCICE 8.2.

Les suites (u_n) de cet exercice sont arithmétiques.

1. La suite (u_n) est de raison $r = 8$. On sait que $u_{100} = 650$.
Que vaut u_0 ?
2. La suite (u_n) est de raison r . On sait que $u_{50} = 406$ et $u_{100} = 806$.
 - (a) Déterminer r et u_0 .
 - (b) Calculer $S = u_{50} + u_{51} + \dots + u_{100}$.

EXERCICE 8.3.

On considère une suite géométrique (u_n) de premier terme $u_1 = 1$ et de raison $q = -2$.

1. Calculer u_2 , u_3 et u_4 .
2. Calculer u_{20} .
3. Calculer la somme $S = u_1 + u_2 + \dots + u_{20}$.

EXERCICE 8.4.

Les suites (u_n) de cet exercice sont géométriques.

1. La suite (u_n) est de raison $q = \frac{1}{2}$. On sait que $u_8 = -1$.

Que vaut u_0 ?

2. La suite (u_n) est de raison q . On sait que $u_4 = 10$ et $u_6 = 20$.

(a) Déterminer q et u_0 .

(b) Calculer $S = u_{50} + u_{51} + \dots + u_{100}$.

EXERCICE 8.5.

Après avoir mis en évidence la suite dont il s'agit et prouver qu'elle est, le cas échéant, arithmétique ou géométrique, calculer les sommes suivantes :

- $S_1 = 1 + 2 + 3 + \dots + 998 + 999$
- $S_2 = 2006 + 2007 + \dots + 9999$
- $S_3 = 1 - 2 + 4 - 8 + 16 - 32 + \dots + 4096$
- $S_4 = 1 + 3 + 9 + 27 + \dots + 59049$
- $S_5 = 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 999$
- $A = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{28}}$
- $B = 3 + 6 + 9 + \dots + 99$

PROBLÈME 8.1.

Un étudiant loue une chambre pour 3 ans. On lui propose deux types de bail :

- *Premier contrat* : un loyer de 200 € pour le premier mois, puis une augmentation de 5 € par mois jusqu'à la fin du bail ;
- *Second contrat* : un loyer de 200 € pour le premier mois, puis une augmentation de 2 % par mois jusqu'à la fin du bail.

Question : Quel est le contrat globalement le plus avantageux pour un bail de 3 ans ?

Indications :

1. Calculer, pour chacun des deux contrats, le loyer du deuxième mois puis le loyer du troisième mois.

2. Calculer, pour chacun des deux contrats, le loyer du dernier mois, c'est-à-dire celui du 36^e mois.

3. Répondre à la question.

PROBLÈME 8.2.

Le nombre d'adhérents d'un club sportif augmente de 5 % chaque année. En 1990, il y avait 500 adhérents.

Question : le nombre d'adhérents peut-il doubler et, si oui, en quelle année ?

Indications :

Pour chaque année à partir de 1990 on note u_n le nombre d'adhérents l'année 1990 + n .

1. Quelle est la valeur de u_0 ? de u_1 ?
2. Préciser la nature de la suite (u_n) puis exprimer u_n en fonction de n .
3. Étudier la monotonie de (u_n) .
4. Utiliser la calculatrice pour répondre à la question.

PROBLÈME 8.3.

Jean est en train de lire un livre. En additionnant les numéros de toutes les pages qu'il a déjà lues, il obtient 351. En additionnant les numéros de toutes les pages qu'il lui reste à lire, il obtient 469.

1. À quelle page en est Jean ?
2. Combien de pages comporte ce livre ?

On supposera que le livre commence à la page n°1.

PROBLÈME 8.4.

Lequel des deux nombres suivants est le plus grand ?

- $A = 2005(1 + 2 + 3 + \dots + 2006)$
- $B = 2006(1 + 2 + 3 + \dots + 2005)$

PROBLÈME 8.5.

Monsieur X désire financer un voyage dont le coût est de 6 000 €.

Pour ce faire, il a placé 2 000 € le 31 décembre 2002 sur son livret bancaire, à intérêts composés au taux annuel de 3,5 % (ce qui signifie que, chaque année, les intérêts sont ajoutés au capital et produisent à leur tour des intérêts). À partir de l'année suivante, il prévoit de

placer, chaque 31 décembre, 700 € supplémentaires sur ce livret.

Question : En quelle année aura-t-il assez d'argent pour financer son voyage ?

Indications :

On désigne par C_n le capital, exprimé en euros, disponible le 1^{er} janvier de l'année $(2003 + n)$, où n est un entier naturel. Ainsi, on a $C_0 = 2000$.

1. (a) Calculer le capital disponible le 1^{er} janvier 2004.
- (b) Établir, pour tout entier naturel n , une relation entre C_{n+1} et C_n .
2. Pour tout entier naturel n , on pose : $u_n = C_n + 20000$.
 - (a) Démontrer que la suite (u_n) est une suite géométrique dont on déterminera la raison.
 - (b) Exprimer u_n en fonction de n .
 - (c) En déduire que, pour tout entier naturel n , on a : $C_n = 22000 \times (1,035)^n - 20000$.
3. Étudier la monotonie de la suite (C_n) puis, à l'aide de la calculatrice, répondre à la question.

PROBLÈME 8.6.

Un fournisseur fait une étude sur la fidélité de sa clientèle depuis l'année $n = 0$, où il y a eu 200 clients. Chaque année, sa clientèle est composée de 50% des clients de l'année précédente auxquels s'ajoutent 400 nouveaux clients.

Question : En supposant que cette évolution se poursuive, comment va se comporter le nombre de clients sur le long terme ?

Indications :

1. Soit u_n le nombre de clients l'année n . Justifier que $u_{n+1} = 0,5u_n + 400$, puis calculer u_1, u_2, u_3 et u_4 .
2. On considère la suite (v_n) définie par $v_n = u_n - 800$.
 - (a) Vérifier que $v_{n+1} = 0,5v_n$.
 - (b) Quelle est la nature de la suite (v_n) ?

- (c) En déduire l'expression de v_n , puis celle de u_n , en fonction de n .
- (d) Étudier la monotonie de (u_n) . Interpréter le résultat.
- (e) Calculer u_{100}, u_{1000} et u_{10000} . Que peut-on alors conjecturer concernant le nombre de clients du fournisseur ?

PROBLÈME 8.7.

Le 1^{er} janvier 2005, une grande entreprise compte 1500 employés.

Une étude montre que lors de chaque année à venir, 10% de l'effectif du 1^{er} janvier partira à la retraite au cours de l'année. Pour ajuster ses effectifs à ses besoins, l'entreprise embauche 100 jeunes dans l'année.

Question : En supposant que cette évolution se poursuive, comment va se comporter le nombre d'employés sur le long terme ?

Indications :

Pour tout entier n on appelle u_n le nombre d'employés le 1^{er} janvier de l'année $(2005 + n)$.

1. Déterminer u_0, u_1, u_2 et u_3 .
2. (a) Montrer que $u_{n+1} = 0,9u_n + 100$.
- (b) Cette suite est-elle arithmétique ? Cette suite est-elle géométrique ?
3. On pose $v_n = u_n - 1000$.
 - (a) Déterminer v_0, v_1, v_2 et v_3 .
 - (b) Montrer que (v_n) est géométrique.
 - (c) En déduire v_n en fonction de n .
 - (d) En déduire u_n en fonction de n .
 - (e) Étudier la monotonie de (u_n) et interpréter le résultat.
 - (f) Conjecturer le comportement de (u_n) quand n devient grand et interpréter le résultat.

PROBLÈME 8.8.

Une ville comprenait 300 000 habitants au premier janvier 1950. On estime que, entre les nouveaux arrivants et les nouvelles naissances, la population augmente de 5% chaque année. On constate curieusement un nombre fixe de décès et de départ de 800 personnes par an. On veut

déterminer à partir de quelle année la population de la ville sera supérieure au double de la population en 1950.

Question : À partir de quelle année la population de la ville sera supérieure au double de la population en 1950 ?

Indications :

1. Quelle était la population estimée de la ville le premier janvier 1951 ?
2. On note p_n la population de la ville à l'année $1950 + n$.
Exprimer p_{n+1} en fonction de p_n .
3. On pose $q_n = p_n - 16000$.
 - (a) Montrer que cette suite est une suite géométrique.
 - (b) Exprimer q_n puis p_n en fonction de n .
4. Montrer que (p_n) est croissante.
5. En déduire, à l'aide de la calculatrice, la réponse à la question.

PROBLÈME 8.9.

Soit la suite (u_n) définie par :

$$(u_n) : \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n}{1+2u_n}, \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1. (a) Déterminer u_1 , u_2 et u_3 .
(b) La suite (u_n) est arithmétique? Géométrique? *On justifiera.*
2. On suppose que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \neq 0$ et on définit la suite (v_n) par, $\forall n \in \mathbb{N}$, $v_n = \frac{1}{u_n}$.
 - (a) Calculer v_0 , v_1 , v_2 et v_3 .
 - (b) Montrer que (v_n) est une suite arithmétique dont on précisera le premier terme et la raison.
 - (c) En déduire une expression de v_n en fonction de n .
 - (d) En déduire une expression de u_n , en fonction de n .
Déterminer alors u_{5000} .