Suites numériques

1 Généralités sur les suites numériques

1.1 Définition et vocabulaire

\mathbf{T}		•				
1)	e 1	וח	าา	1.1	on	•

Une suite numérique est une fonction définie sur \mathbb{N} ensemble des entiers naturels.

Remarque : Autrement dit, une suite est une liste de nombres réels que l'on numérote à l'aide des entiers naturels, le plus souvent à partir de 0 ou 1.

Remarque:

Les suites sont utilisées pour étudier des phénomènes d'évolution discrète.

En mathématique "discret" veut dire qui n'est pas continu.

Exemple:			
•			

Vocabulaire et notation :

Les valeurs successives de la suite s'appelle les termes de la suite.

u(1) est le **terme d'indice 1**; u(n) est le **terme d'indice** n ou **terme général** de la suite.

La suite de terme général u(n) est notée (u(n)).

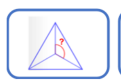
1.2 Exemples de mode de génération d'une suite

Suite définie par l'expression du terme général en fonction de n

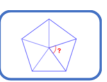
Exemple 1 : La suite (u(n)) est définie par $u(n) = n^2 - 2n - 1$.

Calcul des premiers termes :

 $\underline{\text{Exemple 2}:} \text{ Suite } (v(n)) \text{donnant la mesure en degré de l'angle au centre d'un polygone régulier en fonction du nombre de côtés.}$







Suite définie par récurrence

<u>Définition</u>: Une suite définie **par récurrence** si on donne :

- le premier terme.
- une formule permettant de passer d'un terme au suivant.

Cette formule est appelée la relation de récurrence de la suite.

Exemple 3: Suite (u(n)) donnant le nombre de pions en fonction du numéro de l'étape.



Exemple 4 : Suite (v(n)) définie par v(1) = 2 et v(n+1) = v(n) + 1.

Calculons les 5 premiers termes :

Remarque : Pour calculer la valeur d'un terme, il faut souvent calculer la valeur de tous les termes précédents.

1.3 Sens de variation

Définition:

- Une suite (u(n)) est **croissante** si pour tout n, u(n+1) > u(n)
- Une suite (u(n)) est **décroissante** si pour tout n, u(n+1) < u(n)

 $\underline{Exemple:} \ Suite\ (v(n))\ donnant\ la\ mesure\ en\ degré\ de\ l'angle\ au\ centre\ d'un\ polygone\ régulier\ en\ fonction\ du nombre\ de\ côtés.\ (suite\ de\ l'exemple\ 2)$

Exemple : Suite (v(n)) définie par v(1) = 2 et v(n+1) = v(n) + 2n + 1. (suite de l'exemple 4)

Exemple : Suite donnant le prix en dollars US du baril de pétrole brut Brent à Londres le premier janvier depuis l'année 2017 (année 0).

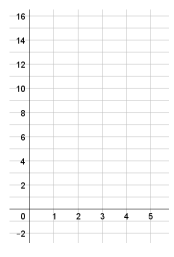
55,4 69,1 59,4 63,6 54,8 86,5 o1/2012 01/2019

1.4 Représentation graphique d'une suite

<u>Définition</u>: Dans un repère du plan, la représentation graphique d'une suite (u(n)) est l'ensemble des points de coordonnées (n; u(n)).

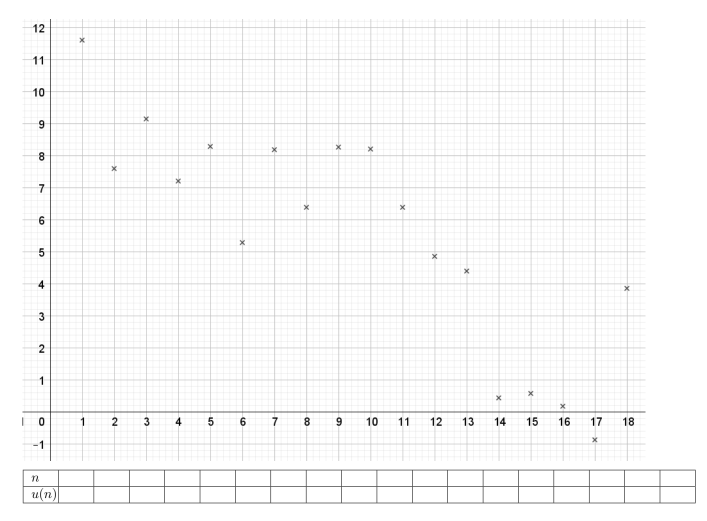
Exemple : La suite de l'exemple 1 : (u(n)) est définie par $u(n) = n^2 - 2n - 1$ à partir de l'indice 0.

n			
u(n)			



 $\underline{\text{Exemple}:} \text{ Suite } (u(n)) \text{ donnant la température moyenne en degré Celsius en fonction du numéro du jour dans l'année.}$

Données ville de Stains - année typique période 2005-2020 - mois de janvier



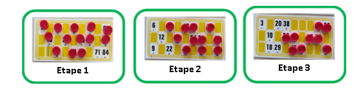
2 Suite arithmétique

<u>Définition</u> Une suite ((u(n)) est **arithmétique** si et seulement si il existe un réel r tel que pour tout n u(n+1) = u(n) + r.

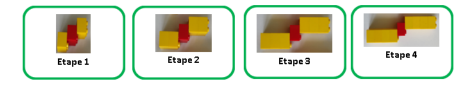
Le nombre r s'appelle la **raison** de la suite.

Une suite est arithmétique si on passe d'un terme au suivant en ajoutant ou en soustrayant un nombre toujours le même.

Exemple : Suite (u(n)) donnant le nombre de pions en fonction du numéro de l'étape.

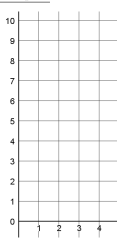


Exemple : Suite (v(n)) donnant le nombre de legos en fonction du numéro de l'étape.



 $\underline{\text{Propriét\'e}:} \text{ Les points de la repr\'esentation graphique d'une suite arithm\'etique sont align\'es sur une droite de coefficient directeur \'egal à la raison de la suite.}$

Exemple:



Propriété : Une suite arithmétique de raison r est croissante si r est positif et décroissante si r est négatif.

3 Suite géométrique à termes strictement positifs

<u>Définition</u> Une suite ((u(n)) est **géométrique** si et seulement si il existe un nombre réel q non nul tel que pour tout n $u(n+1) = u(n) \times q$.

Le nombre q s'appelle la **raison** de la suite.

Une suite est géométrique si on passe d'un terme au suivant en multipliant ou en divisant par un nombre toujours le même.

 $\underline{\text{Remarque}}$: En première le premier terme est toujours strictement positif, de ce fait tous les termes de la suite sont strictement positifs.

Exemple : Suite (u(n)) donnant le nombre de ronds en fonction du numéro de l'étape.



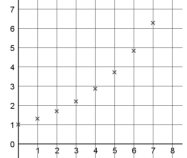
Exemple : On place un capital de 10 000€. Ce capital est multiplié par 1,03 chaque année.

Propriété : Soit q un nombre réel strictement positif :

- la suite (q^n) est croissante si q > 1.
- la suite (q^n) est décroissante si 0 < q < 1.

Exemples avec représentation graphique :

Suite (q^n) avec q = 1, 3 > 1



Suite (q^n) avec q = 0, 9 strictement compris entre 0 et 1.

