

LES SUITES : Révisions et principe de récurrence

I. Définitions, notations :

1) Définition :

Une suite numérique est une liste ordonnée (et infinie) de nombres réels.

Soit $n_0 \in \mathbb{N}$.

Une suite numérique est une fonction définie de \mathbb{N} ou d'une partie de \mathbb{N} dans \mathbb{R} .

$$u: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$n \mapsto u(n)$$

Le nombre $u(n)$ sera noté u_n par commodité.

Une suite est notée u ou $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ si le premier indice est 0, $(u_n)_{n \geq n_0}$ si le premier indice est n_0 .

Un terme de la suite est noté u_n (sans parenthèse).

Les termes u_n et u_{n+1} sont deux termes consécutifs.

Exercice : Le premier terme d'une suite est $v_3 = 10$.

Ne pas confondre la position, la notation et la valeur d'un terme.

Le premier terme de cette suite est noté Il vaut et son indice est

Le dixième terme sera noté

v_{40} est le terme de cette suite.

La valeur de v_4 est

La valeur de v_2

Remarque : Quand on transmet une suite on doit donner le moyen de calculer tous ses termes.
Communiquer le premier ou même les dix premiers ne suffit pas !

2) Mode de génération d'une suite :

Forme explicite : " une formule avec n "

La suite $(u_n)_{n \geq 2}$ définie par $u_n = \frac{1}{2}n^2 - n + 1$ (on dit que c'est l'expression du terme général u_n)

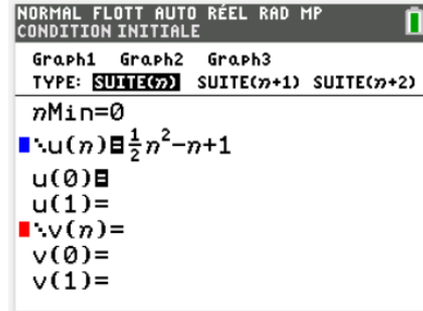
Exemple : $u_n = f(n)$ avec $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$

- le premier terme de cette suite est noté ; il vaut
- le dixième terme de cette suite est noté ; il vaut
- u_{40} est le de cette suite et on a $u_{40} =$
- Utilisation de la calculette



n	u(n)
0	1
1	1/2
2	1
3	3/2
4	5
5	17/2
6	13

n=0



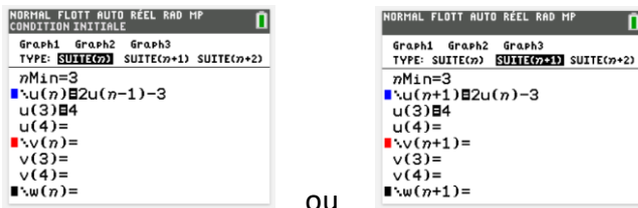
puis aller dans la table pour avoir la liste des termes.

Forme récurrente :

Une suite est définie **par récurrence** lorsqu'elle est définie par la donnée de son premier terme et d'une relation qui permet de calculer un terme quelconque à partir du terme précédent. On donne donc l'expression de u_{n+1} en fonction de u_n . Cette relation est appelée

Exemple : Le premier terme d'une suite est $u_3 = 4$ et on sait aussi que $u_{n+1} = 2u_n - 3$
 Il faut lire cette écriture en français :
 " on passe d'un terme au suivant en le multipliant par 2 puis en retranchant 3 "
 Dans cet exemple $u_{n+1} = f(u_n)$ avec f la fonction définie par $f(x) = 2x - 3$.

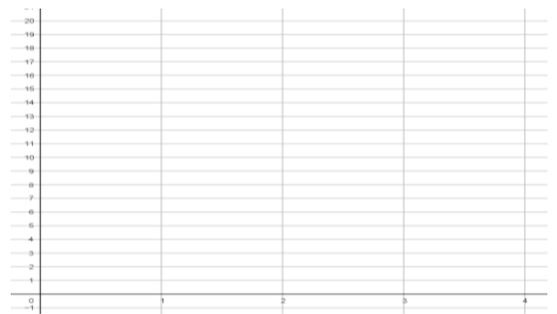
- le premier terme de cette suite est noté ; il vaut
- le dixième terme de cette suite est noté ; il vaut
- u_{40} est le de cette suite
 et on a $u_{40} =$
- Pour calculer un terme, il faut connaître tous les termes précédents.
- Avec la calculette:



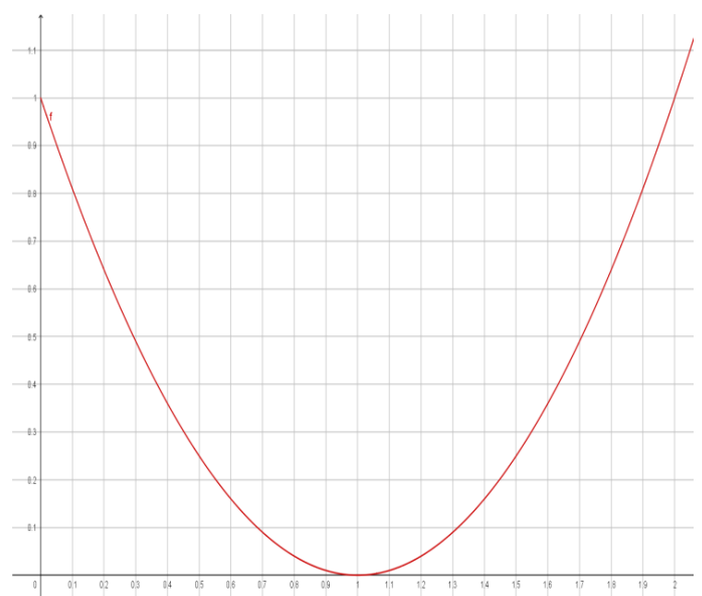
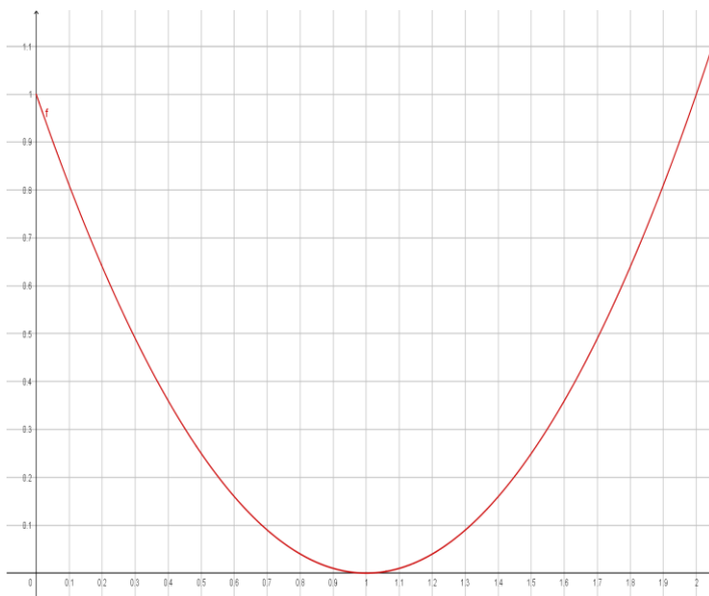
ou

3) Représentation graphique d'une suite :

- Pour toutes les suites on peut placer dans un repère les points de coordonnées $(n ; u_n)$.
Exemple : Représenter dans le plan la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_n = n^2 - n + 1$



- Pour les suites récurrentes de la forme $u_{n+1} = f(u_n)$, on peut facilement construire l'évolution des termes sur l'axe des abscisses quand on connaît la courbe représentative de la fonction f .
Exemple : Représenter dans le plan la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_{n+1} = f(u_n)$ avec $f(x) = x^2 - 2x + 1$ et $u_0 = 0,6$. Puis recommencer avec $u_0 = 0,3$.



4) Variations d'une suite :

- Une suite est croissante lorsque pour toute valeur de $n \geq n_0$ on a
- Une suite est décroissante lorsque pour toute valeur de $n \geq n_0$ on a
- Une suite estlorsque ses termes sont tous égaux.

Il y a donc nécessité de comparer deux termes consécutifs quelconques.

L'étude du signe de la différence de deux termes consécutifs, soit $u_{n+1} - u_n$ permet de conclure.

En effet si $u_{n+1} - u_n \geq 0$ par exemple, on en conclura que $u_{n+1} \geq u_n$.

Exercice : Déterminer les variations de la suite $(v_n)_{n \geq 2}$ définie par $v_n = 3n + 1$.

Lorsque **tous** les termes d'une suite sont **non nuls** et **de même signe**, si on arrive à comparer le quotient $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ à 1, on peut aussi conclure. En effet, si $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1$ on en conclura que $u_{n+1} \geq u_n$.

Mais attention, il faudra être capable de justifier que tous les termes de la suite sont non nuls et de même signe ce qui n'est pas toujours évident.

Pour une suite définie de manière explicite $u_n = f(n)$, les variations de f sur l'intervalle $[n_0; +\infty[$ permettent de conclure.

En effet, si f est strictement **croissante** sur l'intervalle $[n_0; +\infty[$, on peut écrire que l'on a $n < n + 1$ donc $f(n) < f(n + 1)$ car f ne perturbe pas l'ordre d'où $u_n < u_{n+1}$.

II. Suites arithmétiques :

Définition :

On dit qu'une suite est **arithmétique** quand on passe d'un terme au suivant en **ajoutant toujours la même valeur** que l'on appellera **la raison** et que l'on notera **r**.

Ainsi (u_n) est arithmétique \Leftrightarrow pour toute valeur de $n \geq n_0$ on a

$\Leftrightarrow u_{n+1} - u_n$ est une

Lien entre deux termes quelconques d'une suite arithmétique :

Soient u_m et u_p deux termes quelconques d'une suite arithmétique (u_n) .

L'égalité est vraie .

Sens de variation d'une suite arithmétique :

Si (u_n) est arithmétique alors $u_{n+1} - u_n = r$ donc son sens de variation dépend du signe de la raison.

Si r est la suite (u_n) est

Si r est la suite (u_n) est

Si r est la suite (u_n) est

Représentation graphique :

Si (u_n) est arithmétique alors $u_n = u_0 + n r = r n + u_0$ donc les points de sa représentation graphique sont alignés sur une droite dont le coefficient directeur est r et l'ordonnée à l'origine u_0 .

Somme de termes consécutifs d'une suite arithmétique

Soit S la somme de termes consécutifs d'une suite arithmétique (somme écrite dans l'ordre des termes de la suite), on peut calculer S de la façon suivante :

$$S = \frac{\text{premier terme de la somme} + \text{dernier terme de la somme}}{2} \times \text{nombre de termes de la somme}$$

Exercices basiques:

- 1) Démontrer que la suite $(u_n)_{n \geq 2}$ définie par $u_n = -2n + 1$ est une suite arithmétique.
En déduire son sens de variation.
- 2) La suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est arithmétique de premier terme $u_1 = 4$ et de raison $r = 4,3$.
Déterminer u_{10} puis donner l'expression du terme général u_n en fonction de n .
- 3) Soit (u_n) la suite arithmétique de premier terme $u_3 = 11,5$ et de raison 4.
Déterminer $S = u_3 + u_4 + u_5 + \dots + u_{50}$
- 4) Calculer $S = 35 + 40 + 45 + 50 + \dots + 1000$
- 5) Calculer $S = 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n$ pour tout entier naturel $n \geq 1$.

III. Suites géométriques :

Définition :

On dit qu'une suite est **géométrique** quand on passe d'un terme au suivant en **multipliant toujours par la même valeur** que l'on appellera **la raison** et que l'on notera **q**.

Ainsi (u_n) est géométrique \Leftrightarrow pour toute valeur de $n \geq n_0$ on a

Lien entre deux termes quelconques d'une suite géométrique :

Soient u_m et u_p deux termes quelconques d'une suite géométrique (u_n) .

L'égalité est vraie .

Somme de termes consécutifs d'une suite géométrique :

Soit S une somme de termes consécutifs d'une suite géométrique de raison $\neq 1$ (somme écrite dans l'ordre des termes de la suite), on peut calculer S de la façon suivante :

$$S = \text{premier terme de la somme} \times \frac{1 - q^{\text{nombre de termes de la somme}}}{1 - q}$$
$$= \frac{\text{premier terme de la somme} - \text{dernier terme de la somme} \times \text{raison}}{1 - \text{raison}}$$

Exemples basiques :

- 1) Démontrer que la suite $(u_n)_{n \geq 2}$ définie par $u_n = \frac{2^{n+1}}{3^{n-2}}$ est une suite géométrique.
Etudier ses variations.
- 2) $(u_n)_{n \geq 1}$ est une suite géométrique de premier terme $u_1 = 6$ et de raison $q = 2$.
Déterminer u_{10} puis donner l'expression du terme général u_n en fonction de n .
- 3) Soit (u_n) la suite géométrique de premier terme $u_2 = 12$ et de raison 1,5.
Déterminer $S = u_2 + u_3 + u_4 + \dots + u_{11}$
- 4) Calculer $S = 1 + 2 + 4 + 8 + 16 + \dots + 2048$
- 5) Exprimer plus simplement $S = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + \dots + x^n$
(avec $x \neq 1$)

IV. Principe général du raisonnement par récurrence :

1^{ère} approche :

C'est un raisonnement " de proche en proche " qu'on a déjà utilisé de manière intuitive pour les suites arithmétiques et géométriques (démonstration de $u_n = u_0 + n r$ et de $u_n = u_0 \times q^n$).

C'est le principe d'un château de dominos :

- si on pousse un domino, le suivant tombe, et le suivant du suivant et tous les autres
- mais il faut pousser un premier domino, sinon rien ne tombe...

Principe :

Pour démontrer par récurrence qu'une propriété P_n est vraie pour tout n , on utilise 3 étapes:

1) Initialisation :

On vérifie que la propriété est vraie au premier rang, pour $n = 0$ (ou $n = 1, 2, \dots$).

On a alors : P_0 est vraie (ou $P_1, P_2 \dots$).

2) Hérédité :

En supposant que la propriété est vraie pour un nombre $n = k$ (hypothèse de travail P_k est vraie), on démontre qu'elle est dans ce cas vraie pour le rang $k + 1$.

On a alors : Si P_k est vraie pour un certain k , alors P_{k+1} est vraie.

3) Conclusion :

Comme la propriété est vraie pour $n = 0$, et qu'elle est héréditaire, alors elle est vraie pour tout n .

Exemple :

On considère une suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_0 = 6$ et $u_{n+1} = 0,2 u_n - 3$.

On veut démontrer par récurrence que pour tout n on a alors $u_n \geq -3,75$. Cette relation est P_n .

1) Initialisation

Pour $n = 0$, P_0 est $u_0 \geq -3,75$ or $u_0 = 6$ et $6 \geq -3,75$ donc la propriété est vraie pour $n = 0$.
 P_0 est vraie.

2) Hérédité

Supposons qu'il existe un entier naturel k pour lequel P_k est vraie c'est-à-dire que $u_k \geq -3,75$.

Démontrons qu'alors P_{k+1} est vraie c'est-à-dire que $u_{k+1} \geq -3,75$.

D'après la définition de la suite, $u_{k+1} = 0,2 u_k - 3$.

En utilisant l'hypothèse de récurrence, on obtient $u_k \geq -3,75 \Leftrightarrow 0,2 u_k \geq 0,2 \times (-3,75)$

$$\Leftrightarrow 0,2 u_k - 3 \geq -0,75 - 3$$

$$\Leftrightarrow u_{k+1} \geq -3,75$$

Donc P_{k+1} est vérifiée.

3) Conclusion :

Comme la propriété est vraie pour $n = 0$, et qu'elle est héréditaire, alors elle est vraie pour tout n .

On a donc, pour tout n entier naturel, $u_n \geq -3,75$.