

Suites numériques

1 Définitions

Définition 1. On appelle suite numérique (u_n) une fonction de \mathbb{N} dans \mathbb{R} :

$$\begin{aligned} u : \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{R} \\ n &\mapsto u(n) = u_n \end{aligned}$$

u_n est appelé terme de rang n de la suite.

Exemple 1.

- La suite définie par $u_n = 2^n$, $n \geq 0$ est une suite donnée sous **forme explicite**.
- La suite définie par $v_0 = 1$ et $v_{n+1} = 2 \times v_n$, $n \geq 0$ est une suite donnée sous **forme récurrente**.

Exercice 1. Calculer les termes des deux suites précédentes pour les rangs compris entre 0 et 8. Quelle conjecture peut-on formuler ?

2 Suites arithmétiques

Définition 2. On appelle suite arithmétique de raison r et de premier terme u_0 , la suite définie par la relation de récurrence $\boxed{u_{n+1} = u_n + r}$.

Exemple 2.

- La suite des nombres entiers est arithmétique de raison 1 et de premier terme $u_0 = 0$.
- La suite des nombres pairs est arithmétique de raison 2 et de premier terme $u_0 = 0$.
- La suite des nombres impairs est arithmétique de raison 2 et de premier terme $u_0 = 1$.

Exercice 2. Déterminer la forme explicite des trois suites précédentes.

Propriété 1. Si (u_n) est une suite arithmétique de raison r et de premier terme u_0 alors elle admet pour forme explicite $\boxed{u_n = u_0 + n \times r}$.

Problème 1. Prouver que $\boxed{1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}}$.

3 Suites géométriques

Définition 3. On appelle suite géométrique de raison r et de premier terme u_0 , la suite définie par la relation de récurrence $\boxed{u_{n+1} = u_n \times r}$.

Exemple 3. La suite des puissances de 3 est géométrique de raison 3 et de premier terme $u_0 = 1$.

Exercice 3. Déterminer la forme explicite de la suite précédente.

Propriété 2. Si (u_n) est une suite géométrique de raison r et de premier terme u_0 alors elle admet pour forme explicite $\boxed{u_n = u_0 \times r^n}$.

Problème 2. Prouver que $\boxed{1 + r + r^2 + r^3 + \dots + r^n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}}$ pour $r \neq 1$.