

Suites arithmétiques et géométriques

1 Suites arithmétiques

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

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

Propriété 2. On a $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$.

Propriété 3. Une suite arithmétique de raison r est :

- constante si $r = 0$.
- croissante si $r \geq 0$.
- décroissante si $r \leq 0$.

Propriété 4. On considère une suite arithmétique de raison r , alors :

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = u_0$ si $r = 0$.
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ si $r > 0$.
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ si $r < 0$.

2 Suites géométriques

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

Propriété 5. Si (u_n) est une suite géométrique de raison r et de premier terme u_0 alors elle admet pour forme explicite $u_n = u_0 \times r^n$.

Propriété 6. On a $1 + r + r^2 + r^3 + \dots + r^n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}$ pour $r \neq 1$.

Propriété 7. Une suite géométrique de raison $r > 0$ et de premier terme positif est :

- constante si $r = 1$.
- croissante si $r \geq 1$.
- décroissante si $0 < r \leq 1$.

Propriété 8. On considère une suite géométrique de raison $r > 0$ et de premier terme positif, alors :

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = u_0$ si $r = 1$.
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ si $r > 1$.
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ si $0 < r < 1$.