Suites

1. Suites arithmétiques

Soit u_0 un terme initial et a une raison, la suite arithmétique (u_n) est définie par :

$$u_n = an + u_0$$

La formule de récurrence est :

$$u_{n+1} = u_n + a$$

Ainsi la raison se calcule par $a=u_{n+1}-u_n$ pour n'importe quel $n\geqslant 0.$ Par exemple $a = u_1 - u_0$.

Somme des n premiers entiers :

$$1+2+3+\cdots+n = \frac{n(n+1)}{2}$$

2. Suites géométriques

Soit u_0 un terme initial et q une raison, la suite géométrique (u_n) est définie par :

$$u_n = u_0 \cdot q^n$$

La formule de récurrence est :

$$u_{n+1} = q \cdot u_n$$

Ainsi la raison se calcule par $q=\frac{u_{n+1}}{u_n}$ pour n'importe quel $n\geqslant 0$ (avec $u_n \neq 0$). Par exemple $q = \frac{u_1}{u_0}$. Somme des n premiers termes d'une suite géométrique de raison q:

$$1 + q + q^{2} + \dots + q^{n} = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$