# **SUITES ARITHMÉTIQUES**

#### **I- Définition**

Une suite  $(U_n)$  est dite arithmétique lorsqu'on passe de chaque terme au suivant en ajoutant toujours le même nombre r :  $U_{n+1} = U_n + r$  pour tout indice n .

Ce nombre  $\ r$  s'appelle la raison de la suite  $\ \left( U_{n} 
ight)$  .

## M1 : comment vérifier qu'une suite $(U_n)$ est arithmétique ?

On calcule, pour tout indice  $\ n$  , la différence de deux termes consécutifs u  $\ U_{n+1} - U_n$  .

Si obtient une quantité constante r, alors la suite est arithmétique de raison r. Si on obtient une quantité variable (dépendante de n), alors la suite n'est pas arithmétique.

Exemples : les suites suivantes sont elles arithmétiques ?

1)  $U_n = 3n - 2$  Pour tout indice n, on a:

$$U_{n+1}-U_n=(3(n+1)-2)-(3n-2)$$

$$U_{n+1} - U_n = 3n + 3 - 2 - 3n + 2$$

$$U_{n+1}-U_n=3$$

La suite  $(U_n)$  est arithmétique de raison r=3 .et de premier terme  $U_0=-2$ 

2)  $U_n = n^2 + 1$  Pour tout indice n, on a:

$$U_{n+1}-U_n=((n+1)^2+1)-(n^2+1)$$

$$U_{n+1}-U_n=(n^2+2n+1+1)-(n^2+1)$$

$$U_{n+1} - U_n = n^2 + 2n + 2 - n^2 - 1$$

$$U_{n+1}-U_n=2n+1$$

La suite  $(U_n)$  n'est arithmétique.

## M2 : comment calculer un terme quelconque d'une suite arithmétique ?

On utilise l'une des relations suivantes :

$$U_n = U_0 + nr$$
 ou  $U_n = U_p + (n-p)r$  (pour tous entiers  $p$  et  $n$  )

Exemples : Calculer  $oldsymbol{U}_{26}$  dans les deux cas suivants :

1)  $U_0 = 6$  et r = 5 :  $U_n = U_0 + (n-0)r$ 

$$\Rightarrow U_{26} = 6 + (26 - 0) \times 5 = 136$$

$$U_{26} = 136$$

2)  $U_{10}=3$  et r=-2 :  $U_n=U_{10}+(n-10)r$ 

$$\Rightarrow U_{26} = 3 + (26 - 10) \times (-2) = 3 + 16 \times (-2)$$

$$U_{26} = -29$$

# **SUITES ARITHMÉTIQUES**

M3 : comment calculer la somme S de N termes consécutifs d'une suite arithmétique ?

On utilise la relation suivante : 
$$S = \frac{N(P+D)}{2}$$
 et  $N = \frac{P-D}{r} + 1$ 

où N = nombre de termes de la somme, P = premier terme de la somme et D = dernier terme de la somme.

#### **Exemples : calculer les sommes suivantes :**

1) 
$$S = 1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + ... + 99$$

On cherche la somme de termes d'une suite arithmétique de raison r r=2 et de premier terme  $U_1=1$  .

Mais combien de termes comporte cette somme?

Notons  $U_n = 99$  où n désigne le nombre de termes de la somme.

D'après M2 ( 
$$U_n = U_p + (n-p)r$$
 ), on a  $U_n = U_1 + (n-1)r$  .

C'est-à-dire: 
$$99 = 1 + (n-1)2 = 1 + 2n - 2 = 2n - 1 \Leftrightarrow 2n = 100 \Leftrightarrow n = 50$$

Il y a donc 50 termes dans cette somme.

Ce qui donne, d'après M3 : 
$$S = \frac{50(1+99)}{2} = 2500$$

2) 
$$S = 1 + 2 + 3 + 4 + ... + n$$
.

Somme des 
$$n$$
 termes d'une suite arithmétique de raison  $r=1$ , de premier terme  $P=1$  et de dernier

terme 
$$D=n$$
 , d'où :  $S=\frac{n(1+n)}{2}$