# **Définition: Suite numérique**

Une **suite numérique** est une liste ordonnée et numérotée de nombres. On la numérote généralement à partir de 0 ou de 1.

Les éléments de cette liste sont appelés des termes.

Le numéro de chaque élément est appelé son indice.

## Remarque

Le n-ième terme de la liste u peut être noté  $u_n$  ou u(n).

#### **Définition: Définition fonctionnelle**

Une suite est définie de manière **fonctionnelle** ou **explicite** si le terme d'indice n peut être calculé sans connaître les termes précédents.

# **Définition : Définition par récurrence**

Une suite u est définie **par récurrence** si on dispose :

- du terme initial  $u_0$  (ou  $u_1$ )
- d'une manière de calculer  $u_{n+1}$  à partir de  $u_n$

# **Définition: Suite numérique**

Une **suite numérique** est une liste ordonnée et numérotée de nombres. On la numérote généralement à partir de 0 ou de 1.

Les éléments de cette liste sont appelés des **termes**.

Le numéro de chaque élément est appelé son indice.

# Remarque

Le n-ième terme de la liste u peut être noté  $u_n$  ou u(n).

# **Définition: Définition fonctionnelle**

Une suite est définie de manière **fonctionnelle** ou **explicite** si le terme d'indice n peut être calculé sans connaître les termes précédents.

#### **Définition: Définition par récurrence**

Une suite u est définie **par récurrence** si on dispose :

- du terme initial  $u_0$  (ou  $u_1$ )
- d'une manière de calculer  $u_{n+\mathbf{1}}$  à partir de  $u_n$