# Texas Instrument (TI)

# SF. 4: Formules explicites

#### 2e méthode

- Touche MODE, sélectionner Suit
- Touche f(x)

nMin = <entrer le rang de départ 0 ou 1>

 $u(n) = \langle entrer | a \text{ formule en utilisant la touche}$ X,T,n >

<vérifier que rien n'apparaît pour le reste>

• Touche [2<sup>nd</sup>] fenêtre ⇒ DefTable

DébTable = <entrer le rang voulu0 ou 1 >

PasTable = 1

• Touche [ $2^{nd}$ ] graphe  $\Rightarrow$  Table

## SF. 5 : Relation de récurrence

## 1e méthode

- Touche MODE, sélectionner Suit
- Touche f(x)

nMin = <entrer le rang de départ 0 ou 1 ou ...>

u(n) = <entrer la relation de récurrence de la suite en utilisant [2<sup>nd</sup>] pour écrire u, suivi de (n-1), sans oublier les parenthèses>

u(nMin)= <entrer la valeur du 1er terme>

• Touche [2<sup>nd</sup>] fenêtre ⇒ DefTable

DébTable = <entrer le rang voulu>

PasTable = 1

• Touche [2<sup>nd</sup>] graphe ⇒ Table