

## Suites réelles récurrentes d'ordre 1.

### TI-nspire CAS et TI-nspire CX CAS

#### Préambule.

Ce classeur et le programme **srec()**, situé en page 1.1, de calcul des termes d'une suite de réels, définie par une récurrence d'ordre 1, sont destinés aux élèves du cycle terminal des lycées français, séries S, ES, STMG et STI2D/STL, notamment.

Il traite aussi les cas particuliers des suites arithmétiques et géométriques.

Le classeur **srec.tns** devra être placé dans le dossier MyLib.

Une aide située en page 1.2 permet de savoir la signification des listes  $l_1$ ,  $l_2$  et  $l_3$  de la page tableur 1.3.

La page 1.4 donne une partie de la représentation graphique de la suite.

On peut faire les calculs dans la page 1.5 du classeur.

#### Programme

Le programme s'appelle **srec** et ne comporte pas de sous-programme.

Il calcule les termes d'une suite définie jusqu'à un certain rang fixé, ainsi que les termes de la suite de sommes partielles jusqu'à ce même rang.

Un menu demande de choisir le **type** de la suite (arithmétique, géométrique ou autre).

Dans le cas où la suite est arithmétique ou géométrique, il faut donner la raison, le rang du terme initial, la valeur de celui-ci et le rang du terme final.

Dans le cas où la récurrence est définie par une fonction **f** quelconque, à l'invite, il faut rentrer la forme de celle-ci en écrivant l'expression **f(x)**, telle qu'on la lit.

A l'exécution, le programme affiche le terme de rang **n** choisi de la suite **u**, noté **u(n)** et aussi le terme de même rang **S(n)**, de la suite des sommes partielles **S**.

On peut retrouver les termes des suites **u** et **S** dans les listes  $l_2$  et  $l_3$  de la page tableur.

La liste  $l_1$  donne les indices correspondants.

#### Exemples d'utilisation du programme

##### Suite arithmétique

Le programme demande la raison, par exemple 2. Ensuite, on doit donner le rang du terme initial, par exemple  $p = 0$ . Ensuite, on doit donner la valeur du terme initial  $u(0) = 1$ . Enfin, il faut fournir le rang du terme final soit  $n = 10$ .

On obtient  $u(10) = 21$  et  $S(10) = 121$ . Dans  $l_1$  on trouve les indices de 0 à 10, dans  $l_2$ , les termes  $u(n)$  où  $n$  va de 0 à 10 et dans  $l_3$ , les termes  $S(n)$ .

##### Suite géométrique

Le programme demande la raison, par exemple 2. Ensuite, on doit donner le terme du rang initial, par exemple,  $p = 1$ . Puis, on doit donner la valeur du terme initial  $u(1) = 1$ . Enfin, il faut fournir le rang du terme final soit  $n = 8$ .

On obtient  $u(8) = 128$  et  $S(8) = 255$ . Dans  $l_1$  on trouve les indices de 1 à 8, dans  $l_2$  les termes  $u(n)$  où  $n$  va de 1 à 8 et dans  $l_3$ , les termes  $S(n)$ .

##### Autre type de récurrence

Le programme demande de choisir la fonction de récurrence ou non. Si on choisit de définir cette fonction, il faut entrer l'expression de  $f(x)$  telle que lue, sans la mettre entre guillemets.

Par exemple choisissons  $f(x) = -2x + 3$ , puis rang du terme initial  $p = 0$ , ensuite terme initial  $u(0) = 0,5$  et rang du terme final  $n = 15$ .

Nous obtenons  $u(15) = 16385$  et  $S(15) = 10938,5$ .

#### Remarque

**Ce programme fonctionne sur TI-nspire CAS et TI-nspire CX CAS.**