

# ÉTUDE DE DEUX SUITES ADJACENTES

# Suites  
# Limites  
# Représentation



## Énoncé :

On considère les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  définies par  $a_{n+1} = \frac{2a_n + b_n}{3}$  et  $b_{n+1} = \frac{a_n + 3b_n}{4}$

$\forall n \in \mathbb{N}, a_0 = 2$  et  $b_0 = 10$ .

- Déterminer les valeurs exactes des trois termes suivants des deux suites.
- Conjecturer le comportement des deux suites en l'infini.
- En étudiant aussi la suite  $(c_n)$  définie par  $c_{n+1} = 3a_n + 4b_n$  conjecturer la limite des suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$ .
- Comparer  $b_n - a_n$  et  $8\left(\frac{5}{12}\right)^n$ .

## 1. Détermination des premiers termes

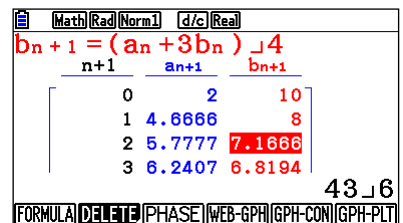
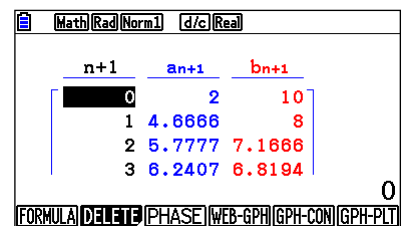
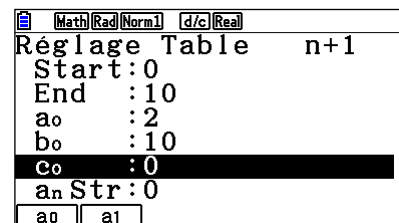
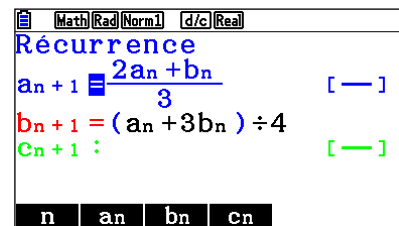
Dans le menu Réurrence / RECUR (Graph 90+E / Graph 35+E II), saisir les relations de récurrence des deux suites.

Pour sélectionner  $a_n$  et  $b_n$ , presser les touches **F2**, et **F3**.

Initialiser ensuite les valeurs des premiers termes en allant dans l'onglet **{SET}** en appuyant sur la touche **F5**. La touche **EXIT** permet de revenir aux relations de récurrence.

Pour afficher le tableau de valeurs, presser **F6** **{TABLE}**.

En se déplaçant dans le tableau de valeurs et en mettant en surbrillance, un à un, chacun des termes on obtient la valeur exacte des termes de la suite.



On obtient donc le tableau de valeurs suivant :

$n$	$a_n$	$b_n$
1	$\frac{14}{3}$	8
2	$\frac{52}{9}$	$\frac{43}{6}$
3	$\frac{337}{54}$	$\frac{491}{72}$

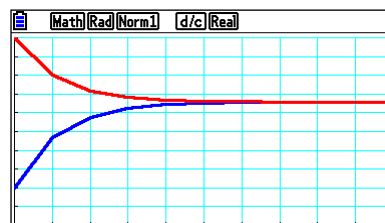
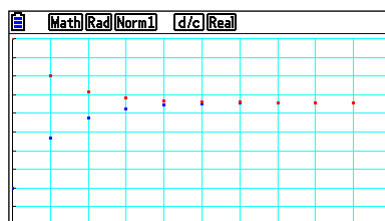
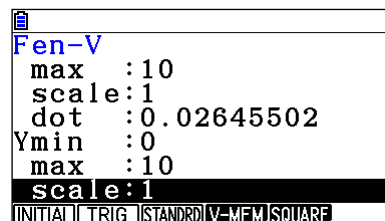
## 2. Comportement des deux suites en l'infini

Nous allons représenter graphiquement ces deux suites. Tout d'abord, modifier la fenêtre graphique (**SHIFT** **F3**). Choisir une fenêtre adaptée suivant le tableau de valeurs que l'on a établi : de 0 à 10 sur les deux axes. Sortir de la fenêtre en appuyant sur la touche **EXIT**.

Presser la touche **F6** **{GPH-PLT}**.

Pour avoir une meilleure idée du comportement des deux suites, il est possible de relier les points. Pour cela, il faut presser **F9** **{GPH-CON}**.

On peut ainsi conjecturer que les deux suites convergent vers la même valeur (environ 6.6).



## 3.

#### 4. Etude de la suite $(c_n)$

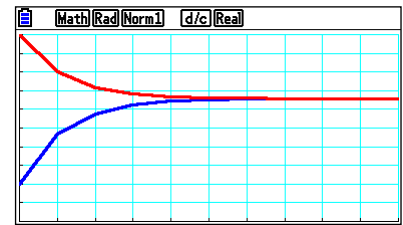
Entrer la relation de récurrence définissant  $c_{n+1}$ .

Afficher le tableau de valeur en appuyant sur **F6** {TABLE}.

On constate que  $(c_n)$  est probablement constante égale à 46.

En admettant que  $(a_n)$  et  $(b_n)$  convergent vers la même limite  $L$  et que  $(c_n)$  est constante égale à 46, on obtient  $3L + 4L = 46$  c'est-à-dire  $L = \frac{46}{7}$ . On peut donc conjecturer que  $(a_n)$  et  $(b_n)$  convergent vers  $\frac{46}{7}$  (ce qui est cohérent avec la représentation graphique).

n+1	a <sub>n+1</sub>	b <sub>n+1</sub>	c <sub>n+1</sub>
1	4.8666	8	46
2	5.7777	7.1666	46
3	6.2407	6.8194	46
4	6.4338	6.6747	46



#### 5. Etude de la suite $(c_n)$

Commencer par changer le type d'expression en pressant la touche **F3** {TYPE}.

Pour utiliser une formule explicite, sélectionner **F1** et supprimer les formules précédentes avec **F2** {DELETE} (puis **F1** pour confirmer). On tape ensuite notre expression.

Enfin, afficher le tableau de valeurs de  $8\left(\frac{5}{12}\right)^n$  en pressant **F6** {TABLE}.

n	a <sub>n</sub>
0	8
1	3.3333
2	1.3888
3	0.5787

En comparant ces valeurs avec les valeurs de  $b_n - a_n$  (tableau donné ci-dessous), on peut conjecturer que  $b_n - a_n = 8 \left(\frac{5}{12}\right)^n$  pour tout entier naturel  $n$ .

$n$	$b_n - a_n$
1	$\frac{10}{3}$
2	$\frac{25}{18}$
3	$\frac{125}{216}$

Il ne reste plus qu'à démontrer cette égalité (par récurrence) pour valider toutes nos conjectures.

Retrouvez toutes nos ressources pédagogiques sur [www.casio-education.fr](http://www.casio-education.fr)