



Maxima 5.27.0 <http://maxima.sourceforge.net>  
 using Lisp GNU Common Lisp (GCL) GCL 2.6.7 (a.k.a. GCL)  
 Distributed under the GNU Public License. See the file COPYING.  
 Dedicated to the memory of William Schelter.

## Étude d'une suite définie par récurrence

On considère la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbf{N}$  par  $u_0 = 2$  et

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad u_{n+1} = \frac{2}{3} \left( u_n + \frac{1}{u_n^2} \right)$$

Étudier le comportement de la suite  $(u_n)$ .

Commençons par définir la fonction qui se *cache* derrière cette suite,  $f : x \mapsto \frac{2}{3} \left( x + \frac{1}{x^2} \right)$ .

```
▷ f(x):=2/3*(x+1/x^2);
```

```
▷ assume(x>0);
```

```
2: [x > 0]
```

L'intervalle  $]0, +\infty[$  est *stable* par  $f$ , i.e. si  $x \in ]0, +\infty[$  alors  $f(x)$  est défini et  $f(x) \in ]0, +\infty[$ . Ceci permet de justifier l'*existence* de la suite  $u$  :

```
▷ u[n]:=f(u[n-1]);
```

```
▷ u[0]:2;
```

```
4: 2
```

Calculons les premiers termes :

```
▷ valeurs:makelist(u[i],i,0,5);
```

```
5: [2, 2, 27, 99225, 2329904227757400, 30115681122980687780402191130514181955575820100]
```

Nous obtenons des rationnels, passons aux *flottants* :

```
▷ float(valeurs);
```

```
6: [2.0, 1.5, 1.296296296296296, 1.260932224741749, 1.259921860565926, 1.259921049895395]
```

Cela *semble* converger. Recherchons l'éventuelle limite de la suite, un *point fixe* de  $f$ .

```
▷ ptfixes:solve(f(x)=x);
```

```
7: [x = 2^(1/3), x = -2^(1/3), x = 2^(1/3)]
```

Il y a un seul point fixe réel, le troisième.

▷ float(ptfixes[3]);

8:  $x = 1.259921049894873$

$u_5$  est bien proche de ce point fixe ( $\sqrt[3]{2}$ )... tout en étant supérieur.

Regardons de plus près la fonction  $f$ , en particulier le signe de sa dérivée lorsque  $x \geq \sqrt[3]{2}$ , c'est à dire  $x^3 \geq 2$ .

▷ assume(x^3-2>=0);

9:  $[x^3 \geq 2]$

▷ sign(diff(f(x),x));

10: pz

La dérivée de  $f$  est donc positive sur  $I = [\sqrt[3]{2}, +\infty[$ ,  $f$  est croissante sur cet intervalle. Compte tenu que la borne inférieure de  $I$  est point fixe et qu'il est non borné à droite, il est stable par  $f$ . Autrement dit tous les termes de la suite  $(u_n)$  sont dans  $I$  dans la mesure où le premier d'entre eux  $y$  est (récurrence). D'où :

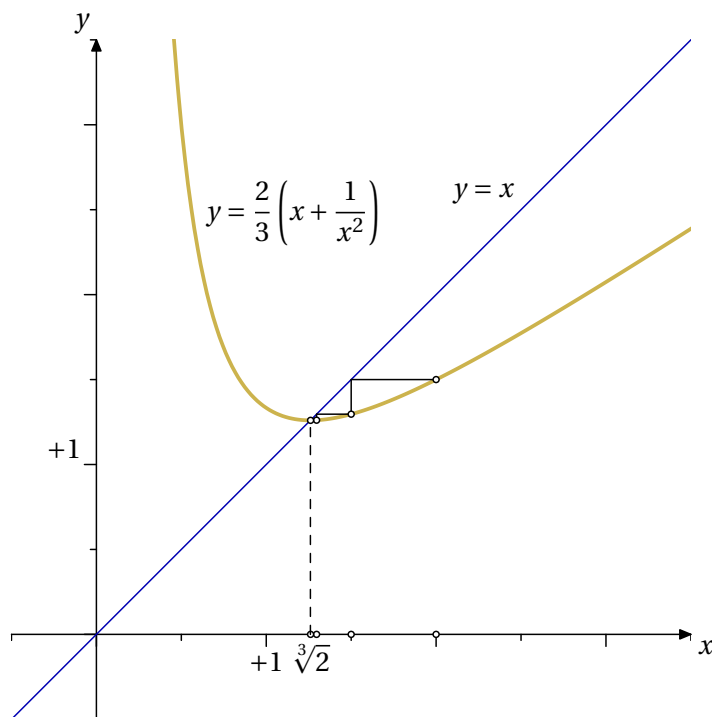
$$\forall n \in \mathbf{N}, u_n \geq \sqrt[3]{2}$$

Déterminons le signe de  $f(x) - x$ , toujours pour  $x \geq \sqrt[3]{2}$  :

▷ sign(f(x)-x);

11: nz

D'où :  $\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} - u_n \leq 0$ , la suite  $(u_n)$  est donc décroissante. Nous pouvons conclure :  $(u_n)$  est décroissante et minorée, elle est convergente (théorème), sa limite est la seule limite possible :  $\sqrt[3]{2}$ .



Sur cette figure, nous retrouvons l'illustration des propriétés misent en avant pour justifier la convergence de la suite  $(u_n)$ .