



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, 3/2, 35/27, 125116/99225, 2935497269576521/2329904227757400, 37943380578780749660907745506866964214190468761/30115681122980687780402191130514181955575820100]
```

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)*sqrt(3)i - 2^(1/3))/2, x = -(2^(1/3)*sqrt(3)i + 2^(1/3))/2, 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 :

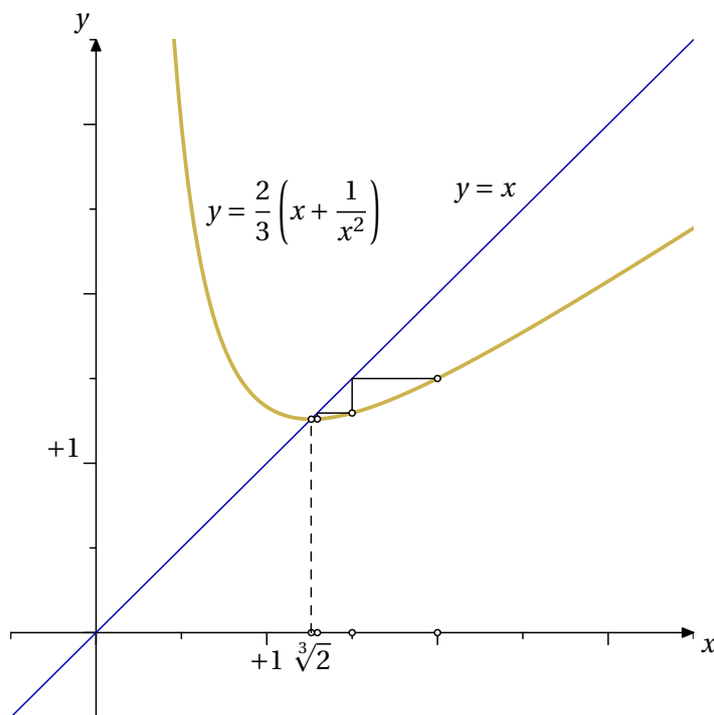
$$\forall n \in \mathbf{N}, u_n \geq \sqrt[3]{2}$$

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 mises en avant pour justifier la convergence de la suite (u_n) .