Chapitre 1: Correction des tests

Test 1 (Voir la solution.)

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = \frac{1}{2}$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = \frac{u_n}{2 - u_n}.$$

1. Montrer que la fonction f définie sur [0,1] par :

$$\forall x \in [0,1], \ f(x) = \frac{x}{2-x}$$

est strictement croissante.

- 2. En déduire que, $\forall n \in \mathbb{N}$, u_n est bien défini et $0 < u_n < 1$.
- 3. Que peut-on dire de l'intervalle]0,1[?

Test 2 (Voir la solution.)

Soit f la fonction définie sur $[-1, +\infty[$ par

$$\forall x \in [-1, +\infty[f(x) = \sqrt{x+1}.$$

- 1. Déterminer les points fixes de f. Montrer que f possède un unique point fixe dans [0,2] que l'on notera ℓ .
- 2. Justifier que f est dérivable sur $]-1,+\infty[$ et que $\forall x \in [0,2], |f'(x)| \leq \frac{1}{2}.$
- 3. Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite définie par la relation de récurrence

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

- (a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, u_n est bien défini et $u_n \in [0,2]$.
- (b) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, $|u_{n+1} \ell| \leq \frac{1}{2} |u_n \ell|$.
- (c) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, $|u_n \ell| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 \ell| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ et en déduire la convergence de la suite.
- 4. (a) Écrire une fonction Scilab d'en-tête function u = suite(n) qui, prenant en argument un entier n, renvoie la valeur de u_n .
 - (b) Écrire un programme Scilab prenant en argument un réel epsilon et renvoyant une valeur approchée $de \ \ell$ à epsilon près.

a) La fonction f est dérivable sur [0,1] en tant que quotient de deux fonctions dérivables sur [0,1] (dont le dénominateur ne s'annule pas) et, pour tout $x \in [0,1]$ on a

$$f'(x) = \frac{2 - x - x \times (-1)}{(2 - x)^2} = \frac{2}{(2 - x)^2} > 0$$

Donc la fonction f est strictement croissante.

- b) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, soit $\mathscr{P}(n)$ la propriété « u_n est bien définie et $0 < u_n < 1$ » et montrons que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\mathscr{P}(n)$ est vraie.
 - * Initialisation : on sait que $u_0 = \frac{1}{2} \in]0,1[$ La propriété $\mathcal{P}(0)$ est donc vraie.
 - * Hérédité : supposons la propriété $\mathcal{P}(n)$ vraie pour un certain rang $n \in \mathbb{N}$ et montrons que $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie.

Par hypothèse de récurrence, on sait que u_n est bien défini et que $0 < u_n < 1$. En particulier, u_n appartient à l'ensemble de définition de f donc $u_{n+1} = f(u_n)$ est bien défini. De plus, par croissance stricte de f on a

$$f(0) < f(u_n) < f(1)$$

et comme f(0) = 0 et f(1) = 1, on trouve

$$0 < u_{n+1} < 1$$
.

La propriété $\mathcal{P}(n+1)$ est donc vraie.

* Conclusion : d'après le principe de récurrence :

 $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \quad \text{est bien défini et } 0 < u_n < 1.$

c) Dans l'hérédité, on a vu que

$$\forall x \in]0,1[, f(x) \in]0,1[$$

Cela signifie que]0,1[est un intervalle stable par la fonction f.

Correction du test 2 (Retour à l'énoncé.)

a) Soit $x \in [-1, +\infty[$. Alors

$$f(x) = x \Longleftrightarrow \sqrt{x+1} = x$$
.

Procédons par disjonction de cas:

• Si $x \in [-1,0[$: l'équation $\sqrt{x+1} = x$ n'a pas de solution dans [-1,0[. En effet, on a

$$0 \le \sqrt{x+1} \ne x < 0$$
.

• Si $x \ge 0$, on a alors

$$\sqrt{x+1} = x \iff x+1 = x^2 \iff x^2 - x - 1 = 0.$$

Cette dernière équation a pour discriminant $\Delta = 1 - 4 \times (-1) = 5$ et ses solutions sont donc

$$x_1 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$
 et $x_2 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$

Or, comme $\sqrt{5} \ge 2$ donc $1 - \sqrt{5} < 0$. Ainsi $x_1 < 0$ et la seule solution positive de l'équation est donc x_2 . Finalement, f possède un unique point fixe, $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ et

$$0\leqslant \frac{1+\sqrt{5}}{2}\leqslant \frac{1+3}{2}=2.$$

- b) La fonction f est dérivable sur] -1, $+\infty$ [car c'est la composée $h \circ g$ des fonctions :
 - * $g: x \mapsto x+1$ dérivable sur $]-1,+\infty[$ telle que $g(]-1,+\infty[)\subset]0,+\infty[$,
 - * $h: x \mapsto \sqrt{x}$ dérivable sur]0, + ∞ [.

De plus, pour tout $x \in]-1, +\infty[$, on a

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \geqslant 0$$

donc

$$|f'(x)| = f'(x) \leqslant \frac{1}{2}$$

 $car x + 1 \ge 1 \ donc \sqrt{x+1} \ge \sqrt{1} = 1 \ puis \ \frac{1}{\sqrt{x+1}} \le 1.$

- c) i) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, soit $\mathcal{P}(n)$ la propriété « u_n est bien définie et $u_n \in [0,2]$ » et montrons que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\mathcal{P}(n)$ est vraie.
 - ★ Initialisation : on sait que $u_0 = 0 \in [0,2]$. La propriété $\mathcal{P}(0)$ est donc vraie.
 - * Hérédité: supposons $\mathscr{P}(n)$ vraie pour un certain rang $n \in \mathbb{N}$ et montrons que $\mathscr{P}(n+1)$ est vraie. Par hypothèse de récurrence, on sait que u_n est bien défini et que $u_n \in [0,2]$. En particulier, u_n appartient à l'ensemble de définition de f donc $u_{n+1} = f(u_n)$ est bien défini et, par croissance de f, on a

$$0 \leqslant f(0) \leqslant f(u_n) \leqslant f(2) = \sqrt{3} \leqslant 2.$$

La propriété $\mathcal{P}(n+1)$ est donc vraie.

* Conclusion : d'après le principe de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}$$
 u_n est bien défini et $u_n \in [0,2]$

ii) Soit $n \in \mathbb{N}$. D'après la question 1, f est continue sur [0,2], dérivable sur [0,2] et pour tout $x \in [0,2]$, $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$. Comme $u_n \in [0,2]$ et $\ell \in [0,2]$, d'après l'inégalité des accroissements finis, on a

$$|u_{n+1} - \ell| = |f(u_n) - f(\ell)| \le \frac{1}{2} |u_n - \ell|.$$

Ainsi, $\forall n \in \mathbb{N}$

$$|u_{n+1}-\ell|\leqslant \frac{1}{2}|u_n-\ell|.$$

- iii) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, soit $\mathscr{P}(n)$ la propriété « $|u_n \ell| \le \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 \ell|$ » et montrons que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\mathscr{P}(n)$ est vraie.
 - * Initialisation : comme $\left(\frac{1}{2}\right)^0 = 1$, $\mathcal{P}(0)$ est vraie.
 - * Hérédité : supposons $\mathscr{P}(n)$ vraie pour un certain rang $n \in \mathbb{N}$ et montrons que $\mathscr{P}(n+1)$ est vraie. Par hypothèse de récurrence, on sait que

$$|u_n - \ell| \leqslant \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \ell|.$$

D'après la question précédente on a donc

$$|u_{n+1} - \ell| \le \frac{1}{2} |u_n - \ell| \le \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \ell| = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} |u_0 - \ell|.$$

La propriété $\mathcal{P}(n+1)$ est donc vraie.

* Conclusion : d'après le principe de récurrence, $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \ell| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \ell|$.

Or, comme $u_0 \in [0,2]$ et $\ell \in [0,2]$, on a: $|u_0 - \ell| \le 2$ donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_n - \ell| \leqslant \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \ell| \leqslant \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}.$$

Comme $\lim_{n\to+\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = 0$ alors, par encadrement, $\lim_{n\to+\infty} |u_n - \ell| = 0$. Ainsi, $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers ℓ .

```
d) i)
function u=suite(n)
u=0
for k=1:n
    u=sqrt(u+1)
end
endfunction
```