



## Correction Hiver 11 Suites numériques

### Solution de l'exercice 1

1. Posons pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\mathcal{P}(n) : \quad \ll u_n \text{ existe et } u_n \in U \gg.$$

Procédons par récurrence.

*Initialisation.* Si  $n = 0$ , alors  $u_0 = \frac{1}{2}$  existe et  $u_0 \in \left[\frac{1}{2}; \frac{3}{4}\right] = U$ . Donc  $\mathcal{P}(0)$  est vraie.

*Hérédité.* Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrons que  $\mathcal{P}(n) \Rightarrow \mathcal{P}(n+1)$ . Supposons  $\mathcal{P}(n)$  vraie i.e.  $u_n$  existe et  $u_n \in U$ . Montrons que  $\mathcal{P}(n+1)$  est vraie. Par hypothèse de récurrence,  $\frac{1}{2} \leq u_n \leq \frac{3}{2}$ . Alors

$$2 - \frac{1}{2} \geq 2 - u_n \geq 2 - \frac{3}{2} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{3}{2} \geq 2 - u_n \geq \frac{1}{2}.$$

Donc  $u_{n+1} = \sqrt{2 - u_n}$  existe. De plus, par croissance de la fonction racine carrée,

$$\sqrt{\frac{1}{2}} \leq \sqrt{2 - u_n} \leq \sqrt{\frac{3}{2}}.$$

Or  $\frac{3}{2} > 1$  donc  $\sqrt{\frac{3}{2}} \leq \frac{3}{2}$  et  $\frac{1}{2} < 1$  donc  $\sqrt{\frac{1}{2}} \geq \frac{1}{2}$ . D'où,

$$\frac{1}{2} \leq u_{n+1} = \sqrt{2 - u_n} \leq \frac{3}{2}$$

i.e.  $u_{n+1} \in U$ . On a donc bien montré  $\mathcal{P}(n+1)$ .

*Conclusion*, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\mathcal{P}(n)$  est vraie.

Finalement,

la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien définie et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in U = \left[\frac{1}{2}; \frac{3}{4}\right]$ .

2. On note que la fonction  $f$  est définie sur  $]-\infty; 2]$  et donc sur  $U = \left[\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right] \subseteq ]-\infty; 2]$ . La fonction  $f$  est de plus dérivable sur  $]-\infty; 2[$ . ATTENTION!!!! la racine carrée n'est pas dérivable en 0 d'où la nécessité d'ouvrir en 2. Donc  $f$  est dérivable sur  $U$  et

$$\forall x \in U, \quad f'(x) = \frac{-1}{2\sqrt{2-x}}.$$

Or pour tout  $x \in U$ ,  $\frac{1}{2} \leq 2 - x \leq \frac{3}{2}$  puis  $\frac{1}{\sqrt{2}} \leq \sqrt{2-x} \leq \sqrt{\frac{3}{2}}$ . Ainsi,  $0 < \frac{1}{\sqrt{2-x}} \leq \sqrt{2}$ . Par conséquent,

$$\forall t \in U, \quad |f'(t)| \leq \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \leftarrow \text{indépendant de } t!$$

Soit  $(x, y) \in U^2$ ,  $x \neq y$ . La fonction  $f$  est continue sur  $[x; y]$  ou  $[y; x]$  (car elle l'est sur  $U$ ) et dérivable sur  $]x; y[$  ou  $]y; x[$  (car elle l'est sur  $U$ ). Donc par le théorème des accroissements finis,

$$\exists t \in ]x; y[ \text{ ou } ]y; x[, \quad f(x) - f(y) = f'(t)(x - y).$$

Puisque  $t \in [x; y] \subseteq U$ , par ce qui précède

$$|f(x) - f(y)| \leq |f'(t)| |x - y| \leq \frac{\sqrt{2}}{2} |x - y|.$$

Ce résultat reste vrai si  $x = y$ . On en conclut donc que

la fonction  $f$  est  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ -lipschitzienne sur  $U$ .



3. Soit  $x \in U$ . On a les équivalences suivantes :

$$x = f(x) \quad \Leftrightarrow \quad x = \sqrt{2-x} \quad \Leftrightarrow \quad x^2 = 2-x \quad \text{car } x \geq \frac{1}{2} \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \quad x^2 + x - 2 = 0.$$

Soit  $\Delta$  le discriminant de  $X^2 + X - 2$ . On a  $\Delta = 1 + 8 = 9$ . Donc les racines associées sont  $\frac{-1+3}{2} = 1$  et  $\frac{-1-3}{2} = -2$ . Or  $-2 \notin U$  et  $1 \in U$ . Conclusion,

la fonction  $f$  admet un unique point fixe dans  $U$  qui est  $x = 1$ .

4. Puisque  $f$  est  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ -lipschitzienne sur  $U$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , en prenant  $x = u_n \in U$  et  $y = 1 \in U$ , alors on a

$$|f(u_n) - f(1)| \leq \frac{\sqrt{2}}{2} |u_n - 1|.$$

Or  $f(u_n) = u_{n+1}$  et  $f(1) = 1$ . D'où

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_{n+1} - 1| \leq \frac{\sqrt{2}}{2} |u_n - 1|.$$

Ceci étant vrai pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on peut le reformuler de la façon suivante (petit glissement d'indice) :

$$\forall n \geq 1, \quad |u_n - 1| \leq \frac{\sqrt{2}}{2} |u_{n-1} - 1|$$

Puis,

$$\forall n \geq 2, \quad |u_n - 1| \leq \frac{\sqrt{2}}{2} |u_{n-1} - 1| \leq \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} |u_{n-2} - 1| = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 |u_{n-2} - 1|.$$

On retrouve une suite « sous-géométrique ». Par une récurrence, on montre alors que

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

Or  $\frac{\sqrt{2}}{2} \in ]0; 1[$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n-1} = 0$ . Donc par le théorème d'encadrement, on en déduit que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n - 1| = 0.$$

Autrement dit, la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 1 :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1.$$

5. Puisque la **suite**  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $1 \neq 0$ , alors on en déduit que  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$  diverge grossièrement et donc

la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$  diverge.

Posons pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = |u_n - 1|$ . Dans la question précédente, on a montré que

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq v_n \leq \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n.$$

Or la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n$  converge en tant que série géométrique de raison  $q = \frac{\sqrt{2}}{2} \in ]-1; 1[$ . Donc par le théorème de comparaison de séries à termes positifs,

la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} |u_n - 1|$  converge.