

Correction

Préliminaire

Pour tout $a \in]0, +\infty[$, la croissance de f assure l'existence de $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ et donne $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \geq f(a)$. D'autre part la décroissance de $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$ assure l'existence $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{x}$ et donne $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{x} \leq \frac{f(a)}{a}$. De plus par opération sur les limites $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{x} = \frac{1}{a} \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ et la comparaison précédente fournit $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \leq f(a)$ (car $a > 0$). Par double inégalité : $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ et donc f est continue à droite en a . De même, on obtient la continuité à gauche de f en a .

Partie I

1.a Les suites sont constante égales à la valeur commune $a = b$. La limite de celles-ci est encore cette valeur.

1.b Par récurrence, on vérifie aisément que $u_n = 0$ et $v_n = \frac{b}{2^n}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Ces deux suites convergent vers 0.

2.a Puisque $a, b \geq 0$ et que $\forall x, y \geq 0$, $\frac{x+y}{2}$ et \sqrt{xy} existent et sont positifs, on peut assurer l'existence des suites (u_n) et (v_n) et affirmer leur positivité.

Il est connu que pour tout $a, b \in \mathbb{R}$: $2ab \leq a^2 + b^2$ et donc pour tout $x, y \in \mathbb{R}^+$: $\sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$. Par suite

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \sqrt{u_{n-1}v_{n-1}} \leq \frac{u_{n-1} + v_{n-1}}{2} = v_n, \text{ puis } u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n} \geq u_n \text{ et } v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \leq v_n.$$

2.b $(v_{n+1} - u_{n+1}) - \frac{1}{2}(v_n - u_n) = u_n - u_{n+1} \leq 0$ donc $v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(v_n - u_n)$.

Par récurrence $v_n - u_n \leq \frac{v_1 - u_1}{2^{n-1}}$ pour tout $n \geq 1$.

2.c Par les résultats précédents, on peut affirmer $(u_n)_{n \geq 1}$ croissante, $(v_n)_{n \geq 1}$ décroissante et

$\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$. Les suites (u_n) et (v_n) sont donc adjacentes à partir du rang 1 et convergent donc vers une même limite.

2.d Par les résultats obtenus en 1.a et 1.b : $\mathcal{M}(a, a) = a$ et $\mathcal{M}(0, b) = 0$.

3.a On observe pour $n \geq 1$: $u_n(a, b) = u_n(b, a)$ et $v_n(a, b) = v_n(b, a)$ donc $\mathcal{M}(a, b) = \mathcal{M}(b, a)$.

3.b On observe pour $n \geq 0$: $u_n(\lambda a, \lambda b) = \lambda u_n(a, b)$ et $v_n(\lambda a, \lambda b) = \lambda v_n(a, b)$ donc $\mathcal{M}(\lambda a, \lambda b) = \lambda \mathcal{M}(a, b)$.

3.c On observe, pour $n \geq 0$: $u_{n+1}(a, b) = u_n(\sqrt{ab}, \frac{a+b}{2})$ et $v_{n+1}(a, b) = v_n(\sqrt{ab}, \frac{a+b}{2})$ donc

$$\mathcal{M}(a, b) = \mathcal{M}(\sqrt{ab}, \frac{a+b}{2}).$$

3.d Par le théorème des suites adjacentes, on peut affirmer que deux suites adjacentes encadrent sa limite.

Ainsi $u_1(a, b) \leq \mathcal{M}(a, b) \leq v_1(a, b)$ i.e. $\forall a, b \in \mathbb{R}^+, \sqrt{ab} \leq \mathcal{M}(a, b) \leq \frac{a+b}{2}$.

Partie II

1. $f(0) = 0$ et $f(1) = 1$.

2.a Par une récurrence facile.

2.b Par passage à la limite $f(x) \leq f(y)$. Ainsi f est croissante.

3.a $f(x) = \mathcal{M}(1, x) = x\mathcal{M}\left(\frac{1}{x}, 1\right) = x\mathcal{M}\left(1, \frac{1}{x}\right) = xf(1/x)$ obtenue en exploitant I.3.a et I.3.b

3.b Par composition, $x \mapsto f\left(\frac{1}{x}\right)$ est décroissante donc $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$ est décroissante.

Par le préliminaire, on peut affirmer que f est continue sur $]0, +\infty[$.

3.c $f(x) = \mathcal{M}(1, x) = \mathcal{M}\left(\frac{1+x}{2}, \sqrt{x}\right) = \frac{1+x}{2} \mathcal{M}\left(1, \frac{2\sqrt{x}}{1+x}\right) = \frac{1+x}{2} f\left(\frac{2\sqrt{x}}{1+x}\right)$.

3.d La fonction f est positive et croissante donc $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ existe.

En passant la relation du II.3.c à la limite quand $x \rightarrow 0^+$, on obtient $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ et donc

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 = f(0)$. Ainsi f est continue en 0.

4.a Par I.3.d : $\sqrt{x} \leq \mathcal{M}(1, x) \leq \frac{1+x}{2}$ et donc $\forall x \in \mathbb{R}^+, \sqrt{x} \leq f(x) \leq \frac{1+x}{2}$.

4.b Par comparaison $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

$\frac{f(x)}{x} = f(1/x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} f(0) = 0$ donc f admet une branche parabolique horizontale.

5. Faire une figure...

6. Pour $h > 0$: $\frac{\sqrt{1+h}-1}{h} \leq \frac{f(1+h)-f(1)}{h} \leq \frac{1}{2}$ donc $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h)-f(1)}{h} = \frac{1}{2}$.

Pour $h < 0$: $\frac{1}{2} \leq \frac{f(1+h)-f(1)}{h} \leq \frac{\sqrt{1+h}-1}{h}$ donc $\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(1+h)-f(1)}{h} = \frac{1}{2}$.

f est dérivable en 1 et $f'(1) = \frac{1}{2}$.