# Devoir à la maison n°8 : corrigé

## Problème 1 — Moyenne arithmético-géométrique

#### Partie I – Etude du cas général

1. Tout d'abord,  $u_0\leqslant \nu_0$  puisque  $min(\mathfrak{a},\mathfrak{b})\leqslant max(\mathfrak{a},\mathfrak{b}).$  Soit maintenant  $\mathfrak{n}\in\mathbb{N}^*.$ 

$$\nu_n - u_n = \frac{\left(\sqrt{\nu_{n-1}} - \sqrt{u_{n-1}}\right)^2}{2} \geqslant 0$$

 $don\ u_n\leqslant v_n.$ 

**2.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Alors

$$u_{n+1}-u_n=\sqrt{u_n}(\sqrt{\nu_n}-\sqrt{u_n})\geqslant 0 \qquad \qquad \nu_{n+1}-\nu_n=\frac{u_n-\nu_n}{2}\leqslant 0$$

Ceci prouve que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont respectivement croissante et décroissante.

**3.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\nu_{n+1}-u_{n+1}-\frac{\nu_n-u_n}{2}=u_n-\sqrt{u_n\nu_n}=\sqrt{u_n}(\sqrt{u_n}-\sqrt{\nu_n})\leqslant 0$$

donc

$$\nu_{n+1} - u_{n+1} \leqslant \frac{\nu_n - u_n}{2}$$

4. Tout d'abord,  $u_n \leqslant v_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc  $v_n - u_n \geqslant 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Ensuite  $v_0 - u_0 = \max(a,b) - \min(a,b) = |a-b| \leqslant \frac{|a-b|}{2^0}$ . Supposons qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $v_n - u_n \leqslant \frac{|a-b|}{2^n}$ . Alors

$$v_{n+1} - u_{n+1} \leqslant \frac{v_n - u_n}{2} \leqslant \frac{|a - b|}{2^{n+1}}$$

Par récurrence,  $\nu_n-u_n\leqslant \frac{|\alpha-b|}{2^n}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}.$ 

5. Le théorème des gendarmes garantit que  $\lim_{n\to+\infty} \nu_n - u_n = 0$ . Puisque  $(u_n)$  et  $(\nu_n)$  sont respectivement croissante et décroissante, elles sont adjacentes et convergent vers une limite commune M(a,b).

### Partie II - Propriétés de la moyenne arithmético-géométrique

On reprend les deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  de la partie I.

- 1. Puisque min(a,b) = min(b,a) et max(a,b) = max(b,a), les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont inchangées par échange de a et b. On en déduit que M(a,b) = M(b,a).
- 2. Définissons deux suites  $(u'_n)$  et  $(v'_n)$  suivant les mêmes relations de récurrence que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  mais de premier terme  $u'_0 = \lambda a$  et  $v'_0 = \lambda b$ . On prouve par récurrence que  $u'_n = \lambda u_n$  et  $v'_n = \lambda v_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers M(a,b) tandis que les suites  $(u'_n)$  et  $(v'_n)$  convergent vers  $M(\lambda a, \lambda b)$ . Puisque  $u'_n = \lambda u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on obtient  $M(\lambda a, \lambda b) = \lambda M(a, b)$ .
- 3. Puisque  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont respectivement croissante et décroissante et convergent vers  $M(a,b), u_n \leqslant M(a,b) \leqslant v_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . En particulier,  $u_1 \leqslant M(a,b) \leqslant v_1$ , ce qui donne le résultat escompté.
- 4. Les suites  $(\mathfrak{u}_{n+1})$  et  $(\nu_{n+1})$  sont de premier terme  $\sqrt{ab}$  et  $\frac{a+b}{2}$  et suivent les mêmes relations de récurrence que  $(\mathfrak{u}_n)$  et  $(\nu_n)$  donc convergent vers  $M\left(\sqrt{ab},\frac{a+b}{2}\right)$ . Par ailleurs, ce sont des suites extraites de  $(\mathfrak{u}_n)$  et  $(\nu_n)$  donc elles convergent vers  $M(\mathfrak{a},\mathfrak{b})$ . On en déduit que  $M(\mathfrak{a},\mathfrak{b})=M\left(\sqrt{ab},\frac{a+b}{2}\right)$ .

#### Partie III - Etude d'une fonction

- 1. En reprenant les deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  de la partie I avec a=1 et b=0, on prouve sans peine que la suite  $(u_n)$  est constamment nulle. On en déduit que F(0)=0. La question II.3 montre que  $1 \le M(1,1) \le 1$  i.e. F(1)=1.
- 2. Soit  $(a,b) \in (\mathbb{R}_+)^2$ . Les suites  $(\mathfrak{u}_n)$  et  $(\mathfrak{v}_n)$  définies dans la partie I sont positives donc leur limite commune l'est également i.e.  $M(\mathfrak{a},b)\geqslant 0$ . On en déduit que pour tout  $x\in \mathbb{R}_+$ ,  $F(x)=M(1,x)\geqslant 0$ .
- 3. Soit  $(x,x') \in (\mathbb{R}_+)^2$  tel que  $x \leqslant x'$ . On définit les suites  $(\mathfrak{u}_n), (\mathfrak{v}_n), (\mathfrak{u}'_n)$  et  $(\mathfrak{v}'_n)$  telles que  $\mathfrak{u}_0 = 1, \mathfrak{v}_0 = x, \mathfrak{u}'_0 = 1$  et  $\mathfrak{v}'_0 = x'$  et vérifiant pour tout  $\mathfrak{n} \in \mathbb{N}$

$$u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n} \qquad \qquad v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \qquad \qquad u'_{n+1} = \sqrt{u'_n v'_n} \qquad \qquad v'_{n+1} = \frac{u'_n + v'_n}{2}$$

On prouve par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leqslant u_n'$  et  $v_n \leqslant v_n'$ . Par ailleurs, les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers F(x) tandis que les suites  $(u_n')$  et  $(v_n')$  convergent vers F(x'). Par passage à la limite,  $F(x) \leqslant F(x')$ . Ceci prouve la croissance de F sur  $\mathbb{R}_+$ .

- **4. a.** Il suffit d'appliquer la question **II.3** avec a = 1 et b = x.
  - **b.** On rappelle que F(1) = 1. A l'aide de l'inégalité de la question précédente, on a donc pour tout  $x \in ]1, +\infty[$ ,

$$\frac{\sqrt{x}-1}{x-1}\leqslant \frac{F(x)-F(1)}{x-1}\leqslant \frac{1}{2}$$

et pour tout  $x \in [0, 1[$ ,

$$\frac{1}{2} \leqslant \frac{\mathsf{F}(\mathsf{x}) - \mathsf{F}(\mathsf{1})}{\mathsf{x} - \mathsf{1}} \leqslant \frac{\sqrt{\mathsf{x}} - \mathsf{1}}{\mathsf{x} - \mathsf{1}}$$

ou encore pour tout  $x \in ]1, +\infty[$ ,

$$\frac{1}{\sqrt{x}-1} \leqslant \frac{\mathsf{F}(x)-\mathsf{F}(1)}{x-1} \leqslant \frac{1}{2}$$

et pour tout  $x \in ]0,1[$ 

$$\frac{1}{2} \le \frac{F(x) - F(1)}{x - 1} \le \frac{1}{\sqrt{x} + 1}$$

Le théorème des gendarmes permet alors d'affirmer que  $\lim_{x\to 1^-}\frac{F(x)-F(1)}{x-1}=\lim_{x\to 1^+}\frac{F(x)-F(1)}{x-1}=\frac{1}{2}$  et donc  $\lim_{x\to 1^-}\frac{F(x)-F(1)}{x-1}=\frac{1}{2}$ . Finalement, F est dérivable en 1 et  $F'(1)=\frac{1}{2}$ .

**5. a.** Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ .

$$\begin{split} F(x) &= M(1,x) \\ &= M\left(\sqrt{x}, \frac{1+x}{2}\right) \qquad \text{d'après II.4} \\ &= M\left(\frac{1+x}{2}, \sqrt{x}\right) \qquad \text{d'après II.1} \\ &= \frac{1+x}{2}M\left(1, \frac{2\sqrt{x}}{1+x}\right) \qquad \text{d'après II.2} \\ &= \frac{1+x}{2}F\left(\frac{2\sqrt{x}}{1+x}\right) \end{split}$$

**b.** Puisque F est croissante et positive, elle admet une limite finie  $\ell$  à droite en 0. Or  $\lim_{x\to 0^+} \frac{2\sqrt{x}}{1+x} = 0^+$  donc la question précédente montre que  $\ell = \frac{\ell}{2}$  et donc  $\ell = 0$ . Il s'ensuit que  $\lim_{0^+} F = 0 = F(0)$  donc F est continue en 0. D'après la question **III.4.a**,  $F(x) \geqslant \sqrt{x}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Il s'ensuit que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$\frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = \frac{F(x)}{x} \geqslant \frac{1}{\sqrt{x}}$$

Par théorème de minoration,  $\lim_{x\to 0^+} \frac{F(x)-F(0)}{x-0} = +\infty$  donc F n'est pas dérivable en 0. On peut même dire que la courbe représentative de F admet une tangente verticale en l'origine.

- **6. a.** Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $F(x) \geqslant \sqrt{x}$  donc, par théorème de minoration,  $\lim_{\infty} F = +\infty$ .
  - **b.** Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .

$$F(x) = M(1, x)$$

$$= xM\left(\frac{1}{x}, 1\right) \qquad \text{d'après II.2}$$

$$= xM\left(1, \frac{1}{x}\right) \qquad \text{d'après II.1}$$

$$= xF\left(\frac{1}{x}\right)$$

**c.** D'après la question précédente, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$\frac{F(x)}{x} = F\left(\frac{1}{x}\right)$$

et

$$\lim_{x \to +\infty} F\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{u \to 0^+} F(u) = 0$$

donc  $\lim_{x\to+\infty}\frac{F(x)}{x}=0$  i.e.  $F(x)\underset{x\to+\infty}{=}o(x)$ .

**d.** Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . D'après la question **III.5.a** 

$$F(x) = \frac{1}{2}(1+x)F\left(\frac{2\sqrt{x}}{1+x}\right)$$

Mais d'après la question III.6.b

$$F\left(\frac{2\sqrt{x}}{1+x}\right) = \frac{2\sqrt{x}}{1+x}F\left(\frac{1+x}{2\sqrt{x}}\right)$$

On en déduit le résultat voulu.

**e.** D'après la question précédente, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$\frac{F(x)}{\sqrt{x}} = F\left(\frac{1+x}{2\sqrt{x}}\right)$$

 $\text{Or } \lim_{x \to +\infty} \frac{1+x}{2\sqrt{x}} = +\infty \text{ et } \lim_{u \to +\infty} F(u) = +\infty \text{ donc } \lim_{x \to +\infty} \frac{F(x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} F\left(\frac{1+x}{2\sqrt{x}}\right) = +\infty. \text{ Ceci signified } \text{ det } \sqrt{x} = \sup_{x \to +\infty} \sigma(F(x)).$ 

from matplotlib.pyplot import plot from math import sqrt

from numpy import logspace

```
def F(x,eps) :
    u=1
    v=x
    while abs(u-v)>eps:
        u,v=sqrt(u*v),(u+v)/2
    return (u+v)/2

x=logspace(-3,1,1000)
y=[F(t,1e-3) for t in x]
plot(x,y)
y=[sqrt(t) for t in x]
plot(x,y)
y=[(1+t)/2 for t in x]
plot(x,y)
```

