© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

# Devoir à la maison n°08

- Le devoir devra être rédigé sur des copies doubles.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

# Problème 1

#### Partie I - Etude du cas général

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

$$v_n - u_n = \frac{\left(\sqrt{v_{n-1}} - \sqrt{u_{n-1}}\right)^2}{2} \ge 0$$

donc  $u_n \leq v_n$ .

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

$$u_{n+1} - u_n = \sqrt{u_n}(\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n}) \ge 0$$
  $v_{n+1} - v_n = \frac{u_n - v_n}{2} \le 0$ 

Ceci prouve que les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  sont respectivement croissante et décroissante.

**3.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Comme  $(u_n)$  est croissante,  $u_{n+1} \ge u_n$ . Ainsi

$$v_{n+1} - u_{n+1} \le v_{n+1} - u_n = \frac{v_n - u_n}{2}$$

**4.** Tout d'abord,  $u_n \leq v_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc  $v_n - u_n \geq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Ensuite  $v_1 - u_1 \leq \frac{v_1 - u_1}{2^{1-1}}$ . Supposons qu'il existe  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $v_n - u_n \leq \frac{v_1 - u_1}{2^{n-1}}$ . Alors

$$v_{n+1} - u_{n+1} \le \frac{v_n - u_n}{2} \le \frac{v_1 - u_1}{2^n}$$

Par récurrence,  $v_n - u_n \le \frac{v_1 - u_1}{2^{n-1}}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

5. Le théorème des gendarmes garantit que  $\lim_{n\to+\infty} v_n - u_n = 0$ . Puisque  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont respectivement croissante et décroissante à partir du rang 1, elles sont adjacentes à partir du rang 1 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. Les suites  $(u_{n+1})$  et  $(v_{n+1})$  sont de premier terme  $\sqrt{ab}$  et  $\frac{a+b}{2}$  et suivent les mêmes relations de récurrence que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  donc convergent vers  $M\left(\sqrt{ab},\frac{a+b}{2}\right)$ . Par ailleurs, ce sont des suites extraites de  $(u_n)$  et  $(v_n)$  donc elles convergent vers M(a,b). On en déduit que  $M(a,b) = M\left(\sqrt{ab},\frac{a+b}{2}\right)$ .
- 2. D'après la question 1,

$$M(b, a) = M\left(\sqrt{ba}, \frac{b+a}{2}\right) = M\left(\sqrt{ab}, \frac{a+b}{2}\right) = M(a, b)$$

1

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

3. On vérifie sans peine que les suites  $(\lambda u_n)$  et  $(\lambda v_n)$  vérifient les mêmes relation de récurrence que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ . En effet, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\lambda u_{n+1} = \lambda \sqrt{u_n v_n}$$

$$= \sqrt{\lambda^2 u_n v_n} \quad \text{car } \lambda \text{ est } positif$$

$$= \sqrt{(\lambda u_n)(\lambda v_n)}$$

$$\lambda v_{n+1} = \lambda \frac{u_n + v_n}{2}$$

$$= \frac{\lambda u_n + \lambda v_n}{2}$$

La partie I montre alors que les suites  $(\lambda u_n)$  et  $(\lambda v_n)$  convergent vers la même limite  $M(\lambda a, \lambda b)$ . Mais comme les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent toutes deux vers M(a,b), les suites  $(\lambda u_n)$  et  $(\lambda v_n)$  convergent également vers  $\lambda M(a,b)$ . Par unicité de la limite, on obtient  $M(\lambda a, \lambda b) = \lambda M(a,b)$ .

**4.** Puisque  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont respectivement croissante et décroissante à partir du rang 1 et convergent vers M(a,b),  $u_n \le M(a,b) \le v_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . En particulier,  $u_1 \le M(a,b) \le v_1$ , ce qui donne le résultat escompté.

### Partie III – Étude 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 à partir du rang 1. On en déduit que F(0)=0. La question 4 montre que  $1 \le M(1,1) \le 1$  i.e. F(1)=1.
- 2. Soit  $(a, b) \in (\mathbb{R}_+)^2$ . Les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies dans la partie I sont positives donc leur limite commune l'est également i.e.  $M(a, b) \ge 0$ . On en déduit que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $F(x) = M(1, x) \ge 0$ .
- **3.** Soit  $(x, x') \in (\mathbb{R}_+)^2$  tel que  $x \le x'$ . On définit les suites  $(u_n), (v_n), (u'_n)$  et  $(v'_n)$  telles que  $u_0 = 1, v_0 = x, u'_0 = 1$  et  $v'_0 = x'$  et vérifiant pour tout  $n \in \mathbb{N}$

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

On prouve par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \le u'_n$  et  $v_n \le v'_n$ . 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,  $F(x) \le F(x')$ . Ceci prouve la croissance de F sur  $\mathbb{R}_+$ .

- **4. a.** Il suffit d'appliquer la question **4** 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  $x \in ]1, +\infty[$ ,

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

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

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

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

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

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  $x \in \mathbb{R}_+$ .

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

$$= M\left(\sqrt{x}, \frac{1+x}{2}\right) \qquad \text{d'après } \mathbf{1}$$

$$= M\left(\frac{1+x}{2}, \sqrt{x}\right) \qquad \text{d'après } \mathbf{2}$$

$$= \frac{1+x}{2}M\left(1, \frac{2\sqrt{x}}{1+x}\right) \qquad \text{d'après } \mathbf{3}$$

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

**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 **4.a**,  $F(x) \ge \sqrt{x}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Il s'ensuit que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

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

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

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

$$= xM\left(\frac{1}{x}, 1\right) \qquad \text{d'après } 3$$

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

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

**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) = o(x).

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

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

Mais d'après la question 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  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

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

Or  $\lim_{x \to +\infty} \frac{1+x}{2\sqrt{x}} = +\infty$  et  $\lim_{u \to +\infty} F(u) = +\infty$  donc  $\lim_{x \to +\infty} \frac{F(x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} F\left(\frac{1+x}{2\sqrt{x}}\right) = +\infty$ . Ceci signifie que  $\sqrt{x} = o(F(x))$ .

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

```
7. 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) \text{ for } t \text{ in } x]
  plot(x,y)
  y=[sqrt(t) for t in x]
  plot(x,y)
  y=[(1+t)/2 \text{ for t in } x]
  plot(x,y)
```

