

**EXERCICE 1 :** A. 1) La fonction  $f_1$  est définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-0,5\}$ , c'est une fonction rationnelle, donc elle est continue

et dérivable sur  $]0; 1[$ . On a  $f_1 \circ f_1(x) = \frac{1 - \left(\frac{1-x}{1+2x}\right)}{1 + 2\left(\frac{1-x}{1+2x}\right)} = \frac{1+2x-1+x}{1+2x+2-2x} = \frac{3x}{3} = x$ . Donc  $f_1$  vérifie bien (1) et (2).

2) La fonction  $f_2$  est définie sur  $\mathbb{R}^+$ , est une somme de fonctions continues et dérivables sur  $]0; +\infty[$ , donc elle vérifie

(1).  $f_2'(x) = 1 - 2 \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}}$ ; sur l'intervalle  $]0; 1[$ , cette dérivée est négative donc  $f_2$  est décroissante sur  $]0; 1[$ .

Cette fonction n'est pas dérivable en 0, et on trouve  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_2(0+h) - f_2(0)}{h} = -\infty$ , donc la tangente en 0 est verticale.

$f_2'(1) = 0$ , donc en 1, la tangente est horizontale.

$f_2 \circ f_2(x) = (x - 2\sqrt{x} + 1) - 2\sqrt{x - 2\sqrt{x} + 1} + 1 = x - 2\sqrt{x} + 2 - 2\sqrt{(\sqrt{x}-1)^2} = x - 2\sqrt{x} + 2 - 2(1 - \sqrt{x}) = x$ ; donc  $f_2$  vérifie (2).

B. Si la fonction  $f$  vérifie (1), alors elle est continue sur  $]0; 1[$  et dérivable sur  $]0; 1[$ . On a pour tout  $x$  de  $]0; 1[$ ,  $(f \circ f)'(x) = f'(f(x)) \times f'(x) = 1$  puisque d'après (2),  $f \circ f(x) = x$ ; donc la dérivée ne s'annule pas, donc ne change pas de signes et donc la fonction  $f$  est strictement monotone. Pour tout  $x$  de  $]0; 1[$ , il existe  $y$  tel que  $f(x) = y$  et  $f \circ f(x) = f(y) = x$  qui appartient à  $]0; 1[$ , donc les images par  $f$  sont dans cet intervalle; ainsi,  $f$  est continue, strictement monotone de  $]0; 1[$  dans  $]0; 1[$ .

Soit  $M(x; y)$  un point de la courbe représentative de  $f$ ; on a alors  $f(x) = y$  et  $f \circ f(x) = f(y) = x$ ; ainsi le point  $M'(y; x)$  est aussi un point de la courbe; donc la droite d'équation  $y = x$  est un axe de symétrie de cette courbe.

Si  $f$  est croissante, alors pour tout  $a$  et  $b$  de  $]0; 1[$ , avec  $a < b$  on a  $f(a) < f(b)$ . Donc si  $x \leq f(x)$  alors  $f(x) \leq f \circ f(x) = x$  et donc  $f(x) = x$ ; si  $x \geq f(x)$  alors  $f(x) \geq f \circ f(x) = x$  et donc  $f(x) = x$ . Donc si  $f$  est croissante alors  $f(x) = x$ .

d) Si  $f$  est décroissante,  $f(0) = 1$  et  $f(1) = 0$ : soit  $a = f(0)$ , alors  $f(a) = f \circ f(0) = 0$ ; on a  $0 \leq a \leq 1$  d'où ( $f$  étant décroissante)  $f(1) \leq f(a) \leq f(0) = a$ , d'où  $f(1) = 0$  et  $f(0) = f \circ f(1) = 1$ .

2) Si le degré du polynôme  $P$  est  $n$  alors le degré de  $P \circ P$  est  $n^2$ ; donc  $n^2 = 1$  et  $n = 1$ . Les polynômes cherchés sont de la forme  $P(x) = ax + b$ . On obtient  $P \circ P(x) = a(ax + b) + b = x$  et par identification, on trouve  $a^2 = 1$  et  $ab + b = 0$ ; d'où si  $a = 1$ ,  $P(x) = x$  et si  $a = -1$ ,  $P(x) = -x + b$  ( $b$  réel quelconque).

3) Soit  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ ; on a  $f \circ f(x) = \frac{a\left(\frac{ax+b}{cx+d}\right) + b}{c\left(\frac{ax+b}{cx+d}\right) + d} = \frac{(a^2+bc)x + ab+bd}{(ac+cd)x + bc+d^2} = x$  d'où  $ac + cd = 0$ , soit  $a + d = 0$ .

**EXERCICE 2 :** a) Soit  $(P_n)$  la propriété:  $u_n$  et  $v_n$  sont strictement positifs;  $(P_0)$  est vraie; supposons  $(P_n)$  vraie et

montrons que  $(P_{n+1})$  est vraie:  $u_n > 0$  et  $v_n > 0$ , donc  $u_{n+1} = \frac{2}{\frac{1}{u_n} + \frac{1}{v_n}} > 0$  et  $v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} > 0$ ; donc pour tout entier  $n$

on a  $u_n$  et  $v_n$  sont strictement positifs.

b)  $v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} - \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n} = \frac{(u_n + v_n)^2 - 4u_n v_n}{2(u_n + v_n)} = \frac{(v_n - u_n)^2}{2(u_n + v_n)} > 0$  et donc  $v_{n+1} < u_{n+1}$ ; d'où,  $\forall n$ ,  $u_n < v_n$ .

c) On a  $2x > 0$ , d'où  $0 < y - x < y + x$  d'où  $\frac{y-x}{y+x} < 1$  d'où  $\frac{y-x}{2(y+x)} < \frac{1}{2}$ . Ainsi

$v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{(v_n - u_n)(v_n - u_n)}{2(u_n + v_n)} < \frac{1}{2}(v_n - u_n)$ . Soit  $(P_n)$  la propriété:  $v_n - u_n < \left(\frac{1}{2}\right)^n (v_0 - u_0)$ ;  $(P_0)$  est vraie;

supposons  $(P_n)$  vraie et montrons que  $(P_{n+1})$  est vraie:  $v_{n+1} - u_{n+1} < \frac{1}{2}(v_n - u_n) < \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^n (v_0 - u_0) = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} (v_0 - u_0)$ ;

donc  $(P_n)$  vraie pour tout entier  $n$ . f) Comme  $0 < \frac{1}{2} < 1$ , on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$ . Donc, par le théorème des gendarmes, on

obtient  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$ .

g) La suite  $(u_n)$  est croissante :  $u_{n+1} - u_n = \frac{(v_n - u_n)u_n}{u_n + v_n} > 0$  ; et la suite  $(v_n)$  est décroissante :  $v_{n+1} - v_n = \frac{u_n - v_n}{2} < 0$  ;

Donc ces deux suites sont adjacentes.

h)  $u_{n+1}v_{n+1} = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n} \frac{u_n + v_n}{2} = u_n v_n = u_0 v_0 = ab$  , donc le produit est constant. Comme les suites sont adjacentes, elles

convergent vers la même limite  $l$  et on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = l^2 = ab$  et donc  $l = \sqrt{ab}$  .

i) On pose  $a = 2$  et  $b = 3$  ; les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers  $\sqrt{6}$  ; on calcule donc les premiers termes de la suite et dès que la différence  $(v_n - u_n)$  est inférieure à  $10^{-5}$  : on a  $u_1 = \frac{12}{5}$  et  $v_1 = \frac{5}{2}$  ;  $u_2 = \frac{120}{49}$  et  $v_2 = \frac{49}{20}$  ;  $u_3 = \frac{11760}{9602}$  et  $v_3 = \frac{4801}{1960}$  et  $v_3 - u_3 < 10^{-5}$  ; donc  $\frac{11760}{4801} < \sqrt{6} < \frac{4801}{1960}$  .