# Planche nº 22. Dérivation. Corrigé

### Exercice nº 1

 $f' \text{ est continue sur le segment } [a,b] \text{ et donc est bornée sur ce segment. Soit } M = \sup\{f'(x), \ x \in [a,b]\}.$  Soit g la fonction affine qui prend les mêmes valeurs que f en a et b (c'est-à-dire  $\forall x \in [a,b], \ g(x) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}(x-a)+f(a))$  puis h=f-g. On va montrer que h=0 sous l'hypothèse  $M=\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ .

h est dérivable sur [a,b] et, pour  $x\in [a,b]$ ,  $h'(x)=f'(x)-\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=f'(x)-M\leqslant 0$ . h est donc décroissante sur [a,b]. Par suite,  $\forall x\in [a,b]$ ,  $0=h(b)\leqslant h(x)\leqslant h(a)=0$ . Ainsi,  $\forall x\in [a,b]$ , h(x)=0, ou encore f=g. f est donc affine sur [a,b].

### Exercice nº 2

On a déjà g(b) = f(b) - f(b) = 0. Puisque  $a \neq b$ , on peut choisir A tel que g(a) = 0 (à savoir  $A = \frac{(n+1)!}{(b-a)^{n+1}} \left( f(b) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k \right)$ ).

Avec les hypothèses faites sur f, g est d'autre part continue sur [a, b] et dérivable sur [a, b]. Le théorème de Rolle permet alors d'affirmer qu'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que g'(c) = 0.

Pour  $x \in ]a, b[$ , on a

$$\begin{split} g'(x) &= -\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k+1)}(x)}{k!} (b-x)^k + \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x)}{(k-1)!} (b-x)^{k-1} + A \frac{(b-x)^n}{n!} \\ &= -\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k+1)}(x)}{k!} (b-x)^k + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k+1)}(x)}{k!} (b-x)^k + A \frac{(b-x)^n}{n!} \\ &= -\frac{f^{(n+1)}(x)}{n!} (b-x)^n + A \frac{(b-x)^n}{n!} \\ &= \frac{(b-x)^n}{n!} \left( A - f^{(n+1)}(x) \right). \end{split}$$

 $\mathrm{Ainsi}, \ \mathrm{il} \ \mathrm{existe} \ c \in ]\mathfrak{a}, b[ \ \mathrm{tel} \ \mathrm{que} \ \frac{(b-c)^n}{n!}(A-f^{(n+1)}(c)) = 0 \ \mathrm{et} \ \mathrm{donc}, \ \mathrm{puisque} \ c \neq b, \ \mathrm{tel} \ \mathrm{que} \ A = f^{(n+1)}(c).$ 

L'égalité g(a) = 0 s'écrit alors

$$f(b) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + \frac{(b-a)^{n+1} f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!},$$

pour un certain réel c de ]a, b[.

# Exercice nº 3

 $\begin{aligned} & \text{Pour } x \in [a,b], \text{posons } g(x) = f(x) - f(a) - \frac{x-a}{2} (f'(x) + f'(a)) - A(x-a)^3 \text{ où } A \text{ est choisi de sorte que } g(b) = g(a) = 0 \\ & \text{(c'est-\`a-dire } A = \frac{1}{(b-a)^3} \left( f(b) - f(a) - \frac{b-a}{2} (f'(b) + f'(a)) \right) ). \end{aligned}$ 

 $f\in C^2([a,b],\mathbb{R})\cap D^3(]a,b[,\mathbb{R}) \text{ et donc } g\in C^1([a,b],\mathbb{R})\cap D^2(]a,b[,\mathbb{R}). \text{ Pour } x\in [a,b], \text{ on a } a\in C^1([a,b],\mathbb{R})$ 

$$g'(x) = f'(x) - \frac{1}{2}(f'(x) + f'(\alpha)) - \frac{x - \alpha}{2}f''(x) - 3A(x - \alpha)^2 = \frac{1}{2}(f'(x) - f'(\alpha)) - \frac{x - \alpha}{2}f''(x) - 3A(x - \alpha)^2,$$

puis pour  $x \in ]a, b[$ ,

$$g''(x) = \frac{1}{2}f''(x) - \frac{1}{2}f''(x) - \frac{x-\alpha}{2}f^{(3)}(x) - 6A(x-\alpha) = \frac{x-\alpha}{2}(-12A - f^{(3)}(x)).$$

g est continue sur [a,b], dérivable sur ]a,b[ et vérifie de plus g(a)=g(b). Donc, d'après le théorème de ROLLE, il existe  $d \in ]a,b[$  tel que g'(d)=0. De même, g' est continue sur  $[a,d] \subset [a,b]$ , dérivable sur  $]a,d[(\neq\varnothing)]$  et vérifie de plus g'(a)=g'(d)(=0). D'après le théorème de ROLLE, il existe  $c \in ]a,d[\subset ]a,b[$  tel que g''(c)=0 ou encore tel que  $A=-\frac{1}{12}f^{(3)}(c)$  (puisque  $c \neq a$ ).

En écrivant explicitement l'égalité q(b) = 0, on a montré que :

$$\exists c \in ]a, b[/f(b) = f(a) + \frac{b-a}{2}(f'(b) + f'(a)) - \frac{f^{(3)}(c)}{12}(b-a)^3.$$

Si  $f \in C^1([a,b],\mathbb{R}) \cap D^2(]a,b[,\mathbb{R})$  et si F est une primitive de f sur [a,b], la formule précédente s'écrit :

$$\begin{split} \int_{\alpha}^{b} f(t) \ dt &= F(b) - F(\alpha) = \frac{b - \alpha}{2} (F'(b) + F'(\alpha)) - \frac{1}{12} F^{(3)}(c) (b - \alpha)^{3} \\ &= \frac{b - \alpha}{2} (f(b) + f(\alpha)) - \frac{1}{12} f''(c) (b - \alpha)^{3}. \end{split}$$

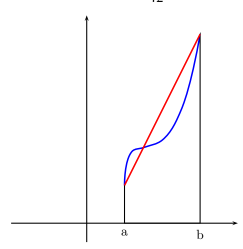
Donc, si  $f \in C^1([a, b], \mathbb{R}) \cap D^2(]a, b[, \mathbb{R})$ ,

$$\exists c \in ]a, b[/\int_a^b f(t) \ dt = \frac{b-a}{2} (f(b) + f(a)) - \frac{1}{12} f''(c) (b-a)^3.$$

## Interprétation géométrique.

Si f est positive,  $A_1 = \int_a^b f(t) \ dt$  est l'aire du domaine  $D = \{M(x,y) \in \mathbb{R}^2 / \ a \leqslant x \leqslant b \text{ et } 0 \leqslant y \leqslant f(x)\}$  et  $A_2 = \frac{b-a}{2}(f(b)+f(a))$  est l'aire du trapèze  $\begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ f(b) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ f(a) \end{pmatrix}$ . Si  $M_2 = \sup\{|f''(x)|, \ x \in [a,b]\}$  existe dans  $\mathbb{R}$ , on a :

$$|A_1 - A_2| \leqslant M_2 \frac{(b-a)^3}{12}$$
.



### Exercice nº 4

1) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour x > -1, posons  $f_n(x) = x^{n-1} \ln(1+x)$ . Pour  $n \ge 1$ ,  $f_n$  est n fois dérivable sur  $]-1,+\infty[$  et pour x > -1, on a d'après la formule de LEIBNIZ :

$$\begin{split} f_n^{(n)}(x) &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \left(x^{n-1}\right)^{(k)} \left(\ln(1+x)\right)^{(n-k)} \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} \left(x^{n-1}\right)^{(k)} \left(\ln(1+x)\right)^{(n-k)} \left(\operatorname{car}\left(x^{n-1}\right)^{(n)}\right) = 0) \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} \left(x^{n-1}\right)^{(k)} \left(\frac{1}{1+x}\right)^{(n-k-1)} \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} \frac{(n-1)!}{(n-1-k)!} x^{n-1-k} (-1)^{n-1-k} \frac{(n-1-k)!}{(x+1)^{n-k}} \\ &= (n-1)! \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} \frac{(-x)^{n-k-1}}{(x+1)^{n-k}}. \end{split}$$

Puis, pour x = 0,  $f_n^{(n)}(0) = n \times (n-1)! = n!$ , et pour  $x \in ]-1,0[\cup]0,+\infty[$ , d'après la formule du binôme de Newton,

$$\begin{split} f_n^{(n)}(x) &= -\frac{(n-1)!}{x} \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} \left( -\frac{x}{x+1} \right)^{n-k} = -\frac{(n-1)!}{x} \left( \left( 1 - \frac{x}{x+1} \right)^n - 1 \right) \\ &= \frac{(n-1)! \left( (x+1)^n - 1 \right)}{x(x+1)^n}. \end{split}$$

2) On sait dériver facilement des sommes ou plus généralement des combinaisons linéaires. Donc, on linéarise.

$$\begin{split} \cos^3 x \sin(2x) &= \frac{1}{8} \left( e^{\mathrm{i}x} + e^{-\mathrm{i}x} \right)^3 \left( \frac{1}{2\mathrm{i}} \right) \left( e^{2\mathrm{i}x} - e^{-2\mathrm{i}x} \right) = \frac{1}{16\mathrm{i}} \left( e^{3\mathrm{i}x} + 3e^{\mathrm{i}x} + 3e^{-\mathrm{i}x} + e^{-3\mathrm{i}x} \right) \left( e^{2\mathrm{i}x} - e^{-2\mathrm{i}x} \right) \\ &= \frac{1}{16\mathrm{i}} (e^{5\mathrm{i}x} + 3e^{3\mathrm{i}x} + 2e^{\mathrm{i}x} - 2e^{-\mathrm{i}x} - 3e^{-3\mathrm{i}x} - e^{-5\mathrm{i}x}) = \frac{1}{8} (\sin(5x) + 3\sin(3x) + 2\sin(x)) \end{split}$$

Puis, pour n naturel donné:

$$(\cos^3 x \sin 2x)^{(n)} = \frac{1}{8} \left( 5^n \sin \left( 5x + n \frac{\pi}{2} \right) + 3^{n+1} \sin \left( 3x + n \frac{\pi}{2} \right) + 2 \sin \left( x + n \frac{\pi}{2} \right) \right),$$

expression que l'on peut détailler suivant la congruence de n modulo 4.

3) On sait dériver des objets simples et donc on décompose en une somme de fractions plus simples. Pour tout réel  $x \neq 1$ ,

$$\frac{x^2+1}{(x-1)^3} = \frac{x^2-2x+1+2x-2+2}{(x-1)^3} = \frac{1}{x-1} + \frac{2}{(x-1)^2} + \frac{2}{(x-1)^3}.$$

Puis, pour n entier naturel donné et  $x \neq 1$ ,

$$\begin{split} \left(\frac{x^2+1}{(x-1)^3}\right)^{(n)}(x) &= \frac{(-1)^n n!}{(x-1)^{n+1}} + 2\frac{(-1)^n (n+1)!}{(x-1)^{n+2}} + \frac{(-1)^n (n+2)!}{(x-1)^{n+3}} \\ &= \frac{(-1)^n n!}{(x-1)^{n+3}} ((x-1)^2 + 2(n+1)(x-1) + (n+2)(n+1)) \\ &= \frac{(-1)^n n!}{(x-1)^{n+3}}. \end{split}$$

4) La fonction proposée est de classe  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb R$  en vertu de théorèmes généraux. La formule de Leibniz fournit pour  $n\geqslant 3$ :

$$\begin{split} ((x^3+2x-7)e^x)^{(n)} &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (x^3+2x-7)^{(k)} (e^x)^{(n-k)} = \sum_{k=0}^3 \binom{n}{k} (x^3+2x-7)^{(k)} (e^x)^{(n-k)} \\ &= \left( (x^3+2x-7) + n(3x^2+2) + \frac{n(n-1)}{2} (6x) + \frac{n(n-1)(n-2)}{6} \times 6 \right) e^x \\ &= \left( x^3 + 3nx^2 + (3n^2 - 3n + 2)x + n^3 - 3n^2 + 4n - 7 \right) e^x. \end{split}$$

Enfin, non vérifie directement que cette formule reste valable pour  $n \in \{0, 1, 2\}$ .

### Exercice nº 5

f est de classe  $^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}^{*}$  en vertu de théorèmes généraux.

 $\text{Montrons par récurrence que } \forall n \in \mathbb{N}, \ \exists P_n \in \mathbb{R}[X]/\ \forall x \in \mathbb{R}^*, \ f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{v^{3n}} e^{-1/x^2}.$ 

- C'est vrai pour n = 0 avec  $P_0 = 1$ .
- Soit  $n \geqslant 0$ . Supposons que  $\exists P_n \in \mathbb{R}[X]/ \ \forall x \in \mathbb{R}^*, \ f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{x^{3n}} e^{-1/x^2}$ . Alors, pour  $x \in \mathbb{R}^*$ ,

$$f^{(n+1)}(x) = \left(\frac{2}{x^3} \frac{P_n(x)}{x^{3n}} + \left(P'_n(x) \frac{1}{x^{3n}} - 3nP_n(x) \frac{1}{x^{3n+1}}\right)\right) e^{-1/x^2} = \frac{P_{n+1}(x)}{x^{3(n+1)}} e^{-1/x^2},$$

où, pour tout réel x,  $P_{n+1}(x) = (2 - 3nx^2) P_n(x) + x^3 P'_n(x)$ . Puisque  $P_{n+1}$  est un polynôme, on a montré par récurrence que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \exists P_n \in \mathbb{R}[X]/\ \forall x \in \mathbb{R}^*, \ f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{x^{3n}}e^{-1/x^2}.$$

Montrons alors par récurrence que pour tout entier naturel n, f est de classe  $C^n$  sur  $\mathbb{R}$  et que  $f^{(n)}(0) = 0$ .

- Pour n=0, f est continue sur  $\mathbb{R}^*$  et de plus,  $\lim_{x\to 0,\ x\neq 0} f(x) = \lim_{X\to -\infty} e^X = 0 = f(0)$ . Donc, f est continue sur  $\mathbb{R}$ .
- Soit  $n \ge 0$ . Supposons que f est de classe  $C^n$  sur  $\mathbb R$  et que  $f^{(n)}(0)=0$ . Alors, d'une part f est de classe  $C^n$  sur  $\mathbb R$  et  $C^{n+1}$  sur  $\mathbb R^*$  et de plus, d'après un théorème de croissances comparées,  $f^{(n+1)}(x)=\frac{P_{n+1}(x)}{x^{3n+3}}e^{-1/x^2}$  tend vers 0 quand x tend vers 0,  $x\ne 0$ . D'après un théorème classique d'analyse, f est de classe  $C^{n+1}$  sur  $\mathbb R$  et en particulier,  $f^{(n+1)}(0)=\lim_{x\to 0,\ x\ne 0}f^{(n+1)}(x)=0$ .

On a montré par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}$ , f est de classe  $C^n$  sur  $\mathbb{R}$  et que  $f^{(n)}(0) = 0$ . f est donc de classe  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ .

### Exercice nº 6

Montrons que :  $\forall x > 0$ ,  $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < e < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x+1}$ . Soit x > 0.

$$\begin{split} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x < \varepsilon < \left(1+\frac{1}{x}\right)^{x+1} &\Leftrightarrow x \ln\left(1+\frac{1}{x}\right) < 1 < (x+1) \ln\left(1+\frac{1}{x}\right) \\ &\Leftrightarrow x (\ln(x+1) - \ln x) < 1 < (x+1) (\ln(x+1) - \ln x) \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{x+1} < \ln(x+1) - \ln x < \frac{1}{x}. \end{split}$$

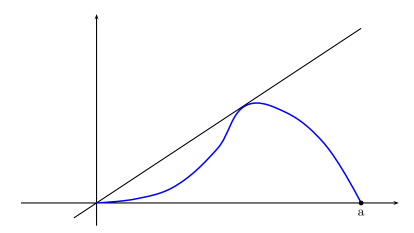
Soit x un réel strictement positif fixé. Pour  $t \in [x, x+1]$ , posons  $f(t) = \ln t$ . f est continue sur [x, x+1] et dérivable sur [x, x+1]. D'après le théorème des accroissements finis, il existe un réel c dans [x, x+1] tel que f(x+1)-f(x)=(x+1-x)f'(c) ou encore

$$\exists c \in ]x, x+1[/\ \ln(x+1) - \ln x = \frac{1}{c},$$

Ceci montre que  $\forall x > 0$ ,  $\frac{1}{x+1} < \ln(x+1) - \ln x < \frac{1}{x}$ , et donc que

$$\forall x > 0, \ \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < e < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x+1}.$$

### Exercice nº 7



Soit  $x_0$  un réel non nul. Une équation de la tangente  $(T_{x_0})$  à la courbe représentative de f au point d'abscisse  $x_0$  est  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ .  $(T_{x_0})$  passe par l'origine si et seulement si

$$x_0 f'(x_0) - f(x_0) = 0.$$

 $\mathrm{Pour}\;x\;\mathrm{r\acute{e}el,\;on\;pose}\;g(x)=\left\{\begin{array}{l} \frac{f(x)}{x}\;\mathrm{si}\;x\neq0\\ 0\;\mathrm{si}\;x=0 \end{array}\right. \;\;(g\;\mathrm{est}\;\ll\;\mathrm{la\;fonction\;pente}\;\grave{\mathrm{a}}\;\mathrm{l'origine}\;»).$ 

Puisque f est continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$ , q est déjà continue et dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ .

Puisque f est dérivable en 0 et que f(0) = f'(0) = 0, g est de plus continue en 0 (car  $f'(0) = \lim_{x\to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$ ). Finalement, g est continue sur [0, a], dérivable sur [0, a] et vérifie g(0) = g(a) = 0. D'après le théorème de Rolle, il existe un réel  $x_0$  dans [0, a] tel que  $g'(x_0) = 0$ . Puisque  $x_0$  n'est pas nul, on a  $g'(x_0) = \frac{x_0 f'(x_0) - f(x_0)}{x_0^2}$ . L'égalité  $g'(x_0) = 0$  s'écrit  $x_0 f'(x_0) - f(x_0) = 0$  et, d'après le début de l'exercice, la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse  $x_0$  passe par l'origine.

#### Exercice nº 8

 $1) \text{ Soit } \mathfrak{m} \text{ un \'el\'ement de } ] f'(\mathfrak{a}), f'(\mathfrak{b}) \text{ [. Puisque } \lim_{h \to 0} \frac{f(\mathfrak{a}+h)-f(\mathfrak{a})}{h} = f'(\mathfrak{a}) \text{ et que } \lim_{h \to 0} \frac{f(\mathfrak{b}+h)-f(\mathfrak{b})}{h} = f'(\mathfrak{b}), \text{ on a \'en appliquant la d\'efinition de la limite avec } \epsilon = \min\{\mathfrak{m}-f'(\mathfrak{a}), f'(\mathfrak{b})-\mathfrak{m}\} > 0)$ 

$$\begin{split} \exists h_1 > 0 / \ \forall h \in ]0, h_1[, \ \left(\alpha + h \in I \Rightarrow \frac{f(\alpha + h) - f(\alpha)}{h} < m \right) \ \mathrm{et} \\ \exists h_2 > 0 / \ \forall h \in ]0, h_2[ \ \left(b + h \in I \Rightarrow \frac{f(b + h) - f(b)}{h} > m \right). \end{split}$$

L'ensemble  $E = \{h \in ]0, \min\{h_1, h_2\}[/\alpha + h \text{ et } b + h \text{ sont dans } I\}$  n'est pas vide (car I est ouvert) et pour tous les h de E, on a :  $\frac{f(\alpha + h) - f(\alpha)}{h} < m < \frac{f(b + h) - f(b)}{h}.$ 

h > 0 est ainsi dorénavant fixé.

2) La fonction f est continue sur I et donc, la fonction  $g: x \mapsto \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$  est continue sur [a,b]. D'après le théorème des valeurs intermédiaires, comme g(a) < m < g(b),  $\exists y \in [a,b]/g(y) = m$  ou encore  $\exists y \in [a,b]/\frac{f(y+h)-f(y)}{h} = m$ . Maintenant, d'après le théorème des accroissements finis,  $\exists x \in ]y, y+h[\subset I/m=\frac{f(y+h)-f(y)}{h}=f'(x)$ .

On montré qu'une fonction dérivée (n'est pas nécessairement continue mais) vérifie le théorème des valeurs intermédiaires (Théorème de Darboux).

### Exercice nº 9

1ère solution. Quand x tend vers 0 par valeurs supérieures,

$$\frac{\cos(\sqrt{x})-1}{x}=\frac{1}{2}\frac{\cos(\sqrt{x})-1}{(\sqrt{x})^2/2}\to -\frac{1}{2}.$$

f est donc dérivable à droite en 0 et  $f'_d(0) = -\frac{1}{3}$ .

**2ème solution.** f est continue sur  $[0, +\infty[$  et de classe  $C^1$  sur  $]0, +\infty[$  en vertu de théorèmes généraux. Pour x > 0,  $f'(x) = -\frac{\sin\left(\sqrt{x}\right)}{2\sqrt{x}}$ . Quand x tend vers 0, f' tend vers  $-\frac{1}{2}$ .

En résumé, f est continue sur  $[0, +\infty[$ , de classe  $C^1$  sur  $]0, +\infty[$  et f' a une limite réelle quand x tend vers 0 à savoir  $-\frac{1}{2}$ . On en déduit que f est de classe  $C^1$  sur  $[0, +\infty[$  et en particulier, f est dérivable en 0 et f'(0) =  $-\frac{1}{2}$ .

Remarque. On a démontré dans la deuxième solution un résultat plus fort que celui démontré dans la première solution.

### Exercice nº 10

Pour tout réel x de [a,b],  $\Delta(x) = (f(a) - f(x))(g(b) - g(x)) - (g(a) - g(x))(f(b) - f(x))$ . La fonction  $\Delta$  est donc continue sur [a,b], dérivable sur [a,b], dérivable sur [a,b], [a,b]

$$\begin{split} \Delta'(x) &= -f'(x)(g(b) - g(x)) - g'(x)(f(a) - f(x)) + g'(x))(f(b) - f(x)) + f'(x)(g(a) - g(x)) \\ &= f'(x)(g(a) - g(b)) + g'(x)(f(b) - f(a)). \end{split}$$

De plus,  $\Delta(a) = \Delta(b) (= 0)$ . Donc, d'après le théorème de ROLLE,  $\exists c \in ]a, b[/\Delta'(c) = 0$ .

L'égalité  $\Delta'(c) = 0$  s'écrit : f'(c)(g(b) - g(a)) = g'(c)(f(b) - f(a)) ce qu'il fallait démontrer.

Remarque. Ce résultat généralise le théorème des accroissements finis ( $g = Id \ll est \gg le$  théorème des accroissements finis.)

#### Exercice nº 11

Puisque  $\lim_{x \to +\infty} xf'(x) = 1$ ,  $\exists A > 0 / \forall x > 0$ ,  $(x \ge A \Rightarrow xf'(x) \ge \frac{1}{2})$ .

Soit x un réel fixé supérieur ou égal à A.  $\forall t \in [A,x], \ f'(t) \geqslant \frac{1}{2x}$  et donc, par croissance de l'intégrale,  $\int_A^x f'(t) \ dt \geqslant \int_A^x \frac{1}{2t} \ dt$  ce qui fournit :

$$\forall x \geqslant A, \ f(x) \geqslant f(A) + \frac{1}{2}(\ln x - \ln A),$$

et montre que  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ .

Exercice nº 12 On remarque tout d'abord que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f\left(\frac{x}{2}+3\right) = f(f \circ f(x)) = f \circ f(f(x)) = \frac{f(x)}{2}+3.$$

Puisque f est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , on obtient en dérivant :  $\forall x \in \mathbb{R}, \ \frac{1}{2}f'\left(\frac{x}{2}+3\right) = \frac{1}{2}f'(x)$ , et donc

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f'\left(\frac{x}{2}+3\right) = f'(x).$$

Soit alors x un réel donné et u la suite définie par  $u_0 = x$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 3$ .

D'après ce qui précède,  $\forall n \in \mathbb{N}, \ f'(u_n) = f'(x)$ . Maintenant, u est une suite arithmético-géométrique et on sait que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n - 6 = \frac{1}{2^n} (u_0 - 6)$$

ce qui montre que la suite  $\mathfrak u$  converge vers 6. La suite  $(f'(\mathfrak u_n))_{n\geqslant 0}$  est constante, de valeur f'(x). f' étant continue sur  $\mathbb R$ , on en déduit que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f'(x) = \lim_{n \to +\infty} f'(u_n) = f'\left(\lim_{n \to +\infty} u_n\right) = f'(6),$$

ce qui montre que la fonction f' est constante sur  $\mathbb{R}$  et donc que f est affine.

Réciproquement, pour x réel, posons f(x) = ax + b où a et b sont deux réels.

$$\begin{split} &f \ \mathrm{solution} \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ \alpha(\alpha x + b) + b = \frac{x}{2} + 3 \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ \left(\alpha^2 - \frac{1}{2}\right)x + \alpha b + b - 3 = 0 \\ &\Leftrightarrow \alpha^2 = \frac{1}{2} \ \mathrm{et} \ (\alpha + 1)b = 3 \Leftrightarrow \left(\alpha = \frac{1}{\sqrt{2}} \ \mathrm{et} \ b = 3\left(2 - \sqrt{2}\right)\right) \ \mathrm{ou} \ \left(\alpha = -\frac{1}{\sqrt{2}} \ \mathrm{et} \ b = 3\left(2 + \sqrt{2}\right)\right). \end{split}$$

On trouve deux fonctions solutions, les fonctions  $f_1$  et  $f_2$  définies par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f_1(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}x + 3\left(2 - \sqrt{2}\right) \ \mathrm{et} \ f_2(x) = -\frac{1}{\sqrt{2}}x + 3\left(2 + \sqrt{2}\right).$$

### Exercice nº 13

Montrons que  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0$ .

Pour x réel, posons  $g(x) = e^x f(x)$ . g est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $g'(x) = e^x (f(x) + f'(x))$ . Il s'agit donc maintenant de montrer que si  $\lim_{x \to +\infty} e^{-x} g'(x) = 0$  alors  $\lim_{x \to +\infty} e^{-x} g(x) = 0$ .

Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif.

$$\exists A>0/\ \forall x\in\mathbb{R},\ \left(x\geqslant A\Rightarrow -\frac{\epsilon}{2}\leqslant e^{-x}g'(x)\leqslant \frac{\epsilon}{2}\Rightarrow -\frac{\epsilon}{2}e^x\leqslant g'(x)\leqslant \frac{\epsilon}{2}e^x\right).$$

Pour x réel donné supérieur ou égal à A, on obtient en intégrant sur [A,x] (puisque g' est continue sur [A,x])

$$-\frac{\varepsilon}{2}\left(e^{x}-e^{A}\right)=\int_{A}^{x}-\frac{\varepsilon}{2}e^{t}\ dt\leqslant\int_{A}^{x}g'(t)\ dt=g(x)-g(A)\leqslant\frac{\varepsilon}{2}\left(e^{x}-e^{A}\right),$$

et donc

$$\forall x\geqslant A,\ g(A)e^{-x}-\frac{\epsilon}{2}\left(1-e^{A-x}\right)\leqslant e^{-x}g(x)\leqslant g(A)e^{-x}+\frac{\epsilon}{2}\left(1-e^{A-x}\right).$$

Maintenant,  $g(A)e^{-x} - \frac{\varepsilon}{2}(1 - e^{A-x})$  et  $g(A)e^{-x} + \frac{\varepsilon}{2}(1 - e^{A-x})$  tendent respectivement vers  $-\frac{\varepsilon}{2}$  et  $\frac{\varepsilon}{2}$  quand x tend vers  $+\infty$ . Donc,

$$\exists B\geqslant A/\ \forall x\in\mathbb{R},\ \left(x\geqslant B\Rightarrow g(A)e^{-x}-\frac{\epsilon}{2}(1-e^{A-x})\geqslant -\epsilon\ \mathrm{et}\ g(A)e^{-x}+\frac{\epsilon}{2}(1-e^{A-x})\leqslant \epsilon\right).$$

Pour  $x \ge B$ , on a donc  $-\varepsilon \le e^{-x} g(x) \le \varepsilon$ .

On a montré que  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists B > 0 / \forall x \in \mathbb{R}$ ,  $(x \ge B \Rightarrow |e^{-x}g(x)| \le \varepsilon)$  et donc que  $\lim_{x \to +\infty} e^{-x}g(x) = 0$  ce qu'il fallait démontrer.

### Exercice nº 14

- 1) Pour  $x \ge -1$ , posons  $f(x) = \sqrt{1+x}$  et g(x) = f(x) x.
- Soit  $u_0 \in I = [-1, +\infty[$ . f est définie sur I et de plus  $f(I) = [0, +\infty[ \subset [-1, +\infty[$ . On en déduit, par récurrence, que la suite u est définie et que  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n \in [-1, +\infty[$ .
- Si la suite  $\mathfrak u$  converge, puisque  $\forall n \in \mathbb N, \ \mathfrak u_n \geqslant -1$ , sa limite  $\ell$  vérifie  $\ell \geqslant -1$ . Puisque f est continue sur  $[-1, +\infty[$  et donc en  $\ell$ ,

$$\ell = \lim_{n \to +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \to +\infty} f(u_n) = f\left(\lim_{n \to +\infty} u_n\right) = f(\ell).$$

et  $\ell$  est un point fixe de f. Or, pour  $x \ge -1$ ,

$$\sqrt{1+x} = x \Leftrightarrow 1+x = x^2 \text{ et } x \geqslant 0 \Leftrightarrow \left(x = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \text{ ou } x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) \text{ et } x \geqslant 0$$
  
$$\Leftrightarrow x = \frac{\sqrt{5}+1}{2}.$$

Ainsi, si la suite  $(u_n)$  converge, c'est vers le nombre  $\alpha=\frac{\sqrt{5}+1}{2}$  (le nombre d'or).

• Pour  $x \ge -1$ ,

$$\operatorname{sgn}(f(x) - \alpha) = \operatorname{sgn}(\sqrt{1 + x} - \sqrt{1 + \alpha}) = \operatorname{sgn}((1 + x) - (1 + \alpha)) \quad (\operatorname{par croissance de} x \mapsto x^2 \operatorname{sur} [0, +\infty[) + (x + \alpha)] = \operatorname{sgn}(x - \alpha).$$

Ainsi, les intervalles  $[-1, \alpha[$  et  $]\alpha, +\infty[$  sont stables par f. Donc, si  $-1 \le u_0 < \alpha$ , alors par récurrence  $\forall n \in \mathbb{N}, -1 \le u_n < \alpha$  et si  $u_0 > \alpha$ , alors par récurrence,  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > \alpha$ .

 $\bullet$  Soit  $x\geqslant -1.$  Si  $x\in [-1,0],\, \sqrt{1+x}-x\geqslant 0$  et si  $x\geqslant 0,$ 

$$\begin{split} \operatorname{sgn}(g(x)) &= \operatorname{sgn}(\sqrt{1+x}-x) \\ &= \operatorname{sgn}((1+x)-x^2) \quad (\operatorname{par \ croissance \ de} \ x \mapsto x^2 \ \operatorname{sur} \ [0,+\infty[) \\ &= \operatorname{sgn}\left(\left(x+\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}-x\right)\right) = \operatorname{sgn}(\alpha-x) \ (\operatorname{car \ ici} \ x \geqslant 0). \end{split}$$

On en déduit que, si  $x \in [-1, \alpha[$ , f(x) > x, et si  $x \in ]\alpha, +\infty[$ , f(x) < x. Mais alors, si  $-1 \le u_0 < \alpha$ , puisque  $\forall n \in \mathbb{N}, -1 \le u_n < \alpha$ , pour n entier naturel donné, on a

$$u_{n+1} = f(u_n) > u_n$$
.

La suite  $\mathfrak u$  est donc strictement croissante, majorée par  $\alpha$  et donc convergente. On sait de plus que sa limite est nécessairement  $\alpha$ .

Si  $u_0 > \alpha$ , puisque  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > \alpha$ , pour n entier naturel donné, on a

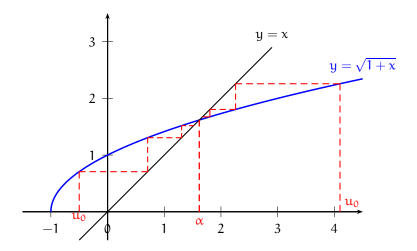
$$u_{n+1} = f(u_n) < u_n$$
.

La suite u est donc strictement décroissante, minorée par  $\alpha$  et donc convergente. On sait de plus que sa limite est nécessairement  $\alpha$ . Enfin, si  $u_0 = \alpha$ , la suite u est constante.

• En résumé,

- si 
$$u_0 \in \left[-1, \frac{\sqrt{5}+1}{2}\right[$$
, la suite  $u$  est strictement croissante, convergente de limite  $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ ,
- si  $u_0 \in \left[\frac{\sqrt{5}+1}{2}, +\infty\right[$ , la suite  $u$  est strictement décroissante, convergente de limite  $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ ,
- si  $u_0 = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ , la suite  $u$  est constante et en particulier convergente de limite  $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ .

On note que dans tous les cas, la suite  $\mathfrak u$  est convergente et que  $\lim_{n\to+\infty}\mathfrak u_n=\frac{1+\sqrt{5}}{2}.$ 



2) • Si  $u_0 > 0$ , alors puisque f est définie sur l'intervalle  $I = ]0, +\infty[$  et que I est stable par f ( $\forall x > 0$ ,  $\ln(1+x) > \ln 1 = 0$ ), la suite u est définie et est strictement positive. Si la suite u converge, sa limite  $\ell$  est un réel positif **ou nul**. Par continuité de f sur  $[0, +\infty[$  et donc en  $\ell$ ,

$$\ell = \lim_{n \to +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \to +\infty} f(u_n) = f\left(\lim_{n \to +\infty} u_n\right) = f(\ell).$$

Pour x > -1, posons  $g(x) = \ln(1+x) - x$ . g est définie et dérivable sur  $]-1, +\infty[$  et pour x > -1,

$$g'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 = -\frac{x}{1+x}.$$

g' est strictement positive sur ]-1,0[ et strictement négative sur  $]0,+\infty[$ . g est donc strictement croissante sur ]-1,0[ et strictement décroissante sur  $[0,+\infty[$ . Par suite, si  $x\in ]-1,0[\cup ]0,+\infty[$ , g(x)<0. En particulier, pour  $x\in ]-1,0[\cup ]0,+\infty[$ ,  $f(x)\neq x.$  Puisque f(0)=0, f admet dans g(x)=0 un et un seul point fixe à savoir g(x)=0.

En résumé, si  $u_0 > 0$ , la suite u est définie, strictement positive, et de plus, si la suite u converge, alors  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$ .

 $\bullet$  Si  $u_0 > 0$ , pour n entier naturel donné,

$$u_{n+1} - u_n = \ln(1 + u_n) - u_n < 0.$$

Par suite, la suite u est strictement décroissante, minorée par 0 et donc, d'après ce qui précède, converge vers 0. Si  $u_0 = 0$ , la suite u est constante.

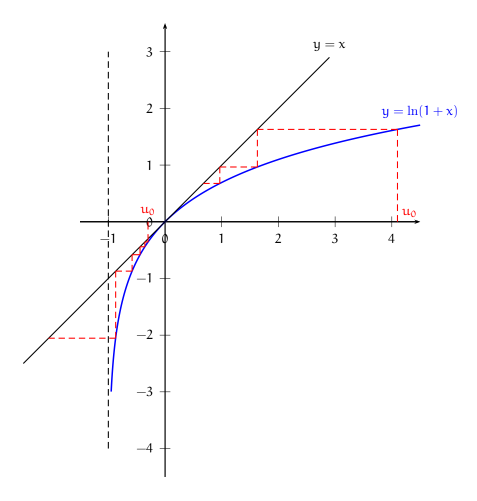
• Il reste donc à étudier le cas où  $u_0 \in ]-1,0[$ . Montrons par l'absurde qu'il existe un rang  $n_0$  tel que  $u_{n_0} \leqslant -1$ . Dans le cas contraire,  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n > -1$ . Comme précédemment, par récurrence, la suite u est à valeurs dans ]-1,0[ et strictement décroissante. Etant minorée par -1, la suite u converge vers un certain réel  $\ell$ .

Puisque  $\forall n \in \mathbb{N}, -1 < u_n \le u_0 < 0$ , on a  $-1 \le \ell \le u_0 < 0$ . Donc, ou bien  $\ell = -1$ , ou bien f est continue en  $\ell$  et  $\ell$  est un point fixe de f élément de ] -1,0[.

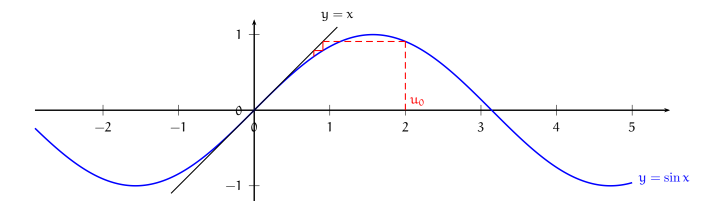
On a vu que f n'admet pas de point fixe dans ] -1,0[ et donc ce dernier cas est exclu. Ensuite, si  $\ell=-1$ , il existe un rang N tel que  $u_N \le -0,9$ . Mais alors,  $u_{N+1} \le \ln(-0,9+1) = -2,3... < -1$  ce qui constitue de nouveau une contradiction. Donc, il existe un rang  $n_0$  tel que  $u_{n_0} \le -1$  et la suite u n'est plus définie à partir d'un certain rang.

En résumé,

- si  $u_0 \in ]0, +\infty[$ , la suite u est strictement décroissante, convergente et  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$ ,
- si  $u_0 = 0$ , la suite u est constante,
- si  $u_0 \in ]-1,0[$ , la suite u n'est pas définie à partir d'un certain rang.



- 3) Pour tout choix de  $u_0, u_1 \in [-1,1]$ . On supposera dorénavant que  $u_0 \in [-1,1]$ . Si  $u_0 = 0$ , la suite u est constante. Si  $u_0 \in [-1,0[$ , considérons la suite u' définie par  $u'_0 = -u_0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u'_{n+1} = \sin(u'_n)$ . La fonction  $x \mapsto \sin x$  étant impaire, il est clair par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u'_n = -u_n$ . On supposera dorénavant que  $u_0 \in ]0,1]$ .
- Puisque  $]0,1] \subset \left]0,\frac{\pi}{2}\right]$ , on a  $\sin(]0,1]) \subset ]0,1]$  et l'intervalle I=]0,1] est stable par f. Ainsi, si  $\mathfrak{u}_0\in ]0,1]$ , alors par récurrence  $\forall n\in \mathbb{N},\ \mathfrak{u}_n\in ]0,1]$ .
- Pour  $x \in [0, 1]$ , posons  $g(x) = \sin x x$ . g est dérivable sur [0, 1] et pour  $x \in [0, 1]$ ,  $g'(x) = \cos x 1$ . g' est strictement négative sur [0, 1] et donc g est strictement décroissante sur [0, 1]. On en déduit que pour  $x \in [0, 1]$ , g(x) < g(0) = 0.
- Mais alors, pour n entier naturel donné,  $u_{n+1} = \sin{(u_n)} < u_n$ . La suite u est ainsi strictement décroissante, minorée par 0 et donc converge vers  $\ell \in [0,1]$ . La fonction  $x \mapsto \sin{x}$  est continue sur [0,1] et donc,  $\ell$  est un point fixe de f. L'étude de g montre que f a un et un seul point fixe dans [0,1] à savoir 0. La suite u est donc convergente et  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$ .
- $\bullet$  L'étude préliminaire montre la suite  $\mathfrak u$  converge vers 0 pour tout choix de  $\mathfrak u_0.$



- 4) Si  $\mathfrak{u}_0$  est un réel quelconque,  $\mathfrak{u}_1 \in [-1,1] \subset \left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$  puis  $\mathfrak{u}_2 \in [0,1]$ . On supposera dorénavant que  $\mathfrak{u}_0 \in [0,1]$ .
- $\bullet \ \mathrm{On} \ \mathrm{a} \ \mathrm{cos}([0,1]) = [\cos 1, \cos 0] = [0,504...,1] \subset [0,1]. \ \mathrm{Donc}, \ \mathrm{la} \ \mathrm{fonction} \ x \mapsto \cos x \ \mathrm{laisse} \ \mathrm{stable} \ \mathrm{l'intervalle} \ \mathrm{I} = [0,1]. \ \mathrm{On} \ \mathrm{en} \ \mathrm{d\'eduit} \ \mathrm{que} \ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_n \in [0,1].$
- Pour  $x \in [0,1]$ , on pose  $g(x) = \cos x x$ . g est somme de deux fonctions strictement décroissantes sur [0,1] et est donc strictement décroissante sur [0,1]. De plus, g est continue sur [0,1] et vérifie  $g(0) = \cos 0 > 0$  et  $g(1) = \cos 1 1 < 0$ . g s'annule donc une et une seule fois sur [0,1] en un certain réel  $\alpha$ . Ainsi, f admet sur [0,1] un unique point fixe, à savoir  $\alpha$ . Puisque f est continue sur le segment [0,1], on sait que si la suite  $\mathfrak u$  converge, c'est vers  $\alpha$ .
- La fonction  $f: x \mapsto \cos x$  est dérivable sur [0,1] et pour  $x \in [0,1]$ ,

$$|f'(x)| = |-\sin x| \le \sin 1 < 1.$$

L'inégalité des accroissements finis montre alors que  $\forall (x,y) \in [0,1]^2, \ |\cos x - \cos y| \leqslant (\sin 1)|x-y|$ . Pour  $\mathfrak n$  entier naturel donné, on a alors

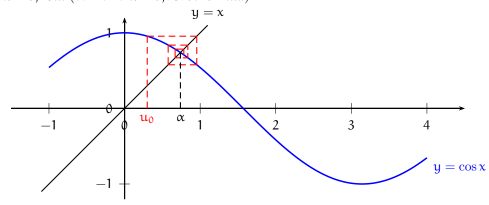
$$|u_{n+1} - \alpha| = |f(u_n) - f(\alpha)| \le (\sin 1)|u_n - \alpha|$$

et donc, pour tout entier naturel n,

$$|u_n - \alpha| \leq (\sin 1)^n |u_0 - \alpha| \leq (\sin 1)^n$$
.

Comme  $0 \le \sin 1 < 1$ , la suite  $((\sin 1)^n)$  converge vers 0, et donc la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\alpha$ .

On peut noter que puisque la fonction  $x \mapsto \cos x$  est strictement décroissante sur [0,1], les deux suites  $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  sont strictement monotones, de sens de variations contraires (dans le cas où  $u_0 \in [0,1]$ . On peut noter également que si  $n > \frac{\ln(10^{-2})}{\ln(\sin 1)} = 26,6...$ , alors  $(\sin 1)^n < 10^{-2}$ . Par suite,  $u_{27}$  est une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-2}$  près. La machine fournit  $\alpha = 0,73...$  (et même  $\alpha = 0,739087042....$ ).



- 5) Si  $u_0$  est un réel quelconque, alors  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n \in [-1,1]$ . On supposera sans perte de généralité que  $u_0 \in [-1,1]$ . Si  $u_0 = 0$ , la suite u est constante et d'autre part, l'étude du cas  $u_0 \in [-1,0[$  se ramène, comme en 3), à l'étude du cas  $u_0 \in [0,1]$ . On supposera dorénavant que  $u_0 \in [0,1]$ .
- Si  $x \in ]0,1]$ , alors  $2x \in ]0,2] \subset ]0,\pi[$  et donc  $\sin(2x) \in ]0,1]$ . L'intervalle I=]0,1] est donc stable par la fonction

 $f: x \mapsto \sin(2x)$ . On en déduit que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in ]0,1]$ .

• Pour  $x \in [0,1]$ , posons  $g(x) = \sin(2x) - x$ . g est dérivable sur [0,1] et pour  $x \in [0,1]$ ,  $g'(x) = 2\cos(2x) - 1$ . g est donc strictement croissante sur  $\left[0,\frac{\pi}{6}\right]$  et strictement décroissante sur  $\left[\frac{\pi}{6},1\right]$ . On en déduit que si  $x \in \left]0,\frac{\pi}{6}\right]$ , g(x) > g(0) = 0. D'autre part, g est continue et strictement décroissante sur  $\left[\frac{\pi}{6},1\right]$  et vérifie  $g\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6} > 0$  et  $g(1) = \sin 2 - 1 < 0$ . g s'annule donc une et une seule fois en un certain réel  $\alpha \in \left]\frac{\pi}{6}$ ,  $1\left[$ . On note que  $g\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 - \frac{\pi}{4} > 0$  et donc  $\alpha \in \left]\frac{\pi}{4}$ ,  $1\left[$ . En résumé, g s'annule une et une seule fois sur g(1) en un certain réel g(1) est strictement positive sur g(1) est strictement négative sur g(1).

Supposons que  $u_0 \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[$  et montrons par l'absurde que  $\exists n_0 \in \mathbb{N}/\ u_{n_0} \in \left[\frac{\pi}{4}, 1\right]$ . Dans le cas contraire, tous les  $u_n$  sont dans  $\left]0, \frac{\pi}{4}\right[$ . Mais alors, pour tout entier naturel n,

$$u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n = g(u_n) > 0.$$

La suite u est donc strictement croissante. Etant majorée par  $\frac{\pi}{4}$ , la suite u converge. Comme g est continue sur  $\left[u_0, \frac{\pi}{4}\right]$  et que  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n \in \left[u_0, \frac{\pi}{4}\right]$ , on sait que la limite de u est un point fixe de f élément de  $\left[u_0, \frac{\pi}{4}\right]$ . Mais l'étude de g a montré que f n'admet pas de point fixe dans cet intervalle ( $u_0$  étant strictement positif). On aboutit à une contradiction.

Donc, ou bien  $u_0 \in \left[\frac{\pi}{4},1\right]$ , ou bien  $u_0 \in \left]0,\frac{\pi}{4}\right[$  et dans ce cas,  $\exists n_0 \in \mathbb{N}/\ u_{n_0} \in \left[\frac{\pi}{4},1\right]$ . Dans tous les cas,  $\exists n_0 \in \mathbb{N}/\ u_{n_0} \in \left[\frac{\pi}{4},1\right]$ . Mais alors, puisque  $f\left(\left[\frac{\pi}{4},1\right]\right) = \left[\sin 2,\sin\frac{\pi}{2}\right] \subset \left[\frac{\pi}{4},1\right]$  (car  $\sin 2 = 0,909... > 0,785... = \frac{\pi}{4}$ ), pour tout entier  $n \geqslant n_0$ ,  $u_n \in \left[\frac{\pi}{4},1\right]$ .

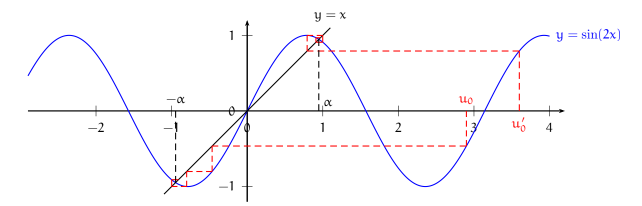
 $\bullet \ \mathrm{Pour} \ x \in \left\lceil \frac{\pi}{4}, 1 \right\rceil, \ |f'(x)| = |2\cos(2x)| \leqslant |2\cos2|. \ \mathrm{L'in\acute{e}galit\acute{e}} \ \mathrm{des} \ \mathrm{accroissements} \ \mathrm{finis} \ \mathrm{montre} \ \mathrm{alors} \ \mathrm{que} \ \forall n \geqslant n_0,$ 

$$|\mathbf{u}_{n+1} - \alpha| = |\mathbf{f}(\mathbf{u}_n) - \mathbf{f}(\alpha)| \le |2\cos 2| \times |\mathbf{u}_n - \alpha|$$

puis que

$$\forall n\geqslant n_0,\; |u_n-\alpha|\leqslant |2\cos2|^{n-n_0}\,|u_{n_0}-\alpha|\,.$$

Comme  $|2\cos 2|=0,83...<1$ , on en déduit que la suite  $\mathfrak u$  converge vers  $\alpha$ . La machine donne par ailleurs  $\alpha=0,947...$ 



**6**) • Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$x^2 - 2x + 2 = x \Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x - 2) = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ ou } x = 2.$$

Donc, si la suite  $\mathfrak u$  converge, ce ne peut être que vers 1 ou 2.

• Pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\begin{array}{l} u_{n+1}-u_n=(u_n^2-2u_n+2)-u_n=(u_n-1)(u_n-2) & (I) \\ u_{n+1}-1=u_n^2-2u_n+1=(u_n-1)^2 & (II) \\ u_{n+1}-2=u_n^2-2u_n=u_n(u_n-2) & (III). \end{array}$$

1er cas. Si  $u_0 = 1$  ou  $u_0 = 2$ , la suite u est constante.

**2ème cas.** Si  $u_0 \in ]1,2[$ , (II) et (III) permettent de montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n \in ]1,2[$ . (I) montre alors que la suite u est strictement décroissante. Etant minorée par 1, elle converge vers un réel  $\ell \in [1,u_0] \subset [1,2[$ . Dans ce cas, la suite  $(u_n)$  converge vers 1.

**3ème cas.** Si  $\mathfrak{u}_0 \in ]2, +\infty[$ , (III) permet de montrer par récurrence que  $\forall \mathfrak{n} \in \mathbb{N}, \ \mathfrak{u}_\mathfrak{n} > 2$ . Mais alors, (I) montre que la suite  $\mathfrak{u}$  est strictement croissante. Si  $\mathfrak{u}$  converge, c'est vers un réel  $\ell \in [\mathfrak{u}_0, +\infty[\subset]2, +\infty[$ . f n'ayant pas de point fixe dans cet intervalle, la suite  $\mathfrak{u}$  diverge et,  $\mathfrak{u}$  étant strictement croissante, on a  $\lim_{n \to +\infty} \mathfrak{u}_n = +\infty$ .

 $\textbf{4\`eme cas.} \text{ Si } u_0 \in ]0,1[, \text{ alors } u_1 = (u_0-1)^2+1 \in ]1,2[ \text{ ce qui ram\`ene au deuxi\`eme cas. La suite } u \text{ converge vers 1}.$ 

**5ème cas.** Si  $u_0 = 0$ , alors  $u_1 = 2$  et la suite u est constante à partir du rang 1. Dans ce cas, la suite u converge vers 2.

**6ème cas.** Si  $u_0 < 0$ , alors  $u_1 = u_n^2 - 2u_n + 2 > 2$ , ce qui ramène au troisième cas. La suite u tend vers  $+\infty$ .

En résumé, si  $u_0 \in ]0,2[$ , la suite u converge vers 1, si  $u_0 \in \{0,2\}$ , la suite u converge vers 2 et si  $u_0 \in ]-\infty,0[\cup]2,+\infty[$ , la suite u tend vers  $+\infty$ .

