

## Planche n° 22. Dérivation. Corrigé

### Exercice n° 1

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

### Exercice n° 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

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

Ainsi, il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $\frac{(b-c)^n}{n!} (A - f^{(n+1)}(c)) = 0$  et donc, puisque  $c \neq b$ , tel 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 n° 3

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

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

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

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

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

$g$  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  $]a, d[(\neq \emptyset)$  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  $g(b) = 0$ , 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 :

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

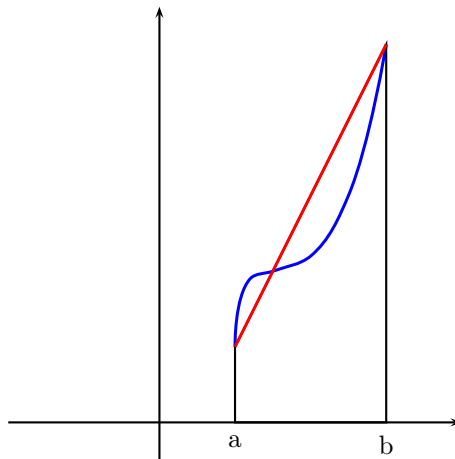
Donc, si  $f \in C^1([a, b], \mathbb{R}) \cap D^2(]a, b[, \mathbb{R})$ ,

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

### Interprétation géométrique.

Si  $f$  est positive,  $A_1 = \int_a^b f(t) dt$  est l'aire du domaine  $D = \{M(x, y) \in \mathbb{R}^2 / a \leq x \leq b \text{ et } 0 \leq y \leq f(x)\}$  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 :

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



### Exercice n° 4

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

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

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,

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

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

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

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  $x \neq 1$ ,

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

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

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

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

### Exercice n° 5

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

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

• C'est vrai pour  $n = 0$  avec  $P_0 = 1$ .

• Soit  $n \geq 0$ . 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,  $\lim_{x \rightarrow 0, x \neq 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 = f(0)$ . Donc,  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
- Soit  $n \geq 0$ . 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,  $x \neq 0$ . D'après un théorème classique d'analyse,  $f$  est de classe  $C^{n+1}$  sur  $\mathbb{R}$  et en particulier,  $f^{(n+1)}(0) = \lim_{x \rightarrow 0, x \neq 0} f^{(n+1)}(x) = 0$ .

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 n° 6

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

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

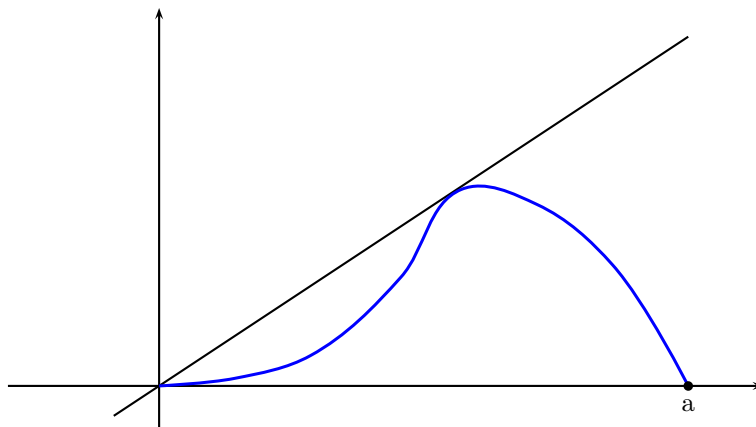
Soit  $x$  un réel strictement positif fixé. Pour  $t \in [x, x+1]$ , posons  $f(t) = \ln t$ .  $f$  est continue sur  $[x, x+1]$  et dérivable sur  $]x, x+1[$ . D'après le théorème des accroissements finis, il existe un réel  $c$  dans  $]x, x+1[$  tel que  $f(x+1) - f(x) = (x+1-x)f'(c)$  ou encore

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

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 n° 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

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

Pour  $x$  réel, on pose  $g(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$  ( $g$  est « la fonction pente à l'origine »).

Puisque  $f$  est continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$ ,  $g$  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  $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ ).  
 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 n° 8

1) Soit  $m$  un élément de  $]f'(a), f'(b)[$ . Puisque  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$  et que  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(b+h) - f(b)}{h} = f'(b)$ , on a (en appliquant la définition de la limite avec  $\varepsilon = \text{Min}\{m - f'(a), f'(b) - m\} > 0$ )

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

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

$h > 0$  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 montrera qu'une fonction dérivée (n'est pas nécessairement continue mais) vérifie le théorème des valeurs intermédiaires (Théorème de DARBOUX).

### Exercice n° 9

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

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

$f$  est donc dérivable à droite en  $0$  et  $f'_d(0) = -\frac{1}{2}$ .

2ème solution.  $f$  est continue sur  $[0, +\infty[$  et de classe  $C^1$  sur  $]0, +\infty[$  en vertu de théorèmes généraux. Pour  $x > 0$ ,  $f'(x) = -\frac{\sin(\sqrt{x})}{2\sqrt{x}}$ . 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 n° 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  $]a, b[$  et pour  $x \in ]a, b[$ ,

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

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 ( $g = \text{Id}$  « est » le théorème des accroissements finis.)

**Exercice n° 11**

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

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

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

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

**Exercice n° 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,  $\forall n \in \mathbb{N}, f'(u_n) = f'(u_0) = f'(x)$ . 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  $u$  converge vers 6. La suite  $(f'(u_n))_{n \geq 0}$  est constante, de valeur  $f'(x)$ .  $f'$  étant continue sur  $\mathbb{R}$ , on en déduit que

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

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.

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

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

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

**Exercice n° 13**

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

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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} g'(x) = 0$  alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} g(x) = 0$ .

Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif.

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

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

$$-\frac{\varepsilon}{2}(e^x - e^A) = \int_A^x -\frac{\varepsilon}{2} e^t dt \leq \int_A^x g'(t) dt = g(x) - g(A) \leq \frac{\varepsilon}{2}(e^x - e^A),$$

et donc

$$\forall x \geq A, g(A)e^{-x} - \frac{\varepsilon}{2}(1 - e^{A-x}) \leq e^{-x}g(x) \leq g(A)e^{-x} + \frac{\varepsilon}{2}(1 - e^{A-x}).$$

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,

$$\exists B \geq A / \forall x \in \mathbb{R}, (x \geq B \Rightarrow g(A)e^{-x} - \frac{\varepsilon}{2}(1 - e^{A-x}) \geq -\varepsilon \text{ et } g(A)e^{-x} + \frac{\varepsilon}{2}(1 - e^{A-x}) \leq \varepsilon).$$

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

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

#### Exercice n° 14

1) Pour  $x \geq -1$ , 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  $u$  converge, puisque  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq -1$ , sa limite  $\ell$  vérifie  $\ell \geq -1$ . Puisque  $f$  est continue sur  $[-1, +\infty[$  et donc en  $\ell$ ,

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

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

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

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

• Pour  $x \geq -1$ ,

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

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

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

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

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

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

La suite  $u$  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

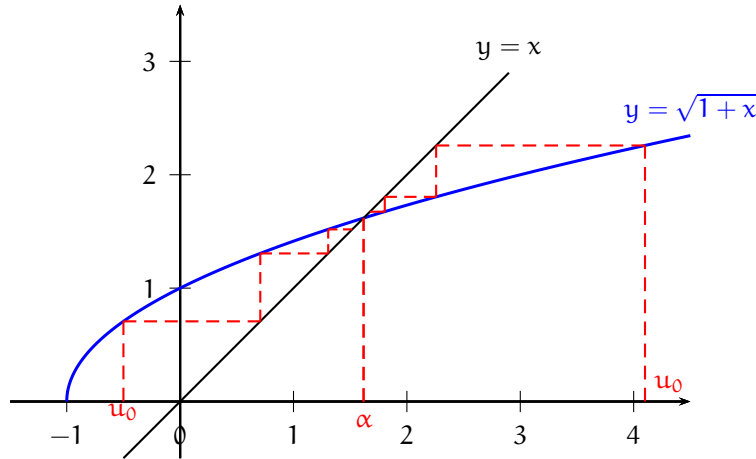
$$u_{n+1} = f(u_n) < u_n.$$

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  $u$  est convergente et que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .



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  $\ell$ ,

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

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  $] -1, +\infty[$  un et un seul point fixe à savoir 0.

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

• 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  $u_{n_0} \leq -1$ . 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  $\forall n \in \mathbb{N}, -1 < u_n \leq u_0 < 0$ , on a  $-1 \leq \ell \leq u_0 < 0$ . Donc, ou bien  $\ell = -1$ , ou bien  $f$  est continue en  $\ell$  et  $\ell$  est un point fixe de  $f$  élément de  $] -1, 0[$ .

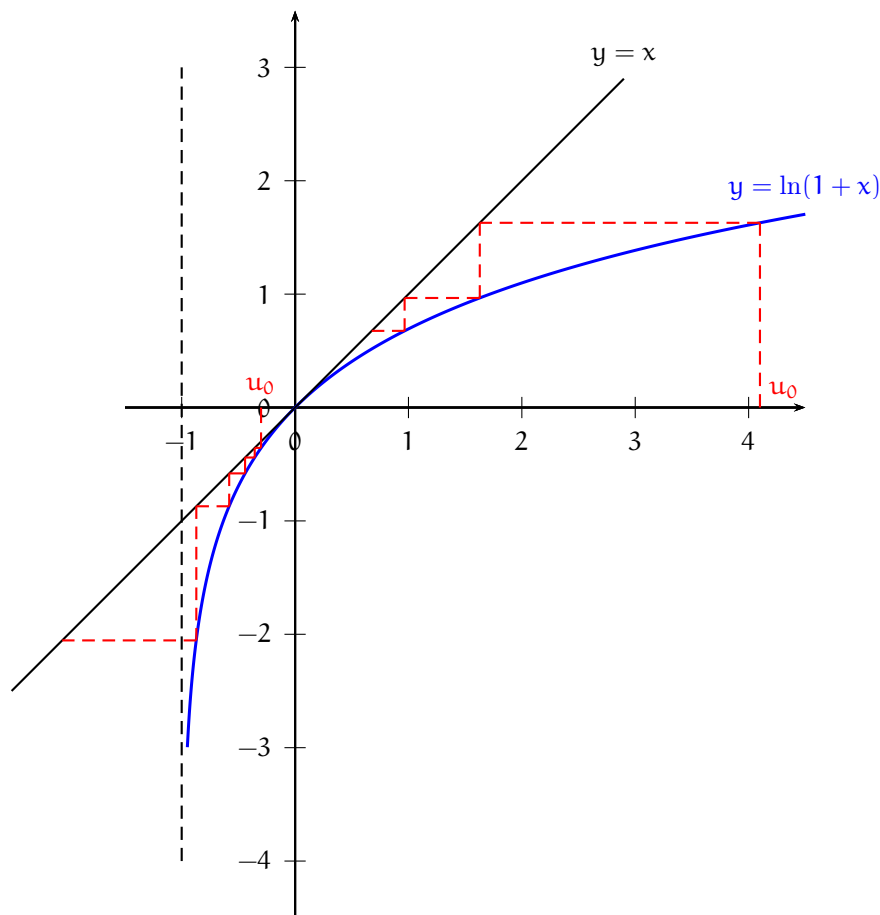
On a vu que  $f$  n'admet pas de point fixe dans  $] -1, 0[$  et donc ce dernier cas est exclu. Ensuite, si  $\ell = -1$ , il existe un rang  $N$  tel que  $u_N \leq -0,9$ . Mais alors,  $u_{N+1} \leq \ln(-0,9 + 1) = -2,3... < -1$  ce qui constitue de nouveau une contradiction.

Donc, il existe un rang  $n_0$  tel que  $u_{n_0} \leq -1$  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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ ,
- 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.



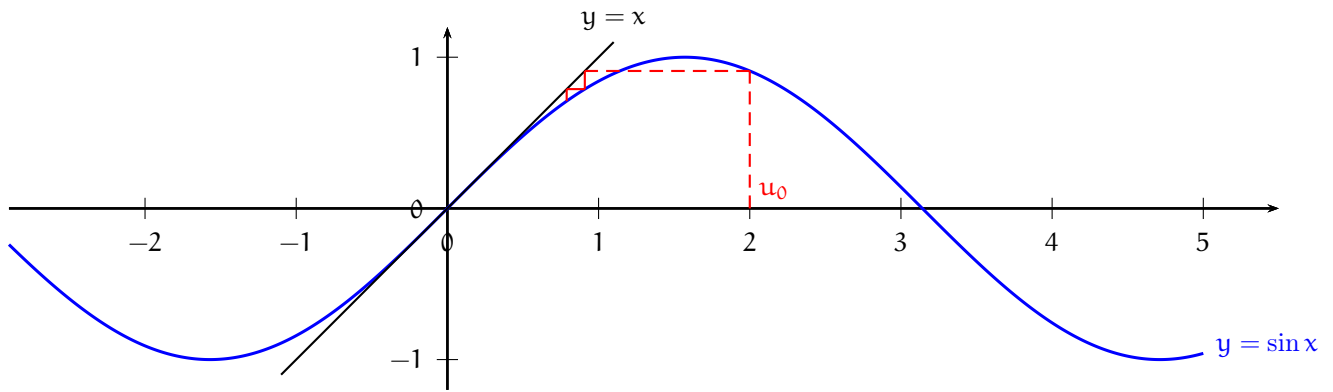
**3) •** Pour tout choix de  $u_0, u_1 \in [-1, 1]$ . On supposera dorénavant que  $u_0 \in [-1, 1]$ . Si  $u_0 = 0$ , la suite  $u$  est constante. Si  $u_0 \in [-1, 0[$ , considérons la suite  $u'$  définie par  $u'_0 = -u_0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u'_{n+1} = \sin(u'_n)$ . La fonction  $x \mapsto \sin x$  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  $]0, 1] \subset ]0, \frac{\pi}{2}]$ , on a  $\sin(]0, 1]) \subset ]0, 1]$  et l'intervalle  $I = ]0, 1]$  est stable par  $f$ . Ainsi, si  $u_0 \in ]0, 1]$ , alors par récurrence  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in ]0, 1]$ .

- 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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

- L'étude préliminaire montre la suite  $u$  converge vers 0 pour tout choix de  $u_0$ .



- 4) • Si  $u_0$  est un réel quelconque,  $u_1 \in [-1, 1] \subset \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  puis  $u_2 \in [0, 1]$ . On supposera dorénavant que  $u_0 \in [0, 1]$ .
- On a  $\cos([0, 1]) = [\cos 1, \cos 0] = [0, 504\dots, 1] \subset [0, 1]$ . Donc, la fonction  $x \mapsto \cos x$  laisse stable l'intervalle  $I = [0, 1]$ . On en déduit 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  $u$  converge, c'est vers  $\alpha$ .
  - La fonction  $f : x \mapsto \cos x$  est dérivable sur  $[0, 1]$  et pour  $x \in [0, 1]$ ,

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

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

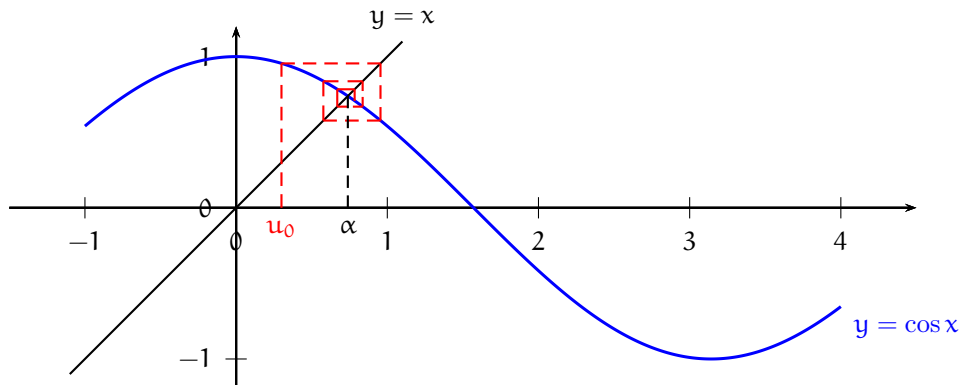
$$|u_{n+1} - \alpha| = |f(u_n) - f(\alpha)| \leq (\sin 1)|u_n - \alpha|,$$

et donc, pour tout entier naturel  $n$ ,

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

Comme  $0 \leq \sin 1 < 1$ , 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  $n > \frac{\ln(10^{-2})}{\ln(\sin 1)} = 26,6\dots$ , alors  $(\sin 1)^n < 10^{-2}$ . Par suite,  $u_{27}$  est une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-2}$  près. La machine fournit  $\alpha = 0,73\dots$  (et même  $\alpha = 0,739087042\dots$ ).



- 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  $\alpha \in \left]\frac{\pi}{6}, 1\right[$ . On note que  $g\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 - \frac{\pi}{4} > 0$  et donc  $\alpha \in \left]\frac{\pi}{4}, 1\right[$ . En résumé,  $g$  s'annule une et une seule fois sur  $]0, 1]$  en un certain réel  $\alpha \in \left]\frac{\pi}{4}, 1\right[$ ,  $g$  est strictement positive sur  $]0, \alpha[$  et strictement négative sur  $]\alpha, 1]$ .

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  $\sin 2 = 0,909\dots > 0,785\dots = \frac{\pi}{4}$ ), pour tout entier  $n \geq n_0$ ,  $u_n \in \left[\frac{\pi}{4}, 1\right]$ .

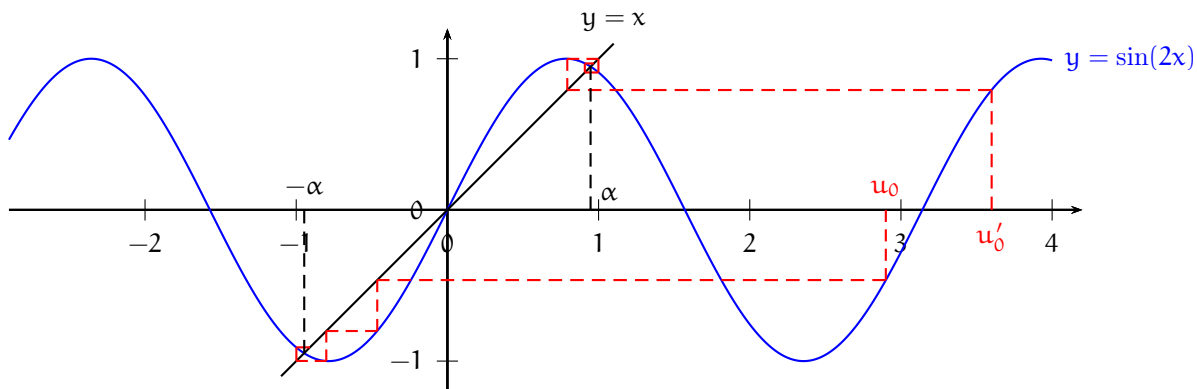
• Pour  $x \in \left[\frac{\pi}{4}, 1\right]$ ,  $|f'(x)| = |2 \cos(2x)| \leq |2 \cos 2|$ . L'inégalité des accroissements finis montre alors que  $\forall n \geq n_0$ ,

$$|u_{n+1} - \alpha| = |f(u_n) - f(\alpha)| \leq |2 \cos 2| \times |u_n - \alpha|,$$

puis que

$$\forall n \geq n_0, |u_n - \alpha| \leq |2 \cos 2|^{n-n_0} |u_{n_0} - \alpha|.$$

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



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  $u$  converge, ce ne peut être que vers 1 ou 2.

• Pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$u_{n+1} - u_n = (u_n^2 - 2u_n + 2) - u_n = (u_n - 1)(u_n - 2) \quad (\text{I})$$

$$u_{n+1} - 1 = u_n^2 - 2u_n + 1 = (u_n - 1)^2 \quad (\text{II})$$

$$u_{n+1} - 2 = u_n^2 - 2u_n = u_n(u_n - 2) \quad (\text{III}).$$

**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  $u_0 \in ]2, +\infty[$ , (III) permet de montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 2$ . Mais alors, (I) montre que la suite  $u$  est strictement croissante. Si  $u$  converge, c'est vers un réel  $\ell \in [u_0, +\infty[ \subset ]2, +\infty[$ .  $f$  n'ayant pas de point fixe dans cet intervalle, la suite  $u$  diverge et,  $u$  étant strictement croissante, on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

**4ème cas.** Si  $u_0 \in ]0, 1[$ , alors  $u_1 = (u_0 - 1)^2 + 1 \in ]1, 2[$  ce qui ramène au deuxième cas. La suite  $u$  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  $u_1 = u_0^2 - 2u_0 + 2 > 2$ , 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  $+\infty$ .

