FONCTIONS D'UNE VARIABLE RÉELLE, APPLICATIONS

SOLUTION 1.

Soit $x \in \mathbb{R}$. Si x < f(x) alors $f(x) \le f(f(x)) = x$. Contradiction! Si x > f(x) alors $f(x) \ge f(f(x)) = x$. Contradiction! Donc f(x) = x.

SOLUTION 2.

Il suffit de lire le tableau de variation de la fonction $x \mapsto x^2 \dots$

- **1.** $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}_+$;
- **2.** f([-3,2]) = [0,9];
- 3. f([-3,3]) = [0,9];
- **4.** $f^{-1}([9,10]) = [-\sqrt{10}, -\sqrt{9}] \cup [\sqrt{9}, \sqrt{10}];$
- 5. $f^{-1}([-5, -3]) = \emptyset$;
- **6.** $f^{-1}([-4,4[)=]-2,2[;$
- 7. $f^{-1}(f([0,1])) = [-1,1];$
- 8. $f(f^{-1}([-1,4])) = [0,4];$
- 9. $f(f^{-1}(\mathbb{R}_{-})) = \{0\}.$

SOLUTION 3.

- ① Puisque $f_1(1) = f_1(3)$, f_1 n'est pas injective. On a clairement $-1 \notin f_1(\mathbb{R})$ donc f_1 n'est pas surjective.
- ② Puisque $f_2(4 \pm 2\sqrt{3}) = 1/4$, f_2 n'est pas injective. On a $1 \notin f_2(\mathbb{R})$ donc f_2 n'est pas surjective.
- 3 Puisque $\forall x \geq 0$,

$$f_3(x) = \frac{3}{4} - \frac{1}{16x + 4},$$

la fonction f_3 est injective. Puisque $3/4 \notin f_3(\mathbb{R})$, la fonction f_3 n'est pas surjective.

- 4 La fonction f_4 est une bijection d'après le cours sur les fonctions usuelles.
- ⑤ Puisque tout nombre complexe admet au moins une racine cubique, f_5 est surjective. Puisque $f_5(1) = f_5(j)$ et $j \neq 1$, f_5 n'est pas injective.

SOLUTION 4.

La fonction f est un produit de fonctions strictement croissantes et strictement positives sur]0,1[, f est donc strictement croissante sur cet intervalle ; f étant de plus continue, elle réalise une bijection de [0,1] sur l'intervalle [f(0),f(1)]=[0,2e].

SOLUTION 5.

1. **a.** On a $\Psi(\emptyset) = (\emptyset \cap A, \emptyset \cap B) = (\emptyset, \emptyset)$. **b.** On a $\Psi(\overline{A \cup B}) = \Psi(\overline{A} \cap \overline{B}) = (\overline{A} \cap \overline{B} \cap A, \overline{A} \cap \overline{B} \cap B) = (\emptyset, \emptyset)$.

- c. Supposons Ψ injective. Comme $\Psi(\varnothing) = \Psi(\overline{A \cup B})$, on en déduit $\overline{A \cup B} = \varnothing$ i.e. $A \cup B = E$. Réciproquement, supposons $A \cup B = E$. Soient $X, Y \in \mathcal{P}(E)$ tels que $\Psi(X) = \Psi(Y)$. On a donc $X \cap A = Y \cap A$ et $X \cap B = Y \cap B$. Ainsi $(X \cap A) \cup (X \cap B) = (Y \cap A) \cup (Y \cap B)$ i.e. $X \cap (A \cup B) = Y \cap (A \cup B)$. Comme $A \cup B = E$, on en déduit X = Y. D'où l'injectivité de Ψ .
- 2. a. Supposons que (\emptyset, B) admette un antécédent X par Ψ . Alors $X \cap A = \emptyset$ et $X \cap B = B$ i.e. $B \subset X$. Donc $B \cap A = \emptyset$. Réciproquement, si $A \cap B = \emptyset$, $\Psi(B) = (\emptyset, B)$. Ainsi (\emptyset, B) admet un antécédent si et seulement si $A \cap B = \emptyset$.
 - **b.** La question précédente montre que si Ψ est surjective, alors $A \cap B = \emptyset$. Supposons $A \cap B = \emptyset$. Soient $(X,Y) \in \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B)$. On a alors $(X \cup Y) \cap A = (X \cap A) \cup (X \cap B)$. Comme $X \subset A$, $X \cap A = X$. De plus, $A \cap B = \emptyset$ donc $X \cap B = \emptyset$. Ainsi $(X \cup Y) \cap A = X$. De même, $(X \cup Y) \cap B = Y$. D'où $\Psi(X \cup Y) = (X,Y)$. Ainsi Ψ est surjective.

SOLUTION 6.

Pour tout $m \in \mathbb{N}$, on a

$$f(2m) = 2m, \quad f(2m+1) = m+1.$$

Ainsi f(2) = f(3) = 2 donc f n'est pas injective. En revanche, f(0) = 0 et, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a

$$n = f(2n - 1)$$
.

L'application f est donc surjective.

SOLUTION 7.

- 1. Puisque $f = (g \circ f) \circ g$ est injective, g l'est également. Remarquons que $g = f \circ g \circ f = g \circ f \circ g \circ g \circ f$. Soit alors $y \in E$. Alors $g(y) = g \circ f \circ g \circ g \circ f(y)$ puis par injectivité de g, $y = f \circ g \circ g \circ f(y) = f(x)$ en posant $x = g \circ g \circ f(y)$. Ceci prouve la surjectivité de f.
 - En échangeant les rôles de f et g, on prouve de même que g est surjective. On peut aussi utiliser le fait que $f = g \circ (f \circ g)$ est surjective.
- 2. Puisque $g = f \circ (g \circ f)$ est surjective, f l'est également. Soit $(y, y') \in E^2$ tel que f(y) = f(y'). Par surjectivité de g, il existe $(x, x') \in E^2$ tel que y = g(x) et y' = g(x'). On en déduit que $f \circ g(x) = f \circ g(x')$ puis $g \circ f \circ g(x) = g \circ f \circ g(x')$ ou encore f(x) = f(x') puisque $g \circ f \circ g = f$. En appliquant, $f \circ g$, on obtient $f \circ g \circ f(x) = f \circ g \circ f(x')$, c'est-à-dire g(x) = g(x') ou encore y = y'. Ceci prouve l'injectivité de f.
 - En échangeant les rôles de f et g, on prouve de même que g est injective. On peut aussi utiliser le fait que $f = (g \circ f) \circ g$ est injective.

SOLUTION 8.

- 1. f n'est ni injective, ni surjective.
- **2.** f est une bijection de $[1, +\infty[$ sur $]0, \frac{1}{2}]$.

SOLUTION 9.

- 1. f est injective mais pas surjective.
- 2. a. E est le cercle de centre le point d'affixe 1 et de rayon 1. Son équation cartésienne est donc $(x-1)^2 + y^2 = 1$ ou encore $x^2 2x + y^2 = 0$. F est la droite d'équation $x = \frac{1}{2}$.
 - **b.** Soit $z = x + iy \in E \setminus \{0\}$. On a donc $x^2 + y^2 = 2x$. Or $f(z) = \frac{1}{z} = \frac{\overline{z}}{|z|^2} = \frac{x iy}{x^2 + y^2}$. Donc $Re(f(z)) = \frac{x}{x^2 + y^2} = \frac{1}{2}$. Donc $f(z) \in F$. Ainsi $f(E \setminus \{0\}) \subset F$.

c. La restriction de f à $E \setminus \{0\}$ est injective comme restriction d'une application injective.

Tirons partie du fait que $f \circ f(z) = z$. Montrons que $f(F) \subset E \setminus \{0\}$. Soit $z = \frac{1}{2} + iy \in F$. Alors $f(z) = \frac{\overline{z}}{|z|^2} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}$

 $\frac{\frac{1}{2}-iy}{\frac{1}{4}+y^2}=\frac{2}{1+4y^2}-\frac{4iy}{1+4y^2}=x'+iy'.$ On vérifie que (x',y') vérifie l'équation du cercle E. De plus, $\frac{1}{z}\neq 0$ donc $f(z)\in \mathbb{E}\setminus\{0\}.$

Ceci signifie que tout élément de F admet un antécédent (égal à f(z) puisque $f \circ f(z) = z$) dans $E \setminus \{0\}$. L'application de $E \setminus \{0\}$ dans F induite par f est donc surjective.

SOLUTION 10.

- 1. $f(I) = \left[-\frac{27}{6}, +\infty \right[$.
- **2.** $f(I) = \left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$.

- 3. $f(I) =]-\infty, -1].$
- **4.** $f(I) = [0; +\infty[.$
- 5. $f(I) = \mathbb{R}$.

SOLUTION 11.

Il est équivalent de montrer que l'équation f'(x) = 1 admet 1 pour unique solution. On calcule pour x > 0:

$$f'(x) = \frac{1 - 2\ln x}{x^3}$$

Par conséquent, $f'(x) = 1 \Leftrightarrow x^3 + 2\ln x - 1 = 0$. Posons $g(x) = x^3 + 2\ln x - 1$ pour x > 0. On a facilement :

$$\forall x > 0, \ g'(x) = 3x^2 + \frac{2}{x} > 0$$

Par conséquent, g est strictement croissante sur]1; $+\infty$ [. De plus, g(1) = 0 donc la seule solution de l'équation f'(x) = 1 est 1.

SOLUTION 12.

1. Par distributivité de \cap sur \cup , on a :

$$(X \cup A) \cap (X \cup B) = (X \cap X) \cup (X \cap A) \cup (X \cap B) \cup (A \cap B)$$

Or $X \cap X = X$, $X \cap A \subset X$, $X \cap B \subset X$ et $A \cap B = \emptyset$. Donc $(X \cup A) \cap (X \cup B) = X$.

- **2. a.** Pour tout $X \in \mathcal{P}(E)$, $A \subset X \cup A$ et $B \subset X \cup B$. Si $A \neq \emptyset$ ou $B \neq \emptyset$, alors (\emptyset, \emptyset) n'admet pas d'antécédent par f. Si $A = \emptyset$ et $B = \emptyset$, alors f(X) = (X, X). Puisque $E \neq \emptyset$, (\emptyset, E) n'admet pas d'antécédent par f. Dans les deux cas, f n'est pas surjective.
 - **b.** Supposons que $A \cap B = \emptyset$. Soient $X, Y \in \mathcal{P}(E)$ tels que f(X) = f(Y). On a donc $X \cup A = Y \cup A$ et $X \cup B = Y \cup B$. Par conséquent, $(X \cup A) \cap (X \cup B) = (Y \cup A) \cap (Y \cup B)$. En utilisant la première question, on a donc X = Y. Ceci prouve que f est injective.

Supposons que f soit injective. On a $f(A \cap B) = f(\emptyset) = (A, B)$. Par injectivité de f, on en déduit que $A \cap B = \emptyset$.

SOLUTION 13.

Soit f une telle application (si elle existe). On va montrer par récurrence que f(n) = n pour tout $n \in \mathbb{N}$. Soit HR(n) l'hypothèse de récurrence : $\forall k \in [0, n]$, f(k) = k.

On a $f(0) + f^2(0) + f^3(0) = 3 \times 0 = 0$. Or f(0), $f^2(0)$ et $f^3(0)$ sont des entiers naturels; en particulier, ils sont positifs. On

a donc f(0) = 0.

Supposons HR(n) pour un certain $n \in \mathbb{N}$. On a $f(n+1)+f^2(n+1)+f^3(n+1)=3(n+1)$. Supposons par l'absurde que $f(n+1) \neq n+1$. Un des trois entiers f(n+1), $f^2(n+1)$ et $f^3(n+1)$ est nécessairement strictement inférieur à n+1. Examinons les trois cas.

- ▶ Si f(n+1) < n+1. Notons k = f(n+1). Puisque $k \le n$, $f^2(n+1) = f(k) = k$ en utilisant HR(n). De même, $f^3(n+1) = k$. Ainsi $f(n+1) + f^2(n+1) + f^3(n+1) = 3k < 3(n+1)$, ce qui est impossible.
- ▶ Si $f^2(n+1) < n+1$. Notons $k = f^2(n+1)$. Puisque $k \le n$, $f^3(n+1) = f(k) = k$ en utilisant HR(n). De même, $f^4(n+1) = k$. Ainsi $f^2(n+1) + f^3(n+1) + f^4(n+1) = 3k$. Mais on a également $f^2(n+1) + f^3(n+1) + f^4(n+1) = 3f(n+1)$. Donc f(n+1) = k. Mais alors $f(n+1) + f^2(n+1) + f^3(n+1) = 3k < 3(n+1)$, ce qui est impossible.
- ▶ Si $f^3(n+1) < n+1$. Notons $k = f^3(n+1)$. Puisque $k \le n$, $f^4(n+1) = f(k) = k$ en utilisant HR(n). De même, $f^5(n+1) = k$. Ainsi $f^3(n+1) + f^4(n+1) + f^5(n+1) = 3k$. Mais on a également $f^3(n+1) + f^4(n+1) + f^5(n+1) = 3f^2(n+1)$. Donc $f^2(n+1) = k$. Mais alors $f^2(n+1) + f^3(n+1) + f^4(n+1) = 3k$. On a également $f^2(n+1) + f^3(n+1) + f^4(n+1) = 3f(n+1)$ donc f(n+1) = k. Finalement, $f(n+1) + f^2(n+1) + f^3(n+1) = 3k < 3(n+1)$, ce qui est impossible.

On a donc nécessairement f(n+1) = n+1 et donc HR(n+1) est vraie.

On a donc montré que si f vérifiait la condition de l'énoncé, alors f était nécessairement l'identité. Réciproquement, la fonction identité vérifie bien la condition recherchée.

Solution 14.

- 1. Supposons que pour tout $A \in \mathcal{P}(E)$, $f^{-1}(f(A)) = A$. Soient $x, y \in E$ tel que f(x) = f(y). On a alors $f^{-1}(f(\{x\})) = \{x\}$ et $f^{-1}(f(\{y\})) = \{y\}$. Mais $f(\{x\}) = f(\{y\})$ donc $\{x\} = \{y\}$ i.e. x = y. Ainsi f est injective. Supposons que f soit injective. Soit f et f i.e. f est injective. Supposons que f soit injective. Soit f et f injective f end f est injective f end f

SOLUTION 15.

On a $f(0) \ge 0$. Or $f(0) \in \mathbb{N}$ donc f(0) = 0.

Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons que f(k) = k pour tout $k \in [0,n]$. Notons k = f(n+1). D'après l'énoncé, $k \le n+1$. Si k < n+1, alors f(k) = k par hypothèse de récurrence et donc f(n+1) = f(k), ce qui contredit l'injectivité de f. Ainsi f(n+1) = n+1. Par récurrence forte, f(n) = n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

SOLUTION 16.

1. Soit $z \in \mathbb{U}$. Alors $|\overline{\alpha}z| = |\overline{\alpha}| \neq 1$. On ne peut donc avoir $\overline{\alpha}z = -1$ sinon on aurait $|\overline{\alpha}z| = |-1| = 1$. Ceci prouve que $\overline{\alpha}z + 1 \neq 0$ et donc que f est définie sur \mathbb{U} .

2. On peut écrire les équivalences suivantes :

$$|f(z)| = 1$$

$$\Leftrightarrow \qquad |z + \alpha| = |\overline{\alpha}z + 1|$$

$$\Leftrightarrow \qquad |z + \alpha|^2 = |\overline{\alpha}z + 1|^2$$

$$\Leftrightarrow \qquad (z + \alpha)(\overline{z} + \overline{\alpha}) = (\overline{\alpha}z + 1)(\alpha\overline{z} + 1)$$

$$\Leftrightarrow \qquad |z|^2 + |\alpha|^2 + \alpha\overline{z} + \overline{\alpha}z = |\alpha|^2|z|^2 + \overline{\alpha}z + \alpha\overline{z} + 1$$

$$\Leftrightarrow \qquad (1 - |\alpha|^2)|z|^2 = 1 - |\alpha|^2$$

$$\Leftrightarrow \qquad |z|^2 = 1 \qquad \text{car } 1 - |\alpha|^2 \neq 0$$

$$\Leftrightarrow \qquad |z| = 1$$

On a donc bien montré que $z \in \mathbb{U} \iff f(z) \in \mathbb{U}$.

3. Tout d'abord, d'après la question précédente, $f(\mathbb{U}) \subset \mathbb{U}$. Soit $Z \in \mathbb{U}$ et $z \in \mathbb{C}$ tel que $\overline{\alpha}z + 1 \neq 0$. On a les équivalences suivantes

Puisque $Z \in \mathbb{U}$, on prouve comme à la première question que $Z\overline{\alpha} - 1 \neq 0$. L'équation f(z) = Z d'inconnue z admet une unique solution. De plus, si z est solution de cette équation, $f(z) = Z \in \mathbb{U}$ et d'après la question précédente $z \in \mathbb{U}$.

Ceci prouve que f induit une bijection de \mathbb{U} sur \mathbb{U} .

SOLUTION 17.

1. Soit $Z \in \mathbb{C}$. Pour tout $z \in \mathbb{C} \setminus \{2\}$,

$$f(z) = Z \iff 2z^2 - (1 + Z)z + 2Z = 0$$

Cette équation du second degré admet toujours au moins une solution forcément distincte de 2 (on vérifie aisément que 2 n'est pas solution). Ceci prouve que f est surjective et donc $\mathcal T$ également. De plus, le discriminant de cette équation est $1-14Z+Z^2$ n'est pas nul pour Z=1 par exemple. Ceci prouve que 1 admet deux antécédents par f. Ainsi f n'est pas injective et $\mathcal T$ ne l'est pas non plus.

- 2. On résout l'équation f(z) = z. On trouve aisément que les seules solutions sont 0 et 1. Les points invariants par \mathcal{T} sont donc les points d'affixes 0 et 1.
- 3. Deux points m et m' d'affixes respectifs z et z' sont associés si et seulement si f(z) = f(z'). Ceci équivaut à

$$z + \frac{3}{z - 2} = z' + \frac{3}{z' - 2}$$

ou encore

$$(z-z')\left(1-\frac{3}{(z-2)(z'-2)}\right)=0$$

On en déduit bien que \mathfrak{m} et \mathfrak{m}' sont associés si et seulement si z=z' ou (z-2)(z'-2)=3.

4. Notons g la restriction de f à $\mathbb{R} \setminus \{2\}$. La fonction g est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{2\}$ et pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$, $f'(x) = 2 - \frac{6}{(x-2)^2} = \frac{2(x^2-4x+1)}{(x-2)^2}$.

χ	$-\infty$ $2-\sqrt{3}$ 2	$2+\sqrt{3}$ $+\infty$
Signe de $f'(x)$	+ 0	0 +
Variations de f	$ \begin{array}{c c} 7 - 4\sqrt{3} \\ $	$+\infty$ $7+4\sqrt{3}$

On en déduit que $f(\mathbb{R}\setminus\{2\})=]-\infty, 7-4\sqrt{3}\cup \left[7+4\sqrt{3},+\infty\right[. \text{ Autrement dit, } \mathcal{T}(\mathcal{E})=(\mathcal{E}\setminus[BC])\cup\{B,C\}.$

- 5. Posons $\alpha = 7 4\sqrt{3}$ et $\beta = 7 + 4\sqrt{3}$. Soit $m \in \mathcal{P} \setminus \{A\}$ d'affixe $z \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$. Si $m \in \mathcal{T}^{-1}([BC])$, alors $f(z) \in [\alpha, \beta]$. En particulier, f(z) est réel de sorte que $f(z) = \overline{f(z)} = f(\overline{z})$. D'après la question 3, $z = \overline{z}$ ou $(z-2)(\overline{z}-2) = 3$ donc $z \in \mathbb{R}$ ou $|z-2|^2 = 3$. Si $z \in \mathbb{R}$, les variations de g étudiées à la question 4 montrent que $z = 2 \sqrt{3}$ et $3 + \sqrt{3}$ puisque $f(z) \in [\alpha, \beta]$. On a donc également $|z-2|^2 = 3$ dans le cas où $z \in \mathbb{R}$. On a finalement montré que $\mathcal{T}^{-1}([BC]) \subset \mathcal{C}$, où \mathcal{C} est le cercle de centre A et de rayon $\sqrt{3}$.
 - Réciproquement, si $m \in \mathcal{C}$, alors $|z-2|^2 = 3$ et donc $(z-2)(\overline{z}-2) = 3$ donc $f(z) = \overline{f(z)} = \overline{f(z)}$ d'après la question 3. On a donc $f(z) \in \mathbb{R}$. Par ailleurs, $f(z) 7 = 2\left(z 2 + \frac{3}{z-2}\right)$ mais puisque $|z-2|^2 = 3$, $\frac{3}{z-2} = \overline{z-2}$ de sorte que

$$|f(z) - 7| = 4|\operatorname{Re}(z - 2)| \le 4|z - 2| = 4\sqrt{3}$$

Donc $f(z) \in [\alpha, \beta]$ et $\mathfrak{m} \in \mathcal{T}^{-1}([BC])$. On a donc montré que $\mathcal{C} \subset \mathcal{T}^{-1}([BC])$. Par double inclusion, $\mathcal{T}^{-1}([BC]) = \mathcal{C}$.

SOLUTION 18.

1. On sait que $A\Delta B=(A\cap \bar B)\cup (B\cap \bar A).$ Par conséquent,

$$\begin{split} \mathbf{1}_{A\Delta B} &= \mathbf{1}_{(A\cap \bar{B})\cup (B\cap \bar{A})} \\ &= \mathbf{1}_{A\cap \bar{B}} + \mathbf{1}_{A\cap \bar{B}} - \mathbf{1}_{A\cap \bar{B}\cap B\cap \bar{A}} \\ &= \mathbf{1}_{A\cap \bar{B}} + \mathbf{1}_{A\cap \bar{B}} \quad \text{car } A\cap \bar{B}\cap B\cap \bar{A} = \varnothing \\ &= \mathbf{1}_{A}(1-\mathbf{1}_{B}) + \mathbf{1}_{B}(1-\mathbf{1}_{A}) \\ &= \mathbf{1}_{A} + \mathbf{1}_{B} - 2\mathbf{1}_{A}\mathbf{1}_{B} \end{split}$$

2. On pourrait raisonner directement sur les ensembles mais il est peut-être plus simple de raisonner sur les fonctions indicatrices.

$$\begin{split} \mathbb{1}_{(A \cap B)\Delta(A \cap C)} &= (\mathbb{1}_{A \cap B} - \mathbb{1}_{A \cap C})^2 \\ &= (\mathbb{1}_A \mathbb{1}_B - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_C)^2 \\ &= (\mathbb{1}_A)^2 (\mathbb{1}_B - \mathbb{1}_C)^2 \\ &= \mathbb{1}_A \mathbb{1}_{B \Delta C} \\ &= \mathbb{1}_{A \cap (B \Delta C)} \end{split}$$

Par conséquent, $A \cap (B\Delta C) = (A \cap B)\Delta(A \cap C)$.

3. Raisonnons à nouveau sur les fonctions indicatrices.

$$\begin{split} \mathbf{1}_{(A\Delta B)\Delta C} &= (\mathbf{1}_{A\Delta B} - \mathbf{1}_{C})^{2} \\ &= \mathbf{1}_{A\Delta B}^{2} + \mathbf{1}_{C}^{2} - 2\mathbf{1}_{A\Delta B}\mathbf{1}_{C} \\ &= \mathbf{1}_{A\Delta B} + \mathbf{1}_{C} - 2\mathbf{1}_{A\Delta B}\mathbf{1}_{C} \\ &= \mathbf{1}_{A\Delta B} + \mathbf{1}_{C} - 2\mathbf{1}_{A\Delta B}\mathbf{1}_{C} \\ &= (\mathbf{1}_{A} - \mathbf{1}_{B})^{2} + \mathbf{1}_{C} - 2(\mathbf{1}_{A} - \mathbf{1}_{B})^{2}\mathbf{1}_{C} \\ &= \mathbf{1}_{A} + \mathbf{1}_{B} - 2\mathbf{1}_{A}\mathbf{1}_{B} + \mathbf{1}_{C} - 2(\mathbf{1}_{A} + \mathbf{1}_{B} - 2\mathbf{1}_{A}\mathbf{1}_{B})\mathbf{1}_{C} \\ &= \mathbf{1}_{A} + \mathbf{1}_{B} + \mathbf{1}_{C} - 2(\mathbf{1}_{A}\mathbf{1}_{B} + \mathbf{1}_{A}\mathbf{1}_{C} + \mathbf{1}_{B}\mathbf{1}_{C}) + 4\mathbf{1}_{A}\mathbf{1}_{B}\mathbf{1}_{C} \end{split}$$

La dernière expression est invariante par permutation de A, B et C. Par conséquent,

$$\mathbb{1}_{(A\Delta B)\Delta C} = \mathbb{1}_{(B\Delta C)\Delta A}$$

Finalement, $(A\Delta B)\Delta C = (B\Delta C)\Delta A = A\Delta (B\Delta C)$.

SOLUTION 19.

- 1. On trouve sans difficulté que $1_X = 1_A + 1_B 1_C 1_A 1_B 1_C$ et $1_Y = 1_A 1_C + 1_B 1_C 1_A 1_B 1_C$.
- **2.** $X = Y \Leftrightarrow \mathbb{1}_X = \mathbb{1}_Y \iff \mathbb{1}_A = \mathbb{1}_A \mathbb{1}_C \iff \mathbb{1}_A (1 \mathbb{1}_C) = 0 \iff \mathbb{1}_{A \setminus C} = 0 \iff A \setminus C = \emptyset \iff A \subset C.$

SOLUTION 20.

f est clairement définie sur \mathbb{R} . On remarque également que f est paire.

Montrons que f est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$.

D'abord, $x \mapsto x^2 - 1$ est dérivable sur $]-\infty, -1[$ à valeurs dans \mathbb{R}_+^* , $x \mapsto |x|$ est dérivable sur \mathbb{R}_+^* à valeurs dans \mathbb{R}_+^* et $x \mapsto \sqrt{x}$ est dérivable sur \mathbb{R}_+^* . Il s'ensuit que $x \mapsto \sqrt{|x^2 - 1|}$ est dérivable sur $]-\infty, -1[$.

De même, $x \mapsto x^2 - 1$ est dérivable sur]1, $+\infty$ [à valeurs dans \mathbb{R}_+^* , $x \mapsto |x|$ est dérivable sur \mathbb{R}_+^* à valeurs dans \mathbb{R}_+^* et $x \mapsto \sqrt{x}$ est dérivable sur \mathbb{R}_+^* . Il s'ensuit que $x \mapsto \sqrt{|x^2 - 1|}$ est dérivable sur]1, ∞ [.

Enfin, $x \mapsto x^2 - 1$ est dérivable sur] -1, 1[à valeurs dans \mathbb{R}_+^* , $x \mapsto |x|$ est dérivable sur \mathbb{R}_+^* à valeurs dans \mathbb{R}_+^* et $x \mapsto \sqrt{x}$ est dérivable sur \mathbb{R}_+^* . Il s'ensuit que $x \mapsto \sqrt{|x^2 - 1|}$ est dérivable sur] -1, 1[.

Finalement, f est bien dérivable sur $dR \setminus \{-1, 1\}$.

Pour tout $x \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$, $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$ et donc

$$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

Pour tout $x \in]-1, 1[$, $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ et donc

$$f'(x) = -\frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

f est donc décroissante sur [0,1] et croissante sur $[1,+\infty[$. Par parité, f est croissante sur [-1,0] et décroissante sur $]-\infty,-1]$. De plus, la courbe représentative de f admet une tangente horizontale en le point d'abscisse 0. Pour $x \in [0,1[$,

$$\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = -\sqrt{\frac{x + 1}{1 - x}} \xrightarrow[x \to 1^{-}]{} -\infty$$

et pour $x \in]1, +\infty[$

$$\frac{f(x)-f(1)}{x-1}=\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}\underset{_{x\to 1}^{+}}{\longrightarrow}+\infty$$

La courbe représentative de f admet donc une tangente verticale au point d'abscisse 1. Par parité, elle admet également une tangente verticale au point d'abscisse -1.

Pour $x \ge 1$

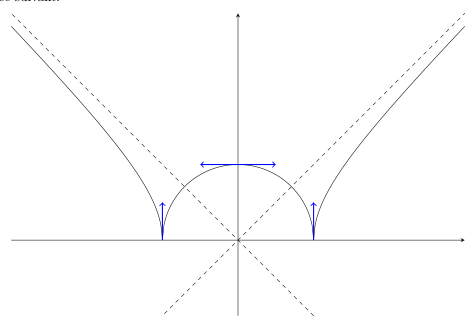
$$\frac{f(x)}{x} = \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 1$$

et

$$f(x) - x = -\frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} + x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$$

Ainsi la courbe représentative de f admet la droite d'équation y = x pour asymptote en $+\infty$ et est située en-dessous de celle-ci sur $[1, +\infty[$. Par parité, elle admet la droite d'équation y = -x pour asymptote en $-\infty$ et elle est également située en-dessous de celle-ci sur $]-\infty, -1]$.

On en déduit le tracé suivant.



SOLUTION 21.

1. Généralement pour calculer des limites faisant intervenir des sommes racines carrées, il est utile de faire intervenir "l'expression conjuguées" :

$$\sqrt{a}-\sqrt{b}=\frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(\sqrt{a}+\sqrt{b})}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}=\frac{a-b}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}.$$

Les racines au numérateur ont "disparu" en utilisant l'identité $(x-y)(x+y)=x^2-y^2$. Appliquons ceci : pour tout x>-1, on a

$$\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x} = \frac{2x}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}$$

et donc

$$\frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{x}=\frac{2}{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}.$$

Il est alors clair que

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{x}=1$$

par les opérations usuelles sur les limites.

2. On reconduis la même méthode.

$$\begin{split} f(x) &= \frac{\sqrt{1+x^m} - \sqrt{1-x^m}}{x^n} \\ &= \frac{(\sqrt{1+x^m} - \sqrt{1-x^m})((\sqrt{1+x^m} + \sqrt{1-x^m}))}{x^n(\sqrt{1+x^m} + \sqrt{1-x^m})} \\ &= \frac{1+x^m - (1-x^m)}{x^n(\sqrt{1+x^m} + \sqrt{1-x^m})} \\ &= \frac{2x^m}{x^n(\sqrt{1+x^m} + \sqrt{1-x^m})} \\ &= \frac{2x^{m-n}}{\sqrt{1+x^m} + \sqrt{1-x^m}} \end{split}$$

Et nous avons

$$\lim_{x \to 0} \frac{2}{\sqrt{1 + x^m} + \sqrt{1 - x^m}} = 1.$$

Donc l'étude de la limite de f en 0 est la même que celle de la fonction $x \mapsto x^{m-n}$. Distinguons plusieurs pour la limite de f en 0.

- ▶ Si m > n alors x^{m-n} et donc f(x) tend vers 0.
- ▶ Si m = n alors x^{m-n} et f(x) vers 1.
- ▶ Si m < n alors $x^{m-n} = \frac{1}{x^{n-m}} = \frac{1}{x^k}$ avec k = n-m un exposant positif. Si k est pair alors les limites à droite et à gauche de $\frac{1}{x^k}$ sont $+\infty$. Pour k impair la limite à droite vaut $+\infty$ et la limite à gauche vaut $-\infty$. Conclusion pour k = n m > 0 pair, la limite de f en 0 vaut $+\infty$ et pour k = n m > 0 impair f n'a pas de limite en 0 car les limites à droite et à gauche ne sont pas égales.
- **3.** On a, pour tout $x \neq 0$,

$$\sqrt{1+x+x^2} - 1 = \frac{x+x^2}{\sqrt{1+x+x^2}+1}$$

et donc

$$\frac{1}{x}\bigg(\sqrt{1+x+x^2}-1\bigg) = \frac{1+x}{\sqrt{1+x+x^2}+1}$$

d'où

$$\lim_{x\to 0}\frac{1}{x}\bigg(\sqrt{1+x+x^2}-1\bigg)=\frac{1}{2}$$

par les opérations usuelles sur les limites.

SOLUTION 22.

- 1. La limite à droite vaut +2, la limite à gauche -2 donc il n'y a pas de limite au point 2.
- 2. Comme

$$\forall x \neq 0, \quad \frac{x^2 + 2|x|}{x} = x + 2 \text{signe de } x$$

avec $x \mapsto 2$ signe de x bornée, on trouve $-\infty$.

3. Comme

$$\forall x \neq 2, \quad \frac{x^2 - 4}{x^2 - 3x + 2} = \frac{x + 2}{x - 1},$$

On trouve 4.

4. Comme

$$\frac{\sin^2(x)}{1+\cos(x)} = \frac{(2\sin(x/2)\cos(x/2))^2}{2\cos^2(x/2)} = 2\sin^2(x/2),$$

on trouve 2.

5. Pour x > -1, on a

$$\frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1+x^2}}{x} = \frac{x - x^2}{x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1+x^2})}$$
$$= \frac{1 - x}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1+x^2}},$$

on trouve ainsi $\frac{1}{2}$.

6. Comme pour x > -5, on a

$$\sqrt{x+5} - \sqrt{x-3} = \frac{2}{\sqrt{x+5} + \sqrt{x-3}},$$

on trouve 0.

7. En utilisant que $a^3 - 1 = (a - 1)(1 + a + a^2)$ pour $a = \sqrt[3]{1 + x^2}$, on obtient pour tout $x \neq 0$,

$$\frac{\sqrt[3]{1+x^2}-1}{x^2} = \frac{1}{1+\alpha+\alpha^2}.$$

On trouve donc $\frac{1}{3}$.

8. L'énoncé n'a de sens que pour $n \geqslant 1$. Pour $x \neq 1$, on a

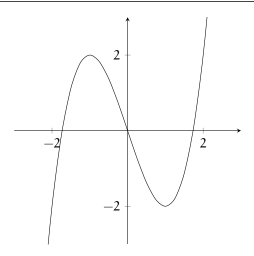
$$\frac{x^{n}-1}{x-1} = \sum_{k=0}^{n-1} x^{k}$$

Ainsi, on trouve $\frac{1}{n}$.

SOLUTION 23.

1. L'étude ne pose aucun problème.

χ	$-\infty$		-1		1		$+\infty$
f'(x)		+	O	_	0	+	
f(x)	$-\infty$		2		-2		+∞



2.

$$\begin{aligned} (x,y) &\in \mathcal{C}_f \\ \iff & y = f(x) \\ \iff & y+1 = f((x-2)+2)-1 \\ \iff & y+1 = g(x-2) \\ \iff & (x-2,y+1) \in \mathcal{C}_g \end{aligned}$$

La courbe représentative de g est l'image de celle de f par une translation de vecteur de coordonnées (-2,1).

$$\begin{aligned} (x,y) &\in \mathcal{C}_f \\ \Leftrightarrow & y = f(x) \\ \Leftrightarrow & 2y = 2f\left(\frac{2x}{2}\right) \\ \Leftrightarrow & 2y = h(2x) \\ \Leftrightarrow & (2x,2y) \in \mathcal{C}_h \end{aligned}$$

La courbe représentative de h est l'image de celle de f par une homothétie de centre l'origine et de rapport 2.

$$(x,y) \in \mathcal{C}_f$$

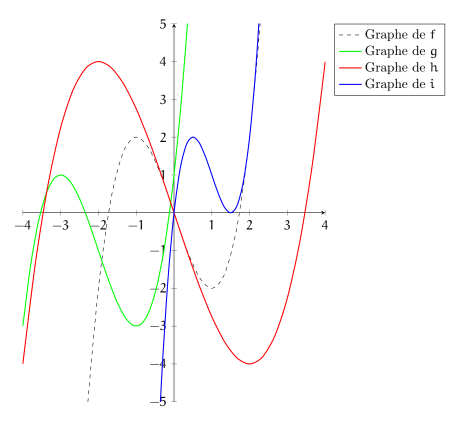
$$\Leftrightarrow \qquad \qquad y = f(x)$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad \frac{1}{2}y + 1 = \frac{1}{2}f\left(2\left(\frac{x}{2} + 1\right) - 2\right) + 1$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad \frac{1}{2}y + 1 = i\left(\frac{x}{2} + 1\right)$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad \left(\frac{x}{2} + 1, \frac{1}{2}y + 1\right) \in \mathcal{C}_i$$

La courbe représentative de i est l'image de celle de f par une homothétie de centre l'origine et de rapport $\frac{1}{2}$ suivie d'une translation de vecteur de coordonnées (1,1).



SOLUTION 24.

- 1. Si f est paire, alors pour tout $x \in \mathbb{R}$, f(-x) = f(x). En dérivant cette relation, on obtient que -f'(-x) = f'(x) pour tout $x \in \mathbb{R}$. Autrement dit, f' est impaire. On prouve de la même manière que f' est paire lorsque f est impaire. Par récurrence, on prouve alors que, si f est paire, $f^{(n)}$ a la parité de n et que, si f est impaire, $f^{(n)}$ a la parité contraire de celle de n.
- 2. Soit T une période de f. Alors pour tout $x \in \mathbb{R}$, f(x + T) = f(x). En dérivant cette relation, on obtient que f'(x + T) = f'(x) pour tout $x \in \mathbb{R}$. Autrement dit, f' est également périodique de période T. Par récurrence, on prouve que $f^{(n)}$ est périodique de période T.

SOLUTION 25.

1. $x \mapsto x^4 - x^2$ est dérivable sur]1, $+\infty$ [à valeurs dans \mathbb{R}_+^* et $x \mapsto \sqrt{x}$ est dérivable sur \mathbb{R}_+^* . Ainsi f est dérivable sur]1, $+\infty$ [. Par parité, f est également dérivable sur] $-\infty$, -1[.

f n'est pas définie sur] -1, 1[donc pas dérivable sur] -1, 1[.

Pour x>1, $\frac{f(x)-f(1)}{x-1}=x\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$ donc $\lim_{x\to 1^+}\frac{f(x)-f(1)}{x-1}=+\infty$. Ainsi f n'est pas dérivable en 1. Par parité, f n'est pas dérivable en -1.

Pour tout $x \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$,

$$f'(x) = \frac{2x^3 - x}{\sqrt{x^4 - x^2}}$$

- 2. $\blacktriangleright x \mapsto x^2 + x + 1$ est dérivable sur \mathbb{R} à valeurs dans $\left[\frac{3}{4}, +\infty\right[$
 - $\blacktriangleright \ x \mapsto \sqrt{x}$ est dérivable sur $\left[\frac{3}{4}, +\infty\right[$ à valeurs dans $\mathbb R$
 - $ightharpoonup x \mapsto e^x$ est dérivable sur $\mathbb R$

Ainsi g est dérivable sur \mathbb{R} et pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$g'(x) = \frac{2x+1}{2\sqrt{x^2+x+1}}e^{\sqrt{x^2+x+1}}$$

- 3. $\blacktriangleright x \mapsto x^2 1$ est dérivable sur $]\sqrt{2}, +\infty[$ à valeurs dans $]1, +\infty[$.
 - ▶ $x \mapsto \sqrt{x} 1$ est dérivable sur]1, +∞[à valeurs dans \mathbb{R}_+^*
 - $ightharpoonup x \mapsto \ln x$ est dérivable sur \mathbb{R}_+^*

Ainsi h est dérivable sur $]\sqrt{2}, +\infty[$. Par parité, h est également dérivable sur $]-\infty, -\sqrt{2}[$. h n'est pas définie sur $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$ donc pas dérivable sur $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$. Pour tout $x \in]-\infty, -\sqrt{2}[\cup]\sqrt{2}, +\infty[$,

$$h'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} - 1} \times \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} = \frac{x}{x^2 - 1 - \sqrt{x^2 - 1}}$$

- **4.** Tout d'abord i est 2π -périodique et paire donc on peut se contenter d'étudier la dérivabilité sur $[0, \pi]$. Sur cet intervalle, i n'est définie que sur $[0, \frac{\pi}{2}]$.
 - \blacktriangleright cos est dérivable sur $\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$ à valeurs dans $\left]0,1\right[$
 - \blacktriangleright $x\mapsto 1-\sqrt{x}$ est dérivable sur]0, 1[à valeurs dans]0, 1[
 - ▶ $x \mapsto \ln x$ est dérivable sur]0,1[

Ainsi i est dérivable sur $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$.

Pour $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, posons $h = \frac{\pi}{2} - x$ de sorte que

$$\frac{f(x)-f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x-\frac{\pi}{2}}=-\frac{\ln\left(1-\sqrt{\sin h}\right)}{h}=\frac{\ln(1-\sqrt{\sin h}}{-\sqrt{\sin h}}\sqrt{\frac{\sin h}{h}}\frac{1}{\sqrt{h}}$$

Ainsi

$$\lim_{x\to\frac{\pi}{2}^-}\frac{f(x)-f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x-\frac{\pi}{2}}=\lim_{h\to0^+}\frac{\ln(1-\sqrt{\sin h}}{-\sqrt{\sin h}}\sqrt{\frac{\sin h}{h}}\frac{1}{\sqrt{h}}=+\infty$$

Ainsi i n'est pas dérivable en $\frac{\pi}{2}$.

Par parité et périodicité, i est dérivable sur $A = \left(\left] - \frac{\pi}{2}, 0 \right[\cup \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[\right) + 2\pi \mathbb{Z}$ et pour tout $x \in A$

$$\mathfrak{i}'(x) = \frac{1}{1 - \sqrt{\cos x}} \times \frac{\sin x}{2\sqrt{\cos x}} = \frac{\sin x}{2\left(\sqrt{\cos x} - \cos x\right)}$$

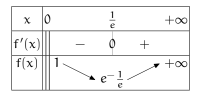
SOLUTION 26.

1. Par définition, $x^x = e^{x \ln x}$ donc f est définie sur \mathbb{R}_+^* .

 $x\mapsto x\ln x$ est dérivable sur \mathbb{R}_+^* comme produit de fonctions dérivables sur cet intervalle et exp est dérivable sur \mathbb{R} donc, par composition, f est dérivable sur \mathbb{R}_+^* . Pour tout $x\in\mathbb{R}_+^*$, $f'(x)=(\ln x+1)x^x$. Ainsi f' est positive sur $\left[0,\frac{1}{e}\right]$ et négative sur $\left[\frac{1}{e},+\infty\right[$.

Puisque $x \ln x \xrightarrow[x\to 0^+]{\iota e^+} 0$, $f(x) \xrightarrow[x\to +\infty]{} 1$. De plus, $f(x) \xrightarrow[x\to +\infty]{} +\infty$.

On en déduit le tableau de variations suivant :



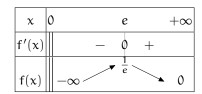
Enfin, $\frac{f(x)}{x} = e^{(x-1)\ln x} \longrightarrow_{x \to +\infty} +\infty$ donc le graphe de f admet une branche parabolique de direction (Oy).

On laisse au lecteur de tracer le graphe de f.

Le tableau de variations nous apprend que Im $f = [e^{-\frac{1}{e}}, +\infty[$.

2. f est définie sur \mathbb{R}_+^* et dérivable sur cet intervalle comme quotient de fonctions dérivables sur cet intervalle dont le dénominateur ne s'annule. Pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, $f'(x) = \frac{1-\ln x}{x^2}$ donc f' est positive sur]0,e] et négative sur $[e,+\infty[$. On a sans problème $f(x) \xrightarrow[x\to 0^+]{} -\infty$. Par croissances comparées, $f(x) \xrightarrow[x\to +\infty]{} 0$. En particulier, le graphe de f admet une asymptote horizontale d'équation y = 0.

On en déduit le tableau de variations suivant :

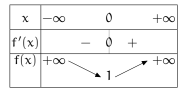


On a clairement Im $f =]-\infty, \frac{1}{e}].$

3. Puisque pour tout $x \in \mathbb{R}$, $1 + x^2 \ge 0$, f est définie sur \mathbb{R} . f est clairement paire donc il suffit de procéder à une étude sur \mathbb{R}_+ .

Sufference $x\mapsto 1+x^2$ est dérivable sur \mathbb{R} à valeurs dans \mathbb{R}_+^* donc f est dérivable sur \mathbb{R} . Pour tout $x\in\mathbb{R}$, $f(x)=\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$. On a clairement $=\lim_{t\to\infty}f=+\infty$.

On en déduit le tableau de variations suivant :



On a clairement Im $f = [1, +\infty[$.

4. f est clairement définie sur \mathbb{R} . De plus, f est impaire et 2π -périodique donc on peut l'étudier sur $[0,\pi]$. f est dérivable sur $[0,\pi]$ et pour tout $x\in[0,\pi]$, $f'(x)=\cos(x)-\cos(3x)=2\sin(2x)\sin(x)$. Comme sin est positive sur $[0,\pi]$, f'(x) est du signe de $\sin(2x)$ pour $x\in[0,\pi]$. f' est donc positive sur $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$ et négative sur $\left[\frac{\pi}{2},\pi\right]$. On en

déduit le tableau de variations suivant :

x	0		$\frac{\pi}{2}$		π
f'(x)	0	+	0	+	0
f(x)	0 -	<u></u>	$\frac{4}{3}$		0

On trace ensuite le graphe de f sur $[0,\pi]$ qu'on complète par une symétrie par rapport à l'origine puis par 2π -périodicité.

On a clairement $f([0,\pi]) = [0,\frac{4}{3}]$ puis $f([-\pi,\pi]) = [-\frac{4}{3},\frac{4}{3}]$ car f est impaire et finalement Im $f = [-\frac{4}{3},\frac{4}{3}]$ par 2π -périodicité.

SOLUTION 27.

On pose $f(x) = 2\sin x + \tan x - 3x$. Il suffit donc de montrer que f est positive sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ f est clairement dérivable sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ et pour tout $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

$$f'(x) = \frac{2\cos^3 x - 3\cos^2 x + 1}{\cos^2 x} = \frac{(\cos x - 1)^2(2\cos x + 1)}{\cos^2 x}$$

Ainsi $f' \ge 0$ sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$ et f est donc croissante sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$. Puisque f(0) = 0, f est positive sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$ et on en déduit l'inégalité demandée.

SOLUTION 28.

On étudie la fonction $x :\mapsto 6x - 8\sin x + \sin 2x$. f est clairement dérivable sur \mathbb{R} et pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = 6 - 8\cos 2x + 2\cos 2x = 4\cos^2 x - 8\cos x + 4 = 4(\cos x - 1)^2 \geqslant 0$$

Ainsi f est croissante sur \mathbb{R} . Puisque f(0) = 0, f est positive sur \mathbb{R}_+ et on en déduit l'inégalité demandée.

SOLUTION 29.

- 1. Le discriminant du trinôme $x \mapsto x^2 + x + 1$ est strictement négatif donc $x \mapsto x^2 + x + 1$ est positif sur \mathbb{R} . Ceci prouve que f est définie sur \mathbb{R} .
- 2. On trouve f(-1-x) = f(x) pour tout $x \in \mathbb{R}$. On en déduit que C_f admet la droite d'équation $x = -\frac{1}{2}$ comme axe de symétrie.
- 3. $x \mapsto x^2 + x + 1$ est dérivable sur \mathbb{R} à valeurs dans $\left[\frac{3}{4}, +\infty\right[$ et $x \mapsto \sqrt{x}$ est dérivable sur $\left[\frac{3}{4}, +\infty\right[$ donc f est dérivable sur \mathbb{R} . Pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x)=\frac{2x+1}{2\sqrt{x^2+x+1}}$$

Ainsi f est décroissante sur $]-\infty,-\frac{1}{2}]$ et croissante sur $[-\frac{1}{2},+\infty[$. De plus, $\lim_{-\infty} f = \lim_{+\infty} f = +\infty$.

χ	$-\infty$ $-\frac{1}{2}$ $+\infty$
f'(x)	- 0 +
f(x)	$+\infty$ $+\infty$ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

4. Pour tout x > 0,

$$\frac{f(x)}{x} = \sqrt{1+\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2}}$$

Ainsi $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$. Puis pour tout x > 0.

$$f(x) - x = \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x} = \frac{1 + \frac{1}{x}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + 1}}$$

Ainsi $\lim_{x\to +\infty} f(x) - x = \frac{1}{2}$. \mathcal{C}_f admet donc pour asymptote en $+\infty$ la droite d'équation $y = x + \frac{1}{2}$. Par symétrie, la droite d'équation $y = -x - \frac{1}{2}$ est asymmtote à \mathcal{C}_f en $-\infty$.

5. Pour tout $x \in \mathbb{R}$,

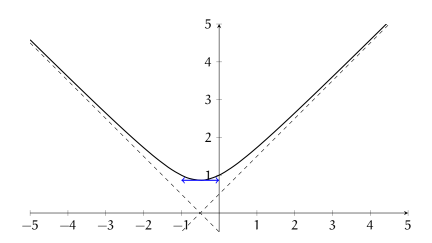
$$\sqrt{x^2+x+1} = \sqrt{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{3}{4}} \geqslant \sqrt{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2} = \left|x+\frac{1}{2}\right|$$

Par conséquent, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f(x) \geqslant x + \frac{1}{2}$$
 et $f(x) \geqslant -x - \frac{1}{2}$

On en déduit que C_f est au-dessus de ses asymptotes.

6.



SOLUTION 30.

1. La fonction f est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1/2\}$.

Variations. Après un petit calcul on trouve

$$f'(x) = \frac{2(x-2)(x+1)}{2x-1}.$$

Par l'étude du signe de f' on déduit que f est strictement croissante sur $]-\infty,-1]$ et sur $[2,\infty[$, et strictement décroissante sur [-1,1/2[et sur]1/2,2[.

Asymptotes. On a

$$\lim_{x\to 1/2}|f(x)|=\infty.$$

Cela montre que f possède une asymptote verticale d'équation $x = \frac{1}{2}$.

Pour trouver des asymptotes non-verticales on remarque que le terme dominant de f(x) est $\frac{x^2}{2x} = \frac{x}{2}$. On cherche donc $b \in \mathbb{R}$ tel que

(*)
$$\lim_{x \to \infty} (f(x) - (x/2 + b)) = 0.$$

On calcule

$$f(x) - (x/2 + b) = \frac{(x+1)^2 - (x/2 + b)(2x - 1)}{2x - 1}$$
$$= \frac{(5/2 - 2b)x + 1 + b}{2x - 1}.$$

Pour avoir (*) il faut donc prende b = 5/4. Ainsi la droite d'équation

$$y = x/2 + 5/4$$

est une asymptote ∞ , et aussi en $-\infty$.

Voici une méthode plus systématique pour obtenir cette asymptote. La fonction f est une fraction rationnelle (quotient de deux polynômes). On procède donc à la division polynomiale du numérateur x^2+2x+1 par le dénominateur 2x-1:

$$\begin{array}{r}
\frac{\frac{1}{2}x + \frac{5}{4}}{2x - 1} \\
2x - 1) \overline{x^2 + 2x + 1} \\
\underline{-x^2 + \frac{1}{2}x} \\
\underline{\frac{5}{2}x + 1} \\
\underline{-\frac{5}{2}x + \frac{5}{4}} \\
\underline{9}_{\frac{4}{4}}
\end{array}$$

Le reste est $\frac{9}{4}$ et le quotient est $\frac{1}{2}x + \frac{5}{4}$. Autrement dit,

$$f(x) = \frac{x^2 + 2x + 1}{2x - 1} = \frac{1}{2}x + \frac{5}{4} + \frac{9/4}{2x - 1}.$$

En faisant tendre x vers l'infini dans cette expression on retrouve l'asymptote.

2. On soupçonne que le point d'intersection I des deux asymptotes est un centre de symétrie de la courbe \mathcal{C}_f . Prouvons-le !

On constate que la courbe \mathcal{C}_f est symétrique par rapport à I si et seulement si la « fonction décalée » g définie par

$$g(x) = f(x + x_I) - y_I$$

est impaire. Les coordonnées de I étant $(\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$ on a

$$g(x) = f\left(x + \frac{1}{2}\right) - \frac{3}{2} = \frac{\left(x + \frac{3}{2}\right)^2}{2x} - \frac{3}{2} = \frac{x^2 + \frac{9}{4}}{2x}.$$

La fonction g est clairement impaire, et ainsi C_f est bien symétrique par rapport au point I.

SOLUTION 31.

1. Pour $n \in \mathbb{N}$,

$$f\left(\frac{\pi}{2} + 2n\pi\right) = e^{\frac{\pi}{2} + 2n\pi} \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$$

donc f
 n'est pas majorée sur $\mathbb R$. Elle n'est donc pas bornée sur $\mathbb R$ a fortiori. Pour $n\in\mathbb N,$

$$f\left(-\frac{\pi}{2}+2n\pi\right)=-e^{-\frac{\pi}{2}+2n\pi}\underset{_{n\rightarrow+\infty}}{\longrightarrow}-\infty$$

donc f n'est pas minorée sur \mathbb{R} .

2. Pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$|g(x)| = \frac{|2\sin x + 3\cos x^{2}|}{|1 + e^{x}|}$$

$$= \frac{|2\sin x + 3\cos x^{2}|}{1 + e^{x}}$$

$$\leq |2\sin x + 3\cos x^{2}| \qquad \text{car } e^{x} \geqslant 0$$

$$\leq 2|\sin x| + 3\left|\cos x^{2}\right| \qquad \text{par inégalité triangulaire}$$

$$\leq 5$$

Ainsi g est bornée sur $\mathbb R$ donc majorée et minorée sur $\mathbb R.$

3. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $1 + \sin x \ge 0$ et $\ln(1 + x^2) \ge 0$ donc $h(x) \ge 0$. Ainsi h est minorée sur \mathbb{R} . De plus, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$h\left(\frac{\pi}{2} + 2n\pi\right) = 2\ln\left(1 + \left(\frac{\pi}{2} + 2n\pi\right)^2\right) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} +\infty$$

donc h n'est pas majorée sur \mathbb{R} .

4. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $|\mathfrak{i}(x)| = e^{-x^2} |\sin x|$. Or pout tout $x \in \mathbb{R}$, $e^{-x^2} \leqslant 1$ et $|\sin x| \leqslant 1$ donc $|\mathfrak{i}(x)| \leqslant 1$. Ainsi \mathfrak{i} est bornée sur \mathbb{R} .

SOLUTION 32.

- 1. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) \le 1$ et f(0) = 1 donc f admet un maximum en 0 valant 1. Si \mathfrak{m} est un minorant de f, alors $\mathfrak{m} \le \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$. Or f ne prend pas de valeurs négatives donc f n'admet pas de minimum sur \mathbb{R} .
- 2. Une étude de fonction montre que g admet un maximum en e valant $\frac{1}{e}$. Puisque $\lim_{x\to 0^+} f(x) = -\infty$, f n'est pas minorée et n'admet donc pas de minimum sur \mathbb{R} .
- 3. h est clairement positive et h(0) = 0 donc h admet un minimum en 0 valant 0. Une étude de fonction montre que h admet un maximum en $\frac{1}{2}$ valant $\frac{1}{\sqrt{2e}}$.
- 4. On a $\lim_{x\to 0^+} i(x) = +\infty$ ou encore $\lim_{x\to +\infty} i(x) = +\infty$ donc i n'est pas majorée sur $\mathbb R$: elle n'y admet donc pas de maximum.

De plus, i est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, $i'(x) = 1 - \frac{a}{x^2}$.

On en déduit que i admet un minimum en \sqrt{a} valant $2\sqrt{a}$.

SOLUTION 33.

Posons $f(x) = \cos x - 1 + \frac{x^2}{2}$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

f est dérivable sur \mathbb{R} et pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = -\sin x + x$.

f' est elle-même dérivable sur \mathbb{R} et pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f''(x) = 1 - \cos x \ge 0$.

f' est donc croissante sur \mathbb{R} . Puisque f'(0) = 0, f' est négative sur \mathbb{R}_- et positive sur \mathbb{R}_+ .

On en déduit que f est décroissante sur \mathbb{R}_{-} et croissante sur \mathbb{R}_{-} . Puisque f(0) = 0, f est positive sur \mathbb{R} et on en déduit l'inégalité demandée.

SOLUTION 34.

1. On prouve après mise au même dénominateur et identification des coefficients que

$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}.$$

2. On prouve par une récurrence sans difficulté que

$$x\mapsto \frac{1}{1+x}$$

est de classe \mathbb{C}^n sur $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$, et que sur cet ensemble,

$$\left(\frac{1}{1+x}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}}.$$

On en déduit que la fonction

$$x \mapsto \frac{1}{1-x}$$

est de classe \mathbb{C}^{∞} sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$, et que sur cet ensemble,

$$\left(\frac{1}{1-x}\right)^{(n)} = \frac{n!}{(1-x)^{n+1}}.$$

La fonction f est donc de classe \mathcal{C}^{∞} sur $\mathbb{R} \setminus \{\pm 1\}$, et sur cet ensemble,

$$f^{(n)}(x) = \frac{n!}{2(1-x)^{n+1}} + \frac{(-1)^n n!}{2(1+x)^{n+1}}.$$

SOLUTION 35.

Comme x et α sont réels,

$$\begin{split} e^{x\cos(\alpha)}\cos(x\sin(\alpha)) &= \Re \big(e^{x\cos(\alpha)}e^{\mathrm{i}x\sin(\alpha)}\big) \\ &= \Re \big(e^{xe^{\mathrm{i}\alpha}}\big) \end{split}$$

Par conséquent,

$$\begin{split} \frac{d^{n}e^{x\cos(\alpha)}\cos(x\sin(\alpha))}{dx^{n}} \\ &= \mathfrak{R}\Big(\frac{d^{n}e^{xe^{i\alpha}}}{dx^{n}}\Big) \\ &= \mathfrak{R}\big(e^{in\alpha}e^{xe^{i\alpha}}\big) \\ &= e^{x\cos(\alpha)}\cos(n\alpha + x\sin(\alpha)). \end{split}$$

SOLUTION 36.

Soit $f_n : x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto x^n \ln x$. f_n est clairement dérivable sur \mathbb{R}_+^* et pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$,

$$f'_n(x) = nx^{n-1} \ln x + x^{n-1} = x^{n-1} (n \ln x + 1)$$

Par croissance comparées, $\lim_{x\to 0^+} x^n \ln x = 0$ et, par produit, $\lim_{n\to +\infty} x^n \ln x = +\infty$. On en déduit le tableau de variations suivant :

χ	C	$e^{-\frac{1}{n}}$	$+\infty$
$f'_n(x)$		- 0 +	
$f_n(x)$		$-\frac{1}{ne}$	$+\infty$

Si $-\frac{1}{ne} > -\frac{1}{n^2}$, autrement dit si n < e, les variations de f_n montrent que l'équation $f_n(x) = -\frac{1}{n^2}$ ne peut avoir de

On ne peut avoir $-\frac{1}{ne} = -\frac{1}{n^2}$ car e n'est pas un entier. Enfin, si $-\frac{1}{ne} < -\frac{1}{n^2}$, autrement dit, si n > e, le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires montre que l'équation $f_n(x) = -\frac{1}{n^2}$ admet une solution sur $\left]0, e^{-\frac{1}{n}}\right[$ et une solution sur $\left]e^{-\frac{1}{n}}, +\infty\right[$. En effet, f_n est continue et strictement $\text{monotone sur ces deux intervalles et } \lim_{0^+} f_n > -\tfrac{1}{n^2} > f_n(e^{-\frac{1}{n}}) \text{ et } f_n(e^{-\frac{1}{n}}) < -\tfrac{1}{n^2} < \lim_{+\infty} f_n.$ En conclusion, l'équation $f_n(x) = -\frac{1}{n^2}$ admet deux solutions si $n \geqslant 3$ et aucune si $n \leqslant 2$.