
Fonctions réelles d'une variable réelle

CORRIGÉ DES EXERCICES

Correction de l'exercice 18. Le domaine de définition de f est l'ensemble des $x \in \mathbb{R}$ tels que $\sin(\pi x) \neq 0$, soit $\pi x \not\equiv 0[\pi]$, soit encore $x \not\equiv 0[1]$: c'est donc l'ensemble $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$.

Pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$, on a $-x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$, et on peut alors écrire

$$f(-x) = \frac{\pi \cos(-\pi x)}{\sin(-\pi x)} = \frac{\pi \cos(\pi x)}{-\sin(\pi x)} = -\frac{\pi \cos(\pi x)}{\sin(\pi x)} = -f(x)$$

car \cos est paire et \sin est impaire : ainsi, f est impaire.

Enfin, si $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ alors $x + 1 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$, et on peut écrire

$$\begin{aligned} f(x+1) &= \frac{\pi \cos(\pi(x+1))}{\sin(\pi(x+1))} = \frac{\pi \cos(\pi x + \pi)}{\sin(\pi x + \pi)} \\ &= \frac{-\pi \cos(\pi x)}{-\sin(\pi x)} = \frac{\pi \cos(\pi x)}{\sin(\pi x)} = f(x). \end{aligned}$$

La fonction f est donc 1-périodique.

Correction de l'exercice 19.

1. Soient $x, x' \in [0, 1]$ tels que $x \leq x'$. Étudions le signe de la différence $f_y(x') - f_y(x)$. On a

$$\begin{aligned} f_y(x') - f_y(x) &= \frac{x' + y}{1 + x'y} - \frac{x + y}{1 + xy} \\ &= \frac{(x' + y)(1 + xy) - (x + y)(1 + x'y)}{(1 + x'y)(1 + xy)} \\ &= \frac{x' - x + xy^2 - x'y^2}{(1 + x'y)(1 + xy)} \\ &= \frac{(x' - x)(1 - y^2)}{(1 + x'y)(1 + xy)}. \end{aligned}$$

Or $x' - x \geq 0$ et $1 - y^2 \geq 0$, donc $f_y(x') - f_y(x) \geq 0$. La fonction f_y est donc bien croissante.

2. Soit $x \in [0, 1]$. Comme f_y est croissante, on a $f_y(0) \leq f_y(x) \leq f_y(1)$, soit $y \leq f_y(x) \leq 1$, ce qu'il fallait démontrer.

Correction de l'exercice 20.

1. Soient $T_1, T_2 \in \mathcal{P}$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a alors

$$f(x + T_1 + T_2) = f(x + T_1) = f(x),$$

où la première égalité résulte du fait que T_1 est une période de f , et la deuxième du fait que T_2 en est une aussi. Ainsi, $T_1 + T_2$ est une période de f , donc $T_1 + T_2 \in \mathcal{P}$. L'ensemble \mathcal{P} est donc bien stable par somme.

2. Comme f est périodique, \mathcal{P} est non vide; il existe donc $T \in \mathcal{P}$. Mais alors $2T = T + T \in \mathcal{P}$ d'après la question précédente, ce qui implique ensuite que $3T = 2T + T \in \mathcal{P}$, puis que $4T = 3T + T \in \mathcal{P}$, et ainsi de suite. Ainsi, \mathcal{P} contient tous les réels kT pour $k \in \mathbb{N}$ (ce que l'on pourrait prouver rigoureusement par récurrence sur k) : cet ensemble est donc infini.
3. Il n'est pas systématique que f admette une plus petite période, c'est-à-dire que \mathcal{P} admette un minimum.

Par exemple, si f est constante, alors f est T -périodique pour tout $T > 0$, ce qui signifie que $\mathcal{P} = \mathbb{R}_+^*$, donc \mathcal{P} n'admet pas de minimum.

Un exemple moins trivial est fourni par la fonction indicatrice $\mathbf{1}_{\mathbb{Q}}$, qui est T -périodique pour tout $T \in \mathbb{Q}_+^*$ (en effet, si $T \in \mathbb{Q}_+^*$ et $x \in \mathbb{R}$, on a alors $x + T \in \mathbb{Q}$ si et seulement si $x \in \mathbb{Q}$, donc $\mathbf{1}_{\mathbb{Q}}(x + T) = \mathbf{1}_{\mathbb{Q}}(x)$) ; il n'est pas difficile de voir que dans ce cas, \mathcal{P} est exactement l'ensemble \mathbb{Q}_+^* , qui n'admet pas non plus de minimum.

Correction de l'exercice 21.

- (i) Il suffit de sommer les fonctions indicatrices des différents intervalles affectées de coefficients adaptés : une écriture de la fonction en question est par exemple $5\mathbf{1}_{]-\infty, 1]} - 2\mathbf{1}_{[2, +\infty[}$.
- (ii) Par définition de la partie entière, la fonction recherchée est $x \mapsto \lfloor \frac{1}{x} \rfloor$.
- (iii) La fonction recherchée est appelée *partie entière supérieure* ; on la note parfois sous la forme $x \mapsto \lceil x \rceil := \min\{n \in \mathbb{Z} : n \geq x\}$, mais il est possible de l'exprimer à l'aide de la fonction partie entière classique en écrivant que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a $\lceil x \rceil = -\lfloor -x \rfloor$ (en effet, si $x \in \mathbb{R}$ alors $\lfloor -x \rfloor$ est le plus grand entier inférieur ou égal à $-x$, soit l'opposé de l'entier recherché). Notons que $\lceil x \rceil$ n'est pas simplement égal à $\lfloor x \rfloor + 1$ pour tout $x \in \mathbb{R}$ puisque $\lceil n \rceil = \lfloor n \rfloor = n$ pour tout $n \in \mathbb{Z}$.
- (iv) Si $k \in \mathbb{Z}$ et si $x \in [2k, 2k+2[$, alors $k = \lfloor \frac{x}{2} \rfloor$, donc $3k = 3\lfloor \frac{x}{2} \rfloor$. Ainsi, la fonction recherchée est $x \mapsto 3\lfloor \frac{x}{2} \rfloor$.
- (v) Il faut faire un dessin ! On voit alors que la fonction recherchée est *affine par morceaux*, c'est-à-dire définie par des expressions affines différentes sur différents intervalles : elle transforme x en $\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$ si $x \in]-\infty, 1]$, et en $-x + 2$ si $x \in]1, +\infty[$ (on rappelle que le coefficient directeur d'une droite passant par des points (x_1, y_1) et (x_2, y_2) , avec $x_1 \neq x_2$, est donné par le quotient $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$). Il s'agit donc de la fonction

$$x \mapsto \begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{2}{3} & \text{si } x \leq 1 \\ -x + 2 & \text{si } x > 1 \end{cases} = \mathbf{1}_{]-\infty, 1]}(x) \left(\frac{1}{3}x + \frac{2}{3} \right) + \mathbf{1}_{]1, +\infty[}(x)(-x + 2).$$

Correction de l'exercice 22. La courbe \mathcal{C}_1 rappelle celle de la fonction partie entière; son caractère décroissant et le fait qu'elle ne croise pas l'axe des abscisses pousse à considérer que la courbe représente la fonction $f : x \mapsto -\lfloor x \rfloor + \frac{1}{2}$.

La fonction représentée par la courbe \mathcal{C}_2 prend la valeur -1 sur \mathbb{R}_- . Sur \mathbb{R}_+ , la courbe a l'aspect de celle de la racine carrée; pour qu'elle passe par le point $(2, 1)$, on considère la fonction $x \mapsto \sqrt{\frac{x}{2}}$. Ainsi, la courbe \mathcal{C}_2 a l'allure de celle de la fonction

$$g : x \mapsto \begin{cases} -1 & \text{si } x < 0 \\ \sqrt{\frac{x}{2}} & \text{si } x \geq 0. \end{cases}$$

La courbe \mathcal{C}_3 rappelle la courbe de la fonction $x \mapsto \frac{1}{x^2}$. Son orientation et sa position par rapport aux axes pousse à considérer qu'elle représente la fonction

$$h : x \mapsto -\frac{1}{(1+x)^2} + 1 = 1 - \frac{1}{(1+x)^2}.$$

Correction de l'exercice 23.

1. Le domaine de définition de f est l'ensemble des $x \in \mathbb{R}$ tels que $x^2 + 2x + 1 \neq 0$, c'est-à-dire tels que $(x+1)^2 \neq 0$: il s'agit donc de $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$.
2. Dire que la droite d'équation $x = -1$ est axe de symétrie de la courbe représentative de f signifie que l'axe des ordonnées est axe de symétrie de la courbe de f décalée d'une unité vers la droite, c'est-à-dire de $g : x \mapsto f(x-1)$: en d'autres termes, cela signifie que la fonction g est paire. Or pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a

$$g(x) = f(\textcolor{blue}{x} - 1) = \frac{\cos(\pi(\textcolor{blue}{x} - 1))}{(\textcolor{blue}{x} - 1 + 1)^2} = \frac{\cos(\pi x - \pi)}{x^2} = -\frac{\cos(\pi x)}{x^2},$$

ce qui définit bien une fonction paire. Ainsi, la droite d'équation $x = -1$ est bien un axe de symétrie de la courbe de f .

Correction de l'exercice 24. Soit f une fonction périodique définie sur une partie A de \mathbb{R} ; on note $T > 0$ une période de f . Supposons f non constante : il existe alors $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $f(a) < f(b)$. Comme f est T -périodique, on a $f(a + k_1 T) = f(a)$ et $f(b + k_2 T) = f(b)$ pour tous $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$. Or il est possible de trouver $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$ tels que $a + k_1 T < b + k_2 T$: le fait que $f(a + k_1 T) = f(a) < f(b) = f(b + k_2 T)$ montre alors que f n'est pas décroissante. Il est aussi possible de trouver $k'_1, k'_2 \in \mathbb{Z}$ tels que $a + k'_1 T > b + k'_2 T$: le fait que $f(a + k'_1 T) = f(a) < f(b) = f(b + k'_2 T)$ montre alors que f n'est pas croissante. Ainsi, la fonction f n'est pas monotone.

On a donc montré qu'une fonction périodique non constante ne peut être monotone : par conséquent, une fonction périodique monotone est nécessairement constante.

Correction de l'exercice 25.

1. Comme \cos est 2π -périodique, on a

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos(\sqrt{2}(x + \sqrt{2}\pi)) = \cos(\sqrt{2}x + 2\pi) = \cos(\sqrt{2}x),$$

donc la fonction $x \mapsto \cos(\sqrt{2}x)$ est $\sqrt{2}\pi$ -périodique.

2. (a) On a $f(0) = \cos(0) + \cos(0) = 2$ et, comme la fonction f est T -périodique, $f(T) = f(0) = 2$.

Or $f(T) = \cos(T) + \cos(\sqrt{2}T)$ et on sait que $\cos(T) \leq 1$ et $\cos(\sqrt{2}T) \leq 1$, si bien que l'on a nécessairement $\cos(T) = \cos(\sqrt{2}T) = 1$.

- (b) Comme $\cos(T) = \cos(\sqrt{2}T) = 1$, les propriétés de la fonction \cos (ou un simple regard sur le cercle trigonométrique) assurent que $T \in 2\pi\mathbb{Z}$ et $\sqrt{2}T \in 2\pi\mathbb{Z}$.

Il existe donc $m, n \in \mathbb{Z}$ tels que $T = 2m\pi$ et $\sqrt{2}T \in 2n\pi$, et on a nécessairement $m \neq 0$ puisque $T > 0$. On peut donc écrire

$$\sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}T}{T} = \frac{2n\pi}{2m\pi} = \frac{n}{m} \in \mathbb{Q}.$$

3. On sait que $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$, donc l'hypothèse de périodicité de f engendre une absurdité : ainsi, f n'est pas périodique.

La fonction f s'écrit donc comme la somme de la fonction 2π -périodique \cos et de la fonction $\sqrt{2}\pi$ -périodique $x \mapsto \cos(\sqrt{2}x)$, mais elle n'est pas elle-même périodique : on a bien construit le contre-exemple recherché.

Correction de l'exercice 26. La réponse est encore une fois négative.

Pour démontrer ce fait, considérons à nouveau la fonction f de l'exercice précédent. Les fonctions $^1 g : x \mapsto e^{\cos(x)}$ et $h : x \mapsto e^{\cos(\sqrt{2}x)}$ sont respectivement 2π -périodiques et $\sqrt{2}\pi$ -périodiques, mais leur produit

$$gh : x \mapsto e^{\cos(x)} e^{\cos(\sqrt{2}x)} = e^{\cos(x) + \cos(\sqrt{2}x)} = e^{f(x)}$$

n'est pas périodique, sans quoi $f = \ln \circ (gh)$ le serait.

Alternativement, on aurait pu écrire directement que la fonction ²

$$f : x \mapsto \cos(x) + \cos(\sqrt{2}x) = \frac{1}{2} \cos\left(\frac{1 + \sqrt{2}}{2}x\right) \cos\left(\frac{1 - \sqrt{2}}{2}x\right),$$

qui n'est pas périodique d'après l'exercice 25, est pourtant le produit des fonctions périodiques $x \mapsto \frac{1}{2} \cos\left(\frac{1 + \sqrt{2}}{2}x\right)$ et $x \mapsto \cos\left(\frac{1 - \sqrt{2}}{2}x\right)$, qui ont pour périodes respectives $\frac{4\pi}{1 + \sqrt{2}}$ et $\frac{4\pi}{\sqrt{2} - 1}$.

1. Notons qu'il est fréquent d'utiliser l'exponentielle et le logarithme pour transposer au cas de produits des résultats démontrés dans le cas de sommes et réciproquement.

2. On a utilisé la formule $\cos(a) + \cos(b) = 2 \cos\left(\frac{a + b}{2}\right) \cos\left(\frac{a - b}{2}\right)$ démontrée dans les exercices accompagnant le chapitre de trigonométrie.