

## Feuille d'exercices 3

### ÉLÉMENTS DE CORRECTION

**Exercice 2.** Comme  $f_a$  est paire, la courbe de  $f$  a pour axe de symétrie l'axe  $x = a$ .

Comme  $f_b$  est impaire, la courbe de  $f$  a pour centre de symétrie le point  $(b, 0)$ .

Notons  $\delta = b - a$ . La courbe de  $f$  a alors pour axe de symétrie « inversé » l'axe  $x = b + \delta$ , puis pour centre de symétrie « inversé » le point  $(b + 2\delta, 0)$ , puis pour axe de symétrie « non inversé » l'axe  $x = b + 3\delta$ .

La fonction  $f$  est ainsi périodique de période  $b + 3\delta - a = 4\delta = 4(b - a)$ .

**Exercice 3.** La courbe de  $g$  est obtenu à partir de celle de  $f$  par dilatation de facteur  $-1$  verticalement (c'est-à-dire par symétrie selon l'axe  $Ox$ ) puis par translation de 2 unités verticalement.

**Exercice 8.** On procède par analyse-synthèse. Supposons qu'il existe  $f$  solution. On dérive selon  $x : \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f'(x + y) = f'(x)$ . Par conséquent,  $f'$  est constante, donc  $f$  est affine. Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que  $f(x) = ax + b$ . Alors :  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, a(x + y) + b = ax + b + ay + b$ , donc  $2b = b$ , donc  $b = 0$ . Donc  $f$  est linéaire. Réciproquement, si  $f$  est linéaire, alors  $f$  est solution.

**Exercice 9.**

(a) Supposons  $f$  paire. Alors :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = f(x)$ , donc, en dérivant :  $-f'(-x) = f'(x)$ , donc  $f'$  est impaire.

La réciproque est vraie : supposons  $f'$  impaire, alors :  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(-x) = -f'(x)$ , donc  $f(-x) = f(x) + c$ .

En particulier,  $f(0) = f(0) + c$ , donc  $c = 0$ , donc  $f$  est paire.

(b) Supposons  $f$  impaire. Alors :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = -f(x)$ , donc, en dérivant :  $-f'(-x) = -f'(x)$ , donc  $f'$  est paire.

La réciproque est fautive, par exemple pour  $f : x \mapsto x^3 + 1 : f'$  est paire, mais  $f$  n'est pas impaire.

(c) À nouveau :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x + T) = f(x)$ , donc, en dérivant :  $f'(x + T) = f'(x)$ , donc  $f'$  est  $T$ -périodique.

**Exercice 10.**

- $D_l = D'_l = \mathbb{R} \setminus \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}\mathbb{Z}\right)$ .  $\forall x \in D'_l, l'(x) = \frac{3 \cos(x) \cos(2x) + 6 \sin(x) \sin(2x)}{\cos^2(2x)}$ .

- $D_m = \mathbb{R}, D'_m = \mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$ .  $\forall x \in D'_m, m'(x) = \frac{2x - 3}{2\sqrt{|x^2 - 3x + 2|}}$  si  $x \in ]1, 2[$ ,  $\frac{-2x + 3}{2\sqrt{|x^2 - 3x + 2|}}$  sinon.

- $D_n = D'_n = \mathbb{R}_+^*$ .  $\forall x \in D'_n, n'(x) = (1 + \ln(x))x^x$ .

- $D_p = ]0, 2[, D'_p = ]0, 2[$ .  $\forall x \in D'_p, p'(x) = \frac{\frac{2-2x}{(2-x)^2}}{2\sqrt{\frac{x}{2-x}}} = \frac{(1-x)}{\sqrt{x}(2-x)^{\frac{3}{2}}}$ .

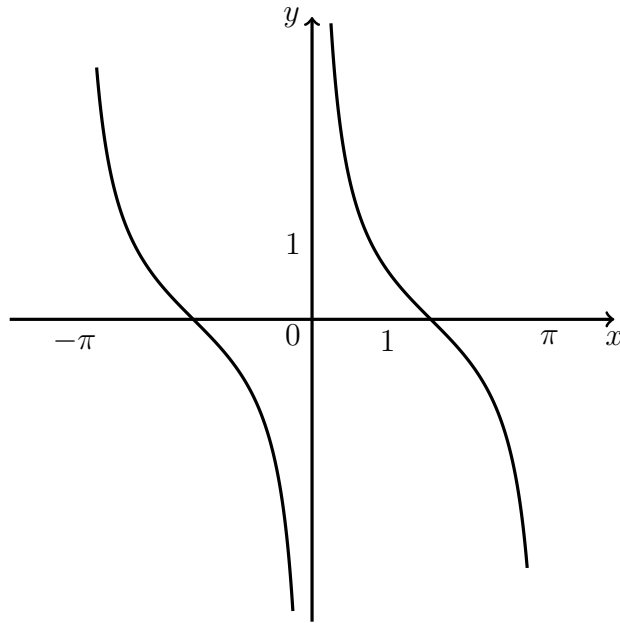
- $D_q = D'_q = \mathbb{R} \setminus \left(\frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z}\right)$ .  $\forall x \in D'_q, q'(x) = \left(\tan(x) + \frac{x}{\cos^2(x)}\right) e^{x \tan x}$ .

- $D_r = D'_r = ]0, e[ \cup ]e, +\infty[$ .  $\forall x \in D'_r, r'(x) = \frac{2xe^{x^2}(\ln(x) - 1) - \frac{e^{x^2}}{x}}{(\ln(x) - 1)^2} = \frac{2x^2e^{x^2}(\ln(x) - 1) - e^{x^2}}{x(\ln(x) - 1)^2}$ .

**Exercice 11.** Notons  $f = \cotan$ .  $D_f = D'_f = \mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$ . Comme  $f$  est  $\pi$ -périodique, on l'étudie sur  $]0, \pi[$ .  $\forall x \in$

$]0, \pi[, f'(x) = \frac{-\sin^2(x) - \cos^2(x)}{\sin^2(x)} = -\frac{1}{\sin^2(x)} < 0$ , donc  $f$  est décroissante sur  $]0, \pi[$ . On a :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) =$

$+\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = -\infty$ .



### Exercice 13.

(a) Soit  $f : x \mapsto \ln(1+x)$ . La fonction  $f$  est définie sur  $] -1, +\infty[$  et dérivable deux fois sur le même intervalle.

On a :  $\forall x > -1, f''(x) = -\frac{1}{(1+x)^2} < 0$ , donc  $f$  est concave, donc est en-dessous de sa tangente en 0, à savoir la droite d'équation cartésienne  $y = f'(0)(x-0) + f(0) = x$ . Donc :  $\forall x > -1, f(x) \leq x$ .

(b) On applique la formule précédente à  $x = \pm \frac{a}{n} > -1 : \ln\left(1 + \frac{a}{n}\right) \leq \frac{a}{n}$ , donc  $\left(1 + \frac{a}{n}\right)^n \leq e^a$ , et de même  $\ln\left(1 - \frac{a}{n}\right) \leq -\frac{a}{n}$ , donc  $e^a \leq \left(1 - \frac{a}{n}\right)^{-n}$ .

**Exercice 14.**  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{3}{4} \sin(x) - \frac{1}{4} \sin(3x)$ , donc  $f^{(n)}(x) = \frac{3}{4} \sin^{(n)}(x) - \frac{3^n}{4} \sin^{(n)}(3x)$ .

$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, g'(x) = (n-1)x^{n-2} \ln(x) + x^{n-2}$ ,

$g^{(2)}(x) = (n-1)(n-2)x^{n-3} \ln(x) + (2n-3)x^{n-3}$ ,

et plus généralement :  $\forall k \leq n-1, \forall x \in \mathbb{R}_+^*, g^{(k)}(x) = a_k x^{n-1-k} \ln(x) + b_k x^{n-1-k}$ , avec :  $a_0 = 1$  et  $b_0 = 0$ , et :  $a_{k+1} = (n-1-k)a_k$  et  $b_{k+1} = a_k + (n-1-k)b_k$ .

On a alors :  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, g^{(n)}(x) = \frac{(n-1)!}{x}$ , puis :  $\forall k \geq n, \forall x \in \mathbb{R}_+^*, g^{(k)}(x) = (-1)^{k-n} \frac{(n-1)!(k-n)!}{x^{k-n+1}}$ .

**Exercice 16.**  $f : x \mapsto x + \sin(x)$  est usuellement dérivable sur  $\mathbb{R}$ , avec :  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 1 + \cos(x) \geq 0$ ,  $= 0$  sur  $\pi + 2\pi\mathbb{Z}$ . Donc  $f'$  est strictement positive, sauf en des points isolés, donc  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ . De plus  $f$  est continue (car dérivable), donc, d'après le théorème de la bijection monotone,  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  dans  $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ .

**Exercice 20.** Soit  $y \in F$ , soit  $x = f^{-1}(y)$ . Alors  $y = f(x)$ , donc  $f(-x) = -f(x) = -y$ , donc  $-x = f^{(-1)}(-y)$ , donc  $f^{(-1)}(-y) = -f^{-1}(y)$ . Donc  $f^{(-1)}$  est impaire.

Dans le cas où  $f$  est paire, on a :  $\forall x \in E, f(-x) = f(x)$ , donc, comme  $f$  est injective,  $x = -x$ , donc  $x = 0$ , donc  $E = \{0\}$ . Il existe donc  $c \in \mathbb{R}$  tel que  $f : \{0\} \rightarrow \{c\}$  ( $f$  est donc définie par  $f(0) = c$ ). Sa réciproque (définie par  $f^{(-1)}(c) = 0$ ) est alors impaire si et seulement si  $c = 0$ .