

## Feuille d'exercices 13

### ÉLÉMENTS DE CORRECTION

**Exercice 1.**

(e)  $\frac{2x}{x\sqrt{x} + 3} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2}{\sqrt{x}} \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0,$

(f)  $\frac{\sqrt{x} - \ln x}{x + \ln x} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{x}} \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0,$

(g)  $x \left( e^{\frac{1}{x}} + e^{\frac{2}{x}} - 2 \right) = x(e^{\frac{1}{x}} - 1) + x(e^{\frac{2}{x}} - 2),$  où  $x(e^{\frac{1}{x}} - 1) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{x}{x} = 1$  et  $x(e^{\frac{2}{x}} - 1) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2x}{x} = 2,$  donc  
 $x \left( e^{\frac{1}{x}} + e^{\frac{2}{x}} - 2 \right) \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 1 + 2 = 3,$

(h)  $\frac{\tan 5x}{\sin 2x} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{5x}{2x} = \frac{5}{2},$

(i)  $\frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \frac{\sin x}{x} \frac{1 - \cos x}{x^2 \cos x} \underset{x \rightarrow 0}{\rightarrow} \frac{1}{2},$

(j)  $(\sin x) \left( \sin \frac{1}{x} \right) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \sin \frac{1}{x} \underset{x \rightarrow 0}{\rightarrow} 0,$

(k)  $\forall x \in \mathbb{R}, \sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x} = 2 \cos \left( \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{2} \right) \sin \left( \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{2} \right)$   
 $= 2 \cos \left( \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{2} \right) \sin \left( \frac{1}{2(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})} \right) \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0,$

(l)  $\forall x > 0, 0 \leq \frac{x - [x]}{x + [x]} \leq \frac{1}{2[x]},$  donc par encadrement :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - [x]}{x + [x]} = 0.$

**Exercice 2.**

(d)  $\frac{1}{x} - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{x},$

(e)  $x^{\sin x} - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \sin(x) \ln(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \ln(x),$

(f)  $\cos \sqrt{x} - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x}{2},$

(g)  $f(x) = \sqrt{\ln(x+1)} - \sqrt{|\ln x|} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\sqrt{|\ln x|}.$

**Exercice 4.**

(a)  $\frac{x^2 + 6x - 5}{7x^2 - 2x - 3} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{x^2}{7x^2} = \frac{1}{7}, \quad \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{5}{3},$

(b)  $2^{3x} + 3^{2x} = 8^x + 9^x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} 9^x, \quad \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1 + 1 = 2,$

(c)  $x^2 2^x - \frac{3^x}{x^3} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{3^x}{x^3}, \quad \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{1}{x^3},$

(d)  $\sqrt{x^2 + 5} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x, \quad \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \sqrt{5},$

(e)  $\frac{2}{x^2} - \frac{1}{(x+1)^2} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x^2}, \quad \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{2}{x^2},$

(f)  $e^{2x^2 - 3 + \frac{1}{x} + \frac{2}{x^4}} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} e^{2x^2 - 3}, \quad \underset{x \rightarrow 0}{\sim} e^{-3 + \frac{1}{x} + \frac{2}{x^4}},$

- (g)  $x^2 \ln(x)^3 - x^3 \ln(x)^2 \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} -x^3 \ln(x)^2, \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^2 \ln(x)^3,$
- (h)  $e^{\frac{1}{x}} x^5 \ln(x) - e^x x^4 \ln(x)^2 \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} -e^x x^4 \ln(x)^2, \underset{x \rightarrow 0}{\sim} e^{\frac{1}{x}} x^5 \ln(x),$
- (i)  $\frac{x^2 + \ln(x)}{x^2 \ln(x)} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{x^2}{x^2 \ln(x)} = \frac{1}{\ln x}, \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{\ln(x)}{x^2 \ln(x)} = \frac{1}{x^2}.$

### Exercice 5.

- (a) Vrai : notons  $h(x) = \frac{g(x)}{f(x)}$ ; comme  $f(x) \underset{x \rightarrow x_0}{\sim} g(x), h(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 1$ . Alors :  $g(x) = h(x)f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 1 \times l = l$ .
- (b) Faux : par exemple,  $x \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$  et  $x^2 \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ , mais  $x \not\sim x^2$ . L'assertion est cependant vraie si  $l \neq 0$ .
- (c) Faux : par exemple, pour  $f(x) = 5x + \sqrt{x}$  :  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} 5x$ , mais  $f(x) - 5x = \sqrt{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ .
- (d) Faux : par exemple,  $x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x + 1$ , mais  $e^x \not\sim e^{x+1}$ .

### Exercice 6. Comme $f$ est polynomiale, $f$ est dérivable sur $\mathbb{R}$ .

Si  $f'$  est nulle, alors  $f$  est constante, donc monotone.

Supposons  $f'$  non nulle ; on peut alors supposer que  $a_d \neq 0$ . Traitons le cas  $a_d > 0$ . On a :  $f'(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} da_d x^{d-1}$ .

Or  $da_d x^{d-1} > 0$  au voisinage de  $+\infty$ , donc, par équivalence,  $f'(x) > 0$  au voisinage de  $+\infty$ . Donc  $f$  est strictement croissante au voisinage de  $+\infty$ . De même, si  $a_d < 0$ , alors  $f$  est strictement décroissante au voisinage de  $+\infty$ .

Dans tous les cas,  $f$  est donc monotone au voisinage de  $+\infty$ .

**Exercice 7.** On a  $\frac{\ln f(x)}{\ln g(x)} - 1 = \frac{\ln f(x) - \ln g(x)}{\ln g(x)} = \frac{\ln \frac{f(x)}{g(x)}}{\ln g(x)}$ .

Donc  $\frac{\ln f(x)}{\ln g(x)} - 1 \xrightarrow{x \rightarrow x_0} \frac{\ln 1}{\ln l} = 0$ , donc  $\frac{\ln f(x)}{\ln g(x)} \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 1$ . Donc  $\ln f(x) \underset{x \rightarrow x_0}{\sim} \ln g(x)$ .

C'est faux pour  $l = 1$ . Par exemple :  $x + 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^2 + 1$ , mais  $\ln(x + 1) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \not\sim \ln(x^2 + 1) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^2$ .

### Exercice 8.

(d)  $D_f = \mathbb{R}^*$ . On a :  $e^{\frac{1}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow 0^-} 0$  et  $e^{\frac{1}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} +\infty$ , et  $\sin \frac{1}{x}$  n'a pas de limite en 0, donc  $f$  n'a pas de limite (à droite) en 0. Donc  $f$  n'est pas prolongeable par continuité.

(e)  $f(x) = e^{\frac{\ln(1+x)}{x}}$  donc  $D_f = ]-1, 0[ \cup ]0, +\infty[$ .

On a :  $\frac{\ln(1+x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1$ , donc  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} e$ , donc  $f$  est prolongeable par continuité en 0 avec  $\tilde{f}(0) = e$ .

De plus :  $\frac{\ln(1+x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow -1^+} -\infty$ , donc  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -1^+} 0$ , donc  $f$  est prolongeable par continuité en  $-1$  avec  $\tilde{f}(-1) = 0$ .

(f)  $f$  est  $2\pi$ -périodique et  $D_f \cap [0, 2\pi] = [0, 2\pi] \setminus \left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \right\}$ .

On a :  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \sqrt{2} \frac{\sin'(\frac{\pi}{4})}{\tan'(\frac{\pi}{4})} = \frac{1}{2}$ , donc  $f$  est prolongeable par continuité en  $\frac{\pi}{4}$  avec  $\tilde{f}\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$ .

De plus :  $\sqrt{2} \sin(x) - 1 \xrightarrow{x \rightarrow \frac{5\pi}{4}} -2$  et  $\tan x - 1 \xrightarrow{x \rightarrow \frac{5\pi}{4}^\pm} 0^\pm$ , donc  $f$  n'a pas de limite en  $\frac{5\pi}{4}$ . Donc  $f$  n'est

pas prolongeable par continuité en  $\frac{5\pi}{4}$ .

(g)  $D_f = \mathbb{R}^*$ , et  $f$  n'a pas de limite en 0, donc  $f$  n'est pas prolongeable par continuité en 0.

(h)  $D_f = \mathbb{R}^*$ , et  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ , donc  $f$  est prolongeable par continuité en 0 avec  $\tilde{f}(0) = 0$ .

(i)  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . Or  $f(x) \underset{x \rightarrow -1}{\sim} (1+x) \ln |1+x| \xrightarrow{x \rightarrow -1} 0$ , donc  $f$  est prolongeable par continuité en  $-1$  avec  $\tilde{f}(-1) = 0$ .

**Exercice 10.** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Le nombre  $f(x)$  existe lorsque  $\tan(x)$  existe, c'est-à-dire que  $D_f = \mathbb{R} \setminus \left(\frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z}\right)$ . La fonction  $f$  est alors continue sur  $D_f$  comme composée de fonctions usuellement continues. De plus,  $f$  est  $\pi$ -périodique; il suffit donc, pour montrer que  $f$  est prolongeable par continuité sur  $\mathbb{R}$ , de montrer que  $f$  est prolongeable en  $\frac{\pi}{2}$ .

On a :  $\tan^2(x) \xrightarrow{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} +\infty$ , donc  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(x) = \frac{\pi}{2}$ . Donc  $f$  se prolonge par continuité en  $\frac{\pi}{2}$  avec  $\tilde{f}\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$ . Donc  $f$  est prolongeable en une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 12.**

- Soit  $a = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ . Soit  $(u_n)$  une suite d'irrationnels convergente vers  $a$ , alors :  $\forall n \in \mathbb{N}, f(u_n) = 0$ , donc  $f(u_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \neq f(a) = \frac{1}{q}$ . Donc  $f$  n'est pas continue en  $a$ .
- Soit  $a \notin \mathbb{Q}$ . Soit  $(u_n)$  une suite convergente vers  $a$ . Alors :  $\forall n \in \mathbb{N}, f(u_n) = 0$  si  $u_n$  est irrationnel, et  $f(u_n) = \frac{1}{q_n}$  si  $u_n = \frac{p_n}{q_n} \in \mathbb{Q}$ . S'il y a un nombre fini de  $u_n$  rationnels, on a directement  $f(u_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 = f(a)$ . Sinon, considérons la suite  $(q_n)$ , il suffit de montrer que  $q_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$ .

Soit  $q \in \mathbb{N}^*$ , il existe au plus un  $p \in \mathbb{Z}$  tel que  $\left|a - \frac{p}{q}\right| < \frac{1}{2q}$ ; c'est-à-dire qu'il existe un nombre fini de rationnels de dénominateur  $q$  proches de  $a$ . Comme  $(u_n)$  converge vers  $a$ , cette suite contient donc un nombre fini de rationnels de dénominateur  $q$ . Il existe donc  $N \in \mathbb{N}$  tel que :  $\forall n \geq N, q_n \geq q$ . Donc :  $q_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$ .

Donc  $f$  est continue en  $a$ .

**Exercice 18.** Comme  $f$  est bornée,  $f \circ g$  est directement bornée.

Soit  $C$  une borne de  $f$ , alors  $g \circ f(\mathbb{R}) \subset g([-C, C])$ . Or, comme  $g$  est continue, d'après le théorème de Weierstrass,  $g$  est bornée sur  $[-C, C]$ . Donc  $g \circ f$  est bornée.

**Exercice 20.** Comme  $f(0) = 0$  et  $f(1) = 1$  et que  $f$  est continue, d'après le TVI,  $f$  est surjective; de plus, soient  $x_1, x_2 \in [0, 1]$  tels que  $f(x_1) = f(x_2)$ , alors  $f(f(x_1)) = f(f(x_2))$  donc  $x_1 = x_2$ , donc  $f$  est injective. Donc  $f$  est bijective.

L'équation de départ s'écrit alors :  $\forall x \in [0, 1], f(x) = f^{-1}(x)$ . Comme  $f = f^{-1}$ , la courbe de  $f$  est symétrique par rapport à la droite  $y = x$ ; en particulier,  $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$ .

Le même raisonnement peut alors être appliqué sur  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ , d'où  $f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{4}$ . Par récurrence, on a :  $\forall p, q \in \mathbb{N}, f\left(\frac{p}{2^q}\right) = \frac{p}{2^q}$ . Comme  $f$  est continue, on a finalement :  $\forall x \in [0, 1], f(x) = x$ , c'est-à-dire :  $f = \text{Id}_{[0,1]}$ .

**Exercice 21.**

- (b) La fonction  $f$  est directement paire, et :  $\forall x \in \mathbb{R}_+, \forall n \in \mathbb{N}, f(x) = f(x^{\frac{1}{2^n}})$ . Or :  $x^{\frac{1}{2^n}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$ , donc, comme  $f$  est continue :  $f(x) = f(1)$ . Donc  $f$  est constante sur  $\mathbb{R}$ . Réciproquement, toute fonction constante est solution.

- (c) Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Soit  $u_0 = x$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{u_n + 1}{2}$ . Alors  $(u_n)$  converge vers 1 et  $\forall n \in \mathbb{N}, f(x) = f(u_n)$  donc, comme  $f$  est continue,  $f(x) = f(1)$ . Donc  $f$  est constante sur  $\mathbb{R}$ . Réciproquement, toute fonction constante est solution.
- (d) On a  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, f(nx) = nf(x)$ , donc, en notant  $a = f(1) : f(n) = na$ , puis  $\forall (p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*, f\left(\frac{p}{q}\right) = a\frac{p}{q}$  donc, comme  $f$  est continue  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = ax$ . Réciproquement, toute fonction  $x \mapsto ax, a \in \mathbb{R}$ , est solution.
- (e) Notons  $g(x) = \ln(f(e^x))$ , alors  $\forall x, y \in \mathbb{R}, g(x+y) = g(x) + g(y)$  donc, d'après le résultat précédent,  $g(x) = ax$ , donc  $f(x) = x^a, a \in \mathbb{R}$ . Réciproquement, toute fonction  $x \mapsto x^a, a \in \mathbb{R}$ , est solution.
- (f) Notons  $g(x) = \ln(f(x))$ . Alors  $\forall x, y \in \mathbb{R}, g\left(\frac{x+y}{2}\right) = \frac{g(x) + g(y)}{2}$ , donc  $g$  est affine ; donc  $f(x) = e^{ax+b}$ . Réciproquement, toute fonction  $x \mapsto e^{ax+b}, a, b \in \mathbb{R}$ , est solution.